

Guide de l'utilisateur de Dell™ 5130cdn Color Laser Printer

Avant de commencer

[Guide de l'utilisateur de Dell™ 5130cdn Color Laser Printer](#)

[Où trouver les informations](#)

[À propos de l'imprimante](#)

Configuration de l'imprimante (Installation de l'imprimante)

[Préparation matérielle de l'imprimante](#)

[Installation des accessoires en option \(le cas échéant\)](#)

[Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou un réseau](#)

[Exécuter les réglages initiaux](#)

[Installation des pilotes d'impression sur des ordinateurs Windows](#)

[Installation du fichier PPD sur les ordinateurs Macintosh](#)

Utilisation de votre imprimante

[Dell Printer Configuration Web Tool](#)

[Instructions relatives aux supports d'impression](#)

[Chargement du support d'impression](#)

[Panneau de commande](#)

[Impression](#)

Connaissez votre imprimante

[Réglages de l'imprimante](#)

[Présentation des menus de la boîte à outils](#)

[Présentation des menus de l'imprimante](#)

[Présentation des logiciels pour votre imprimante](#)

[Impression à l'aide de ColorTrack \(Authentification externe\)](#)

[Utilisation des certificats numériques](#)

[Présentation des polices](#)

[Présentation des messages de l'imprimante](#)

[Impression avec Web Services on Devices \(WSD\)](#)

[Impression avec le filtre UX \(UNIX\)](#)

[Impression avec CUPS \(Linux\)](#)

[Caractéristiques de l'imprimante](#)

Entretien de votre imprimante

[Entretien de votre imprimante](#)

[Démontage d'options](#)

[Suppression des bourrages](#)

Diagnostic de pannes

[Diagnostic de pannes](#)

Annexe

[Annexe](#)

Remarques, avertissements et attentions



REMARQUE : Une mention **REMARQUE** signale des informations importantes qui vous aident à utiliser votre imprimante de manière plus adaptée.



NOTE : La mention **NOTE** signale soit un endommagement potentiel du matériel soit un risque de perte des données et indique comment éviter le problème.



ATTENTION : La mention **ATTENTION** signale un risque pouvant entraîner des dommages au niveau des biens, des dommages physiques, voire même la mort.

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.

© 2009 Dell Inc. Tous droits réservés.

La reproduction de ces éléments de quelque manière que ce soit sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Marques de commerce utilisées dans ce texte : *Dell* et le logo *DELL* sont des marques commerciales de Dell Inc.; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server*, *Windows Vista* et *Active Directory* sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays; *MAC OS* est une marque déposée de Apple Inc.; Adobe est une marques déposée ou une marque commerciale de Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays; Wi-Fi est une marque déposée de Wi-Fi Alliance.

D'autres marques et noms de marque peuvent être utilisés dans ce document pour désigner les entités qui possèdent les marques ou noms de leurs produits. Dell Inc. dénie tout intérêt de propriété dans les marques et noms de marque autres que les siens.

Notre logiciel d'imprimante utilise certains codes définis par le Independent JPEG Group.

Comme pour RSA BSAFE



Le logiciel RSA BSAFE, développé par RSA Security Inc., a été installé sur cette imprimante.

DROITS LIMITÉS DU SECTEUR PUBLIC AMÉRICAIN

Ce logiciel et cette documentation disposent de DROITS LIMITES. L'utilisation, la reproduction ou la divulgation par le gouvernement est soumise à des restrictions comme indiqué dans le sous-paragraphe (c)(1)(ii) des dispositions relatives aux droits en matière de données techniques et de logiciels informatiques du DFARS 252.227-7013 et dans les dispositions FAR en vigueur : Dell Inc., One Dell Way, Round Rock, Texas, 78682, USA.

Novembre 2009, révision A01

Guide de l'utilisateur de Dell™ 5130cdn Color Laser Printer

Cliquez sur les liens situés à gauche pour obtenir plus d'informations sur les fonctions, les options et le fonctionnement de votre imprimante. Pour plus d'informations concernant les autres documentations fournies avec votre imprimante, reportez-vous à la section « [Où trouver les informations](#) ».

Pour commander des fournitures ou des cartouches de toner de remplacement auprès de Dell :

1. Double-cliquez sur l'icône située sur votre bureau.



Procédez comme suit si vous ne trouvez pas l'icône sur votre bureau.

- a. Cliquez sur **DLRMM.EXE** dans le dossier « C:\Program Files\Dell Printers\Additional Color Laser Software\Reorder ».




REMARQUE : « C:\Program Files\ » est sélectionné ici, le chemin varie cependant en fonction du dossier dans lequel vous avez installé la documentation et le logiciel Dell.

- b. Cliquez sur **Fichier** dans la barre d'outils et sur **Créer un raccourci** dans le menu déroulant qui s'affiche.
 - c. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de raccourci ainsi créée.
 - d. Sélectionnez **Envoyer vers** dans le menu déroulante, puis cliquez sur **Bureau (créer un raccourci)** dans le menu secondaire qui s'affiche.
2. Consultez le site Web de fournitures d'imprimante de Dell sur www.dell.com/supplies ou commandez les fournitures d'imprimante de Dell par téléphone.

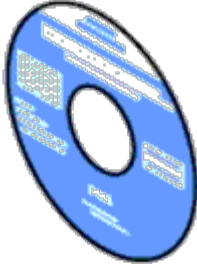
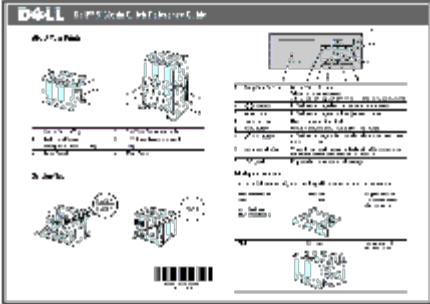
Pour améliorer le service, gardez le numéro de service pour la maintenance de votre imprimante Dell à portée de main.


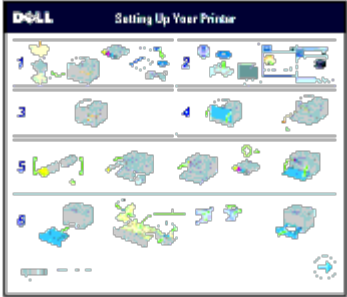
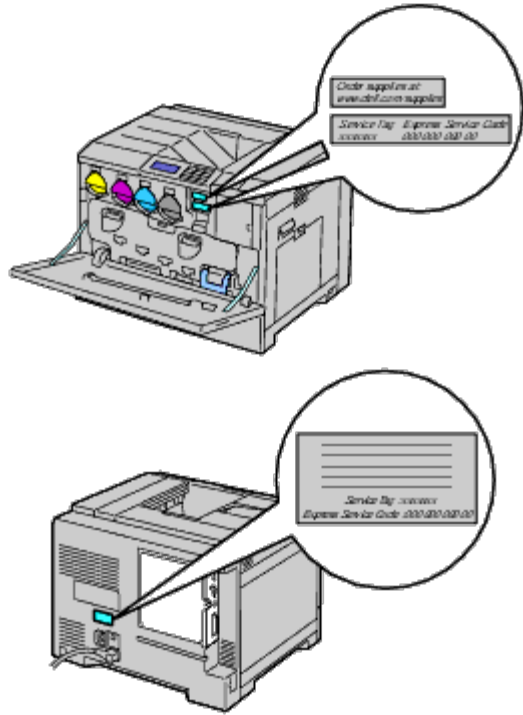
Pour savoir où trouver le numéro de service, reportez-vous à la section « [Code de service express et numéro de service](#) ».

Où trouver les informations

 **REMARQUE** : Les options suivantes sont celles que vous pouvez acheter séparément.

- Câble USB
- Câble Ethernet
- Câble parallèle
- Adaptateur sans fil
- Chargeur 550 feuilles
- Chargeur 1100 feuilles
- Disque dur
- Module mémoire évolutif
- Bac de sortie

Quelles informations recherchez-vous ?	Vous pouvez trouver les informations dans cette section
<ul style="list-style-type: none">• Pilotes pour mon imprimante• Mon <i>Guide de l'utilisateur</i>	<p><i>CD pilotes et utilitaires</i></p>  <p>Le CD <i>Pilotes et utilitaires</i> contient une vidéo sur l'installation, une vidéo sur l'entretien, la documentation et les pilotes destinés à votre imprimante. Vous pouvez désinstaller/réinstaller les pilotes ou accéder à la vidéo sur l'installation et à la documentation à l'aide du CD-ROM.</p> <p>Il est possible que des fichiers Lisezmoi figurent sur le CD afin de fournir les dernières mises à jour relatives aux modifications techniques apportées à votre imprimante ou aux matériaux de référence technique avancés destinés aux utilisateurs expérimentés ou aux techniciens.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Mode d'emploi de mon imprimante	<p><i>Guide de référence rapide</i></p> 
	<p><i>Guide d'information sur le produit</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> • Informations de sécurité • Informations relatives à la garantie 	 <p>ATTENTION : Avant de configurer et d'utiliser votre imprimante, prenez connaissance de toutes les consignes de sécurité reprises dans le <i>Guide d'information sur le produit</i> et observez-les.</p>
<p>Configuration de mon imprimante</p>	<p><i>Schéma de configuration</i></p> 
<p>Diagnostic de pannes</p>	<p>« Diagnostic de pannes »</p>
<p>Code de service express et numéro de service</p>	 <p>Le code de service express et le numéro de service sont situés sur la face latérale droite de la cartouche de toner à l'intérieur du capot avant et sur le capot arrière de votre imprimante.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Derniers pilotes pour mon imprimante • Réponses aux questions relatives au support et à l'assistance techniques • Documentation 	<p>Consultez le site Web du support de Dell sur support.dell.com</p> <p>Le site Web du support de Dell, support.dell.com, propose plusieurs outils en ligne, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Solutions - Conseils et astuces pour le diagnostic de pannes, articles de techniciens et formations en ligne ◦ Mises à niveau - Informations relatives aux mises à niveau des composants, comme le pilote d'impression, par exemple ◦ Support clientèle - Informations de contact, état des commandes, garantie et informations relatives aux réparations ◦ Téléchargements - Pilotes

pour mon
imprimante

- Guides - Documentation de l'imprimante et spécifications de produit

Vous pouvez accéder au site Web de support de Dell sur support.dell.com. Sélectionnez votre région sur la page du support et complétez les informations demandées afin d'accéder aux outils et informations d'aide.

[Retour à la table des matières](#)

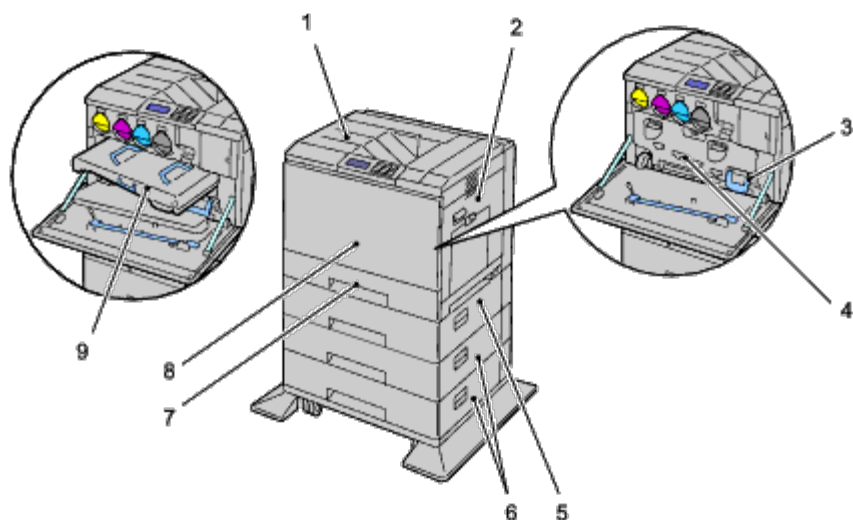
À propos de l'imprimante

- [Vue avant, latérale, et arrière](#)
- [Panneau de commande](#)
- [Sécurisation de l'imprimante](#)
- [Commande de fournitures](#)

Les illustrations suivantes représentent Dell™ 5130cdn Color Laser Printer standard et certains accessoires en option.

Vue avant, latérale, et arrière

Vue avant



1	Bac de sortie central	2	Capot droit
3	Collecteur de toner usagé	4	Capot intérieur
5	Chargeur 550 feuilles (en option)	6	Chargeur 1100 feuilles (en option)
7	Bac 1	8	Capot avant
9	Module de courroie		

REMARQUE : Votre imprimante peut recevoir jusqu'à 6 bacs (bac 1, deux chargeurs 550 feuilles, chargeur 1100 feuilles et MPF).

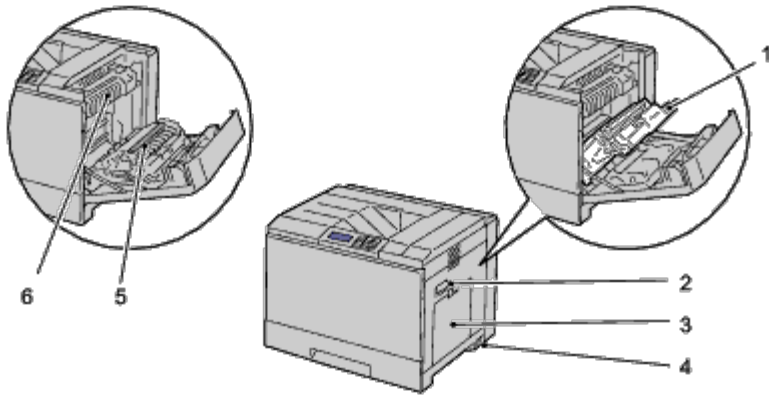
REMARQUE : Les combinaisons suivantes de bacs sont possibles :

- Bac 1
- Bac 1 + chargeur 550 feuilles × 1
- Bac 1 + chargeur 550 feuilles × 2
- Bac 1 + chargeur 550 feuilles × 1 + chargeur 1100 feuilles
- Bac 1 + chargeur 550 feuilles × 2 + chargeur 1100 feuilles

- Bac 1 + chargeur 1100 feuilles

Toutefois, vous ne pouvez pas combiner deux chargeurs 1100 feuilles.

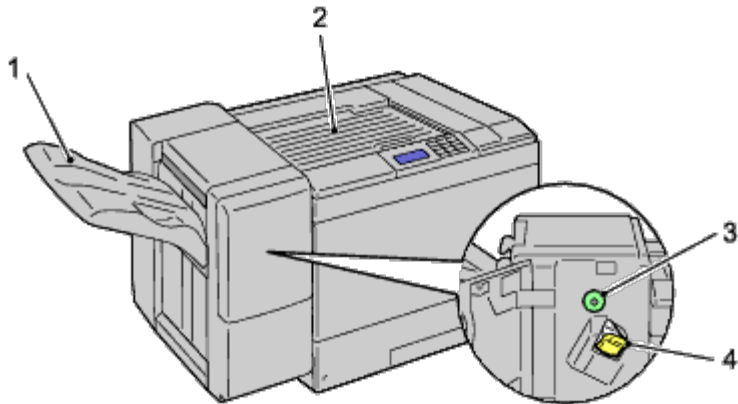
Vue de droite



1	Module recto/verso	2	Poignée du capot droit
3	Chargeur multifonctionnel (MPF)	4	Interrupteur d'alimentation
5	Rouleau de transfert	6	Fuser

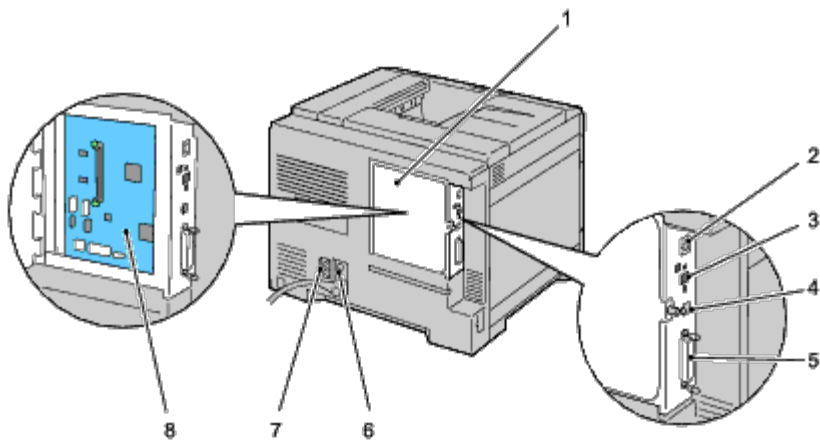
Vue de gauche

Bac de sortie (en option)



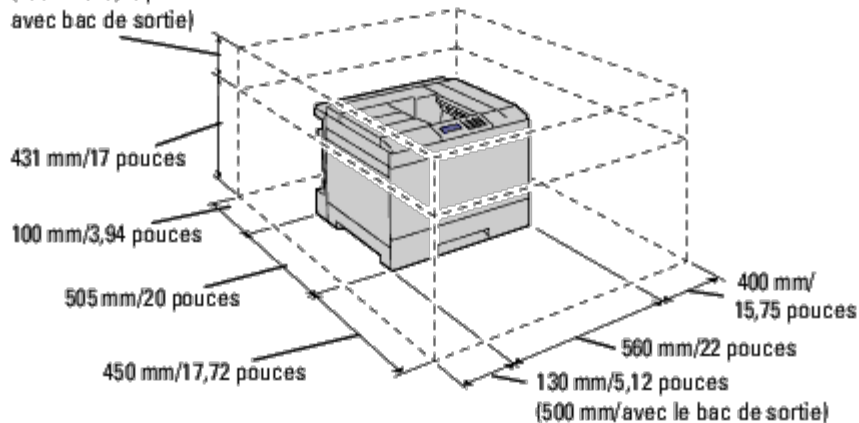
1	Bac empileur	2	Unité de transport horizontal
3	Bouton	4	Cartouche d'agrafes

Vue arrière



1	Capot de la carte de contrôle	2	Port Ethernet
3	Prise pour adaptateur sans fil	4	Port USB
5	Port parallèle	6	Connecteur d'alimentation pour l'unité principale
7	Connecteur d'alimentation pour le bac de sortie	8	Carte de contrôle

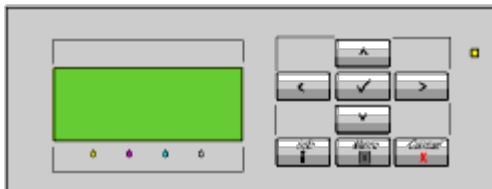
300 mm/11,81 pouces
(400 mm/15,75 pouces
avec bac de sortie)



REMARQUE : Lorsque vous utilisez l'imprimante avec le chargeur multifonctionnel MPF ouvert, ne placez pas l'imprimante directement sous la lumière du soleil. Cela peut entraîner un mauvais fonctionnement ou dénaturer les images écran.

Prévoyez suffisamment d'espace pour ouvrir le bac, les capots et les options de l'imprimante. Prévoyez également suffisamment d'espace autour de l'imprimante pour assurer une bonne ventilation.

Panneau de commande

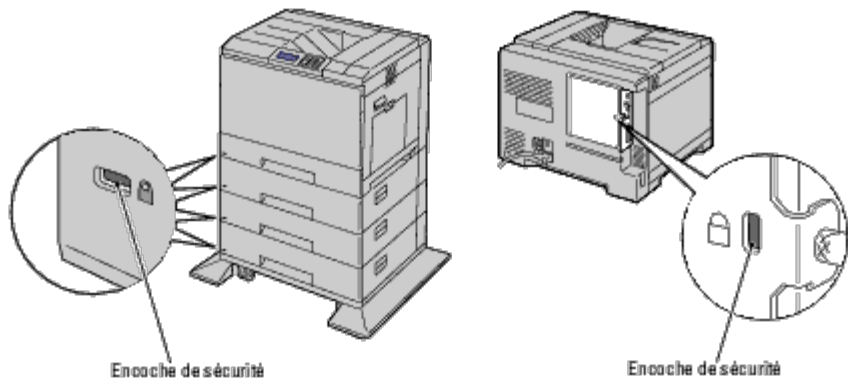


Pour plus de détails au sujet du panneau de commande, reportez-vous à la section « [Panneau de commande](#) ».

Sécurisation de l'imprimante

Pour protéger votre imprimante contre le vol, vous pouvez utiliser le verrou Kensington disponible en option.

Fixez le verrou Kensington à l'encoche de sécurité de votre imprimante.



Pour plus de détails, reportez-vous aux instructions d'utilisation fournies avec le verrou Kensington.

Commande de fournitures

Si vous utilisez une imprimante mise en réseau, vous pouvez commander des consommables auprès de Dell depuis Internet. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur Internet, lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool** et cliquez sur **Commander des fournitures à** : pour commander le toner adapté à votre imprimante.

Vous pouvez également commander des cartouche de toner de la manière suivante :

1. Cliquez sur **Démarrer** ® **Tous les programmes** ® **Imprimantes Dell** ® **Logiciel imprimante laser couleur supplémentaire** ® **Système de gestion de fournitures Dell**.

La fenêtre **Système de gestion de fournitures Dell** s'affiche.

2. Sélectionnez votre imprimante dans la liste **Sélectionner le modèle de l'imprimante**.
3. Si vous commandez depuis Internet :
 - a. Si vous ne parvenez pas à obtenir automatiquement les informations depuis l'imprimante à l'aide de la communication bidirectionnelle, une fenêtre s'affiche, vous invitant à saisir le numéro de service. Saisissez votre numéro de service Dell dans le champ donné.

Vous trouverez votre numéro de service Dell à l'intérieur du capot avant de votre imprimante.

- b. Sélectionnez un URL dans la liste **Sélectionner URL de commandes**.
- c. Cliquez sur **Visitez le site Internet Dell de commande de fournitures d'imprimantes**.

Si vous souhaitez commander par téléphone, composez le numéro qui s'affiche sous le titre **Commander par téléphone**.

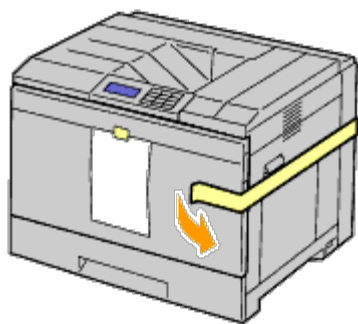
[Retour à la table des matières](#)

Préparation matérielle de l'imprimante

- [Retrait de la bande adhésive](#)
 - [Retrait des rubans des tambours](#)
 - [Installation des cartouches de toner](#)
 - [Chargement du papier](#)
-

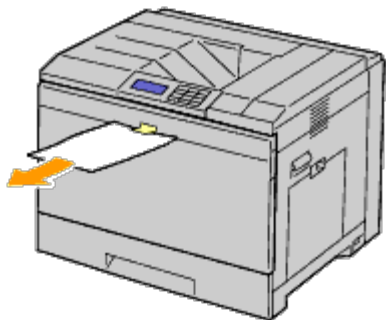
Retrait de la bande adhésive

1. Retirez la bande adhésive de l'imprimante.



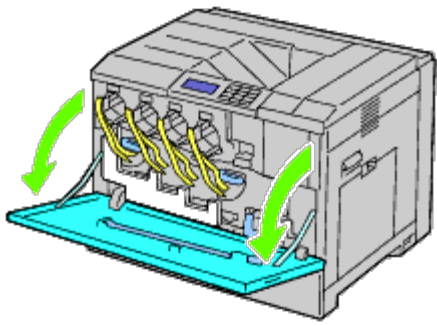
2. Retirez la feuille d'instructions de l'imprimante.

Reportez-vous à cette feuille pour installer les tambours et les cartouches de toner.

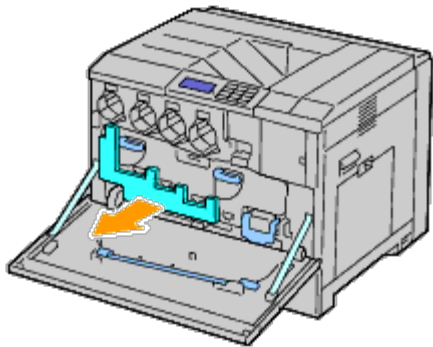
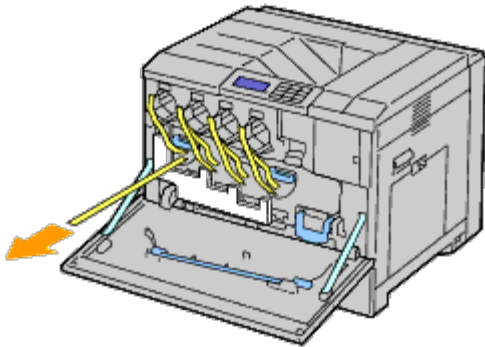


Retrait des rubans des tambours

1. Ouvrez le capot avant.



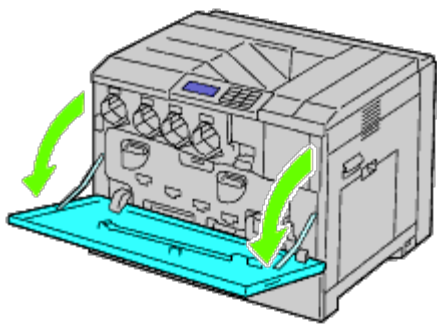
2. Retirez les rubans (8), puis retirez les matériaux d'emballage de l'avant de l'imprimante.



Installation des cartouches de toner

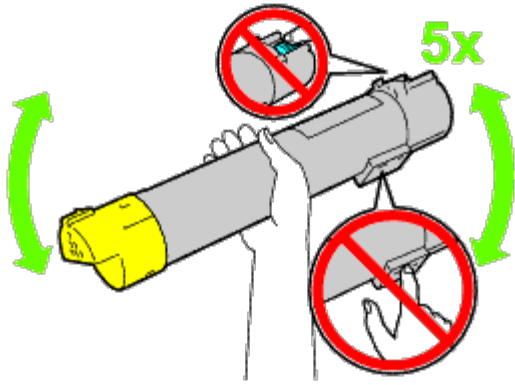
⚠ ATTENTION : Avant d'exécuter les procédures suivantes, prenez connaissance des consignes de sécurité reprises dans votre *Guide d'information sur le produit* et observez-les.

1. Ouvrez le capot avant.



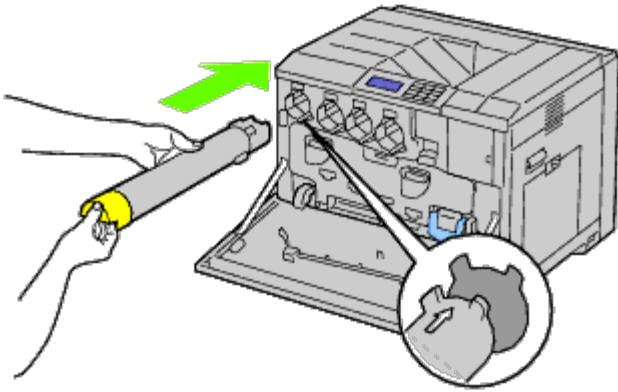
2. Préparez les cartouches de toner pour l'installation.

3. Secouez 5 ou 6 fois la cartouche jaune pour répartir le toner uniformément.



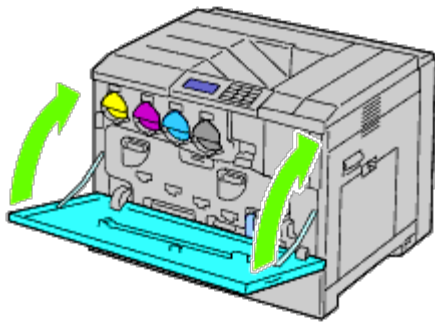
REMARQUE : Ne touchez pas la zone indiquée dans l'illustration lorsque vous secouez la cartouche.

4. Alignez la flèche de la cartouche avec la flèche sur l'imprimante et faites glisser la cartouche jusqu'à ce qu'elle arrive en butée.



5. Répétez les étapes [étape 2](#) à [étape 4](#) pour installer les cartouches magenta, cyan et noire.

6. Fermez le capot avant.



Chargement du papier

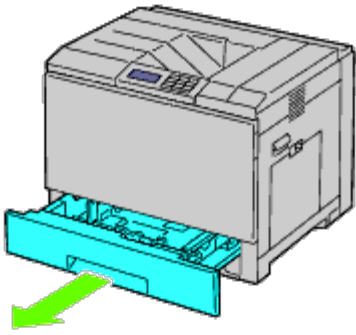
REMARQUE : Pour éviter les bouchages papier, n'enlevez pas le bac lorsqu'un travail est en cours d'impression.

REMARQUE : Utilisez uniquement des supports d'impression laser. N'utilisez pas du papier pour jet d'encre dans cette imprimante.

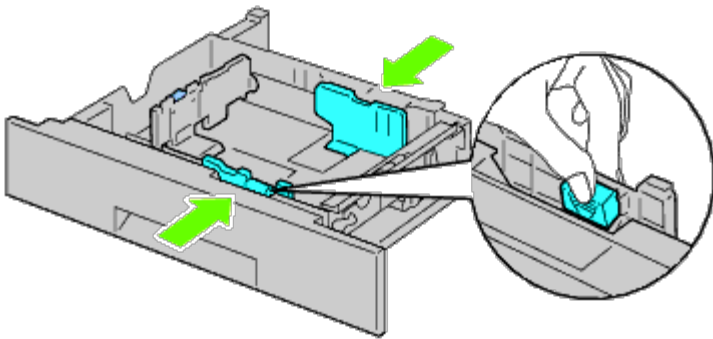
REMARQUE : Pour l'impression à partir du MPF ou l'impression d'enveloppes, voir « [Chargement du support d'impression](#) ».

Tous les bacs sont chargés de la même manière :

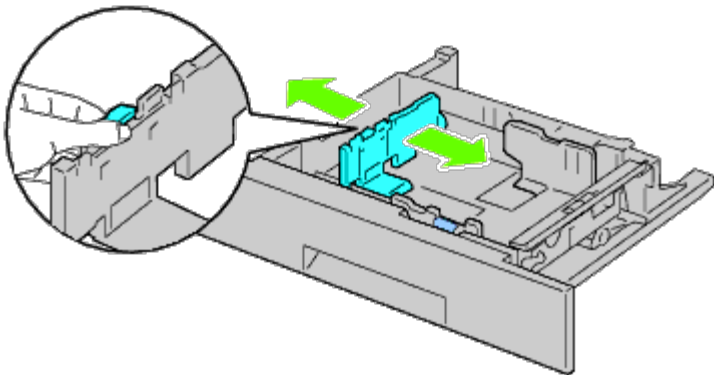
1. Retirez le bac à papier de l'imprimante.



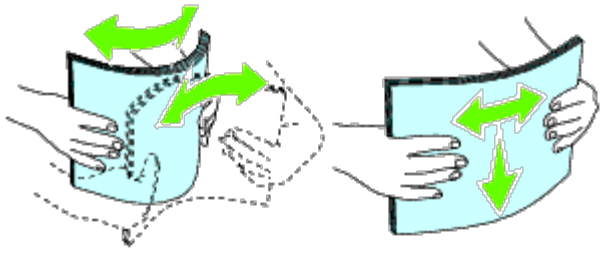
2. Ajustez les guides de largeur à la taille du papier à charger.




3. Ajustez les guides de longueur à la taille du papier à charger.



4. Avant de charger le papier, ventilez et déramez les feuilles. Lissez les bords de la pile de feuilles sur une surface plane.




5. Chargez le papier dans le bac avec la face à imprimer recommandée vers le haut.

 **REMARQUE :** Ne chargez pas au-delà de la ligne de remplissage maximum située sur le bac. Si le bac est trop rempli, des bourrages papier peuvent se produire.

6. Après avoir vérifié que les guides sont bien ajustés, remettez le bac papier dans l'imprimante.

7. Sélectionnez le type de papier sur le panneau de commande si un support d'impression autre qu'un support normal est chargé. Si un support d'impression personnalisé est chargé dans le chargeur 550 feuilles standard, vous devez définir le paramètre du type de papier avec le panneau de commande.

 **REMARQUE :** Pour les papiers de taille standard, ajustez d'abord les guides puis placez les papiers.

[Retour à la table des matières](#)

Installation des accessoires en option (le cas échéant)

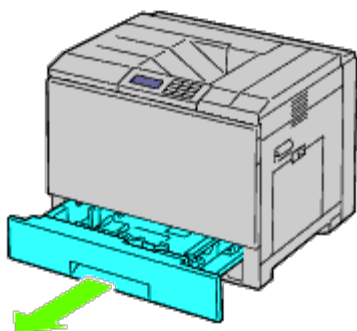
- [Installation d'un chargeur 550 feuilles](#)
- [Installation d'un chargeur 1100 feuilles](#)
- [Installation de chargeurs 550 feuilles et d'un chargeur 1100 feuilles](#)
- [Installation d'un bac de sortie](#)
- [Installation d'un module de mémoire](#)
- [Installation d'un disque dur](#)
- [Installation d'un adaptateur sans fil](#)
- [Configuration d'un adaptateur sans fil](#)

Vous pouvez étendre les fonctionnalités de l'imprimante en installant les accessoires en option. Ce chapitre décrit comment installer les accessoires en option pour l'imprimante, tels que le chargeur 550 feuilles et l'adaptateur sans fil.

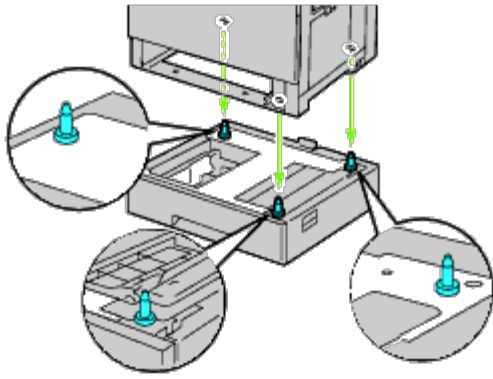
Installation d'un chargeur 550 feuilles

- ⚠ **ATTENTION** : Si vous souhaitez ajouter un chargeur 550 feuilles après avoir configuré l'imprimante, assurez-vous de d'abord éteindre l'imprimante et de débrancher le câble électrique ainsi que tous les câbles à l'arrière de l'imprimante avant d'exécuter ces tâches.
- ⚠ **ATTENTION** : Lorsque vous soulevez le chargeur 550 feuilles, saisissez et soulevez l'imprimante comme indiqué sur l'étiquette du chargeur.

1. Éteignez l'imprimante et débranchez le câble électrique. Ensuite, débranchez tous les câbles à l'arrière de l'imprimante.
2. Tirez le bac jusqu'à ce qu'il arrive en butée. Soulevez légèrement l'avant et retirez-le.



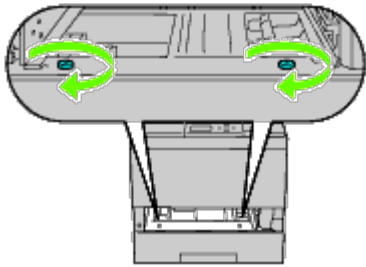
3. Soulevez l'imprimante et alignez les trois tiges de guidage du chargeur 550 feuilles sur les orifices dans le fond de l'imprimante. Baissez lentement l'imprimante sur le chargeur 550 feuilles.



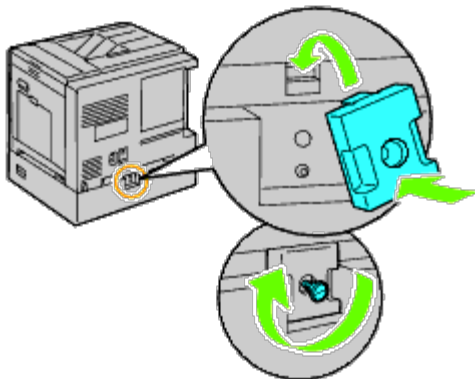
⚠ ATTENTION : Il faut trois personnes pour soulever l'imprimante.

⚠ ATTENTION : Faites attention de ne pas coincer vos doigts entre l'imprimante et le chargeur 1100 feuilles.

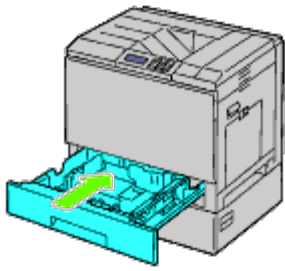
4. Serrez les deux vis fournies avec le chargeur à l'aide d'une pièce de monnaie ou d'un tournevis.



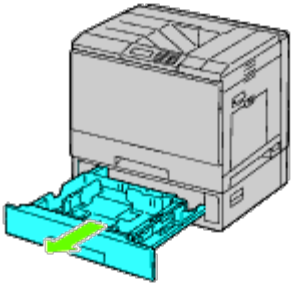
5. Fixez l'imprimante et le chargeur 550 feuilles avec le crochet de verrouillage en plastique et la vis longue fournis avec le chargeur.



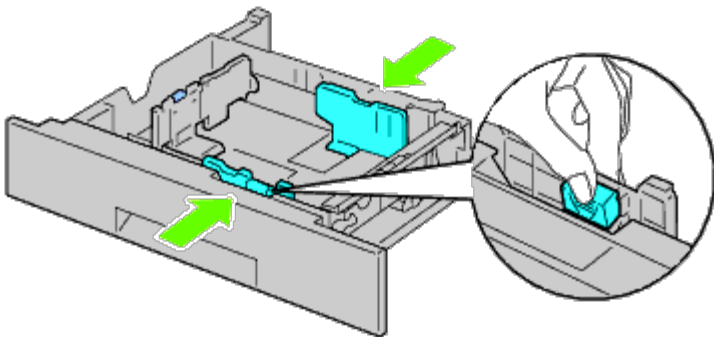
6. Insérez le bac dans l'imprimante et poussez-le jusqu'à ce qu'il arrive en butée.



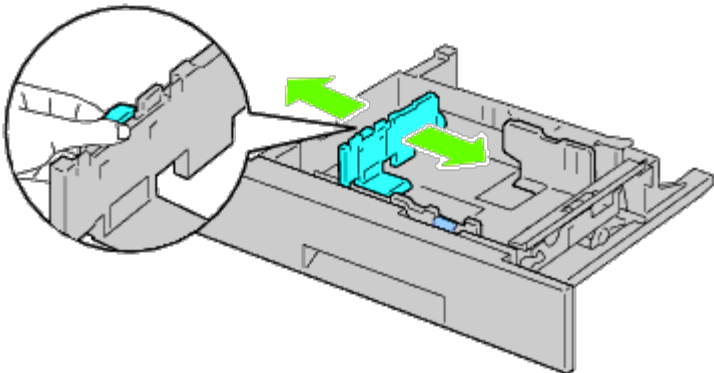
7. Retirez le bac du chargeur 550 feuilles.



8. Ajustez les guides de largeur à la taille du papier à charger.



9. Ajustez les guides de longueur à la taille du papier à charger.




10. Chargez le papier dans le bac avec la face à imprimer recommandée vers le haut.


11. Remettez en place le bac du chargeur 550 feuilles.

12. Branchez le câble d'alimentation à l'imprimante puis à la prise secteur.

13. Fixez le câble d'alimentation sur l'imprimante à l'aide de l'attache en plastique.

14. Allumez l'imprimante.



 **REMARQUE** : Si un message s'affiche en vous demandant d'effectuer la configuration initiale sur le panneau de commande, faites toujours ce qui vous est indiqué.

 **REMARQUE** : L'imprimante détectera automatiquement la présence du bac ainsi fixé, mais ne détectera pas le type de papier.

15. Imprimez la page des réglages de l'imprimante pour vérifier si le chargeur 550 feuilles est installé correctement en suivant les instructions ci-dessous. Reportez-vous à la rubrique « [Impression de la page des réglages de l'imprimante](#) ».

Impression de la page des réglages de l'imprimante

Utilisation du panneau de commande

- a. Appuyez sur le bouton **Menu**.
- b. Vérifiez si **Rapport/Liste** est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**). Paramètre imprimante s'affiche.
- c. Appuyez sur le bouton  (**Set**).
La page Réglages de l'imprimante s'imprime.
- d. Vérifiez si **Chargeur 550 feuilles** figure dans les réglages de l'imprimante sous la rubrique **Options de l'imprimante**.

Si le chargeur n'y figure pas, éteignez l'imprimante, débranchez le câble électrique et réinstallez le chargeur 550 feuilles.








Utilisation du Dell™ Printer Configuration Web Tool

- a. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - 1) Ouvrez le navigateur Web.
 - 2) Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.
Reportez-vous à la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».
- b. Sélectionnez **Réglages de l'imprimante**.
- c. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.
- d. Sélectionnez **Rapports**.
- e. Cliquez sur **Démarrer** dans **Réglages de l'imprimante**.

Le rapport des réglages de l'imprimante s'imprime.

- f. Vérifiez si **Chargeur 550 feuilles** figure dans les réglages de l'imprimante.
Si le chargeur n'y figure pas, éteignez l'imprimante, débranchez le câble électrique et réinstallez le chargeur 550 feuilles.

16. Après avoir chargé du papier dans le bac ainsi installé, spécifiez le type de papier à l'aide du panneau de commande de l'imprimante :

- a. Appuyez sur le bouton **Menu**.
- b. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Réglages** du bac s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
- c. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que le bac installé soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
- d. Vérifiez si **Type de papier** est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
- e. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que le type de papier dans le bac installé soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
- f. Vérifiez que le type de papier sélectionné est bien marqué d'une puce, puis appuyez sur le bouton **Menu**.



REMARQUE : Si vous avez installé le chargeur 550 feuilles après avoir installé le pilote d'impression, mettez à jour votre pilote en observant les instructions selon le système d'exploitation. Si l'imprimante est sur un réseau, mettez à jour le pilote sur chaque ordinateur client.
Pour terminer l'installation de l'accessoire, le pilote d'impression doit être mis à jour pour le détecter.

Mise à jour de votre pilote pour détecter le chargeur 550 feuilles

Utilisation du pilote PCL/XPS



REMARQUE : Le pilote XPS est pris en charge sur les systèmes d'exploitation suivants: Windows[®] 7, Windows 7 x64, Windows Vista[®], Windows Vista x64, Windows Server 2008[®] R2 x64, Windows Server 2008 et Windows Server 2008 x64.

Windows [®] 7/Windows 7 x64/Windows Server [®] 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer[®] Périphériques et imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Propriétés de l'imprimante. 3. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet Options, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. Lorsque vous utilisez le pilote XPS, cliquez sur l'onglet Option, puis vérifiez que la case à cocher Activer la communication bidirectionnelle est activée. Si ce n'est pas le cas, activez la case à cocher. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes.
Windows Vista [®] /Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer[®] Panneau de configuration[®] Matériel et audio[®] Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet Options, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. Lorsque vous utilisez le pilote XPS, cliquez sur l'onglet Option, puis vérifiez que la case à cocher Activer la communication bidirectionnelle est activée. Si ce n'est pas le cas, activez la case à cocher. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows Server 2008/Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer[®] Panneau de configuration[®] Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet Options, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. Lorsque vous utilisez le pilote XPS, cliquez sur l'onglet Option, puis vérifiez que la case à cocher Activer la communication bidirectionnelle est activée. Si ce n'est pas le cas,

	<p>activez la case à cocher.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Imprimantes et télécopieurs. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet Options, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.
Windows 2000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Réglages ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet Options, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.

Si les informations sur l'imprimante ne sont pas automatiquement mises à jour après avoir cliqué sur **Récupère les infos sur imprimante**, suivez ces étapes :

1. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet **Options**, puis sélectionnez l'un des bacs disponibles dans **Configuration du bac à papier**.
Lorsque vous utilisez le pilote XPS, cliquez sur l'onglet **Option**, puis décochez la case **Activer la communication bidirectionnelle**.
Sélectionnez l'un des bacs disponibles dans Configuration du bac à papier.
2. Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.
3. Fermez la boîte de dialogue actuellement affichée.

Utilisation du pilote PS

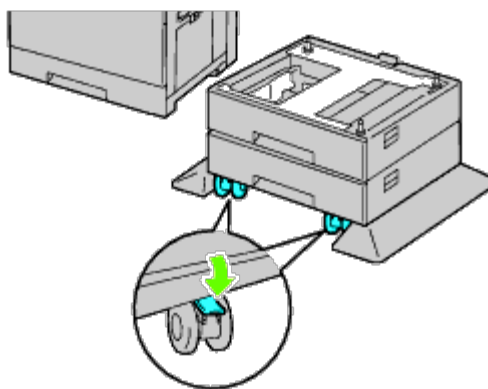
Windows 7/Windows 7 x64/Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Périphériques et imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés de l'imprimante dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez la configuration du bac à papier dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez l'un des bacs disponibles dans Configuration du bac à papier. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes.
Windows Vista/Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Panneau de configuration ® Matériel et audio ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez la configuration du bac à papier dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de</p>

	<p>Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez l'un des bacs disponibles dans Configuration du bac à papier. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
<p>Windows Server 2008/Server 2008 x64</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Panneau de configuration ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez la configuration du bac à papier dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez l'un des bacs disponibles dans Configuration du bac à papier. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
<p>Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Imprimantes et télécopieurs. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez la configuration du bac à papier dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez l'un des bacs disponibles dans Configuration du bac à papier. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.
<p>Windows 2000</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Réglages ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez la configuration du bac à papier dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez l'un des bacs disponibles dans Configuration du bac à papier. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
<p>Mac OS® X 10.5.x</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez Imprimantes et fax dans Préférences système. 2. Sélectionnez l'imprimante dans la liste Imprimantes, puis cliquez sur Options et fournitures. 3. Sélectionnez Pilote, sélectionnez les options installées sur les imprimantes, puis cliquez sur OK.

Mac OS X 10.3.x/10.4.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez l'imprimante sur l'écran Liste d'imprimantes dans Centre d'impression (ou Utilitaire de configuration d'impression). 2. Cliquez sur Imprimantes sur la barre de menu Centre d'impression (ou Utilitaire de configuration d'impression) et sélectionnez Afficher les infos. 3. Sélectionnez Options installables et sélectionnez ensuite les options installées sur l'imprimante, puis cliquez sur Appliquer les modifications.
Mac OS 9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez une imprimante de bureau associée au modèle. 2. Cliquez sur Impression dans la barre de menu Système et sélectionnez Modifier la configuration. 3. Sélectionnez Configuration du bac à papier dans le menu Modifier. 4. Sélectionnez les options installées sur l'imprimante dans le menu Vers, puis cliquez sur OK.

Installation d'un chargeur 1100 feuilles

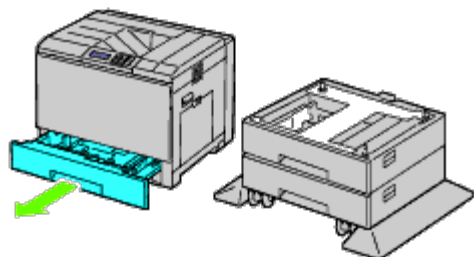
1. Éteignez l'imprimante et débranchez le câble électrique. Ensuite, débranchez tous les câbles à l'arrière de l'imprimante.
2. Appuyez vers le bas pour verrouiller les freins des deux roulettes situées à l'avant du chargeur 1100 feuilles en option.



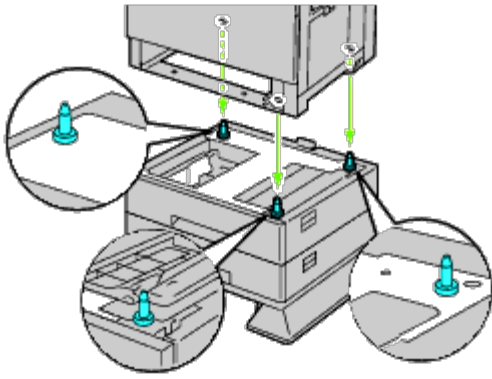
⚠ ATTENTION : Le non verrouillage des freins peut provoquer un déplacement inattendu de l'imprimante et provoquer des dommages physiques.

📝 REMARQUE : Pour un verrouillage plus facile et plus sûr, disposez les freins des deux roulettes vers l'avant en poussant le chargeur 1100 feuilles vers l'arrière.

3. Tirez le bac jusqu'à ce qu'il arrive en butée. Soulevez légèrement l'avant du bac et retirez-le.



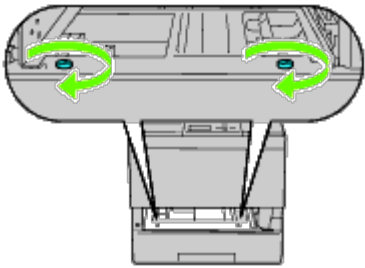
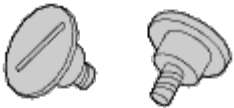
4. Soulevez l'imprimante et alignez les trois tiges de guidage du chargeur 1100 feuilles en option sur les orifices dans le fond de l'imprimante. Baissez lentement l'imprimante sur le chargeur 1100 feuilles.



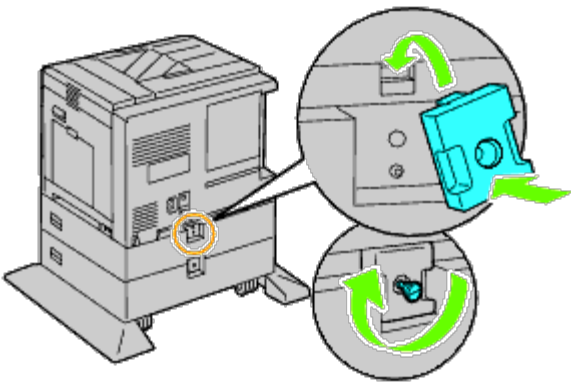
⚠ ATTENTION : Il faut trois personnes pour soulever l'imprimante.

⚠ ATTENTION : Faites attention de ne pas coincer vos doigts entre l'imprimante et le chargeur 1100 feuilles.

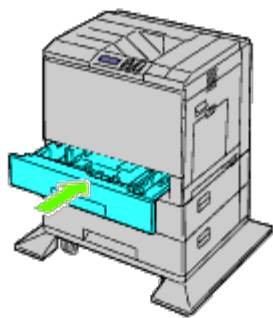
5. Serrez les deux vis fournies avec le chargeur à l'aide d'une pièce de monnaie ou d'un tournevis.



6. Fixez l'imprimante et le chargeur 1100 feuilles avec le crochet de verrouillage en plastique et la vis longue fournis avec le chargeur.

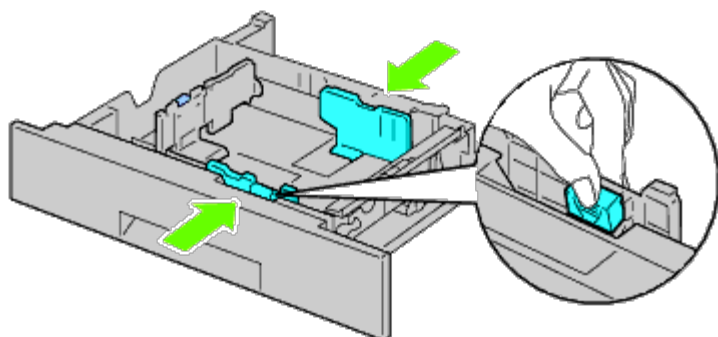


7. Insérez le bac dans l'imprimante et poussez-le jusqu'à ce qu'il arrive en butée.

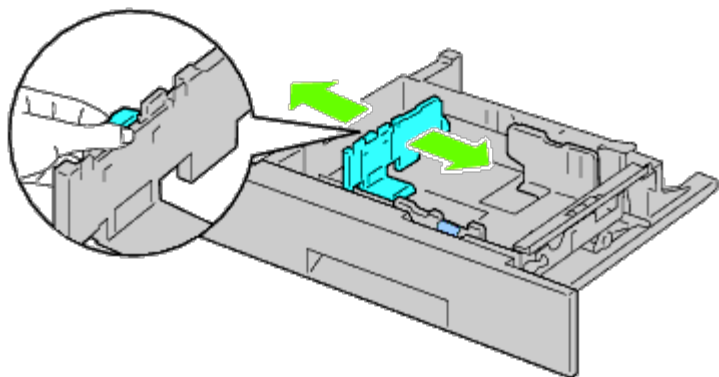


8. Retirez le bac du chargeur 1100 feuilles.

9. Ajustez les guides de largeur à la taille du papier à charger.

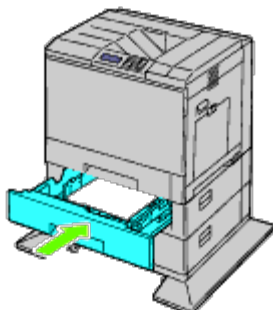


10. Ajustez les guides de longueur à la taille du papier à charger.



11. Chargez le papier dans le bac avec la face à imprimer recommandée vers le haut.


12. Retournez le bac du chargeur 1100 feuilles.




13. Branchez le câble d'alimentation à l'imprimante puis à la prise secteur.

14. Fixez le câble d'alimentation sur l'imprimante à l'aide de l'attache en plastique.

15. Allumez l'imprimante.



 **REMARQUE** : Si un message s'affiche en vous demandant d'effectuer la configuration initiale sur le panneau de commande, faites toujours ce qui vous est indiqué.

 **REMARQUE** : L'imprimante détectera automatiquement la présence des bacs ainsi fixés, mais ne détectera pas le type de papier.

16. Imprimez une page des réglages de l'imprimante pour vérifier que le chargeur 1100 feuilles est installé correctement en suivant les instructions ci-dessous. Reportez-vous à la rubrique « [Impression de la page des réglages de l'imprimante](#) ».

Impression de la page des réglages de l'imprimante

Utilisation du panneau de commande

- a. Appuyez sur le bouton **Menu**.
- b. Vérifiez que **Rapport/Liste** est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**). Paramètre imprimante s'affiche.
- c. Appuyez sur le bouton  (**Set**).
La page Réglages de l'imprimante s'imprime.
- d. Vérifiez si **Chargeur 1100 feuilles** figure dans les réglages de l'imprimante sous la rubrique **Options de l'imprimante**.

Si le chargeur n'y est pas repris, éteignez l'imprimante, débranchez le câble électrique et réinstallez ensuite le chargeur 1100 feuilles.








Utilisation du Dell™ Printer Configuration Web Tool


- a. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - 1) Ouvrez le navigateur Web.
 - 2) Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web. Reportez-vous à la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».
- b. Sélectionnez **Réglages de l'imprimante**.
- c. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.
- d. Sélectionnez **Rapports**.
- e. Cliquez sur **Démarrer** dans **Réglages de l'imprimante**.

Le rapport des réglages de l'imprimante s'imprime.

- f. Vérifiez si **Chargeur 1100 feuilles** figure dans les réglages de l'imprimante.
Si le chargeur n'y figure pas, éteignez l'imprimante, débranchez le câble électrique et réinstallez le chargeur 1100 feuilles.


17. Après avoir chargé du papier dans le bac ainsi installé, spécifiez le type de papier à partir du panneau de commande de l'imprimante.

- a. Appuyez sur le bouton **Menu**.
- b. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Réglages du bac s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
- c. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que le bac installé soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
- d. Vérifiez que Type de papier est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
- e. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que le type de papier dans le bac installé soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
- f. Vérifiez que le type de papier sélectionné est bien marqué d'une puce, puis appuyez sur le bouton **Menu**.

 **REMARQUE :** Si vous avez installé le chargeur 1100 feuilles après avoir installé le pilote d'impression, mettez à jour votre pilote en observant les instructions selon le système d'exploitation. Si l'imprimante est sur un réseau, mettez à jour le pilote sur chaque ordinateur client. Pour terminer l'installation de l'accessoire, le pilote d'impression doit être mis à jour pour le détecter.

Mise à jour de votre pilote pour détecter le chargeur 1100 feuilles

Utilisation du pilote PCL/XPS

 **REMARQUE :** Le pilote XPS est pris en charge sur les systèmes d'exploitation suivants: Windows 7, Windows 7 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2008 et Windows Server 2008 x64.

Windows® 7/Windows 7 x64/Windows Server® 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Périphériques et imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Propriétés de l'imprimante. 3. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet Options, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. Lorsque vous utilisez le pilote XPS, cliquez sur l'onglet Option, puis vérifiez que la case à cocher Activer la communication bidirectionnelle est activée. Si ce n'est pas le cas, activez la case à cocher. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes.
Windows Vista®/Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Panneau de configuration® Matériel et audio® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet Options, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. Lorsque vous utilisez le pilote XPS, cliquez sur l'onglet Option, puis vérifiez que la case à cocher Activer la communication bidirectionnelle est activée. Si ce n'est pas le cas, activez la case à cocher. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows Server 2008/Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Panneau de configuration® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet Options, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. Lorsque vous utilisez le pilote XPS, cliquez sur l'onglet Option, puis vérifiez que la case à cocher Activer la communication bidirectionnelle est activée. Si ce n'est pas le cas, activez la case à cocher.

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Imprimantes et télécopieurs. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet Options, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.
Windows 2000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Réglages ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet Options, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.

Si les informations sur l'imprimante ne sont pas automatiquement mises à jour après avoir cliqué sur **Récupère les infos sur imprimante**, suivez ces étapes :

1. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet **Options**, puis sélectionnez l'un des bacs disponibles dans **Configuration du bac à papier**.
Lorsque vous utilisez le pilote XPS, cliquez sur l'onglet **Option**, puis décochez la case **Activer la communication bidirectionnelle**.
Sélectionnez l'un des bacs disponibles dans **Configuration du bac à papier**.
2. Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.
3. Fermez la boîte de dialogue actuellement affichée.

Utilisation du pilote PS

Windows 7/Windows 7 x64/Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Périphériques et imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés de l'imprimante dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez la configuration du bac à papier dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez l'un des bacs disponibles dans Configuration du bac à papier. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes.
Windows Vista/Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Panneau de configuration ® Matériel et audio ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez la configuration du bac à papier dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez l'un des bacs disponibles dans Configuration du bac à papier. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
<p>Windows Server 2008/Server 2008 x64</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Panneau de configuration ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez la configuration du bac à papier dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez l'un des bacs disponibles dans Configuration du bac à papier. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
<p>Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Imprimantes et télécopieurs. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez la configuration du bac à papier dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez l'un des bacs disponibles dans Configuration du bac à papier. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.
<p>Windows 2000</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Réglages ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez la configuration du bac à papier dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez l'un des bacs disponibles dans Configuration du bac à papier. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
<p>Mac OS® X 10.5.x</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez Imprimantes et fax dans Préférences système. 2. Sélectionnez l'imprimante dans la liste Imprimantes, puis cliquez sur Options et fournitures. 3. Sélectionnez Pilote, sélectionnez les options installées sur les imprimantes, puis cliquez sur OK.
<p>Mac OS X 10.3.x/10.4.x</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez l'imprimante sur l'écran Liste d'imprimantes dans Centre d'impression

	<p>(ou Utilitaire de configuration d'impression).</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Cliquez sur Imprimantes sur la barre de menu Centre d'impression (ou Utilitaire de configuration d'impression) et sélectionnez Afficher les infos. 3. Sélectionnez Options installables et sélectionnez ensuite les options installées sur l'imprimante, puis cliquez sur Appliquer les modifications.
Mac OS 9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez une imprimante de bureau associée au modèle. 2. Cliquez sur Impression dans la barre de menu Système et sélectionnez Modifier la configuration. 3. Sélectionnez Configuration du bac à papier dans le menu Modifier. 4. Sélectionnez les options installées sur l'imprimante dans le menu Vers, puis cliquez sur OK.

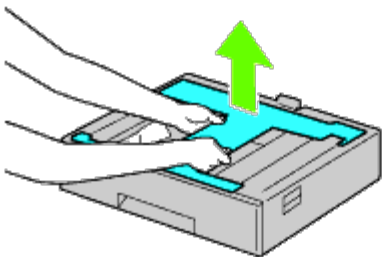
Installation de chargeurs 550 feuilles et d'un chargeur 1100 feuilles

1. Éteignez l'imprimante et débranchez le câble électrique. Ensuite, débranchez tous les câbles à l'arrière de l'imprimante.
2. Appuyez vers le bas pour verrouiller les freins des deux roulettes situées à l'avant du chargeur 1100 feuilles en option.

⚠ ATTENTION : Le non verrouillage des freins peut provoquer un déplacement inattendu de l'imprimante et provoquer des dommages physiques.

🔧 REMARQUE : Pour un verrouillage plus facile et plus sûr, disposez les freins des deux roulettes vers l'avant en poussant le chargeur 1100 feuilles vers l'arrière.

3. Tirez le bac jusqu'à ce qu'il arrive en butée. Soulevez légèrement l'avant et retirez-le.
4. Soulevez le chargeur 550 feuilles et alignez les trois tiges de guidage du chargeur 1100 feuilles sur les orifices dans du chargeur 550 feuilles.
Lorsque vous soulevez le chargeur 550 feuilles, saisissez-le comme indiqué dans l'illustration.



⚠ ATTENTION : Lorsque vous portez le chargeur 550 feuilles, ne le saisissez pas en mettant les mains sur les zones indiquées dans l'illustration :



5. Baissez lentement le chargeur 550 feuilles sur le chargeur 1100 feuilles.
6. Serrez les deux vis fournies avec le chargeur à l'aide d'une pièce de monnaie ou d'un objet similaire.
7. Soulevez l'imprimante et alignez les trois tiges de guidage du chargeur 550 feuilles sur les orifices dans le fond de l'imprimante. Baissez lentement l'imprimante sur le chargeur 550 feuilles.

⚠ ATTENTION : Il faut trois personnes pour soulever l'imprimante.

⚠ ATTENTION : Faites attention à ne pas vous coincer les doigts entre l'imprimante et le chargeur 1100 feuilles.

8. Sortez le bac de l'imprimante jusqu'à ce qu'il arrive en butée. Soulevez légèrement l'avant et retirez-le.
9. Serrez les deux vis fournies avec le chargeur à l'aide d'une pièce de monnaie ou d'un objet similaire.
10. Fixez l'imprimante et le chargeur 550 feuilles avec le crochet de verrouillage en plastique et les vis plus longues fournis avec le chargeur.

🔧 REMARQUE : Lorsque vous avez deux chargeurs 550 feuilles, répétez l'[étape 4](#) à [étape 10](#).

11. Glissez le bac dans l'imprimante.
12. Retirez les bacs du chargeur 550 feuilles et du chargeur 1100 feuilles.
13. Ajustez les guides de largeur à la taille du papier à charger.
14. Ajustez les guides de longueur à la taille du papier à charger.
15. Chargez le papier dans les bacs avec la face à imprimer recommandée vers le haut.
16. Remettez les bacs chargés avec du papier dans les chargeurs.
17. Branchez le câble d'alimentation à l'imprimante puis à la prise secteur.
18. Fixez le câble d'alimentation sur l'imprimante à l'aide de l'attache en plastique.
19. Allumez l'imprimante.

🔧 REMARQUE : Si un message s'affiche en vous demandant d'effectuer la configuration initiale sur le panneau de commande, faites toujours ce qui vous est indiqué.

🔧 REMARQUE : L'imprimante détectera automatiquement la présence des bacs ainsi fixés, mais ne détectera pas le type de papier.

20. Imprimez une page des réglages de l'imprimante pour vérifier que les chargeurs 550 feuilles et 1100 feuilles sont installés correctement en suivant les instructions ci-dessous. Reportez-vous à la rubrique « [Impression de la page des réglages de l'imprimante](#) ».

Impression de la page des réglages de l'imprimante

Utilisation du panneau de commande

- a. Appuyez sur le bouton **Menu**.
- b. Vérifiez si **Rapport/Liste** est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Set**). Paramètre imprimante s'affiche.
- c. Appuyez sur le bouton ✓ (**Set**).
La page Réglages de l'imprimante s'imprime.
- d. Vérifiez si **Chargeur 550 feuilles** et **Chargeur 1100 feuilles** figurent dans les réglages de l'imprimante sous la rubrique **Options de l'imprimante**.

Si le chargeur n'y figure pas, éteignez l'imprimante, débranchez le câble électrique et réinstallez le chargeur 550 feuilles et le chargeur 1100 feuilles.

Utilisation du Dell™ Printer Configuration Web Tool

- a. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - 1) Ouvrez le navigateur Web.
 - 2) Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.Voir « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».
- b. Sélectionnez **Réglages de l'imprimante**.
- c. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.
- d. Sélectionnez **Rapports**.
- e. Cliquez sur **Démarrer** dans **Réglages de l'imprimante**.

Le rapport des réglages de l'imprimante s'imprime.


- f. Vérifiez si **Chargeur 550 feuilles** et **Chargeur 1100 feuilles** figurent dans les réglages de l'imprimante.
Si les chargeurs n'y figurent pas, éteignez l'imprimante, débranchez le câble électrique et réinstallez le chargeur 550 feuilles et le chargeur 1100 feuilles.

21. Après avoir chargé du papier dans le bac ainsi installé, spécifiez le type de papier à partir du panneau de commande de l'imprimante.

- a. Appuyez sur le bouton **Menu**.
- b. Appuyez sur le bouton √ jusqu'à ce que **Réglages du bac** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Set**).
- c. Appuyez sur le bouton √ jusqu'à ce que le bac installé soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Set**).
- d. Vérifiez si **Type de papier** est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Set**).
- e. Appuyez sur le bouton √ jusqu'à ce que le type de papier dans le bac installé soit mis en évidence, puis appuyez


sur le bouton ✓ (Set).

f. Vérifiez que le type de papier sélectionné est bien marqué d'une puce, puis appuyez sur le bouton **Menu**.

 **REMARQUE** : Si vous avez installé le chargeur 550 feuilles et le chargeur 1100 feuilles après avoir installé le pilote d'impression, mettez à jour votre pilote en observant les instructions selon le système d'exploitation. Si l'imprimante est sur un réseau, mettez à jour le pilote sur chaque ordinateur client.
Pour terminer l'installation de l'accessoire, le pilote d'impression doit être mis à jour pour le détecter.

Mise à jour de votre pilote pour détecter les chargeurs 550 feuilles et le chargeur 1100 feuilles

Utilisation du pilote PCL/XPS

 **REMARQUE** : Le pilote XPS est pris en charge sur les systèmes d'exploitation suivants: Windows 7, Windows 7 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2008 et Windows Server 2008 x64.

Windows® 7/Windows 7 x64/Windows Server® 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none">1. Cliquez sur Démarrer® Périphériques et imprimantes.2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Propriétés de l'imprimante.3. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet Options, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. Lorsque vous utilisez le pilote XPS, cliquez sur l'onglet Option, puis vérifiez que la case à cocher Activer la communication bidirectionnelle est activée. Si ce n'est pas le cas, activez la case à cocher.4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.5. Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes.
Windows Vista®/Vista x64	<ol style="list-style-type: none">1. Cliquez sur Démarrer® Panneau de configuration® Matériel et audio® Imprimantes.2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Propriétés.3. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet Options, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. Lorsque vous utilisez le pilote XPS, cliquez sur l'onglet Option, puis vérifiez que la case à cocher Activer la communication bidirectionnelle est activée. Si ce n'est pas le cas, activez la case à cocher.4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows Server 2008/Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none">1. Cliquez sur Démarrer® Panneau de configuration® Imprimantes.2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Propriétés.3. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet Options, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. Lorsque vous utilisez le pilote XPS, cliquez sur l'onglet Option, puis vérifiez que la case à cocher Activer la communication bidirectionnelle est activée. Si ce n'est pas le cas, activez la case à cocher.4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none">1. Cliquez sur Démarrer® Imprimantes et télécopieurs.2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés.3. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet Options, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante.4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.
Windows 2000	<ol style="list-style-type: none">1. Cliquez sur Démarrer® Réglages® Imprimantes.2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés.

3. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet **Options**, puis sélectionnez **Récupère les infos sur imprimante**.
4. Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.
5. Fermez la boîte de dialogue **Imprimantes**.

Si les informations sur l'imprimante ne sont pas automatiquement mises à jour après avoir cliqué sur **Récupère les infos sur imprimante**, suivez ces étapes :

1. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet **Options**, puis sélectionnez l'un des bacs disponibles dans **Configuration du bac à papier**.
Lorsque vous utilisez le pilote XPS, cliquez sur l'onglet **Option**, puis décochez la case **Activer la communication bidirectionnelle**.
Sélectionnez l'un des bacs disponibles dans Configuration du bac à papier.
2. Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.
3. Fermez la boîte de dialogue actuellement affichée.

Utilisation du pilote PS

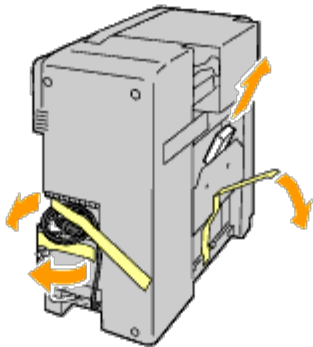
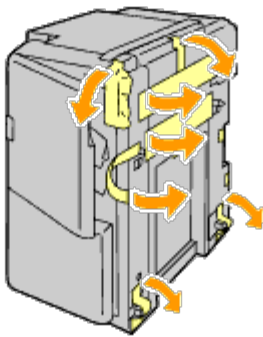
Windows 7/Windows 7 x64/Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Périphériques et imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés de l'imprimante dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez la configuration du bac à papier dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez l'un des bacs disponibles dans Configuration du bac à papier. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes.
Windows Vista/Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Panneau de configuration ® Matériel et audio ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez la configuration du bac à papier dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez l'un des bacs disponibles dans Configuration du bac à papier. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows Server 2008/Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Panneau de configuration ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez la configuration du bac à papier dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez l'un des bacs disponibles dans Configuration du bac à papier. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Imprimantes et télécopieurs. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez la configuration du bac à papier dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez l'un des bacs disponibles dans Configuration du bac à papier. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.
Windows 2000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Réglages ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez la configuration du bac à papier dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez l'un des bacs disponibles dans Configuration du bac à papier. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Mac OS® X 10.5.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez Imprimantes et fax dans Préférences système. 2. Sélectionnez l'imprimante dans la liste Imprimantes, puis cliquez sur Options et fournitures. 3. Sélectionnez Pilote, sélectionnez les options installées sur les imprimantes, puis cliquez sur OK.
Mac OS X 10.3.x/10.4.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez l'imprimante sur l'écran Liste d'imprimantes dans Centre d'impression (ou Utilitaire de configuration d'impression). 2. Cliquez sur Imprimantes sur la barre de menu Centre d'impression (ou Utilitaire de configuration d'impression) et sélectionnez Afficher les infos. 3. Sélectionnez Options installables et sélectionnez ensuite les options installées sur l'imprimante, puis cliquez sur Appliquer les modifications.
Mac OS 9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez une imprimante de bureau associée au modèle. 2. Cliquez sur Impression dans la barre de menu Système et sélectionnez Modifier la configuration. 3. Sélectionnez Configuration du bac à papier dans le menu Modifier. 4. Sélectionnez les options installées sur l'imprimante dans le menu Vers, puis cliquez sur OK.

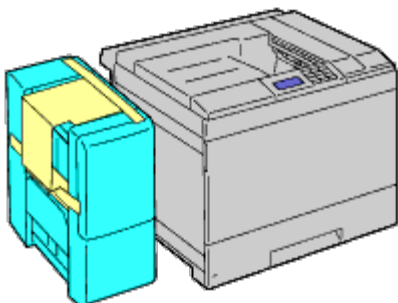
Installation d'un bac de sortie

- ⚠ ATTENTION :** Si vous souhaitez ajouter un bac de sortie après avoir configuré l'imprimante, assurez-vous de d'abord éteindre l'imprimante et de débrancher le câble électrique ainsi que tous les câbles à l'arrière de l'imprimante avant d'exécuter ces tâches.
- ⚠ ATTENTION :** Saisissez et maintenez toujours le bac de sortie comme indiqué lorsque vous le déplacez. Sinon, vous risqueriez de faire tomber le bac de sortie et de provoquer des dommages physiques.
- ⚠ ATTENTION :** Après avoir installé le bac de sortie, effectuez une inspection visuelle pour vous assurer qu'il a bien été installé correctement. Une installation incorrecte pourrait entraîner le décrochage et la chute du bac de sortie, et provoquer des dommages physiques.
- ⚠ ATTENTION :** Lorsque vous déplacez l'imprimante, déconnectez le bac de sortie de l'imprimante. Sinon, vous risqueriez de décrocher et de faire tomber le bac de sortie, et provoquer des dommages physiques.

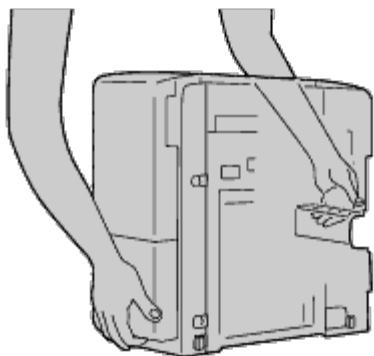
1. Éteignez l'imprimante et débranchez le câble électrique. Ensuite, débranchez tous les câbles à l'arrière de l'imprimante.
2. Retirez tous les matériaux d'emballage du bac de sortie, à l'exception du capot en carton. Ne retirez pas le capot protecteur en carton tant que l'installation n'est pas terminée.



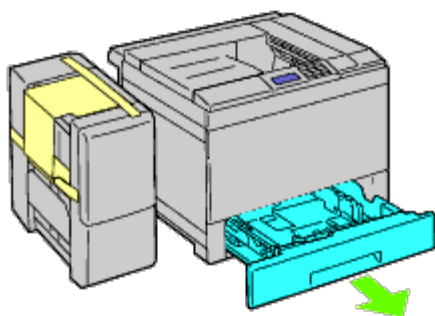
3. Placez le bac de sortie sur le côté gauche de l'imprimante.



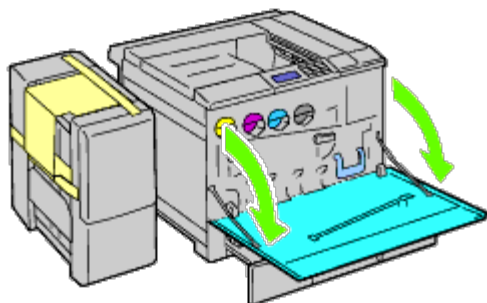
⚠ ATTENTION : Lorsque vous soulevez le bac de sortie, tenez-le toujours aux endroits indiqués ci-dessous.



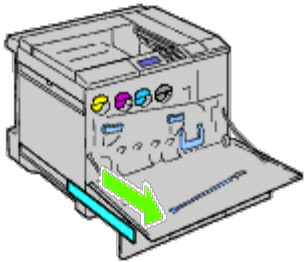
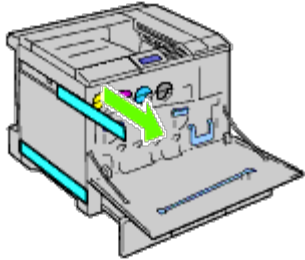
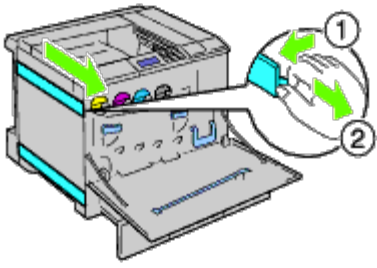
4. Ouvrez légèrement le bac 1.



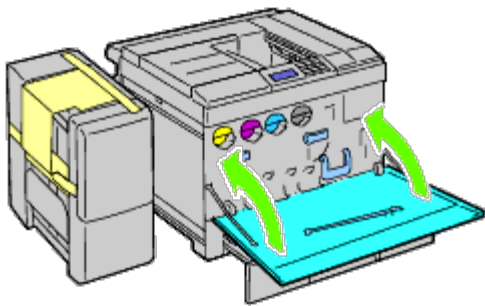
5. Ouvrez le capot avant.



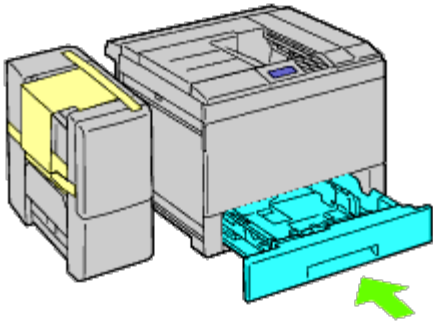
6. Saisissez la languette du panneau supérieur pour le tirer légèrement vers l'extérieur, puis tirez le panneau vers l'avant pour le retirer de l'imprimante. Répétez la procédure pour le panneau inférieur.



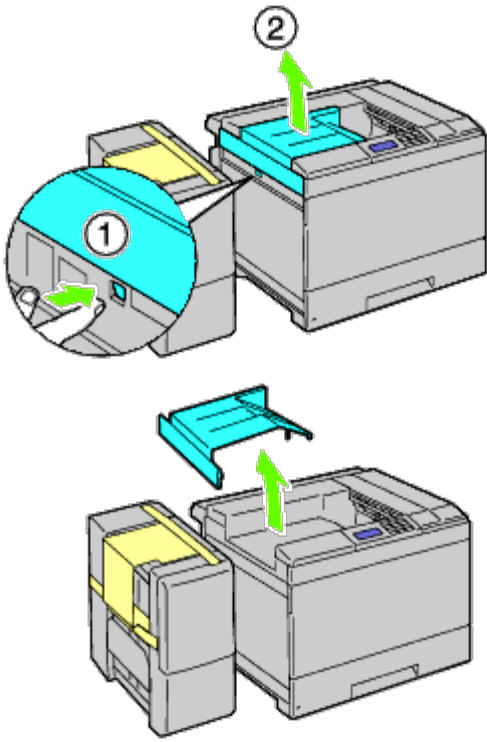
7. Fermez le capot avant de l'imprimante.



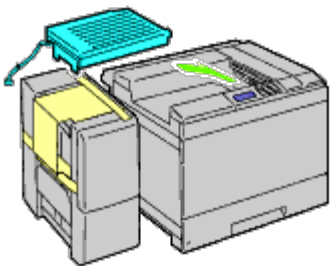
8. Insérez le bac dans l'imprimante et poussez-le jusqu'à ce qu'il arrive en butée.



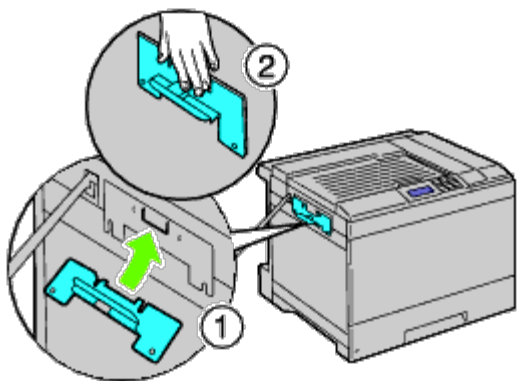
9. Appuyez sur la griffe pour déverrouiller le bac de sortie central et soulevez le bac pour le retirer de l'imprimante.



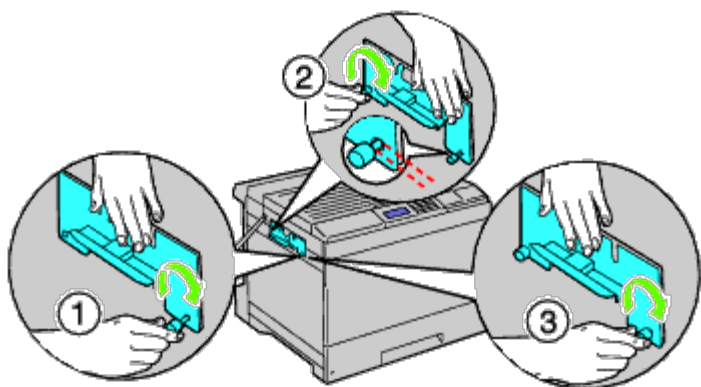
10. Placez l'unité de transport horizontal sur l'imprimante.



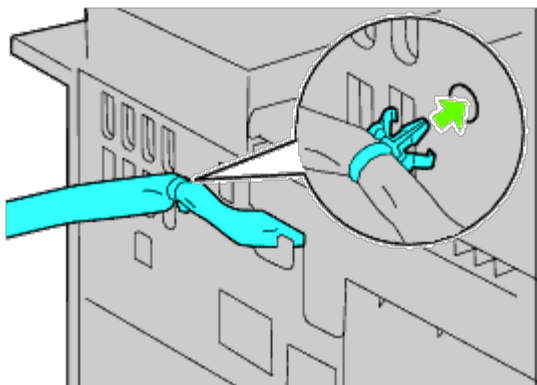
11. Attachez le support comme indiqué dans l'illustration ci-dessous.



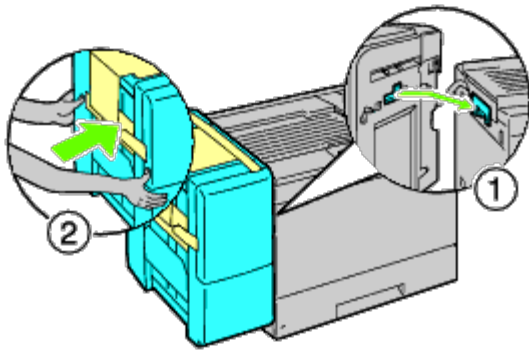
12. Serrez tout d'abord la vis du côté droit légèrement, pour effectuer le réglage ultérieurement. Serrez ensuite l'autre vis du côté gauche, puis serrez fermement la vis droite.



13. Fixez l'attache en plastique sur l'imprimante pour maintenir les câbles.

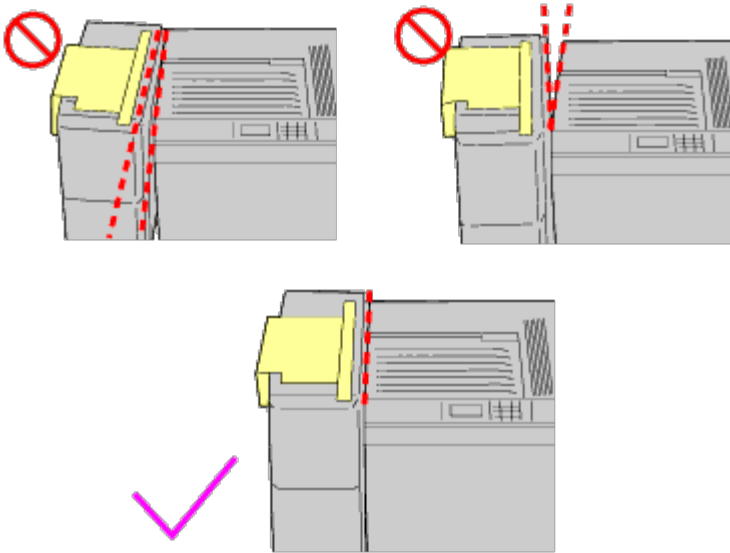


14. Soulevez le bac de sortie, faites coïncider le trou du bac de sortie avec le guide support, puis accrochez le bac sur le guide support.
Pour adapter correctement le bac de sortie sur l'imprimante, appliquez une pression sur le bac avec vos mains dans le sens indiqué sur l'illustration.

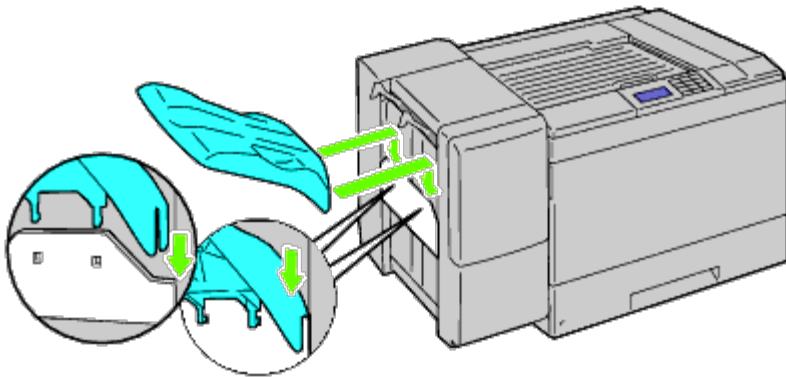
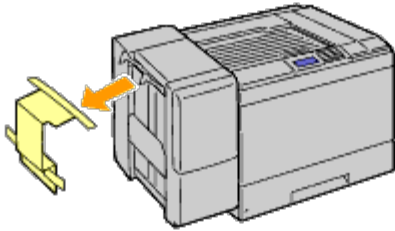
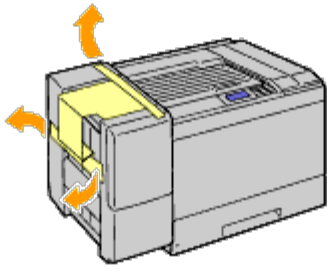


⚠ ATTENTION : Lorsque vous soulevez le bac de sortie, tenez-le toujours aux endroits repérés.

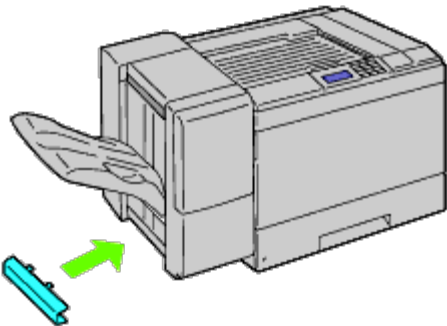
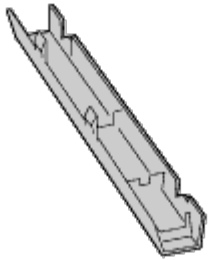
⚠ ATTENTION : Vérifiez l'espace entre l'imprimante et le bac de sortie pour confirmer que le bac de sortie est connecté correctement. Si le bac de sortie ne s'adapte pas sur l'imprimante, détachez-le et réinstallez-le.



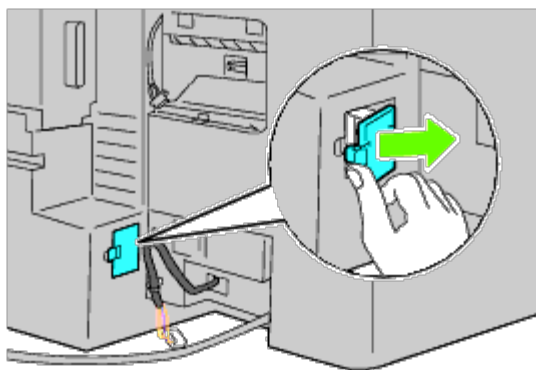
15. Retirez le capot protecteur en carton du bac de sortie, puis fixez le bac empileur sur le bac de sortie. Tout d'abord, alignez le côté de fixation du bac sur l'imprimante. Faites ensuite glisser le bac vers le bas jusqu'à ce que ses deux ergots accrochent les trous du panneau métallique, comme indiqué dans l'illustration.



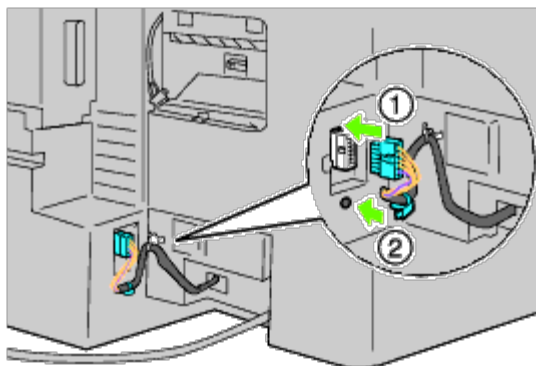
16. Attachez les pièces comme indiqué dans l'illustration ci-dessous.



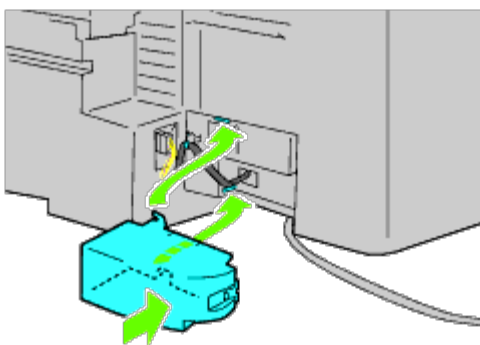
17. Retirez le capot du connecteur de l'imprimante.



18. Insérez le connecteur dans la prise, puis fixez l'attache en plastique sur l'imprimante pour maintenir les câbles.

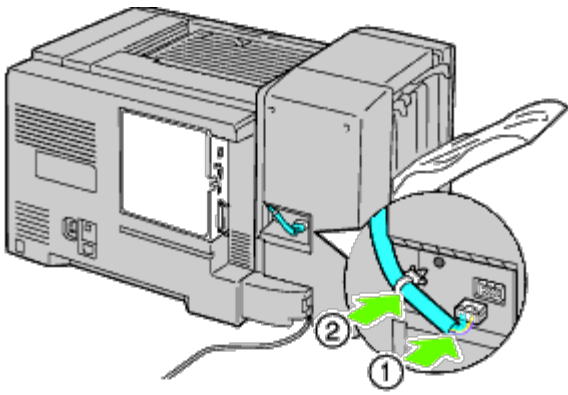


19. Attachez le capot 2 du connecteur.

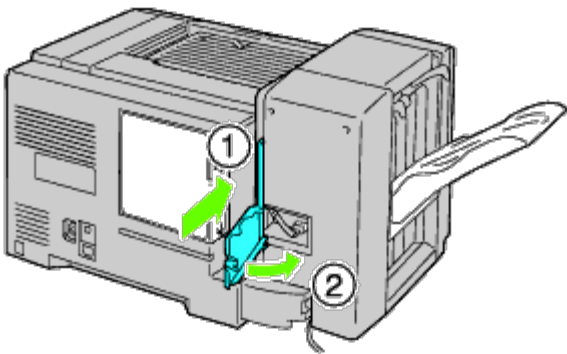


NOTE : Maintenez toujours le câble électrique à distance des fermetures du capot.

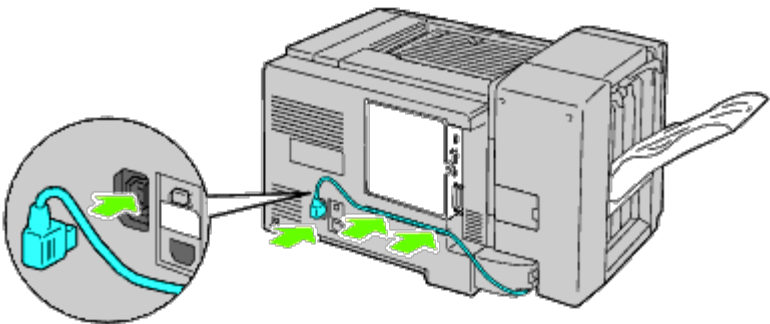
20. Insérez le connecteur dans la prise, puis fixez l'attache en plastique sur l'imprimante pour maintenir les câbles.



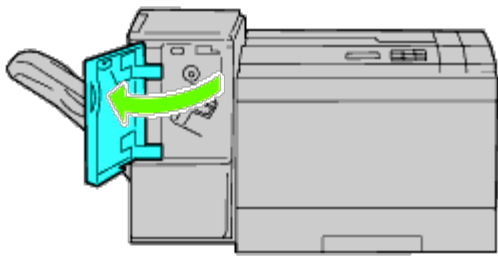
21. Attachez le capot 1 du connecteur.
Tout d'abord, attachez le côté gauche du capot 1 de connecteur sur l'imprimante. Fermez ensuite le capot 1 comme indiqué dans l'illustration.




22. Branchez le câble électrique du bac de sortie sur l'imprimante comme indiqué dans l'illustration.

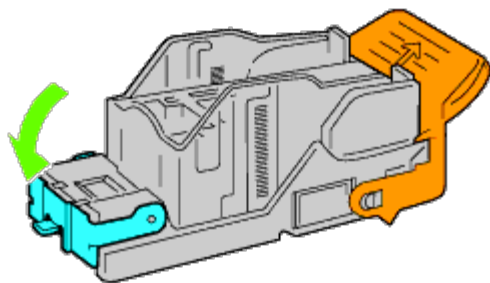


23. Ouvrez la porte avant du bac de sortie.

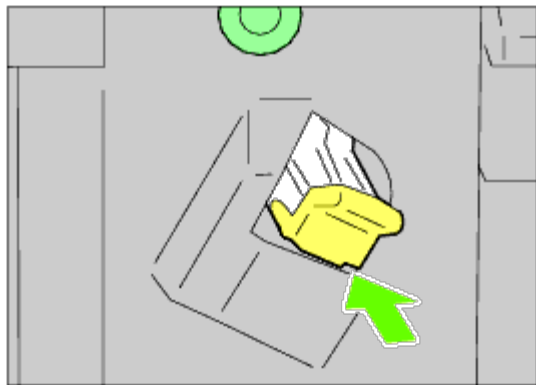


24. Retirez les matériaux d'emballage de la cartouche d'agrafes.

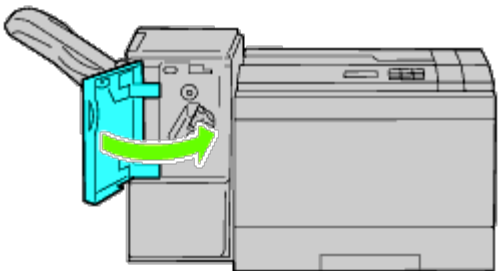
 **REMARQUE** : Assurez-vous que la partie métallique est baissée comme indiqué dans l'illustration ci-dessous.



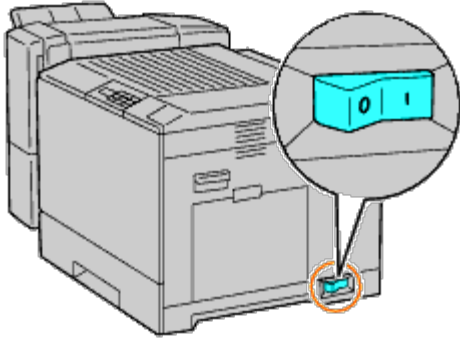
25. Insérez la cartouche d'agrafes dans le bac de sortie.



26. Fermez la porte avant du bac de sortie.



27. Allumez l'imprimante.



REMARQUE : Si un message s'affiche en vous demandant d'effectuer la configuration initiale sur le panneau de commande, faites toujours ce qui vous est indiqué.

28. Imprimez une page des réglages de l'imprimante pour vérifier que le bac de sortie est installé correctement en suivant les instructions ci-dessous. Reportez-vous à la rubrique « [Impression de la page des réglages de l'imprimante](#) ».

Impression de la page des réglages de l'imprimante

Utilisation du panneau de commande

- a. Appuyez sur le bouton **Menu**.
- b. Vérifiez si **Rapport/Liste** est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Set**).
- c. Paramètre imprimante s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ (**Set**).
La page Réglages de l'imprimante s'imprime.
- d. Vérifiez si **Bac de sortie** figure dans les réglages de l'imprimante sous la rubrique **Options de l'imprimante**.


Si le bac de sortie n'y figure pas, éteignez l'imprimante, débranchez le câble électrique et réinstallez le bac de sortie.


Utilisation du Dell™ Printer Configuration Web Tool

- a. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - 1) Ouvrez le navigateur Web.
 - 2) Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.
Voir « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».
- b. Sélectionnez **Réglages de l'imprimante**.
- c. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.
- d. Sélectionnez **Rapports**.
- e. Cliquez sur le bouton **Démarrer** dans **Réglages de l'imprimante**.

Le rapport des réglages de l'imprimante s'imprime.

- f. Vérifiez si **Bac de sortie** figure dans les réglages de l'imprimante.
Si le bac de sortie n'y figure pas, éteignez l'imprimante, débranchez le câble électrique et réinstallez le bac de sortie.

 **REMARQUE** : Si vous avez installé le bac de sortie après avoir installé le pilote d'impression PCL ou PS, mettez à jour votre pilote en observant les instructions selon le système d'exploitation. Si l'imprimante est sur un réseau, mettez à jour le pilote sur chaque ordinateur client.
Pour terminer l'installation de l'accessoire, le pilote d'impression doit être mis à jour pour le détecter.

 **REMARQUE** : Le bac de sortie ne peut être spécifié sur le pilote d'impression que lorsque le disque HDD ou RAM en option est disponible sur le pilote d'impression.

 **REMARQUE** : Lorsque vous utilisez le pilote XPS, les réglages suivants ne sont pas nécessaires.

Mise à jour de votre pilote pour détecter le bac de sortie

Utilisation du pilote PCL :

Windows® 7/Windows 7 x64/Windows Server® 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Périphériques et imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Propriétés de l'imprimante. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Propriétés de l'imprimante.
Windows Vista® /Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Panneau de configuration® Matériel et audio® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows Server 2008/Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Panneau de configuration® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Imprimantes et télécopieurs. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.
Windows 2000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Réglages® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.

Si les informations sur l'imprimante ne sont pas automatiquement mises à jour après avoir cliqué sur **Récupère les infos sur imprimante**, suivez ces étapes :

1. Cliquez sur l'onglet **Options**, puis sélectionnez **Bac de sortie** dans la liste **Éléments**.
2. Sélectionnez **Disponible** pour le paramètre du bac de sortie.
3. Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.
4. Fermez la boîte de dialogue actuellement affichée.

Utilisation du pilote PS

Windows 7/Windows 7 x64/Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none">1. Cliquez sur Démarrer® Périphériques et imprimantes.2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés de l'imprimante dans la liste qui s'affiche.3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante.4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez que Bac de sortie est disponible dans Options installables.6. Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez Disponible pour le Bac de sortie dans Options installables.2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.3. Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes.
Windows Vista/Vista x64	<ol style="list-style-type: none">1. Cliquez sur Démarrer ® Panneau de configuration ® Matériel et audio ® Imprimantes.2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche.3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante.4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez que Bac de sortie est disponible dans Options installables.6. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez Disponible pour le Bac de sortie dans Options installables.2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows Server 2008/Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none">1. Cliquez sur Démarrer ® Panneau de configuration ® Imprimantes.2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche.3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante.4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez que Bac de sortie est disponible dans Options installables.6. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez Disponible pour le Bac de sortie dans Options installables.

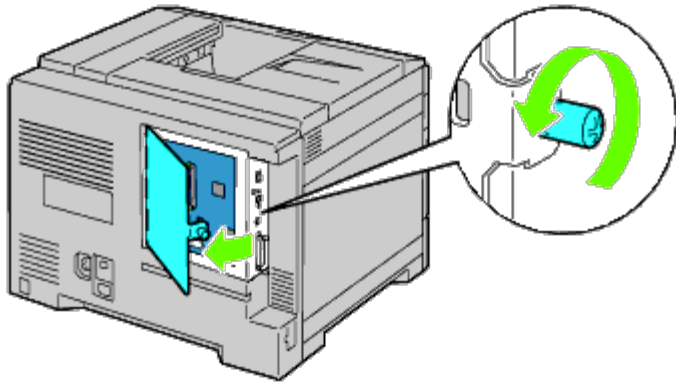
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Imprimantes et télécopieurs. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez que Bac de sortie est disponible dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez Disponible pour le Bac de sortie dans Options installables. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.
Windows 2000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Réglages ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez que Bac de sortie est disponible dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez Disponible pour le Bac de sortie dans Options installables. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Mac OS® X 10.5.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez Imprimantes et fax dans Préférences système. 2. Sélectionnez l'imprimante dans la liste Imprimantes, puis cliquez sur Options et fournitures. 3. Sélectionnez Pilote, sélectionnez les options installées sur les imprimantes, puis cliquez sur OK.
Mac OS X 10.3.x/10.4.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez l'imprimante sur l'écran Liste d'imprimantes dans Centre d'impression (ou Utilitaire de configuration d'impression). 2. Cliquez sur Imprimantes sur la barre de menu Centre d'impression (ou Utilitaire de configuration d'impression) et sélectionnez Afficher les infos. 3. Sélectionnez Options installables et sélectionnez ensuite les options installées sur l'imprimante, puis cliquez sur Appliquer les modifications.
Mac OS 9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez une imprimante de bureau associée au modèle. 2. Cliquez sur Impression dans la barre de menu Système et sélectionnez Modifier la configuration. 3. Sélectionnez Bac de sortie dans le menu Modifier. 4. Sélectionnez les options installées sur l'imprimante dans le menu Vers, puis cliquez sur OK.

Installation d'un module de mémoire

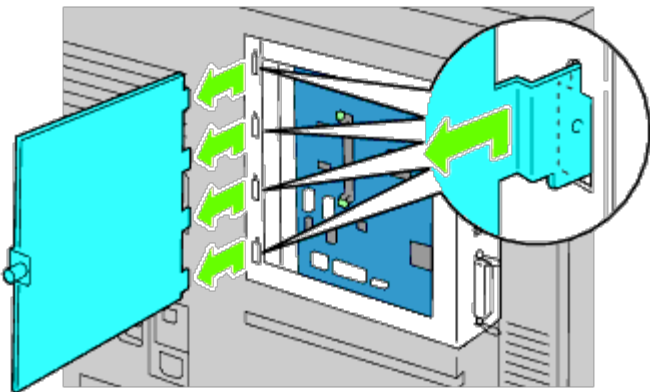
L'imprimante est livrée avec une mémoire installée de 256 Mo. Pour augmenter la mémoire, vous pouvez ajouter un module

mémoire de 1 024 Mo en option sur la carte de contrôle.

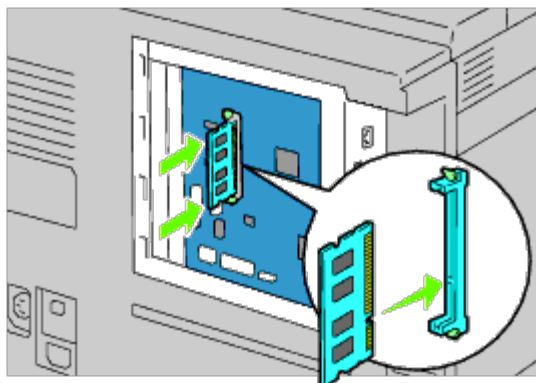
1. Assurez-vous que l'imprimante est éteinte.
2. Tournez la vis en sens inverse des aiguilles d'une montre sur le boîtier métallique pour ouvrir le capot.



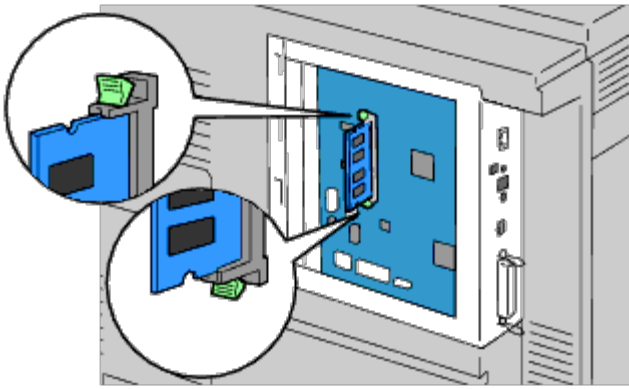
3. Retirez le capot de la carte de contrôle.



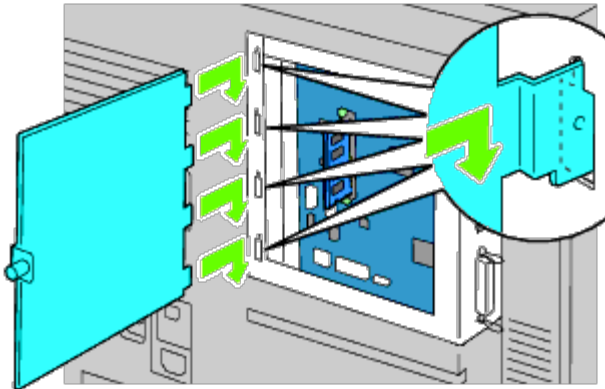
4. Faites attention au sens du module mémoire pour aligner les encoches du module mémoire avec celles du logement. Orientez le connecteur du module mémoire vers le logement et insérez-le verticalement dans le logement. Appuyez ensuite uniformément sur les deux côtés du module mémoire jusqu'à ce qu'il arrive en butée.



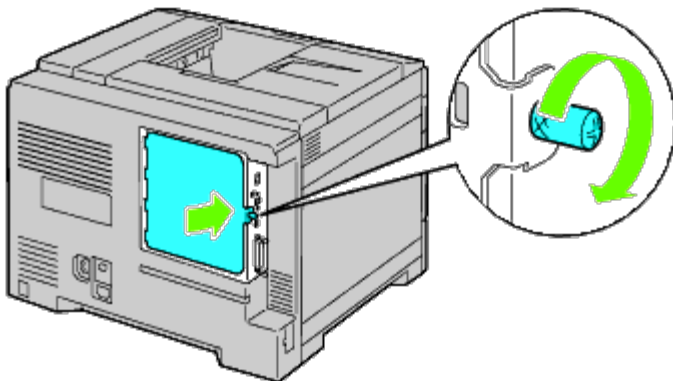
5. Vérifiez que les loquets sont verrouillés.



6. Installez le capot de la carte de contrôle.



7. Fermez le capot de la carte de contrôle et tournez la vis dans le sens horaire.




8. Allumez l'imprimante.

9. Imprimez la page des réglages de l'imprimante pour vérifier que la mémoire est installée correctement en suivant les instructions ci-dessous. Reportez- vous à la rubrique « [Impression de la page des réglages de l'imprimante](#) ».

Impression de la page des réglages de l'imprimante

Utilisation du panneau de commande

- a. Appuyez sur le bouton **Menu**.
- b. Vérifiez si Rapport/Liste est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).

c. Paramètre imprimante s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ (Set).

Le rapport des réglages de l'imprimante s'imprime.

d. Vérifiez si **Capacité mémoire** est bien repris dans les réglages de l'imprimante sous la rubrique **Général**.

Si la capacité mémoire n'a pas augmenté, éteignez l'imprimante, débranchez le câble électrique et réinstallez le module mémoire.

Utilisation du Dell Printer Configuration Web Tool

a. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.

1) Ouvrez le navigateur Web.

2) Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.

Reportez-vous à la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».

b. Sélectionnez **Réglages de l'imprimante**.

c. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.


d. Sélectionnez **Rapports**.


e. Appuyez sur le bouton **Démarrer** dans **Réglages de l'imprimante**.

f. Le rapport des réglages de l'imprimante s'imprime.

g. Vérifiez si **Capacité mémoire** figure dans les réglages de l'imprimante.

Si la capacité mémoire n'y figure pas, éteignez l'imprimante, débranchez le câble électrique et réinstallez la capacité mémoire.


 **REMARQUE** : Si vous avez installé le module mémoire après avoir installé le pilote d'impression PCL ou PS, mettez à jour votre pilote en observant les instructions selon le système d'exploitation. Si l'imprimante est sur un réseau, mettez à jour le pilote sur chaque ordinateur client.
Pour terminer l'installation de l'accessoire, le pilote d'impression doit être mis à jour pour le détecter.

 **REMARQUE** : Le module mémoire ne peut être spécifié sur le pilote d'impression que lorsque le disque HDD ou RAM est disponible sur le pilote d'impression.

 **REMARQUE** : Lorsque vous utilisez le pilote XPS, les réglages suivants ne sont pas nécessaires.

Mise à jour de votre pilote pour détecter le module mémoire

Utilisation du pilote PCL/XPS

 **REMARQUE** : Le pilote XPS est pris en charge sur les systèmes d'exploitation suivants: Windows 7, Windows 7 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2008 et Windows Server 2008 x64.

Windows 7/Windows 7
x64/Server 2008 R2 x64

1. Cliquez sur **Démarrer® Périphériques et imprimantes**.
2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez **Propriétés de l'imprimante**.
3. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet **Options**, puis sélectionnez **Récupère les infos sur imprimante**.
Lorsque vous utilisez le pilote XPS, cliquez sur l'onglet **Option**, puis vérifiez que la

	<p>case à cocher Activer la communication bidirectionnelle est activée. Si ce n'est pas le cas, activez la case à cocher.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 2. Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes.
Windows Vista/Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Panneau de configuration ® Matériel et audio ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet Options, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. Lorsque vous utilisez le pilote XPS, cliquez sur l'onglet Option, puis vérifiez que la case à cocher Activer la communication bidirectionnelle est activée. Si ce n'est pas le cas, activez la case à cocher. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows Server 2008/Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Panneau de configuration ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet Options, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. Lorsque vous utilisez le pilote XPS, cliquez sur l'onglet Option, puis vérifiez que la case à cocher Activer la communication bidirectionnelle est activée. Si ce n'est pas le cas, activez la case à cocher. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows XP/XP x64/Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Imprimantes et télécopieurs. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet Options, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.
Windows 2000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Réglages ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet Options, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.

Si les informations sur l'imprimante ne sont pas automatiquement mises à jour après avoir cliqué sur **Récupère les infos sur imprimante**, suivez ces étapes :

1. Lorsque vous utilisez le pilote PCL, cliquez sur l'onglet **Options**, puis sélectionnez la capacité totale de la mémoire de l'imprimante installée pour le paramètre de la capacité mémoire dans la boîte à liste **Éléments**.
Lorsque vous utilisez le pilote XPS, cliquez sur l'onglet **Option**, puis décochez la case **Activer la communication bidirectionnelle**.
Sélectionnez la capacité totale de mémoire d'impression installée pour le paramètre de la capacité mémoire dans la boîte à liste **Éléments**.
2. Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.
3. Fermez la boîte de dialogue actuellement affichée.

Utilisation du pilote PS

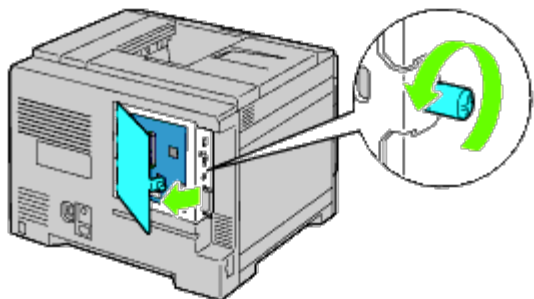
Windows 7/Windows 7 x64/Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Périphériques et imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés de l'imprimante dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante.
--	--

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez la capacité mémoire dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez la taille de mémoire dans Capacité mémoire sous Options installables. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes.
Windows Vista/Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Panneau de configuration ® Matériel et audio ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez la capacité mémoire dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez la taille de mémoire dans Capacité mémoire sous Options installables. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows Server 2008/Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Panneau de configuration ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez la capacité mémoire dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez la taille de mémoire dans Capacité mémoire sous Options installables. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Imprimantes et télécopieurs. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez la capacité mémoire dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez la taille de mémoire dans Capacité mémoire sous Options installables. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.

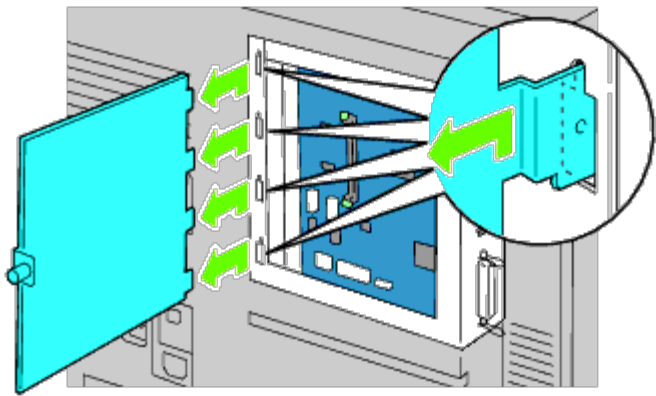
Windows 2000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Réglages ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez la capacité mémoire dans Options installables. 6. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez la taille de mémoire dans Capacité mémoire sous Options installables. 2. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Mac OS® X 10.5.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez Imprimantes et fax dans Préférences système. 2. Sélectionnez l'imprimante dans la liste Imprimantes, puis cliquez sur Options et fournitures. 3. Sélectionnez Pilote, sélectionnez les options installées sur les imprimantes, puis cliquez sur OK.
Mac OS X 10.3.x/10.4.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez l'imprimante sur l'écran Liste d'imprimantes dans Centre d'impression (ou Utilitaire de configuration d'impression). 2. Cliquez sur Imprimantes sur la barre de menu Centre d'impression (ou Utilitaire de configuration d'impression) et sélectionnez Afficher les infos. 3. Sélectionnez Options installables et sélectionnez ensuite les options installées sur l'imprimante, puis cliquez sur Appliquer les modifications. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.
Mac OS 9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez une imprimante de bureau associée au modèle. 2. Cliquez sur Impression dans la barre de menu Système et sélectionnez Modifier la configuration. 3. Sélectionnez Capacité mémoire dans le menu Modifier. 4. Sélectionnez les options installées sur l'imprimante dans le menu Vers, puis cliquez sur OK.

Installation d'un disque dur

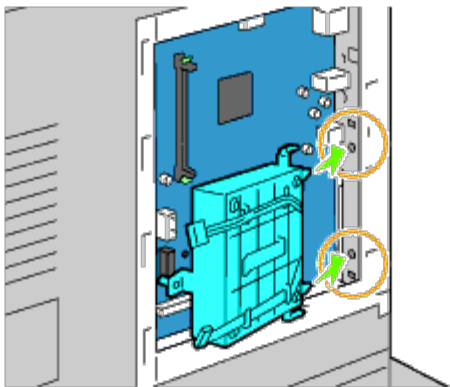
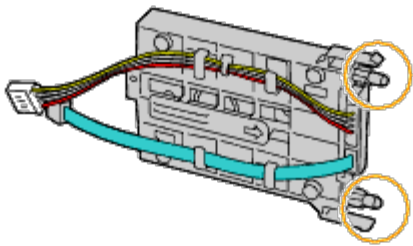
1. Assurez-vous que l'imprimante est éteinte.
2. Tournez la vis en sens inverse des aiguilles d'une montre sur le boîtier métallique pour ouvrir le capot.



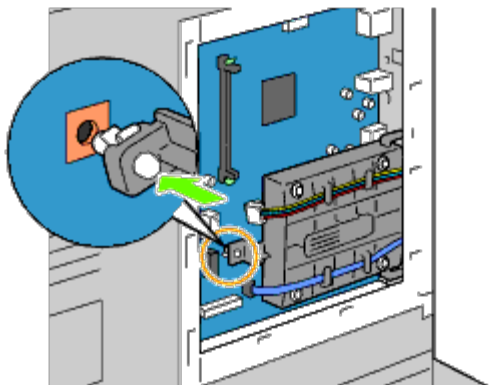
3. Retirez le capot de la carte de contrôle.



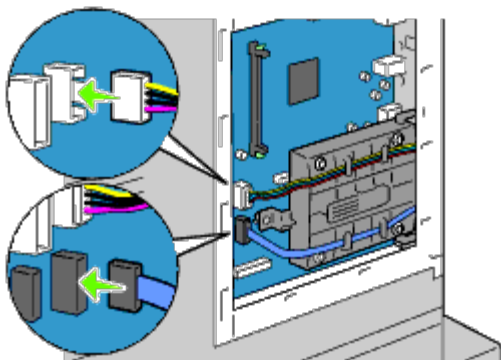
4. Insérez les deux broches en plastique situées sur le disque dur dans les perforations du boîtier métallique.



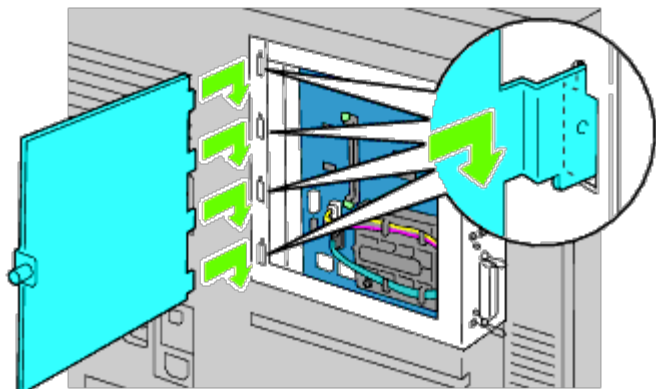
5. Fixez l'entretoise du côté gauche sur la carte de contrôle.



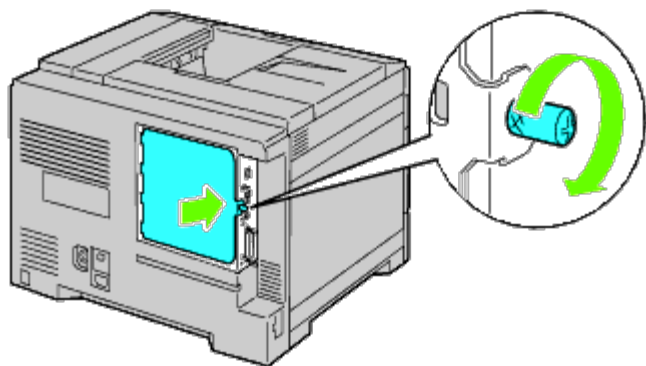
6. Branchez les câbles du disque dur sur les connecteurs de la carte de contrôle.




7. Remettez en place le capot de la carte de contrôle.



8. Fermez le capot de la carte de contrôle puis tournez la vis dans le sens horaire.



9. Allumez l'imprimante.

 **REMARQUE** : Si un message s'affiche en vous demandant d'effectuer la configuration initiale sur le panneau de commande, faites toujours ce qui vous est indiqué.

10. Imprimez la page des réglages de l'imprimante pour vérifier si le disque dur en option est installé correctement en suivant les instructions ci-dessous. Reportez-vous à la rubrique « [Impression de la page des réglages de l'imprimante](#) ».

Impression de la page des réglages de l'imprimante

11. Utilisation du panneau de commande

a. Appuyez sur le bouton **Menu**.

- b. Vérifiez si **Rapport/Liste** est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Set**). Paramètre imprimante s'affiche.
- c. Appuyez sur le bouton ✓ (**Set**).
La page Réglages de l'imprimante s'imprime.
- d. Vérifiez si **Disque dur** est bien repris dans les réglages de l'imprimante sous la rubrique **Options de l'imprimante**.

S'il n'y figure pas, éteignez l'imprimante, débranchez le câble électrique et réinstallez ensuite le disque dur.


Utilisation du Dell Printer Configuration Web Tool


- a. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - 1) Ouvrez le navigateur Web.
 - 2) Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.Voir « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».
- b. Sélectionnez **Réglages de l'imprimante**.
- c. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.
- d. Sélectionnez **Rapports**.
- e. Appuyez sur le bouton **Démarrer** dans **Réglages de l'imprimante**.

Le rapport des réglages de l'imprimante s'imprime.

- f. Vérifiez si **Disque dur** est bien repris dans les réglages de l'imprimante sous la rubrique **Options de l'imprimante**.

S'il n'y figure pas, éteignez l'imprimante, débranchez le câble électrique et réinstallez ensuite le disque dur.

 **REMARQUE** : Si vous avez installé le disque dur après avoir installé le pilote d'impression PCL ou PS, mettez à jour votre pilote en observant les instructions selon le système d'exploitation. Si l'imprimante est sur un réseau, mettez à jour le pilote sur chaque ordinateur client.
Pour terminer l'installation de l'accessoire, le pilote d'impression doit être mis à jour pour le détecter.

 **REMARQUE** : Le disque dur ne peut être spécifié sur le pilote d'impression que lorsque le disque HDD ou RAM est disponible sur le pilote d'impression.

 **REMARQUE** : Lorsque vous utilisez le pilote XPS, les réglages suivants ne sont pas nécessaires.

Mise à jour de votre pilote pour détecter le disque dur

Utilisation du pilote PCL/XPS

 **REMARQUE** : Lorsque vous utilisez le pilote XPS, les réglages suivants ne sont pas nécessaires.

Windows 7/Windows 7 x64/Server
2008 R2 x64

1. Cliquez sur **Démarrer® Périphériques et imprimantes**.
2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez **Propriétés de l'imprimante**.
3. Cliquez sur l'onglet **Options** et sélectionnez ensuite **Récupère les infos sur imprimante**.

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Propriétés de l'imprimante.
Windows Vista/Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Panneau de configuration ® Matériel et audio ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows Server 2008/Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Panneau de configuration ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Imprimantes et télécopieurs. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.
Windows 2000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Réglages ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.

Si les informations sur l'imprimante ne sont pas automatiquement mises à jour après avoir cliqué sur **Récupère les infos sur imprimante**, suivez ces étapes :

1. Cliquez sur l'onglet **Options**, puis sélectionnez **Disque Dur** dans la liste **Éléments**.
2. Sélectionnez **Disponible** pour le paramètre du disque dur.
3. Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.
4. Fermez la boîte de dialogue actuellement affichée.

Utilisation du pilote PS

Windows 7/Windows 7 x64/Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Périphériques et imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés de l'imprimante dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez le périphérique de stockage dans Options installables. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez le périphérique de stockage dans Périphérique de stockage dans Options installables. 2. Cliquez sur OK.
--	---

	<p>3. Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes.</p>
<p>Windows Vista/Vista x64</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Panneau de configuration ® Matériel et audio ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez le périphérique de stockage dans Options installables. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez le périphérique de stockage dans Périphérique de stockage dans Options installables. 2. Cliquez sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
<p>Windows Server 2008/Server 2008 x64</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Panneau de configuration ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez le périphérique de stockage dans Options installables. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez le périphérique de stockage dans Périphérique de stockage dans Options installables. 2. Cliquez sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
<p>Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Imprimantes et télécopieurs. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez le périphérique de stockage dans Options installables. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez le périphérique de stockage dans Périphérique de stockage dans Options installables. 2. Cliquez sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.
<p>Windows 2000</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer ® Réglages ® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Configuration, puis sélectionnez Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis confirmez le périphérique de stockage dans Options installables. <p>Si vous ne pouvez pas acquérir automatiquement les informations sur l'imprimante à l'aide de Récupère les infos sur imprimante, essayez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur l'onglet Réglages du périphérique, puis sélectionnez le périphérique de

	<p>stockage dans Périphérique de stockage dans Options installables.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Cliquez sur OK. 3. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Mac OS® X 10.5.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez Imprimantes et fax dans Préférences système. 2. Sélectionnez l'imprimante dans la liste Imprimantes, puis cliquez sur Options et fournitures. 3. Sélectionnez Pilote, sélectionnez les options installées sur les imprimantes, puis cliquez sur OK.
Mac OS X 10.3.x/10.4.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez l'imprimante sur l'écran Liste d'imprimantes dans Centre d'impression (ou Utilitaire de configuration d'impression). 2. Cliquez sur Imprimantes sur la barre de menu Centre d'impression (ou Utilitaire de configuration d'impression) et sélectionnez Afficher les infos. 3. Sélectionnez Options installables et sélectionnez ensuite les options installées sur l'imprimante, puis cliquez sur Appliquer les modifications.
Mac OS 9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez une imprimante de bureau associée au modèle. 2. Cliquez sur Impression dans la barre de menu Système et sélectionnez Modifier la configuration. 3. Sélectionnez Périphérique de stockage dans le menu Modifier. 4. Sélectionnez les options installées sur l'imprimante dans le menu Vers, puis cliquez sur OK.

Installation d'un adaptateur sans fil

L'adaptateur sans fil vous permet d'utiliser l'imprimante avec une connexion réseau sans fil.

Les caractéristiques de l'adaptateur sans fil sont décrites ci-dessous.

Élément	Caractéristique
Connectivité	Sans fil
Connectivité standard	Compatible avec la norme IEEE802.11b/g/n
Largeur de bande	2,4 GHz
Vitesse de transfert de données	Mode IEEE802.11b mode : 11, 5,5, 2, 1 Mb/s Mode IEEE802.11g : 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mb/s Mode IEEE802.11n : 65 Mb/s
Sécurité	64 (clé 40 bits)/128 (clé 104 bits) WEP, WPA-PSK(TKIP, AES), WPA2-PSK(AES), WPA-Enterprise(TKIP, AES) *1, *2, WPA2-Enterprise(AES) *1, *2

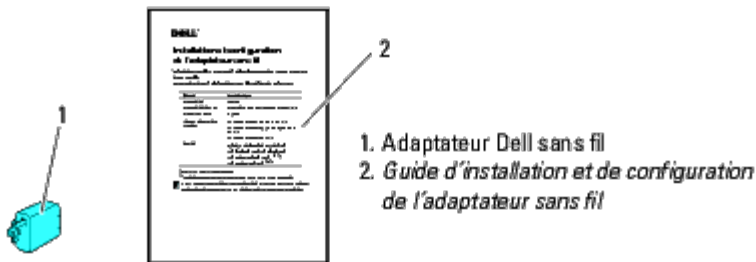
*1 : PEAPV0 MS-CHAPV2 uniquement

*2 : Cet élément n'est disponible que lorsque le disque dur en option est installé.



REMARQUE : Si l'adaptateur sans fil est installé, il vous sera impossible d'utiliser l'authentification IEEE802.1x ou le port Ethernet pour une connexion câblée.

Vérification du contenu de l'emballage

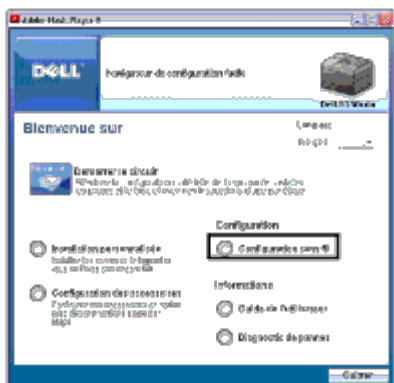


REMARQUE : Pour terminer la configuration sans fil, vous devez disposer du CD *Pilotes et utilitaires* livré avec l'imprimante. L'utilitaire de configuration et les pilotes peuvent également être téléchargés depuis le site support.dell.com.

Avant de procéder à l'installation d'un adaptateur sans fil

Effectuez l'une des méthodes suivantes pour installer l'adaptateur Dell sans fil.

1. Instructions sur vidéo (recommandé)
 - a. Insérez le CD *Pilotes et utilitaires* dans votre ordinateur. Le fichier **Navigateur de configuration facile** se lance automatiquement.
 - b. Cliquez sur le bouton **Configuration sans fil** dans la fenêtre **Navigateur de configuration facile** et suivez les instructions à l'écran jusqu'à ce que l'écran **Configurez votre imprimante sans fil** apparaisse.



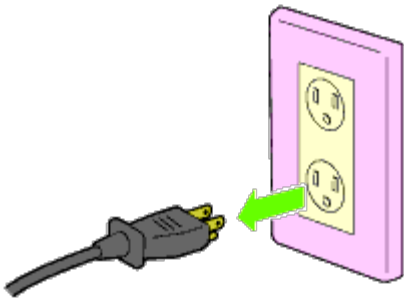
REMARQUE : Pour plus d'informations sur la configuration de l'adaptateur sans fil, consultez la rubrique « [Configuration d'un adaptateur sans fil](#) ».

2. Instructions sur papier

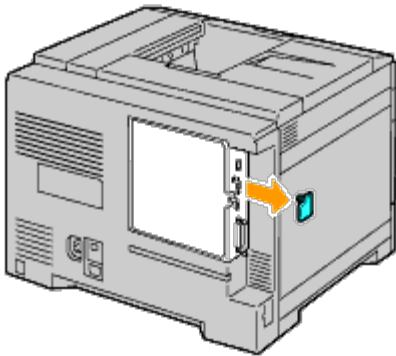
Reportez-vous au *Guide d'installation et de configuration de l'adaptateur sans fil* fourni avec l'adaptateur sans fil.

Installation d'un adaptateur sans fil

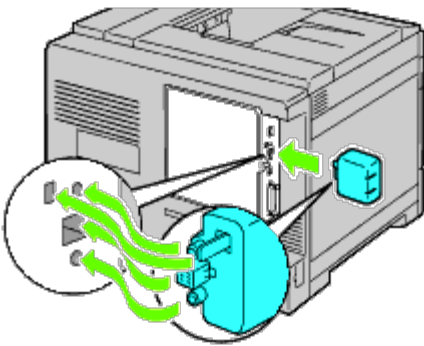
1. Assurez-vous que l'imprimante est éteinte. Débranchez ensuite tous les câbles, y compris le câble électrique à l'arrière de l'imprimante.




2. Enlevez le capuchon sur la fiche de l'adaptateur sans fil.




3. Alignez le connecteur et les trois ergots de l'adaptateur sans fil avec les quatre trous et insérez l'adaptateur.



 **REMARQUE** : Assurez-vous que l'adaptateur est entièrement inséré et fixé.

4. Rebranchez le câble électrique et allumez l'imprimante.

 **REMARQUE** : Si un message s'affiche en vous demandant d'effectuer la configuration initiale sur le panneau de commande, faites toujours ce qui vous est indiqué.

5. Imprimez la page des réglages de l'imprimante pour vérifier si l'adaptateur sans fil est installé correctement en suivant les instructions ci-dessous. Reportez-vous à la rubrique « [Impression de la page des réglages de l'imprimante](#) ».

Impression de la page des réglages de l'imprimante

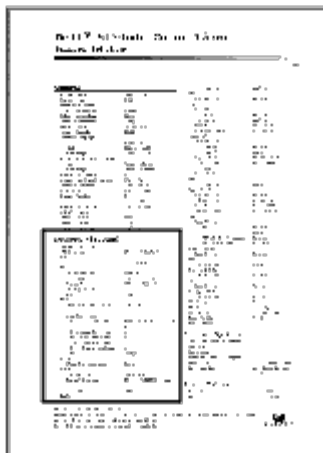
Utilisation du panneau de commande

- a. Appuyez sur le bouton **Menu**.

- b. Vérifiez si Rapport/Liste est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ (Set).
- c. Réglages de l'imprimante s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ (Set).

La page **Réglages de l'imprimante** s'imprime.

6. Vérifiez si la rubrique **Réseau (Sans fil)** est bien présente.



REMARQUE : Pour plus d'informations sur la configuration de l'adaptateur sans fil, consultez la rubrique « [Configuration d'un adaptateur sans fil](#) ».

Détermination des Réglages du réseau sans fil

Vous devez connaître les réglages du réseau sans fil pour pouvoir utiliser l'imprimante comme périphérique sans fil. Pour plus d'informations sur les réglages, contactez votre administrateur réseau.

Réglages sans fil	SSID	Définit le nom qui identifie le réseau sans fil. Maximum 32 caractères alphanumériques.
	Type de réseau	Spécifie le type de réseau entre Ad-Hoc et Infrastructure.
Réglages de sécurité	Sécurité	Sélectionne la méthode de sécurité parmi Pas de sécurité, WEP, WPA-PSK TKIP et WPA2-PSK-AES/WPA-PSK-AES.
	Clé de transmission	Définit la clé de transmission de la liste.
	Clé WEP	Définit la clé WEP à utiliser sur le réseau sans fil, uniquement si WEP a été sélectionné pour Sécurité.
	Phrase de passe	Définit la phrase de passe de caractères alphanumériques d'une longueur de 8 à 63 octets, uniquement si WPA-PSK a été sélectionné pour Cryptage.

Configuration d'un adaptateur sans fil

Cette section décrit comment configurer un adaptateur sans fil grâce au navigateur de configuration facile.


Vous pouvez sélectionner une méthode pour configurer un adaptateur sans fil parmi les éléments suivants :


Configuration par l'assistant grâce à la connexion USB
Connexion Ethernet

Configuration avancée grâce à	Panneau de commande ou Dell Printer Configuration Web Tool
	WPS-PIN *1
	WPS-PBC *2
	Connexion USB

*1 WPS-PIN (Wi-Fi® Protected setup-Personal Identification Number) est une méthode permettant d'authentifier et d'enregistrer les périphériques requis pour la configuration sans fil, en entrant les attributions PIN dans l'imprimante et dans l'ordinateur. Cette configuration, effectuée par le biais du point d'accès, n'est disponible que lorsque les points d'accès de votre routeur sans fil prennent en charge le WPS.

*2 WPS-PBC (Wi-Fi Protected Setup-Push Button Configuration) est une méthode permettant d'authentifier et d'enregistrer les périphériques requis pour la configuration sans fil, en appuyant sur le bouton fourni par le point d'accès via les routeurs sans fil, puis en effectuant la configuration WPS-PBC sur le panneau de commande. Cette configuration n'est disponible que lorsque le point d'accès prend en charge le WPS.

 **REMARQUE** : L'adaptateur sans fil en option doit être installé sur l'imprimante.

 **REMARQUE** : Reportez-vous à la rubrique « [Installation d'un adaptateur sans fil](#) » pour plus d'informations sur l'installation d'un adaptateur sans fil.

Utilisation de la configuration pour configurer un adaptateur sans fil

1. Insérez le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec l'imprimante dans l'ordinateur. Le fichier **Navigateur de configuration facile** se lance automatiquement.
2. Cliquez sur le bouton **Configuration sans fil** dans la fenêtre **Navigateur de configuration facile**.

La fenêtre **Configuration sans fil** s'ouvre.




3. Sélectionnez **Assistant** et cliquez sur **Suivant**.

La vidéo d'instruction démarre.

4. Suivez les instructions à l'écran jusqu'à ce que le bouton **Outil Réglages sans fil** apparaisse.
5. Cliquez sur **Outil Réglages sans fil**.


L'outil **Réglages sans fil** démarre.

6. Observations à propos de la connectivité. Cliquez sur **Suivant**.

 **REMARQUE** : Lorsque l'imprimante a déjà été connectée, cet écran n'apparaît pas. De plus, cet écran ne passera pas à l'écran suivant tant que l'imprimante est connectée.

7. Dans la liste sur l'écran **Sélectionner une imprimante**, sélectionnez l'imprimante sans fil que vous souhaitez configurer,

puis cliquez sur **Suivant**.

 **REMARQUE** : Lorsqu'une seule imprimante est connectée par le biais de la liaison USB, l'écran **Sélectionner une imprimante** n'apparaît pas.

8. Sur l'écran **Saisissez les paramètres du réseau sans fil**, entrez vos paramètres sans fil, puis cliquez sur **Suivant**.
9. Sur l'écran **Sélectionnez le mode IP**, sélectionnez le mode IP que vous voulez définir, puis cliquez sur **Suivant**.
Lorsque IPv4 uniquement est sélectionné :
Sur l'écran **Entrez les paramètres de l'adresse IPv4**, sélectionnez chaque paramètre, puis cliquez sur **Envoyer** pour envoyer les réglages sans fil à l'imprimante.
Lorsque IPv6 uniquement est sélectionné :
Sur l'écran **Entrez les paramètres de l'adresse IPv6**, sélectionnez chaque paramètre, puis cliquez sur **Envoyez** pour envoyer les réglages sans fil à l'imprimante.
Lorsque Double pile (les deux IPv4 et IPv6) est sélectionné :
 - a. Sur l'écran **Entrez les paramètres de l'adresse IPv4**, sélectionnez chaque paramètre, puis cliquez sur **Suivant**.
 - b. Sur l'écran **Entrez les paramètres de l'adresse IPv6**, sélectionnez chaque paramètre, puis cliquez sur **Envoyez** pour envoyer les paramètres sans fil vers l'imprimante.
10. Sur l'écran **Terminez les réglages sans fil**, cliquez sur **Suivant** pour terminer la configuration sans fil et fermer l'outil Réglages sans fil.
Le **navigateur de configuration facile** redémarre.
11. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration de l'adaptateur sans fil.

Utilisation de la configuration avancée pour configurer un adaptateur sans fil

Sélectionnez Configuration avancée pour configurer votre adaptateur sans fil avec l'un des éléments suivants :

- Ethernet
- Panneau de commande
- Dell Printer Configuration Web Tool
- WPS-PIN
- WPS-PBC
- USB

Ethernet

1. Insérez le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec l'imprimante dans l'ordinateur. Le fichier **Navigateur de configuration facile** se lance automatiquement.
2. Cliquez sur le bouton **Configuration sans fil** dans la fenêtre **Navigateur de configuration facile**.

La fenêtre **Configuration sans fil** s'ouvre.



3. Sélectionnez **Avancé**, puis cliquez sur **Suivant**.
4. Sélectionnez **Ethernet**, puis cliquez sur **Suivant**.
La vidéo d'instruction démarre.
5. Suivez les instructions à l'écran jusqu'à ce que le bouton **Outil Réglages sans fil** apparaisse.
6. Cliquez sur **Outil Réglages sans fil** pour démarrer la configuration sans fil.
L'outil Réglages sans fil démarre.
7. Si votre imprimante ne figure pas sur l'écran **Sélectionner une imprimante**, cliquez sur **Rafraîchir** ou sur **Saisissez l'adresse IP**.
Sur l'écran **Saisissez l'adresse IP**, entrez l'adresse IP existante de l'imprimante.
8. Dans la liste sur l'écran **Sélectionner une imprimante**, sélectionnez l'imprimante sans fil vous souhaitez configurer, puis cliquez sur **Suivant**.
9. Sur l'écran **Saisissez les paramètres du réseau sans fil**, sélectionnez chaque paramètre sans fil, puis cliquez sur **Suivant**.
10. Sur l'écran **Sélectionnez le mode IP**, sélectionnez le mode IP que vous voulez définir, puis cliquez sur **Suivant**.
Lorsque IPv4 uniquement est sélectionné :
Sur l'écran **Entrez les paramètres de l'adresse IPv4**, sélectionnez chaque paramètre, puis cliquez sur **Envoyez** pour envoyer les réglages sans fil à l'imprimante.
Lorsque IPv6 uniquement est sélectionné :
Sur l'écran **Entrez les paramètres de l'adresse IPv6**, sélectionnez chaque paramètre, puis cliquez sur **Envoyez** pour envoyer les réglages sans fil à l'imprimante.
Lorsque Double pile (les deux IPv4 et IPv6) est sélectionné :
 - a. Sur l'écran **Entrez les paramètres de l'adresse IPv4**, sélectionnez chaque paramètre, puis cliquez sur **Suivant**.
 - b. Sur l'écran **Entrez les paramètres de l'adresse IPv6**, sélectionnez chaque paramètre, puis cliquez sur **Envoyez** pour envoyer les paramètres sans fil vers l'imprimante.
11. Sur l'écran **Terminez les réglages sans fil**, cliquez sur **Suivant** pour terminer la configuration sans fil et fermer l'outil Réglages sans fil.
Le navigateur de configuration facile redémarre.
12. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration de l'adaptateur sans fil.

Panneau de commande ou Dell Printer Configuration Web Tool


1. Insérez le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec l'imprimante dans l'ordinateur. Le fichier **Navigateur de configuration facile** se lance automatiquement.
2. Cliquez sur le bouton **Configuration sans fil** dans la fenêtre **Navigateur de configuration facile**.













La fenêtre **Configuration sans fil** s'ouvre.




3. Sélectionnez **Avancé**, puis cliquez sur **Suivant**.
4. Sélectionnez **Panneau de commande** ou **Dell Printer Configuration Web Tool**, puis cliquez sur **Suivant**. La vidéo d'instruction démarre.
5. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration de l'adaptateur sans fil.

WPS-PIN

 **REMARQUE** : WPS-PIN (Wi-Fi Protected setup-Personal Identification Number) est une méthode permettant d'authentifier et d'enregistrer les périphériques requis pour la configuration sans fil, en entrant les attributions PIN dans l'imprimante et dans l'ordinateur. Cette configuration, effectuée par le biais du point d'accès, n'est disponible que lorsque les points d'accès de votre routeur sans fil prennent en charge le WPS.

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Menu admin soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
3. Vérifiez si Réseau est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
4. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Configuration sans fil s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
5. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que WPS s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
6. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Code PIN s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
7. Notez le code PIN à 8 chiffres affiché sur la première ligne du panneau de commande ou appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Imprimer le code PIN soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**). Le code PIN s'imprime.
8. Vérifiez si Commencer la configuration est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
9. Vérifiez que le message Patienter svp... Paramètres sans fil s'affiche, puis entrez le code PIN affiché dans l'[étape 7](#) dans le point d'accès du réseau local sans fil (inscription).

 **REMARQUE** : Pour le fonctionnement du WPS sur le point d'accès du réseau local sans fil, reportez-vous au manuel fourni avec le point d'accès du réseau local sans fil.

10. Lorsque le WPS fonctionne correctement et que l'imprimante est redémarrée, la connexion au réseau local sans fil est terminée.

WPS-PBC

REMARQUE : WPS-PBC (Wi-Fi Protected Setup-Push Button Configuration) est une méthode permettant d'authentifier et d'enregistrer les périphériques requis pour la configuration sans fil, en appuyant sur le bouton fourni par le point d'accès via les routeurs sans fil, puis en effectuant la configuration WPS-PBC sur le panneau de commande. Cette configuration n'est disponible que lorsque le point d'accès prend en charge le WPS.

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton **✓** jusqu'à ce que **Menu admin** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton **✓ (Set)**.
3. Vérifiez si **Réseau** est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton **✓ (Set)**.
4. Appuyez sur le bouton **✓** jusqu'à ce que **Configuration sans fil** s'affiche, puis appuyez sur le bouton **✓ (Set)**.
5. Appuyez sur le bouton **✓** jusqu'à ce que **WPS** s'affiche, puis appuyez sur le bouton **✓ (Set)**.
6. Vérifiez si **Commande du bouton poussoir** est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton **✓ (Set)**.
7. Appuyez sur le bouton **✓** jusqu'à ce que **Début PBC** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton **✓ (Set)**.
8. Appuyez sur le bouton **✓** jusqu'à ce que **Démarrer** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton **✓ (Set)**.
9. Vérifiez que le message **Patienter svp... Paramètres sans fil** s'affiche, puis démarrez le WPS-PBC sur le point d'accès du réseau local sans fil (inscription), dans les 2 minutes après avoir effectué l'[étape 8](#).

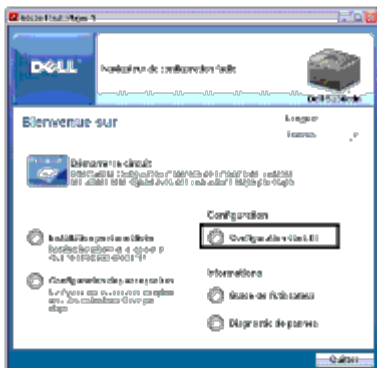
REMARQUE : Pour le fonctionnement du WPS sur le point d'accès du réseau local sans fil, reportez-vous au manuel fourni avec le point d'accès du réseau local sans fil.

10. Lorsque le WPS fonctionne correctement et que l'imprimante est redémarrée, la connexion au réseau local sans fil est terminée.

USB

1. Insérez le *CD Pilotes et utilitaires* fourni avec l'imprimante dans l'ordinateur. Le fichier **Navigateur de configuration facile** se lance automatiquement.
2. Cliquez sur le bouton **Configuration sans fil** dans la fenêtre **Navigateur de configuration facile**.


La fenêtre **Configuration sans fil** s'ouvre.




3. Sélectionnez **Avancé**, puis cliquez sur **Suivant**.
4. Sélectionnez **USB**, puis cliquez sur **Suivant**.
La vidéo d'instruction démarre.
5. Suivez les instructions à l'écran jusqu'à ce que le bouton **Outil Réglages sans fil** apparaisse.

6. Cliquez sur **Outil Réglages sans fil** pour démarrer la configuration sans fil.
L'outil Réglages sans fil démarre.

7. Observations à propos de la connectivité. Cliquez sur **Suivant**.

 **REMARQUE** : Lorsque le imprimante a déjà été connectée, cet écran n'apparaît pas. De plus, cet écran ne passera pas à l'écran suivant tant que l'imprimante est connectée.

8. Dans la liste sur l'écran **Sélectionner une imprimante**, sélectionnez l'imprimante sans fil vous souhaitez configurer, puis cliquez sur **Suivant**.

 **REMARQUE** : Lorsqu'une seule imprimante est connectée par le biais de la liaison USB, l'écran **Sélectionner une imprimante** n'apparaît pas.

9. Sur l'écran **Saisissez les paramètres du réseau sans fil**, sélectionnez chaque paramètre sans fil, puis cliquez sur **Suivant**.

10. Sur l'écran **Sélectionnez le mode IP**, sélectionnez le mode IP que vous voulez définir, puis cliquez sur **Suivant**.

Lorsque IPv4 uniquement est sélectionné :

Sur l'écran **Entrez les paramètres de l'adresse IPv4**, sélectionnez chaque paramètre, puis cliquez sur **Envoyez** pour envoyer les réglages sans fil à l'imprimante.

Lorsque IPv6 uniquement est sélectionné :

Sur l'écran **Entrez les paramètres de l'adresse IPv6**, sélectionnez chaque paramètre, puis cliquez sur **Envoyez** pour envoyer les réglages sans fil à l'imprimante.

Lorsque Double pile (les deux IPv4 et IPv6) est sélectionné :

a. Sur l'écran **Entrez les paramètres de l'adresse IPv4**, sélectionnez chaque paramètre, puis cliquez sur **Suivant**.

b. Sur l'écran **Entrez les paramètres de l'adresse IPv6**, sélectionnez chaque paramètre, puis cliquez sur **Envoyez** pour envoyer les paramètres sans fil vers l'imprimante.


11. Sur l'écran **Terminez les réglages sans fil**, cliquez sur **Suivant** pour terminer la configuration sans fil et fermer l'outil Réglages sans fil.
Le navigateur de configuration facile redémarre.

12. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration de l'adaptateur sans fil.

Construction d'un nouvel environnement de réseau sans fil pour votre ordinateur (lorsque vous devez configurer votre connectivité sans fil avec votre ordinateur)

Pour un réseau DHCP :

1. Configuration de votre ordinateur pour la connectivité sans fil :

 **REMARQUE** : Si votre ordinateur dispose d'un outil pour adaptateur sans fil, modifiez les paramètres sans fil à l'aide de cet outil. Vous pouvez également modifier les paramètres sans fil à l'aide de l'outil fourni avec le système d'exploitation. Voir les instructions ci-dessous.


Sous Windows XP et Windows Server 2003 :

a. Sélectionnez **Connexions réseau** à partir du panneau de configuration.

b. Cliquez-droite sur **Connexion réseau sans fil** et sélectionnez **Propriétés**.

c. Sélectionnez l'onglet **Configuration réseaux sans fil**.

d. Vérifiez que la case à cocher **Utiliser Windows pour configurer mon réseau sans fil** est bien cochée.

 **REMARQUE** : N'oubliez pas de noter les réglages ordinateur de réseau sans fil actuels dans l'[étape e](#) et l'[étape g](#) pour pouvoir les restaurer plus tard.

e. Cliquez sur le bouton **Avancé**.

f. Sélectionnez **Réseau d'égal à égal (ad hoc) uniquement** et fermez la boîte de dialogue **Avancé**.

g. Cliquez sur le bouton **Ajouter** pour afficher **Propriétés du réseau sans fil**.

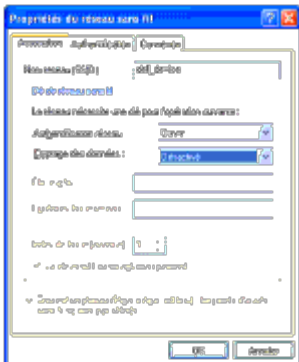
h. Sous l'onglet **Association**, saisissez l'information suivante et cliquez ensuite sur **OK**.

Nom du réseau (SSID) : dell_device

Authentification réseau : Ouvert


Chiffrement des données : Désactivé

Réseau ad-hoc : coché



i. Cliquez sur le bouton **Déplacer haut** pour déplacer le SSID nouvellement ajouté vers le haut de la liste.

j. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Propriété**.

 **REMARQUE** : Si votre système d'exploitation est antérieur à Windows 2000, sélectionnez vos paramètres comme décrit dans le manuel de l'outil Réglages sans fil fourni par le constructeur de votre périphérique sans fil.

Sous Windows Vista :

a. Ouvrez **Panneau de configuration**.

b. Sélectionnez **Réseau et Internet**.

c. Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.

d. Sélectionnez **Connexion à un réseau**.

e. Sélectionnez **dell_device** dans la liste des éléments réseau dans **Connexion à un réseau**.

f. Sélectionnez **Je confirme la demande de connexion** dans la boîte de dialogue d'avertissement indiquant que vous entrez dans une zone non sécurisée.

g. Cliquez sur **Fermer** dans la boîte de dialogue après avoir confirmé que la connexion s'est bien établie.

Sous Windows Server 2008 :

a. Ouvrez **Panneau de configuration**.

b. Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.

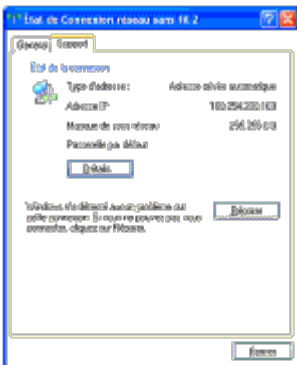
- c. Sélectionnez **Connexion à un réseau**.
- d. Sélectionnez **dell_device** dans la liste des éléments réseau dans **Connexion à un réseau**.
- e. Sélectionnez **Je confirme la demande de connexion** dans la boîte de dialogue d'avertissement indiquant que vous entrez dans une zone non sécurisée.
- f. Cliquez sur **Fermer** dans la boîte de dialogue après avoir confirmé que la connexion s'est bien établie.

Sous Windows Server 2008 R2 et Windows 7 :

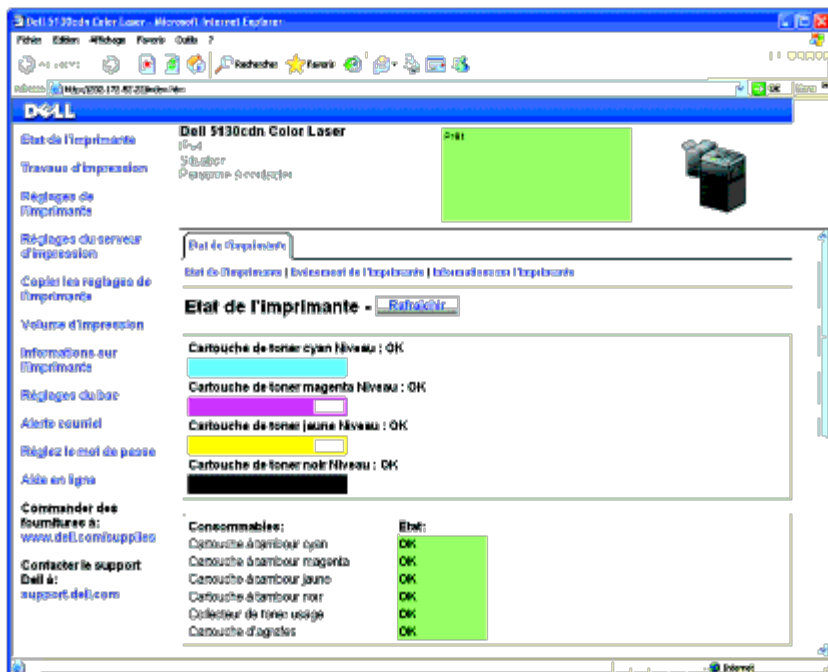
- a. Ouvrez **Panneau de configuration**.
 - b. Sélectionnez **Réseau et Internet**.
 - c. Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.
 - d. Sélectionnez **Connexion à un réseau**.
 - e. Sélectionnez **dell_device** parmi les éléments réseau répertoriés dans la liste des réseaux disponibles et cliquez sur **Connecter**.
2. Vérifiez l'adresse IP attribuée par AutoIP sur l'imprimante.
- a. Appuyez sur **Menu** sur le panneau de configuration de l'imprimante.
 - b. Défilez vers le bas et sélectionnez **Menu admin**.
 - c. Défilez vers le bas et sélectionnez **Réseau**.
 - d. Défilez vers le bas et sélectionnez **TCP/IP**.
 - e. Défilez vers le bas et sélectionnez **IPv4**.
 - f. Défilez vers le bas et sélectionnez **Adresse IP**.
(Plage des adresses IP par défaut : 169.254.xxx.yyy)

Adresse IP
169.254.000.041*

3. Vérifiez si l'adresse IP sur votre ordinateur est attribuée par DHCP.



4. Ouvrez **Dell Printer Configuration Web Tool** à l'aide du navigateur WEB.



5. Créez le réglage sans fil de l'imprimante sur **Dell Printer Configuration Web Tool**.
6. Redémarrez l'imprimante.
7. Restaurez le réglage sans fil sur votre ordinateur.



REMARQUE : Si votre ordinateur dispose d'un outil pour adaptateur sans fil, modifiez les paramètres sans fil à l'aide de cet outil. Vous pouvez également modifier les paramètres sans fil à l'aide de l'outil fourni avec le système d'exploitation. Voir les instructions ci-dessous.

Sous Windows XP et Windows Server 2003 :

- a. Sélectionnez **Connexions réseau** à partir du panneau de configuration.
- b. Cliquez-droite sur **Connexion réseau sans fil** et sélectionnez **Propriétés**.
- c. Sélectionnez l'onglet **Réseau sans fil**.
- d. Vérifiez que la case à cocher **Utiliser Windows pour configurer mon réseau sans fil** est bien cochée.
- e. Cliquez sur **Avancé**.
- f. Effectuez l'une des opérations suivantes :

Lorsque le mode ad-hoc sans fil est défini sur l'imprimante :

Sélectionnez **Réseau d'égal à égal (ad hoc) uniquement** et fermez la boîte de dialogue **Avancé**.

Lorsque le mode infrastructure sans fil est défini sur l'imprimante :

Sélectionnez **Réseaux avec point d'accès uniquement (infrastructure)** et fermez la boîte de dialogue **Avancé**.

- g. Cliquez sur **Ajouter** pour afficher **Propriétés du réseau sans fil**.
- h. Saisissez le paramètre que vous allez envoyer vers l'imprimante et cliquez ensuite sur **OK**.
- i. Cliquez sur **Déplacer haut** pour déplacer le paramètre vers le haut de la liste.
- j. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Propriété**.



REMARQUE : Si votre système d'exploitation est antérieur à Windows 2000, sélectionnez vos paramètres comme décrit dans le manuel de l'outil de paramètres sans fil fourni par le constructeur de votre périphérique sans fil.

Sous Windows Vista :

- a. Ouvrez **Panneau de configuration**.
- b. Sélectionnez **Réseau et Internet**.
- c. Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.
- d. Sélectionnez **Connexion à un réseau**.
- e. Parmi les éléments réseau dans la liste **Connexion à un réseau**, sélectionnez le paramètre que vous souhaitez envoyer à l'imprimante.
- f. Sélectionnez **Je confirme la demande de connexion** dans la boîte de dialogue d'avertissement indiquant que vous entrez dans une zone non sécurisée.
- g. Cliquez sur **Fermer** dans la boîte de dialogue après avoir confirmé que la connexion s'est bien établie.

Sous Windows Server 2008 :

- a. Ouvrez **Panneau de configuration**.
- b. Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.
- c. Sélectionnez **Connexion à un réseau**.
- d. Parmi les éléments réseau dans la liste **Connexion à un réseau**, sélectionnez le paramètre que vous souhaitez envoyer à l'imprimante.
- e. Sélectionnez **Je confirme la demande de connexion** dans la boîte de dialogue d'avertissement indiquant que vous entrez dans une zone non sécurisée.
- f. Cliquez sur **Fermer** dans la boîte de dialogue après avoir confirmé que la connexion s'est bien établie.

Sous Windows Server 2008 R2 et Windows 7 :

- a. Ouvrez **Panneau de configuration**.
- b. Sélectionnez **Réseau et Internet**.
- c. Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.
- d. Sélectionnez **Connexion à un réseau**.
- e. Sélectionnez le paramètre envoyé à l'imprimante à partir des éléments réseau répertoriés dans la liste des réseaux disponibles et cliquez sur **Connecter**.
- f. Renseignez le champ **Clé de sécurité** et cliquez sur **OK**, si nécessaire.

Pour des réseaux à IP fixe :


1. Configuration de votre ordinateur pour la connectivité sans fil :



REMARQUE : Si votre ordinateur dispose d'un outil pour adaptateur sans fil, modifiez les paramètres sans fil à l'aide de cet outil. Vous pouvez également modifier les paramètres sans fil à l'aide de l'outil fourni avec le système d'exploitation. Voir les instructions ci-dessous.

Sous Windows XP et Windows Server 2003 :

- a. Sélectionnez **Connexions réseau** à partir du panneau de configuration.
- b. Cliquez-droite sur **Connexion réseau sans fil** et sélectionnez **Propriétés**.
- c. Sélectionnez l'onglet **Configuration réseaux sans fil**.
- d. Vérifiez que la case à cocher **Utiliser Windows pour configurer mon réseau sans fil** est bien cochée.

 **REMARQUE** : N'oubliez pas de noter les réglages ordinateur de réseau sans fil actuels dans l'[étape d](#) et l'[étape f](#) pour pouvoir les restaurer plus tard.

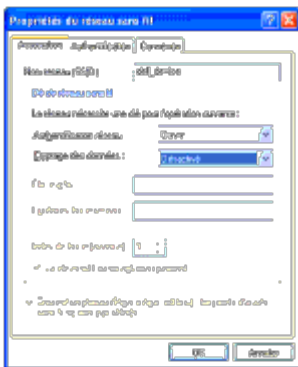
- e. Cliquez sur le bouton **Avancé**.
- f. Sélectionnez **Réseau d'égal à égal (ad hoc) uniquement** et fermez la boîte de dialogue **Avancé**.
- g. Cliquez sur le bouton **Ajouter** pour afficher **Propriétés du réseau sans fil**.
- h. Sous l'onglet **Association**, saisissez l'information suivante et cliquez ensuite sur **OK**.

Nom du réseau (SSID) : dell_device

Authentification réseau : Ouvert

Chiffrement des données : Désactivé

Réseau ad-hoc : coché



- i. Cliquez sur le bouton **Déplacer haut** pour déplacer le SSID nouvellement ajouté vers le haut de la liste.
- j. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Propriété**.

 **REMARQUE** : Si votre système d'exploitation est antérieur à Windows 2000, sélectionnez vos paramètres comme décrit dans le manuel de l'outil de paramètres sans fil fourni par le constructeur de votre périphérique sans fil.

Sous Windows Vista :

- a. Ouvrez **Panneau de configuration**.
- b. Sélectionnez **Réseau et Internet**.
- c. Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.
- d. Sélectionnez **Connexion à un réseau**.
- e. Sélectionnez **dell_device** dans la liste des éléments réseau dans **Connexion à un réseau**.
- f. Sélectionnez **Je confirme la demande de connexion** dans la boîte de dialogue d'avertissement indiquant que vous entrez dans une zone non sécurisée.
- g. Cliquez sur **Fermer** dans la boîte de dialogue après avoir confirmé que la connexion s'est bien établie.

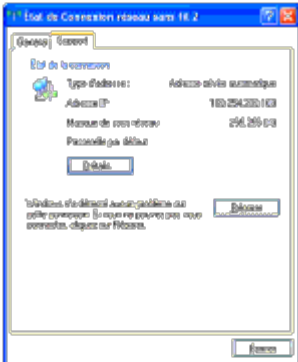
Sous Windows Server 2008 :

- a. Ouvrez **Panneau de configuration**.
- b. Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.
- c. Sélectionnez **Connexion à un réseau**.
- d. Sélectionnez **dell_device** dans la liste des éléments réseau dans **Connexion à un réseau**.
- e. Sélectionnez **Je confirme la demande de connexion** dans la boîte de dialogue d'avertissement indiquant que vous entrez dans une zone non sécurisée.
- f. Cliquez sur **Fermer** dans la boîte de dialogue après avoir confirmé que la connexion s'est bien établie.

Sous Windows Server 2008 R2 et Windows 7 :

- a. Ouvrez **Panneau de configuration**.
- b. Sélectionnez **Réseau et Internet**.
- c. Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.
- d. Sélectionnez **Connexion à un réseau**.
- e. Sélectionnez **dell_device** parmi les éléments réseau répertoriés dans la liste des réseaux disponibles et cliquez sur **Connecter**.

2. Vérifiez l'adresse IP sur votre ordinateur.

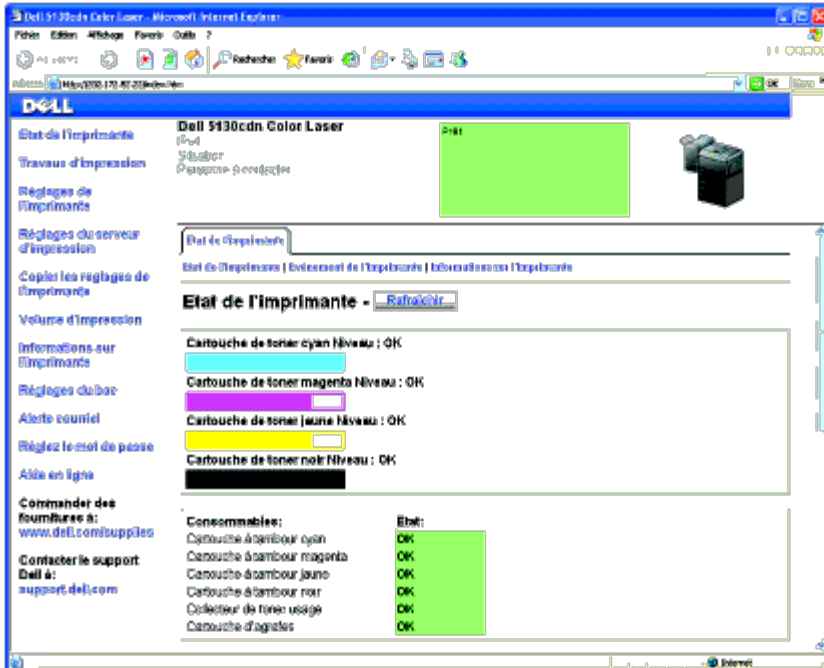


3. Définissez l'adresse IP sur l'imprimante.

- a. Appuyez sur le bouton **Menu**.
- b. Défilez vers le **Menu admin**.
- c. Sélectionnez **Réseau**.
- d. Sélectionnez **TCP/IP**.
- e. Sélectionnez **Obtenir Adresse IP**.
- f. Sélectionnez **Panneau**.
- g. Défilez de retour vers **Adresse IP**.
- h. Saisissez manuellement l'adresse IP à l'aide des boutons de direction sur le panneau de configuration et appuyez sur le bouton Enter.

Adresse IP
172.031.000.041*

4. Ouvrez **Dell Printer Configuration Web Tool** à l'aide du navigateur WEB.



5. Changez le réglage sans fil de l'imprimante sur **Dell Printer Configuration Web Tool**.

6. Redémarrez l'imprimante.

7. Restaurez le réglage sans fil sur votre ordinateur.



REMARQUE : Si votre ordinateur dispose d'un outil pour adaptateur sans fil, modifiez les paramètres sans fil à l'aide de cet outil. Vous pouvez également modifier les paramètres sans fil à l'aide de l'outil fourni avec le système d'exploitation. Voir les instructions ci-dessous.

Sous Windows XP et Windows Server 2003 :

- Sélectionnez **Connexions réseau** à partir du panneau de configuration.
- Cliquez-droite sur **Connexion réseau sans fil** et sélectionnez **Propriétés**.
- Sélectionnez l'onglet **Réseau sans fil**.
- Vérifiez que la case à cocher **Utiliser Windows pour configurer mon réseau sans fil** est bien cochée.
- Cliquez sur **Avancé**.
- Effectuez l'une des opérations suivantes :

Lorsque le mode ad-hoc sans fil est défini sur l'imprimante :

Sélectionnez **Réseau d'égal à égal (ad hoc) uniquement** et fermez la boîte de dialogue **Avancé**.

Lorsque le mode infrastructure sans fil est défini sur l'imprimante :

Sélectionnez **Réseaux avec point d'accès uniquement (infrastructure)** et fermez la boîte de dialogue **Avancé**.

- Cliquez sur **Ajouter** pour afficher **Propriétés du réseau sans fil**.
- Saisissez le paramètre que vous allez envoyer vers l'imprimante et cliquez ensuite sur **OK**.

- i. Cliquez sur **Déplacer haut** pour déplacer le paramètre vers le haut de la liste.
- j. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Propriété**.



REMARQUE : Si votre système d'exploitation est antérieur à Windows 2000, sélectionnez vos paramètres comme décrit dans le manuel de l'outil de paramètres sans fil fourni par le constructeur de votre périphérique sans fil.

Sous Windows Vista :

- a. Ouvrez **Panneau de configuration**.
- b. Sélectionnez **Réseau et Internet**.
- c. Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.
- d. Sélectionnez **Connexion à un réseau**.
- e. Parmi les éléments réseau dans la liste **Connexion à un réseau**, sélectionnez le paramètre que vous souhaitez envoyer à l'imprimante.
- f. Sélectionnez **Je confirme la demande de connexion** dans la boîte de dialogue d'avertissement indiquant que vous entrez dans une zone non sécurisée.
- g. Cliquez sur **Fermer** dans la boîte de dialogue après avoir confirmé que la connexion s'est bien établie.

Sous Windows Server 2008 :

- a. Ouvrez **Panneau de configuration**.
- b. Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.
- c. Sélectionnez **Connexion à un réseau**.
- d. Parmi les éléments réseau dans la liste **Connexion à un réseau**, sélectionnez le paramètre que vous souhaitez envoyer à l'imprimante.
- e. Sélectionnez **Je confirme la demande de connexion** dans la boîte de dialogue d'avertissement indiquant que vous entrez dans une zone non sécurisée.
- f. Cliquez sur **Fermer** dans la boîte de dialogue après avoir confirmé que la connexion s'est bien établie.

Sous Windows Server 2008 R2 et Windows 7 :

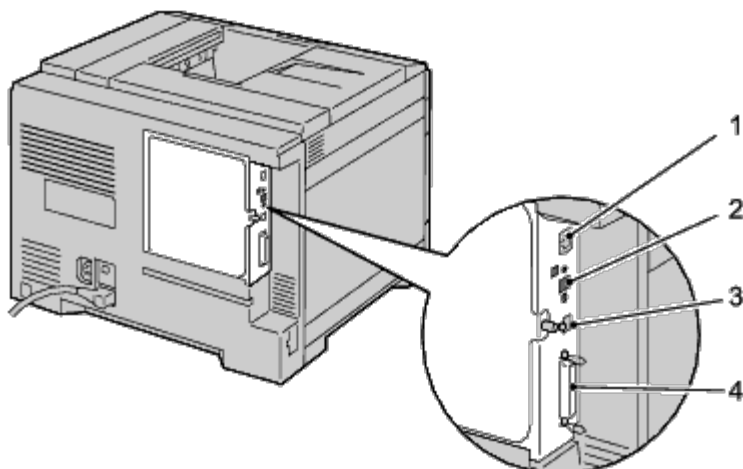
- a. Ouvrez **Panneau de configuration**.
- b. Sélectionnez **Réseau et Internet**.
- c. Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.
- d. Sélectionnez **Connexion à un réseau**.
- e. Sélectionnez le paramètre envoyé à l'imprimante à partir des éléments réseau répertoriés dans la liste des réseaux disponibles et cliquez sur **Connecter**.
- f. Renseignez le champ **Clé de sécurité** et cliquez sur **OK**, si nécessaire.





Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou un réseau

- [Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou un réseau](#)
- [Impression et vérification de la page des réglages de l'imprimante](#)
- [Attribution d'une adresse IP](#)
- [Vérification des paramètres IP](#)
- [Utilisation du bouton de réinitialisation](#)

Le câble d'interconnexion de votre Dell™ 5130cdn Color Laser Printer doit répondre aux exigences suivantes :

Type de connexion	Spécifications de connexion
Ethernet	10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T
Sans fil	IEEE802.11b/802.11g/802.11n
USB	USB 2.0
Parallèle	IEEE 1284



1	Port Ethernet	
2	Prise pour adaptateur sans fil	
3	Port USB	
4	Port parallèle	

Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou un réseau

Connexion directe

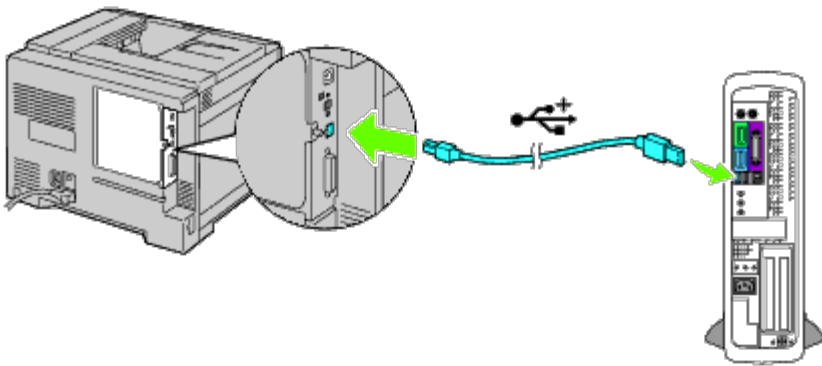
Une imprimante locale est une imprimante reliée à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB ou parallèle. Si votre imprimante est connectée à un réseau et non pas à votre ordinateur, ignorez cette section et passez à la section « [Connexion réseau](#) ».

Câble USB


Les systèmes Microsoft® Windows® 2000, Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server® 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition, Windows Vista®, Windows Vista 64-bit Edition, Windows 7, Windows 7 64-bit Edition et Mac OS® X ou les systèmes d'exploitations plus récents prennent en charge les connexions USB. Certains ordinateurs UNIX® et Linux prennent aussi en charge les connexions USB. Reportez-vous à la documentation du système d'exploitation de votre ordinateur pour savoir si votre système prend en charge les connexions USB.

Pour connecter l'imprimante à un ordinateur :

1. Assurez-vous que l'imprimante, l'ordinateur et les autres périphériques connectés sont éteints et débranchés de la source d'alimentation ou de la prise électrique.
2. Connectez le plus petit connecteur USB dans le port USB situé à l'arrière de l'imprimante.



3. Veillez à faire correspondre le symbole USB sur le câble avec le symbole USB sur l'imprimante.
4. Connectez l'autre extrémité du câble au port USB de l'ordinateur.

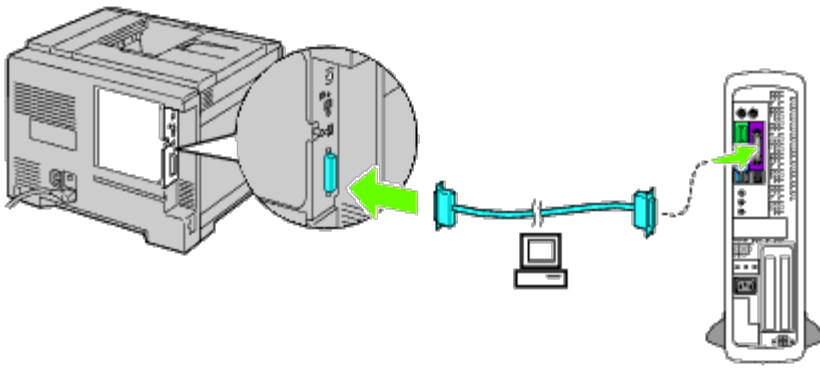
 **NOTE :** Ne branchez un câble USB pour imprimante dans le clavier USB.

Câble parallèle

Un port parallèle nécessite l'utilisation d'un câble parallèle.

Pour connecter l'imprimante à un ordinateur :

1. Assurez-vous que l'imprimante, l'ordinateur et les autres périphériques connectés sont éteints et débranchés de la source d'alimentation ou de la prise électrique.
2. Connectez le connecteur parallèle dans le port parallèle situé à l'arrière de l'imprimante.

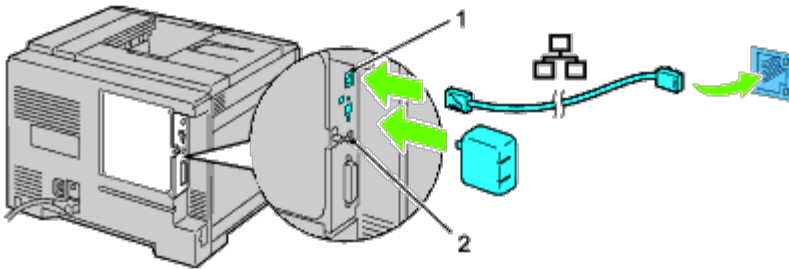


3. Veillez à faire correspondre le symbole parallèle sur le câble avec le symbole parallèle sur l'imprimante.
4. Fixez les clips d'attache sur le câble parallèle.
5. Branchez l'autre extrémité du câble dans le port parallèle situé à l'arrière de l'ordinateur.

Connexion réseau

Pour connecter l'imprimante sur un réseau :

1. Assurez-vous que l'imprimante, l'ordinateur et les autres périphériques connectés ont été éteints et que tous les câbles ont été débranchés.
2. Connectez le câble réseau ou l'adaptateur sans fil.



1	Port Ethernet
2	Prise pour adaptateur sans fil

REMARQUE : Pour utiliser l'adaptateur sans fil, assurez-vous de déconnecter le câble réseau.

Pour raccorder l'imprimante sur le réseau, branchez une extrémité d'un câble Ethernet dans le port Ethernet situé à l'arrière de l'imprimante et l'autre extrémité à un branchement ou concentrateur LAN. Pour une connexion sans fil, insérez l'adaptateur sans fil dans la prise pour adaptateur sans fil à l'arrière de l'imprimante.

Pour une connexion sans fil, reportez-vous à la rubrique « [Installation d'un adaptateur sans fil](#) ».

Impression et vérification de la page des réglages de l'imprimante

Imprimez la page des réglages de l'imprimante.

Utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Vérifiez si **Rapport/Liste** est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Set**).
3. Paramètre imprimante s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ (**Set**).

Le rapport des réglages de l'imprimante s'imprime.


4. Si l'adresse IP affiche une valeur autre que 0.0.0.0 (la valeur d'origine) ou 169.254.xx.xx, une adresse IP a été attribuée et enregistrée à l'imprimante. Passez à la rubrique « [Vérification des paramètres IP](#) ».

Utilisation du Dell™ Printer Configuration Web Tool

1. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.
Si vous ne savez pas comment lancer Dell Printer Configuration Web Tool, consultez la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».
Le Dell Printer Configuration Tool s'ouvre.
2. Sélectionnez **Réglages de l'imprimante**.
3. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.
4. Sélectionnez **Rapports**.
5. Cliquez sur le bouton **Démarrer** dans **Réglages de l'imprimante**.


Le rapport des réglages de l'imprimante s'imprime.


Attribution d'une adresse IP

 **REMARQUE** : Lorsque vous attribuez manuellement une adresse IP dans **Mode IPv6**, utilisez le **Dell Printer Configuration Web Tool**. Pour ouvrir le **Dell Printer Configuration Web Tool**, utilisez l'adresse lien local. (Pour vérifier une adresse lien local, reportez-vous à « [Impression et vérification de la page des réglages de l'imprimante](#) ».)

L'adresse IP est un numéro unique composé de quatre sections délimitées par une virgule et comptant chacune jusqu'à trois chiffres (par exemple, 111.222.33.44).

L'attribution d'une adresse IP déjà utilisée peut entraîner des problèmes au niveau des performances du réseau.

 **REMARQUE** : L'attribution d'une adresse IP est considérée comme une fonction avancée qui doit normalement être effectuée par un administrateur du système.

 **REMARQUE** : En fonction de la classe de l'adresse, la plage de l'adresse IP attribuée peut être différente. Pour la classe A, par exemple, une adresse IP sera attribuée dans la plage allant de 0.0.0.0 à 127.255.255.255. Pour l'attribution des adresses IP, contactez votre administrateur système.

Utilisation du panneau de commande

Pour plus de détails sur l'utilisation du panneau de commande, reportez-vous à la section « [Panneau de commande](#) ».

1. Allumez l'imprimante.

Le message **Prêt à imprimer** s'affiche.

2. Appuyez sur le bouton **Menu**.
3. Appuyez sur le bouton ✓ jusqu'à ce que **Menu admin** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Set**).

4. Vérifiez si Réseau est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ (Set).
5. Appuyez sur le bouton ∨ jusqu'à ce que TCP/IP s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Set).
6. Appuyez sur le bouton ∨ jusqu'à ce que IPv4 soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ (Set).
7. Vérifiez si Obtenir Adresse IP est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ (Set).
8. Appuyez sur le bouton ∨ jusqu'à ce que Réglage panneau soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ (Set).
9. Appuyez sur le bouton ∨ jusqu'à ce que Adresse IP soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ (Set).
10. Le premier chiffre de l'adresse IP est mis en évidence. Appuyez sur le bouton ^ ou ∨ pour saisir les chiffres de l'adresse IP.
11. Appuyez sur le bouton > .

Le chiffre suivant est mis en évidence.

12. Répétez l'[étape 8](#) et l'[étape 9](#) afin de saisir tous les chiffres de l'adresse IP et appuyez ensuite sur le bouton ✓ (Set).
13. Appuyez sur le bouton ∨ jusqu'à ce que Masque de sous-réseau s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Set).
14. Répétez l'[étape 8](#) à [étape 9](#) pour définir le masque de sous réseau et appuyez ensuite sur le bouton ✓ (Set).
15. Appuyez sur le bouton ∨ jusqu'à ce que Adresse de passerelle s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Set).
16. Répétez l'[étape 8](#) à [étape 9](#) pour définir l'adresse de la passerelle et appuyez ensuite sur le bouton ✓ (Set).
17. Eteignez et rallumez l'imprimante.

Utilisation du Dell Printer Configuration Web Tool (pour mode IPv4)

1. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.
Si vous ne savez pas comment lancer **Dell Printer Configuration Web Tool**, consultez la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».
Le **Dell Printer Configuration Tool** s'ouvre.
2. Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
3. Cliquez sur l'onglet **Rapports du serveur d'impression**.
La page **Réglages TCP/IP** s'ouvre.
4. Sélectionner le **mode dans Mode IP**.
5. Sélectionnez **Mode d'adresse IP**.
6. Entrez les adresses dans **Adresse IP**, **Masque de sous-réseau manuel** et **Adresse de la passerelle manuelle**.

Utilisation du Dell Printer Configuration Web Tool (pour mode IPv6)

1. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.
Si vous ne savez pas comment lancer **Dell Printer Configuration Web Tool**, consultez la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».
Le **Dell Printer Configuration Tool** s'ouvre.

2. Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
3. Cliquez sur l'onglet **Rapports du serveur d'impression**.
La page **Réglages TCP/IP** s'ouvre.
4. Entrez les adresses IP.
 - Lors de l'activation des adresses sans état :
Activez la case à cocher **Act. adr. sans état pour configurer automatiquement les adresses IP**.
 - **Lors de la saisie manuelle des adresses** :
Activez la case à cocher **Utiliser adresse manuelle**, puis entrez les adresses respectivement dans **Adresse manuelle** et **Adresse de la passerelle manuelle**.

Vous pouvez également attribuer l'adresse IP à l'imprimante lors de l'installation des pilotes d'impression à l'aide du programme d'installation. Si vous utilisez la fonction **Installation en réseau** et que l'option *Obtenir Adresse IP* est réglée sur *AutoIP* dans le menu du panneau de commande, vous pouvez modifier l'adresse IP 0.0.0.0 en l'adresse IP souhaitée dans la fenêtre de sélection de l'imprimante.

Vérification des paramètres IP

1. Imprimez une nouvelle la page des réglages de l'imprimante.
2. Vérifiez sous le titre **TCP/IP** de la page des réglages de l'imprimante que l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle correspondent à ce que vous souhaitez.

ou

Envoyez un signal ping à l'imprimante et vérifiez si elle répond. Par exemple, à l'invite de commande d'un ordinateur du réseau, saisissez ping suivi de la nouvelle adresse IP (par exemple, 192.168.0.11) :

```
ping 192.168.0.11
```

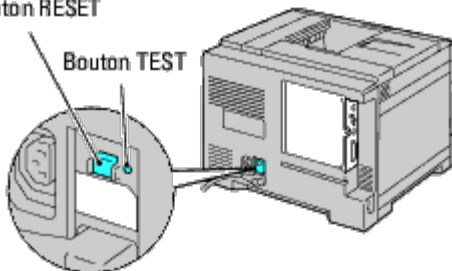
Si l'imprimante est active sur le réseau, vous recevrez une réponse.

Utilisation du bouton de réinitialisation

Votre imprimante est livrée avec un détecteur de fuite électrique, qui évite tout choc électrique ou incendie en raison de fuite électrique en coupant automatiquement les circuits à l'intérieur de l'imprimante.

Lorsqu'une fuite électrique est détectée, le bouton de **RESET** est déclenché. Dans ce cas, appuyez sur le bouton de **RESET** pour rallumer l'imprimante. Si le bouton **RESET** se redéclenche après avoir appuyé sur le bouton **RESET**, contactez Dell.

Bouton RESET



Vérifiez le bon fonctionnement du détecteur de fuite électrique au moins une fois par mois en suivant les étapes ci-dessous :

1. Allumez l'imprimante et appuyez ensuite sur le bouton **TEST**.
 - Si le bouton **RESET** se déclenche lorsque l'imprimante est éteinte, le détecteur de fuite électrique fonctionne correctement. Appuyez sur le bouton **RESET** pour rallumer l'imprimante.

- Si le bouton **RESET** ne se déclenche pas, contactez Dell. Ne continuez pas d'utiliser l'imprimante si le détecteur de fuite électrique ne fonctionne pas.

[Retour à la table des matières](#)

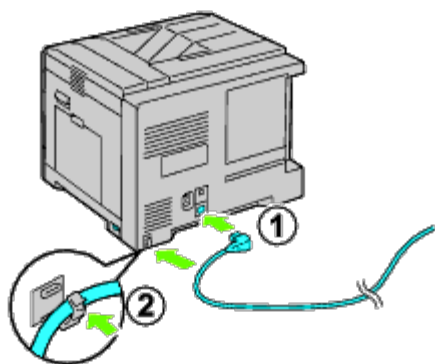
Exécuter les réglages initiaux

- [Allumage de l'imprimante](#)
- [Définir les réglages initiaux sur le panneau de commande](#)

Allumage de l'imprimante

Le port de connexion du câble d'alimentation se trouve sur la partie inférieure gauche de l'imprimante.

1. Branchez le câble d'alimentation à l'imprimante. Fixez ensuite le câble d'alimentation sur l'imprimante à l'aide de l'attache en plastique.



⚠ ATTENTION : N'utilisez pas de rallonges ou de modules à prises multiples.

⚠ ATTENTION : Si possible, ne branchez pas l'imprimante sur un système d'alimentation sans coupure.

2. Connectez l'autre extrémité du câble à la source d'alimentation.
3. Allumez l'imprimante.
4. Suivez les instructions à l'écran sur le panneau de commande pour configurer les réglages initiaux de votre imprimante.

Définir les réglages initiaux sur le panneau de commande

Vous devez définir la langue de l'imprimante, la date de l'horloge et l'heure lorsque vous allumez l'imprimante pour la première fois.

Lorsque vous allumez l'imprimante, l'écran de l'assistant pour effectuer la configuration initiale apparaît sur le panneau de commande. Suivez les étapes ci-dessous pour définir les réglages initiaux.

📌 REMARQUE : Si vous ne commencez pas par configurer les réglages initiaux, le message Prêt à imprimer s'affiche sur le panneau de commande au bout de trois minutes. Vous pouvez ensuite définir la configuration initiale en activant Démarrer assistant intelligent sur le panneau de commande ou le **Dell™ Printer Configuration Web Tool** au besoin. Pour plus d'informations sur le panneau de commande, consultez la rubrique « [Présentation des menus de l'imprimante](#) ».

Pour plus d'informations sur le Dell Printer Configuration Web Tool, consultez la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».

1. Vérifiez si Langue du panneau est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ (Set). Déterminez la langue du texte dans le panneau de commande, puis appuyez sur le bouton ✓ (Set).

English
Français
Italiano
Deutsch
Español
Dansk
Nederlands
Norsk
Svenska

2. Le message Définir fuseau horaire apparaît. Indiquez le fuseau horaire, puis appuyez sur le bouton ✓ (Set).

- Sélectionnez un fuseau horaire dans la liste déroulante :

UTC - 12:00	-
UTC - 11:00	ÉTATS-UNIS
UTC - 10:00	ÉTATS-UNIS
UTC - 09:00	ÉTATS-UNIS
UTC - 08:00	CANADA, ÉTATS-UNIS, MEXIQUE
UTC - 07:00	CANADA, ÉTATS-UNIS, MEXIQUE
UTC - 06:00	CANADA, ÉTATS-UNIS, MEXIQUE
UTC - 05:00	BRÉSIL, CANADA, ÉTATS-UNIS, COLOMBIE
UTC - 04:00	BRÉSIL, CANADA, PORTO RICO, TRINITÉ-ET-TOBAGO
UTC - 03:30	BRÉSIL, CANADA
UTC - 03:00	BRÉSIL
UTC - 02:00	BRÉSIL
UTC - 01:00	ALGÉRIE, AUTRICHE, BELGIQUE, DANEMARK
UTC 00:00	ISLANDE, IRLANDE, MAROC, PORTUGAL, ROYAUME-UNI, CÔTE D'IVOIRE
UTC +01:00	DANEMARK, RÉPUBLIQUE TCHÈQUE, FRANCE, ALLEMAGNE, HONGRIE, ITALIE, LIECHTENSTEIN, LUXEMBOURG, MALTE, PAYS-BAS, NORVÈGE, POLOGNE, SLOVAQUIE, SLOVÉNIE, ESPAGNE, SUÈDE, SUISSE, TUNISIE

UTC +02:00	BULGARIE, CHYPRE, ÉGYPTE, ESTONIE, FINLANDE, GRÈCE, ISRAËL, JORDANIE, LETTONIE, LIBAN, LITUANIE, ROUMANIE, AFRIQUE DU SUD, TURQUIE, FÉDÉRATION DE RUSSIE
UTC +03:00	KOWEÏT, QATAR, ARABIE SAOUDITE, TURQUIE, BAHREÏN, IRAK, FÉDÉRATION DE RUSSIE
UTC +03:30	FÉDÉRATION DE RUSSIE
UTC +04:00	FÉDÉRATION DE RUSSIE, OMAN, ÉMIRATS ARABES UNIS
UTC +04:30	FÉDÉRATION DE RUSSIE, AFGHANISTAN
UTC +05:00	FÉDÉRATION DE RUSSIE
UTC +05:30	FÉDÉRATION DE RUSSIE
UTC +05:45	FÉDÉRATION DE RUSSIE
UTC +06:00	FÉDÉRATION DE RUSSIE
UTC +06:30	FÉDÉRATION DE RUSSIE
UTC +07:00	FÉDÉRATION DE RUSSIE
UTC +08:00	FÉDÉRATION DE RUSSIE, PHILIPPINES, SINGAPOUR, AUSTRALIE
UTC +09:00	FÉDÉRATION DE RUSSIE, JAPON, CORÉE DU SUD
UTC +09:30	FÉDÉRATION DE RUSSIE, AUSTRALIE
UTC +10:00	FÉDÉRATION DE RUSSIE, AUSTRALIE
UTC +11:00	FÉDÉRATION DE RUSSIE
UTC +12:00	FÉDÉRATION DE RUSSIE, NOUVELLE-ZÉLANDE
UTC +13:00	-

3. Format de la date apparaît. Indiquez le format de la date, puis appuyez sur le bouton ✓ (Set).
4. Format de l'heure apparaît. Indiquez le format de l'heure, puis appuyez sur le bouton ✓ (Set).
5. Définir la date apparaît. Indiquez la date actuelle, puis appuyez sur le bouton ✓ (Set).
6. Définir l'heure apparaît. Indiquez l'heure actuelle, puis appuyez sur le bouton ✓ (Set).
7. Quitter le menu apparaît. Sélectionnez **Démarrer** pour quitter le menus Réglages initiaux.

L'imprimante redémarre automatiquement après la réinitialisation de votre horloge régionale.

[Retour à la table des matières](#)

Installation des pilotes d'impression sur des ordinateurs Windows

- [Identifier l'état de préinstallation du pilote d'impression](#)
- [Insérez le CD Pilotes et utilitaires](#)
- [Configuration de la connexion directe](#)
- [Configuration de la connexion réseau](#)
- [Configuration pour l'impression partagée](#)
- [Configuration de la sécurité](#)
- [Instructions pour le diagnostic de pannes](#)

Identifier l'état de préinstallation du pilote d'impression

Avant d'installer le pilote d'impression sur votre ordinateur, imprimez la page des réglages de l'imprimante pour vérifier l'adresse IP de votre imprimante.

Utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Vérifiez si **Rapport/Liste** est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Set)**.
3. Réglages de l'imprimante s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Set)**.


Le rapport des réglages de l'imprimante s'imprime.

4. Vérifiez sous le titre **TCP/IP** sur la page des réglages de l'imprimante.


Si l'adresse IP est 0.0.0.0, patientez quelques minutes, le temps que l'adresse IP soit automatiquement corrigée et imprimez de nouveau la page des réglages de l'imprimante.

Si l'adresse IP n'est pas déterminée automatiquement, reportez-vous à la rubrique « [Attribution d'une adresse IP](#) ».

Désactivez le pare-feu de Microsoft® Windows® XP, Windows Server® 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Vista® ou Windows 7 avant l'installation du logiciel de l'imprimante

 **REMARQUE** : Cette étape est nécessaire si Windows XP Service Pack 2 ou 3 est installé.

Si votre imprimante est directement reliée à un réseau et que le pare-feu de Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 ou Windows XP est activé, il vous sera impossible de voir votre ou vos imprimantes réseau lors de l'exécution du logiciel d'installation de l'imprimante Dell™. Afin d'éviter une telle situation, désactivez le pare-feu de Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 ou Windows XP avant d'installer le logiciel de l'imprimante Dell. Procédez comme suit pour activer ou désactiver le pare-feu de Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 ou Windows XP.

 **NOTE** : Il est conseillé d'activer le pare-feu de Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 ou de Windows XP une fois le logiciel de l'imprimante installé. L'activation du pare-feu de Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 ou Windows XP après l'installation du logiciel de l'imprimante ne restreint pas l'utilisation de votre imprimante.

1. Cliquez sur le bouton **Démarrer** et cliquez ensuite sur **Aide et support**.

 **REMARQUE** : Pour Windows Server 2008 R2 et Windows 7, si vous utilisez **Aide en ligne**, activez **Aide en mode hors connexion** dans la fenêtre **Aide et support Windows**.

2. Dans la case **Rechercher**, saisissez **firewall** ensuite, appuyez sur **Enter**.

Dans la liste, cliquez sur **Activer ou désactiver le Pare-feu Windows**, ensuite, suivez les instructions à l'écran.

Insérez le CD Pilotes et utilitaires


1. Insérez le CD *Pilotes et utilitaires* dans votre ordinateur pour lancer le **Navigateur de configuration facile**.

 **REMARQUE** : Si le CD ne démarre pas automatiquement, cliquez sur **Démarrer**® **Tous les programmes** (pour Windows Vista et Windows 7)® **Accessoires** (pour Windows Vista et Windows 7)® **Exécuter**, puis tapez **D:\setup_assist.exe** (où D représente la lettre pour votre CD), puis cliquez sur **OK**.

Configuration de la connexion directe

Pour l'installation du pilote d'impression PC et PCL

1. Cliquez sur **Installation personnalisée** pour lancer le logiciel d'installation.
2. Sélectionnez **Installation personnelle** et cliquez sur **Suivant**.
3. Suivez les instructions à l'écran pour connecter l'ordinateur et l'imprimante avec un câble USB, puis allumez imprimante. L'installation Plug and Play démarre et le logiciel d'installation passe automatiquement la page suivante.


 **REMARQUE** : Si le logiciel d'installation ne passe pas automatiquement à la page suivante, cliquez sur **Installer**.

4. Sélectionnez soit **Installation typique** soit **Installation personnalisée** et cliquez ensuite sur **Installer**. Si vous sélectionnez l'option **Installation personnalisée**, vous pouvez indiquer le logiciel que vous souhaitez installer.
5. Cliquez sur **Terminer** pour sortir de l'assistant lorsque l'écran **Félicitations !** s'affiche. Au besoin, cliquez sur **Imprimer une page de test** pour imprimer une page de test.


Impression USB

Une imprimante personnelle est une imprimante raccordée sur votre ordinateur ou un serveur d'impression à l'aide d'un câble USB. Si votre imprimante est connectée à un réseau et non à votre ordinateur, reportez-vous à la section « [Configuration de la connexion réseau](#) ».

Pour l'installation du pilote d'impression XPS


 **REMARQUE** : Le pilote XPS est pris en charge sur les systèmes d'exploitation suivants: Windows 7, Windows 7 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2008 et Windows Server 2008 x64.


1. Décompressez le dossier suivant sur le bureau, etc.
D:\Drivers\XPS\Win_VistaXP2K\XPS_5130.zip (où D représente la lettre du lecteur dans lequel votre CD est inséré).
2. Cliquez sur **Démarrer** ® **Matériel et audio** (sous Windows Vista uniquement) ® **Imprimantes**.
3. Cliquez sur **Ajouter une imprimante** pour lancer l'assistant Ajouter une imprimante.
4. Cliquez sur **Ajouter une imprimante locale**.
5. Sélectionnez le port connecté à ce produit et cliquez sur **Suivant**.
6. Indiquez le modèle d'imprimante. Cliquez sur **J'ai un disque** pour afficher la boîte de dialogue **Installer à partir du disque**.
7. Sélectionnez le dossier décompressé dans l'étape 1.
8. Une boîte de dialogue s'affiche pour indiquer le nom de l'imprimante. Pour changer le nom de l'imprimante, saisissez le nom de l'imprimante dans la zone **Nom de l'imprimante**. Pour utiliser cette imprimante comme imprimante par défaut, activez la case à cocher affichée sous **Nom de l'imprimante**.
9. L'installation démarre. Si la boîte de dialogue **Continuer le contrôle de compte d'utilisateur** apparaît en vous demandant s'il faut continuer l'installation au milieu de l'installation, cliquez sur **Continuer**.

 **REMARQUE** : Selon les droits utilisateurs dont vous disposez de votre connexion, le nom de l'administrateur et le mot de passe peuvent être requis. Dans ce cas, saisissez le nom de l'administrateur le mot de passe.

10. L'installation du pilote est terminée. Au besoin, cliquez sur **Imprimer une page de test** pour imprimer une page de test.

Configuration de la connexion réseau

 **REMARQUE** : Pour être en mesure d'utiliser cette imprimante dans un environnement UNIX ou Linux, vous devez installer un filtre Unix ou un pilote Linux. Pour plus d'informations sur la manière d'installer et d'utiliser ces derniers, reportez-vous aux rubriques « [Impression avec le filtre UX \(UNIX\)](#) » et « [Impression avec CUPS \(Linux\)](#) ».


 **REMARQUE** : Lorsque vous souhaitez utiliser un lecteur CD dans un environnement Linux, il vous sera nécessaire de monter le CD conformément à votre environnement système. La commande à saisir est mount/media/cdrom.


Configuration d'une imprimante réseau sur un réseau local

Pour l'installation du pilote d'impression PC et PCL

1. Cliquez sur **Installation personnalisée** pour lancer le logiciel d'installation.
2. Sélectionnez **Installation en réseau** et cliquez sur **Suivant**.
3. Sélectionnez **Installation locale** et cliquez sur **Suivant**.
4. Sélectionnez dans la liste des imprimantes l'imprimante que vous souhaitez installer et cliquez sur **Suivant**. Si l'imprimante cible ne se trouve pas dans la liste, cliquez sur **Rafraîchir** pour actualiser cette liste, ou cliquez sur **Ajouter une imprimante** pour ajouter manuellement une imprimante à la liste. A ce stade, vous pouvez définir l'adresse IP et le nom du port.


Si vous avez installé cette imprimante sur l'ordinateur serveur, cochez la case **J'installe cette imprimante sur le serveur**.

 **REMARQUE** : Si vous utilisez AutoIP, 0.0.0.0 sera affiché dans votre logiciel installeur. Avant de poursuivre, vous devez saisir une adresse IP valable.


 **REMARQUE** : Dans certains cas, **Alerte sécurité Windows** s'affiche lors de cette étape si vous utilisez Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition, Windows 7 ou Windows 7 64-bit Edition. Dans ce cas, sélectionnez **Débloquer (Autoriser l'accès sous Windows Server 2008 R2 et Windows 7)** et poursuivez la procédure.

5. Spécifiez les réglages de l'imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.
 - a. Saisissez le nom de l'imprimante.
 - b. Si vous souhaitez que d'autres utilisateurs du réseau puissent avoir accès à cette imprimante, sélectionnez **Partager cette imprimante avec d'autres ordinateurs sur le réseau** et saisissez ensuite un nom de partage facilement identifiable pour les utilisateurs.
 - c. Si vous souhaitez définir une imprimante comme imprimante par défaut, cochez la case **Définir comme imprimante par défaut**.
 - d. Si vous souhaitez restreindre l'impression en couleur, sélectionnez l'option **Dell ColorTrack** adaptée. Saisissez le mot de passe quand **Couleur - Mot de passe activé** est sélectionné pour **Dell ColorTrack**.
 - e. Si vous souhaitez installer le pilote PostScript, cochez la case **Pilote PostScript**.
6. Sélectionnez le logiciel et la documentation que vous souhaitez installer puis cliquez sur **Suivant**. Vous pouvez choisir les dossiers où seront installés la documentation et le logiciel Dell. Pour changer de dossier, cliquez sur **Navigateur**.
7. Cliquez sur **Terminer** pour sortir de l'assistant lorsque l'écran **Félicitations !** s'affiche. Au besoin, cliquez sur **Imprimer une page de test** pour imprimer une page de test.

Pour l'installation du pilote d'impression XPS

 **REMARQUE** : Le pilote XPS est pris en charge sur les systèmes d'exploitation suivants: Windows 7, Windows 7 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2008 et Windows Server 2008 x64.

1. Décompressez le dossier suivant sur le bureau, etc.
D:\Drivers\XPS\Win_VistaXP2K\XPS_5130.zip (où D représente la lettre du lecteur dans lequel votre CD est inséré).
2. Cliquez sur **Démarrer** ® **Panneau de configuration** ® **Matériel et audio** (sous Windows Vista uniquement) ® **Imprimantes**.
3. Cliquez sur **Ajouter une imprimante** pour lancer l'assistant Ajouter une imprimante.
4. Cliquez sur **Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth**.
5. Indiquez le nom de l'imprimante. Sélectionnez l'imprimante ou cliquez sur **L'imprimante que je veux n'est pas répertoriée** et saisissez le nom de l'imprimante à connecter.
6. Sélectionnez **Ajouter une imprimante en utilisant une adresse TCP/IP ou un nom d'hôte**, puis sélectionnez **Port TCP/IP standard** dans **Créer un nouveau port**. Cliquez sur **Suivant**.
7. Entrez l'adresse IP de l'imprimante dans **Nom d'hôte ou adresse IP** et cliquez sur **Suivant**.
8. Indiquez le modèle d'imprimante. Cliquez sur **J'ai un disque** pour afficher la boîte de dialogue **Installer à partir du disque**.
9. Sélectionnez le dossier décompressé dans l'étape 1.
10. Une boîte de dialogue s'affiche pour indiquer le nom de l'imprimante. Pour changer le nom de l'imprimante, saisissez le nom de l'imprimante dans la zone **Nom de l'imprimante**. Pour utiliser cette imprimante comme imprimante par défaut, activez la case à cocher affichée sous **Nom de l'imprimante**.
11. L'installation démarre. Si la boîte de dialogue **Continuer le contrôle de compte d'utilisateur** apparaît en vous demandant s'il faut continuer l'installation au milieu de l'installation, cliquez sur **Continuer**.

 **REMARQUE** : Selon les droits utilisateurs dont vous disposez de votre connexion, le nom de l'administrateur et le mot de passe peuvent être requis. Dans ce cas, saisissez le nom de l'administrateur le mot de passe.

12. L'installation du pilote est terminée. Au besoin, cliquez sur **Imprimer une page de test** pour imprimer une page de test.

Utilisez **Dell Printer Configuration Web Tool** pour contrôler l'état de votre imprimante réseau sans quitter votre bureau. Vous pouvez afficher et/ou modifier les paramètres de configuration de l'imprimante et vérifier le niveau de toner. Lorsque des consommables de remplacement doivent être commandés, il vous suffit de cliquer sur le lien Fournitures Dell de votre navigateur Web.

 **REMARQUE** : Le **Dell Printer Configuration Web Tool** n'est pas disponible lorsque l'imprimante est reliée localement au serveur d'impression.

Pour lancer le **Dell Printer Configuration Web Tool**, saisissez l'adresse IP de l'imprimante dans le navigateur Web et la configuration de l'imprimante s'affiche à l'écran.

Vous pouvez configurer le **Dell Printer Configuration Web Tool** de manière à ce qu'il vous envoie un courriel lorsque l'imprimante nécessite une intervention ou que des fournitures doivent être commandées.

Pour configurer des alertes courriels :

1. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
2. Cliquez sur le lien **Alerte courriel**.
3. Sous **Installation des listes courriels et des alertes**, définissez les options **Passerelle SMTP primaire** et **Adresse de réponse** et saisissez votre adresse électronique ou l'adresse électronique de l'opérateur clé dans la zone de liste correspondante.

4. Cliquez sur **Appliquer les nouveaux réglages**.


 **REMARQUE** : Le serveur SMTP affichera **Connexion en cours** jusqu'à ce qu'une erreur survienne.

Configuration d'une imprimante réseau sur un réseau distant

Avant l'installation

Avant de démarrer une installation distante, effectuez les procédures suivantes.

Autoriser le spouleur d'impression à accepter les connexions des clients

 **REMARQUE** : Cette étape est requise sous Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition, Windows 7 et Windows 7 64-bit Edition.


Sous Windows XP, Windows Vista, Windows Server 2003 et Windows Server 2008 :

1. Cliquez sur **Démarrer**® **Tous les programmes** (sous Windows Vista uniquement)® **Accessoires** (sous Windows Vista uniquement)® **Exécuter**.
2. Saisissez `gpedit.msc`, ensuite, cliquez sur **OK**.
3. Cliquez sur **Configuration ordinateur** ® **Modèles d'administration** ® **Imprimantes**.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Autoriser le spouleur d'impression à accepter les connexions des clients** et sélectionnez **Propriétés**.
5. Sous l'onglet **Paramètre**, sélectionnez **Activé**, ensuite, cliquez sur **OK**.
6. Redémarrez l'ordinateur.

Sous Windows Server 2008 R2 et Windows 7 :

1. Cliquez sur **Démarrer**® **Tous les programmes** (sous Windows 7 uniquement)® **Accessoires** (sous Windows 7 uniquement)® **Exécuter**.
2. Saisissez `gpedit.msc`, ensuite, cliquez sur **OK**.
3. Cliquez sur **Configuration ordinateur** ® **Modèles d'administration** ® **Imprimantes**.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Autoriser le spouleur d'impression à accepter les connexions des clients** et sélectionnez **Modifier**.
5. Sélectionnez **Activé**, puis cliquez sur **OK**.
6. Redémarrez l'ordinateur.

Partage du fichier pare-feu et de l'imprimante

 **REMARQUE** : Cette étape est requise sous Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition, Windows 7 et Windows 7 64-bit Edition.

Sous Windows Vista :

1. Cliquez sur **Démarrer** ® **Panneau de configuration**.
2. Sélectionnez **Sécurité**.
3. Cliquez sur **Pare-feu Windows**.
4. Cliquez sur **Modifier les paramètres**.
5. Cliquez sur **Continuer**.
6. Dans l'onglet **Exceptions**, cochez la case **Partage de fichiers et d'imprimantes**, puis cliquez sur **OK**.

Sous Windows Server 2008 :

1. Cliquez sur **Démarrer** ® **Panneau de configuration**.
2. Double-cliquez sur **Pare-feu Windows**.
3. Cliquez sur **Modifier les paramètres**.
4. Dans l'onglet **Exceptions**, cochez la case **Partage de fichiers et d'imprimantes**, puis cliquez sur **OK**.

Sous Windows Server 2008 R2 et Windows 7 :

1. Cliquez sur **Démarrer**® **Panneau de configuration**.
2. Sélectionnez **Système et sécurité**.

3. Cliquez sur **Pare-feu Windows**.
4. Cliquez sur **Autoriser un programme ou une fonctionnalité via le Pare-feu Windows**.
5. Si les cases à cocher situées sous **Programmes et fonctionnalités autorisés** : sont grisées, cliquez sur **Modifier les paramètres**.
6. Activez la case à cocher **Partage de fichiers et d'imprimantes**. Selon vos paramètres, la case à cocher **Domestique/léger d'entreprise (privé)** ou **Public** est automatiquement activée.
Si la boîte de dialogue **Propriétés de Partage de fichiers et d'imprimantes** s'affiche, cliquez sur **OK**.
7. Cliquez sur **OK**.

Sous Windows XP :

1. Cliquez sur **Démarrer** ® **Panneau de configuration**.
2. Sélectionnez **Centre de sécurité**.
3. Cliquez sur **Pare-feu Windows**.
4. Dans l'onglet **Exceptions**, cochez la case **Partage de fichiers et d'imprimantes**, puis cliquez sur **OK**.


Lancer Registre à distance

 **REMARQUE** : Cette étape est nécessaire sous Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows 7 et Windows 7 64-bit Edition.

1. Cliquez sur **Démarrer**® **Panneau de configuration**.
2. Sélectionnez **Systeme et maintenance (Systeme et sécurité pour Windows 7)**.
3. Cliquez sur **Outils d'administration**.
4. Double-cliquez sur **Services**.
5. Cliquez sur **Continuer** (pour Windows Vista uniquement).
6. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Registre à distance** et sélectionnez **Démarrer**.
7. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Registre à distance** et sélectionnez **Propriétés**.
8. Modifiez le **Type de démarrage** : sur **Automatique**, ensuite, cliquez sur **OK**.

Désactivation de Contrôle de compte d'utilisateur

 **NOTE** : La désactivation du contrôle de compte d'utilisateur risque de rendre le système vulnérable aux attaques de virus.

 **REMARQUE** : Cette étape est requise sous Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition, Windows 7 et Windows 7 64-bit Edition.

Sous Windows Vista :

1. Cliquez sur **Démarrer** ® **Panneau de configuration**.
2. Sélectionnez **Comptes d'utilisateurs et protection des utilisateurs**.
3. Cliquez sur **Comptes d'utilisateurs**.
4. Cliquez sur **Activer ou désactiver le contrôle des comptes d'utilisateurs**.
5. Cliquez sur **Continuer**.
6. Désactivez la case à cocher **Utiliser le contrôle des comptes d'utilisateurs pour vous aider à protéger votre ordinateur**.
7. Redémarrez l'ordinateur.

Sous Windows Server 2008 :

1. Cliquez sur **Démarrer** ® **Panneau de configuration**.
2. Double-cliquez sur **Comptes d'utilisateurs**.
3. Cliquez sur **Activer ou désactiver le contrôle des comptes d'utilisateurs**.
4. Désactivez la case à cocher **Utiliser le contrôle des comptes d'utilisateurs pour vous aider à protéger votre ordinateur**.
5. Cliquez sur **OK**.
6. Redémarrez l'ordinateur.

Sous Windows Server 2008 R2:

1. Cliquez sur **Démarrer**® **Panneau de configuration**.
2. Sélectionnez **Comptes d'utilisateurs**.


3. Cliquez sur **Comptes d'utilisateurs**.
4. Cliquez sur **Modifier les paramètres de contrôle de compte d'utilisateur**.
5. Déplacez le curseur vers le bas, puis cliquez sur **OK**.
6. Redémarrez l'ordinateur.

Sous Windows 7:

1. Cliquez sur **Démarrer® Panneau de configuration**.
2. Sélectionnez **Comptes et protection utilisateurs**.
3. Cliquez sur **Comptes d'utilisateurs**.
4. Cliquez sur **Modifier les paramètres de contrôle de compte d'utilisateur**.
5. Déplacez le curseur vers le bas, puis cliquez sur **OK**.
6. Cliquez sur **Oui** dans la boîte de dialogue **Contrôle de compte d'utilisateur**.
7. Redémarrez l'ordinateur.


Activation de la découverte de réseau et du partage de fichiers pour tous les réseaux publics

Vous pouvez sauter « [Désactivation de Contrôle de compte d'utilisateur](#) » pour cette procédure.

 **REMARQUE** : Cette étape est requise sous Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition, Windows 7 et Windows 7 64-bit Edition pour l'ordinateur serveur.


1. Cliquez sur **Démarrer® Réseau (Démarrer® votre nom d'utilisateur® Réseau pour Windows 7)**.
2. Cliquez sur **La découverte du réseau et le partage de fichiers sont désactivés. Les ordinateurs et les périphériques du réseau ne sont pas visibles. Cliquez pour effectuer la modification**.
3. Cliquez sur **Activer la découverte de réseau et le partage des fichiers**.
4. Cliquez sur **Oui, activer la découverte de réseau et le partage des fichiers pour tous les réseaux publics**.

Désactivation de Partage de fichier simple

 **REMARQUE** : Cette étape est requise sous Windows XP et Windows XP 64-bit Edition.


1. Cliquez sur **Démarrer ® Panneau de configuration**.
2. Sélectionnez **Apparence et thèmes**.
3. Sélectionnez **Options des dossiers**.
4. Sous l'onglet **Affichage**, décochez la case **Utiliser le partage de fichiers simple (recommandé)**, ensuite, cliquez sur **OK**.
5. Cliquez sur **Démarrer ® Panneau de configuration**.
6. Sélectionnez **Performances et maintenance**.
7. Sélectionnez **Outils administratifs**.
8. Cliquez sur **Stratégie de sécurité locale**.
9. Cliquez sur **Stratégies locales ® Options de sécurité**.
10. Cliquez avec le bouton droit sur **Accès réseau : modèle de partage et de sécurité pour les comptes locaux** et sélectionnez **Propriétés**.
11. Assurez-vous que l'option **Classique - les utilisateurs locaux s'authentifient eux-mêmes** est sélectionnée.

Installation du pilote d'impression


 **REMARQUE** : Une installation sous Windows XP Home Edition, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Premium, Windows Vista x64 Home Basic, Windows Vista x64 Home Premium, Windows 7 Starter, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 x64 Home Basic et Windows 7 x64 Home Premium n'est pas prise en charge.

1. Appuyez sur **Installation personnalisée** pour lancer le logiciel d'installation.
2. Sélectionnez **Installation en réseau** et cliquez sur **Suivant**.
3. Sélectionnez **Installation à distance** et cliquez **Suivant**.
 - a. Entrez le nom de l'ordinateur, l'ID utilisateur et le mot de passe. Cliquez ensuite sur **Ajouter**.

b. Cliquez sur **Suivant**.

 **REMARQUE** : Dans certains cas, **Alerte sécurité Windows** s'affiche lors de cette étape si vous utilisez Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition, Windows 7 ou Windows 7 64-bit Edition. Dans ce cas, sélectionnez **Débloquer (Autoriser l'accès** sous Windows Server 2008 R2 et Windows 7) et poursuivez la procédure.

4. Sélectionnez dans la liste des imprimantes l'imprimante que vous souhaitez installer et cliquez sur **Suivant**. Si l'imprimante cible ne se trouve pas dans la liste, cliquez sur **Rafraîchir** pour actualiser cette liste, ou cliquez sur **Ajouter une imprimante** pour ajouter manuellement une imprimante à la liste. A ce stade, vous pouvez définir l'adresse IP et le nom du port.

 **REMARQUE** : Si vous utilisez AutoIP, 0.0.0.0 sera affiché dans votre logiciel installeur. Avant de poursuivre, vous devez saisir une adresse IP valable.

5. Spécifiez les réglages de l'imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.

a. Saisissez le nom de l'imprimante.

b. Si vous souhaitez que d'autres utilisateurs du réseau puissent avoir accès à cette imprimante, sélectionnez **Partager cette imprimante avec d'autres ordinateurs sur le réseau** et saisissez ensuite un nom de partage facilement identifiable pour les utilisateurs.

c. Si vous souhaitez définir une imprimante comme imprimante par défaut, cochez la case **Définir comme imprimante par défaut**.

d. Si vous souhaitez restreindre l'impression en couleur, sélectionnez l'option **Dell ColorTrack** adaptée. Saisissez le mot de passe quand **Couleur - Mot de passe activé** est sélectionné pour **Dell ColorTrack**.

6. Sélectionnez le logiciel et la documentation que vous souhaitez installer puis cliquez sur **Suivant**. Vous pouvez choisir les dossiers où seront installés la documentation et le logiciel Dell. Pour changer de dossier, cliquez sur **Enter**.

7. Cliquez sur **Terminer** pour sortir de l'assistant lorsque l'écran **Félicitations !** s'affiche.

Utilisez **Dell Printer Configuration Web Tool** pour contrôler l'état de votre imprimante réseau sans quitter votre bureau. Vous pouvez afficher et/ou modifier les paramètres de configuration de l'imprimante et vérifier le niveau de toner. Lorsque des consommables de remplacement doivent être commandés, il vous suffit de cliquer sur le lien Fournitures Dell de votre navigateur Web.

 **REMARQUE** : Le **Dell Printer Configuration Web Tool** n'est pas disponible lorsque l'imprimante est reliée localement au serveur d'impression.

Pour lancer le **Dell Printer Configuration Web Tool**, saisissez l'adresse IP de l'imprimante dans le navigateur Web et la configuration de l'imprimante s'affiche à l'écran.

Vous pouvez configurer le **Dell Printer Configuration Web Tool** de manière à ce qu'il vous envoie un courriel lorsque l'imprimante nécessite une intervention ou que des fournitures doivent être commandées.


Pour configurer des alertes courriels :

1. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.

2. Cliquez sur le lien **Alerte courriel**.

3. Sous **Réglages du serveur de courriels**, définissez les options **Passerelle SMTP primaire** et **Adresse de réponse** et saisissez votre adresse électronique ou l'adresse électronique de l'opérateur clé dans la zone de liste correspondante.

4. Cliquez sur **Appliquer les nouveaux réglages**.

 **REMARQUE** : Le serveur SMTP affiche **Connexion en attente jusqu'à l'envoi d'une alerte par l'imprimante** jusqu'à ce qu'une erreur survienne.

Configuration pour l'impression partagée

Vous pouvez partager votre nouvelle imprimante sur le réseau en utilisant le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec votre imprimante, ou en utilisant la méthode « Pointer et imprimer » ou « Poste à poste » de Microsoft®. Cependant, si vous utilisez une de ces méthodes de Microsoft, vous ne disposerez pas de toutes les fonctionnalités telles que le Centre du Moniteur d'état ou les autres utilitaires de l'imprimante ; ces fonctionnalités sont installées avec le CD *Pilotes et utilitaires*.

Pour pouvoir partager une imprimante localement attachée, vous devez déclarer l'imprimante comme étant partagée et, ensuite, installer cette imprimante partagée sur les ordinateurs clients sur le réseau.

 **REMARQUE** : Vous devrez aussi séparément vous procurer les options suivantes pour pouvoir partager les impressions.

- Câble Ethernet

Windows® XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server® 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows 2000

1. Cliquez sur **Démarrer** ® **Imprimantes et télécopieurs (Imprimantes** sous Windows 2000).

2. Cliquez avec le bouton droit sur cette icône d'imprimante et sélectionnez **Propriétés**.

3. Dans l'onglet **Partage**, cochez la case à cocher **Partager cette imprimante (Partagée en tant que** sous Windows 2000), puis saisissez un nom dans la zone de texte **Nom de partage (Partagée en tant que** sous Windows 2000).

4. Cliquez sur **Pilotes supplémentaires** et sélectionnez les systèmes d'exploitation de tous les ordinateurs clients sur le réseau qui imprimeront sur cette imprimante.

5. Cliquez sur **OK**.

Si vous manquez des fichiers, il vous sera demandé d'insérer le CD contenant le système d'exploitation du serveur.

Windows Vista®, Windows Vista 64-bit Edition

1. Cliquez sur **Démarrer** ® **Panneau de configuration** ® **Matériel et audio** ® **Imprimantes**.
2. Cliquez avec le bouton droit sur cet icône de l'imprimante et sélectionnez **Partager**.
3. Cliquez sur le bouton **Modifier les options de partage**.
4. La boîte de dialogue affichant « Windows demande votre permission pour continuer » s'affiche.
5. Cliquez sur le bouton **Continuer**.
6. Cochez la case à cocher **Partager cette imprimante** et saisissez ensuite un nom dans la zone de texte **Nom du partage**.
7. Cliquez sur **Pilotes supplémentaires** et sélectionnez les systèmes d'exploitation de tous les ordinateurs clients sur le réseau qui imprimeront sur cette imprimante.
8. Cliquez sur **OK**.

Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition

1. Cliquez sur **Démarrer** ® **Panneau de configuration** ® **Imprimantes**.
2. Cliquez avec le bouton droit sur cet icône de l'imprimante et sélectionnez **Partager**.
3. Cliquez sur le bouton **Modifier les options de partage** s'il existe.

Cochez la case **Partager cette imprimante**, ensuite, saisissez un nom dans la zone de texte **Nom du partage**.
4. Cliquez sur **Pilotes supplémentaires** et sélectionnez les systèmes d'exploitation de tous les ordinateurs clients sur le réseau qui imprimeront sur cette imprimante.
5. Cliquez sur **OK**.

Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition

1. Cliquez sur **Démarrer**® **Périphériques et imprimantes**.
2. Cliquez avec le bouton droit sur cet icône l'imprimante et sélectionnez **Propriétés de l'imprimante**.
3. Au niveau de l'onglet **Partage**, cliquez sur le bouton **Modifier les options de partage** s'il existe.

Activez la case à cocher **Partager cette imprimante** et saisissez un nom dans la zone de texte **Nom de partage**.
4. Cliquez sur **Pilotes supplémentaires** et sélectionnez les systèmes d'exploitation de tous les ordinateurs clients sur le réseau qui imprimeront sur cette imprimante.
5. Cliquez sur **Appliquer** et cliquez ensuite sur **OK**.

Pour vérifier si le partage de l'imprimante a réussi :

- Vérifiez si l'objet d'imprimante dans le dossier **Imprimantes, Imprimantes et télécopieurs**, ou **Périphériques et imprimantes** est bien partagé. Vous verrez un icône de partage repris sous l'icône de l'imprimante.
- Parcourez **Réseau** ou **Favoris réseau**. Trouvez le nom de l'hôte du serveur et trouvez ensuite le nom partagé que vous avez attribué à l'imprimante.

L'imprimante étant maintenant définie comme partagée, vous pouvez installer l'imprimante sur les ordinateurs clients sur le réseau en utilisant la méthode Pointer et imprimer ou la méthode Poste à poste.

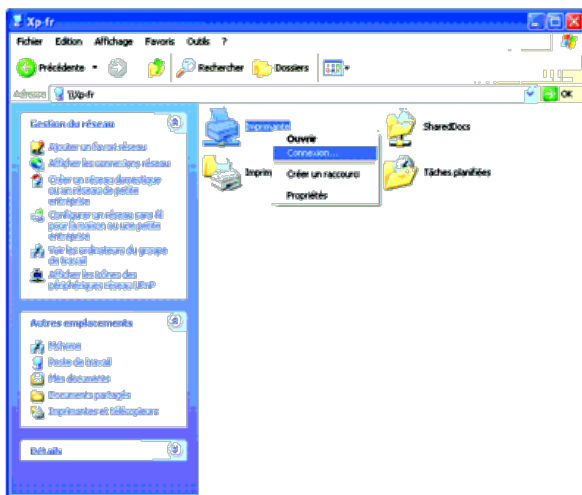
Pointer et imprimer

Cette méthode est en général la meilleure pour utiliser des ressources système. Le serveur traite les modifications de pilote et les travaux d'impression. Cette manière de travailler a comme avantage de faire revenir plus rapidement les ordinateurs clients sur le réseau au traitement de leurs programmes.

Si vous utilisez la méthode Pointer et imprimer, une partie de l'information du pilote sera écrite du serveur sur l'ordinateur client. Cette information est juste suffisante pour pouvoir envoyer un travail d'impression vers l'imprimante.

Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows 2000

1. Sur le bureau de Windows de l'ordinateur client, double-cliquez sur **Favoris réseau**.
2. Trouvez le nom de l'hôte de l'ordinateur serveur, puis double-cliquez sur ce nom de l'hôte.
3. Cliquez-droite sur le nom partagé de l'imprimante, puis cliquez sur **Connexion**.



Patiencez jusqu'à ce que l'information du pilote soit copiée de l'ordinateur serveur sur l'ordinateur client et jusqu'à ce qu'un nouvel objet d'imprimante soit ajouté dans le dossier **Imprimantes et télécopieurs (Imprimantes sous Windows 2000)**. Le temps nécessaire à la copie peut varier selon le trafic sur le réseau ou selon d'autres facteurs.

Fermez **Favoris réseau**.

4. Imprimer une page de test pour vérifier l'installation.
 - a. Cliquez sur **Démarrer® Imprimantes et télécopieurs (Imprimantes sous Windows 2000)**.
 - b. Sélectionnez l'imprimante que vous venez de créer.
 - c. Cliquez sur **Fichier® Propriétés**.
 - d. Dans l'onglet **Général**, cliquez sur **Imprimer une page de test**.

L'installation a réussi lorsque la page de test s'est correctement imprimée.

Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition

1. Sur le bureau de Windows de l'ordinateur client, cliquez sur **Démarrer® Réseau**.
2. Trouvez le nom de l'hôte de l'ordinateur serveur, puis double-cliquez sur ce nom de l'hôte.
3. Cliquez-droite sur le nom partagé de l'imprimante, puis cliquez sur **Connecter**.
4. Cliquez sur **Installer le pilote**.
5. Cliquez sur **Continuer** dans le dialogue **Contrôle de compte d'utilisateur**.
6. Patientez jusqu'à ce que l'information du pilote soit copiée de l'ordinateur serveur sur l'ordinateur client et jusqu'à ce qu'un nouvel objet d'imprimante soit ajouté dans le dossier **Imprimantes**. Le temps nécessaire à la copie peut varier selon le trafic sur le réseau ou selon d'autres facteurs.
7. Imprimer une page de test pour vérifier l'installation.
 - a. Cliquez sur **Démarrer® Panneau de configuration® Matériel et audio**.
 - b. Sélectionnez **Imprimantes**.
 - c. Cliquez-droite sur l'imprimante que vous venez de créer et sélectionnez **Propriétés**.
 - d. Dans l'onglet **Général**, cliquez sur **Imprimer une page de test**.

L'installation a réussi lorsque la page de test s'est correctement imprimée.

Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition

1. Sur le bureau de Windows de l'ordinateur client, cliquez sur **Démarrer® Réseau**.
2. Trouvez le nom de l'hôte de l'ordinateur serveur, puis double-cliquez sur ce nom de l'hôte.
3. Cliquez-droite sur le nom partagé de l'imprimante, puis cliquez sur **Connecter**.
4. Cliquez sur **Installer le pilote**.
5. Patientez jusqu'à ce que l'information du pilote soit copiée de l'ordinateur serveur sur l'ordinateur client et jusqu'à ce qu'un nouvel objet d'imprimante soit ajouté dans le dossier **Imprimantes**. Le temps nécessaire à la copie peut varier selon le trafic sur le réseau ou selon d'autres facteurs.
6. Imprimer une page de test pour vérifier l'installation.

- a. Cliquez sur **Démarrer® Panneau de configuration**.
- b. Sélectionnez **Imprimantes**.
- c. Cliquez-droite sur l'imprimante que vous venez de créer et sélectionnez **Propriétés**.
- d. Dans l'onglet **Général**, cliquez sur **Imprimer une page de test**.

L'installation a réussi lorsque la page de test s'est correctement imprimée.

Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition

1. Sur le bureau Windows de l'ordinateur client, cliquez sur **Démarrer®** votre nom d'utilisateur® **Réseau** (**Démarrer® Réseau** pour Windows Server 2008 R2).
2. Trouvez le nom de l'hôte de l'ordinateur serveur, puis double-cliquez sur ce nom de l'hôte.
3. Cliquez-droite sur le nom partagé de l'imprimante, puis cliquez sur **Connecter**.
4. Cliquez sur **Installer le pilote**.
5. Patientez jusqu'à ce que l'information du pilote soit copiée de l'ordinateur serveur sur l'ordinateur client et jusqu'à ce qu'un nouvel objet d'imprimante soit ajouté dans le dossier **Périphériques et imprimantes**. Le temps nécessaire à la copie peut varier selon le trafic sur le réseau ou selon d'autres facteurs.
6. Imprimer une page de test pour vérifier l'installation.
 - a. Cliquez sur **Démarrer® Périphériques et imprimantes**.
 - b. Cliquez-droite sur l'imprimante que vous venez de créer et sélectionnez **Propriétés de l'imprimante**.
 - c. Dans l'onglet **Général**, cliquez sur **Imprimer une page de test**.

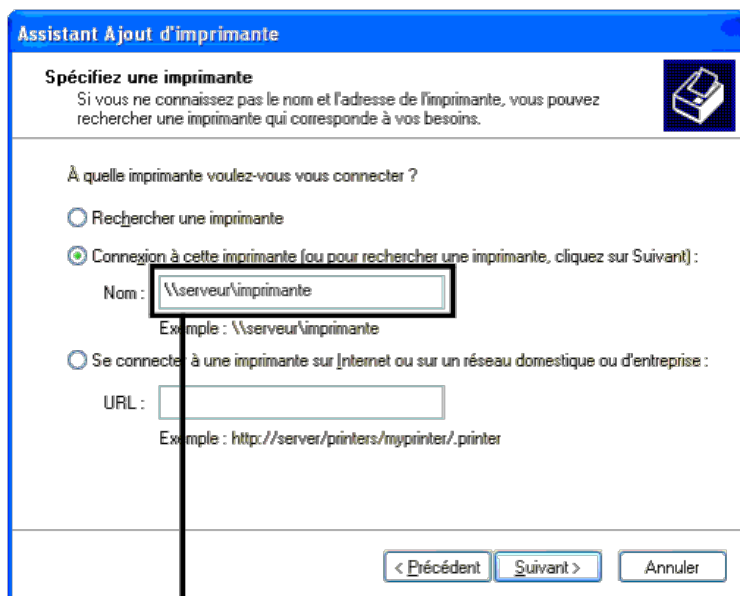
L'installation a réussi lorsque la page de test s'est correctement imprimée.

Poste à poste

Si vous utilisez la méthode Poste à poste, le pilote d'impression est entièrement installé sur chaque ordinateur client. Les ordinateurs clients sur le réseau gardent le contrôle sur les modifications du pilote. L'ordinateur client traite le travail d'impression.

Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows 2000

1. Cliquez sur **Démarrer® Imprimantes et télécopieurs** (**Imprimantes** sous Windows 2000).
2. Cliquez sur **Ajouter une imprimante** pour lancer l'assistant **Ajouter une imprimante**.
3. Cliquez sur **Suivant**.
4. Sélectionnez **Une imprimante réseau ou une imprimante connectée à un autre ordinateur**, puis cliquez sur **Suivant** (sous Windows 2000, sélectionnez l'imprimante réseau dans la liste **Imprimantes partagées**). Si l'imprimante n'est pas reprise dans la liste, saisissez le chemin de l'imprimante dans la zone de texte.



Par exemple : \\<nom de l'hôte serveur>\<nom de l'imprimante partagée>

Le nom de l'hôte serveur est le nom de l'ordinateur serveur qui l'identifie sur le réseau. Le nom de l'imprimante partagée est le nom attribué durant l'installation du serveur.

5. Cliquez sur **Rechercher une imprimante**, puis cliquez sur **Suivant** (sous Windows 2000, cliquez sur **OK**).

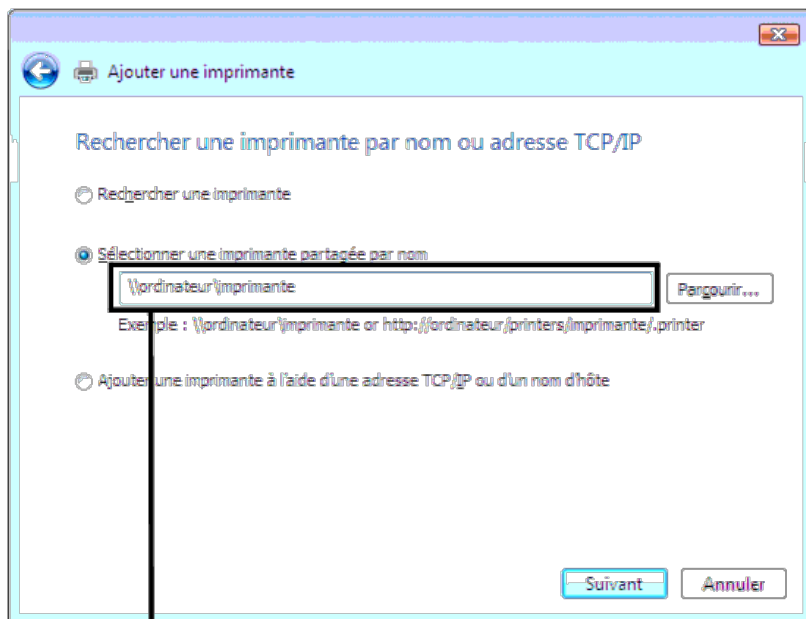
S'il s'agit d'une nouvelle imprimante, vous serez invité à installer un pilote d'impression. Si aucun pilote système n'est disponible, vous devrez alors donner un chemin vers des pilotes disponibles.

6. Choisissez si vous souhaitez que cette imprimante soit l'imprimante par défaut pour l'ordinateur client, cliquez ensuite sur **Suivant**, puis cliquez sur **Terminer** (sous Windows 2000, cliquez sur **Terminer**).
7. Imprimer une page de test pour vérifier l'installation :
 - a. Cliquez sur **Démarrer** @ **Paramètres** @ **Imprimantes et télécopieurs** (**Imprimantes** sous Windows 2000).
 - b. Sélectionnez l'imprimante que vous venez de créer.
 - c. Cliquez sur **Fichier** @ **Propriétés**.
 - d. Dans l'onglet **Général**, cliquez sur **Imprimer une page de test**.

L'installation a réussi lorsque la page de test s'est correctement imprimée.

Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition

1. Cliquez sur **Démarrer** @ **Panneau de configuration** @ **Matériel et audio** @ **Imprimantes**.
2. Cliquez sur **Ajouter une imprimante** pour lancer l'assistant **Ajouter une imprimante**.
3. Sélectionnez **Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth**, puis cliquez sur **Suivant**. Si l'imprimante est reprise dans la liste, sélectionnez l'imprimante et cliquez sur **Suivant**, ou sélectionnez **L'imprimante que je veux n'est pas répertoriée** et saisissez le chemin de l'imprimante dans la zone de texte **Sélectionner une imprimante partagée par nom** et cliquez sur **Suivant**.



Par exemple: \\<nom de l'hôte serveur>\<nom de l'imprimante partagée>

Le nom de l'hôte serveur est le nom de l'ordinateur serveur qui l'identifie sur le réseau. Le nom de l'imprimante partagée est le nom attribué durant l'installation du serveur.

4. S'il s'agit d'une nouvelle imprimante, vous serez invité à installer un pilote d'impression. Si aucun pilote système n'est disponible, vous devrez alors donner un chemin vers des pilotes disponibles.
5. Choisissez si vous souhaitez que cette imprimante soit l'imprimante par défaut sur l'ordinateur client, puis cliquez sur **Suivant**.
6. Si vous souhaitez vérifier l'installation, cliquez sur **Imprimer une page de test**.
7. Cliquez sur **Terminer**.

L'installation a réussi lorsque la page de test s'est correctement imprimée.

Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition

1. Cliquez sur **Démarrer @ Panneau de configuration @ Imprimantes**.
2. Cliquez sur **Ajouter une imprimante** pour lancer l'assistant **Ajouter une imprimante**.
3. Sélectionnez **Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth**, puis cliquez sur **Suivant**. Si l'imprimante est reprise dans la liste, sélectionnez l'imprimante et cliquez sur **Suivant**, ou sélectionnez **L'imprimante que je veux n'est pas répertoriée** et saisissez le chemin de l'imprimante dans la zone de texte **Sélectionner une imprimante partagée par nom** et cliquez sur **Suivant**.

Par exemple : \\<nom de l'hôte serveur>\<nom de l'imprimante partagée>

Le nom de l'hôte serveur est le nom de l'ordinateur serveur qui l'identifie sur le réseau. Le nom de l'imprimante partagée est le nom attribué durant l'installation du serveur.

4. S'il s'agit d'une nouvelle imprimante, vous serez invité à installer un pilote d'impression. Si aucun pilote système n'est disponible, vous devrez alors donner un chemin vers des pilotes disponibles.
5. Choisissez si vous souhaitez que cette imprimante soit l'imprimante par défaut sur l'ordinateur client, puis cliquez sur **Suivant**.
6. Si vous souhaitez vérifier l'installation, cliquez sur **Imprimer une page de test**.
7. Cliquez sur **Terminer**.

L'installation a réussi lorsque la page de test s'est correctement imprimée.

Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition

1. Cliquez sur **Démarrer @ Périphériques et imprimantes**.
2. Cliquez sur **Ajouter une imprimante** pour lancer l'assistant **Ajouter une imprimante**.
3. Sélectionnez **Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth**. Si l'imprimante est répertoriée, sélectionnez l'imprimante et cliquez sur **Suivant** ou

sélectionnez **L'imprimante que je veux n'est pas répertoriée**. Cliquez sur **Sélectionner une imprimante partagée par nom** et saisissez le chemin d'accès à l'imprimante dans la zone de texte, puis cliquez sur **Suivant**.










Par exemple : \\<nom de l'hôte serveur>\<nom de l'imprimante partagée>

Le nom de l'hôte serveur est le nom de l'ordinateur serveur qui l'identifie sur le réseau. Le nom de l'imprimante partagée est le nom attribué durant l'installation du serveur.


4. S'il s'agit d'une nouvelle imprimante, vous serez invité à installer un pilote d'impression. Si aucun pilote système n'est disponible, vous devrez alors donner un chemin vers des pilotes disponibles.
5. Vérifiez le nom de l'imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.
6. Indiquez si vous souhaitez que cette imprimante soit l'imprimante par défaut du client.
7. Si vous souhaitez vérifier l'installation, cliquez sur **Imprimer une page de test**.
8. Cliquez sur **Terminer**.




L'installation a réussi lorsque la page de test s'est correctement imprimée.

Configuration de la sécurité

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Menu admin** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
3. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Réglages du panneau s'affiche**, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
4. **Verr. panneau s'affiche**. Appuyez sur le bouton  (**Set**).
5. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Activer** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
6. Saisissez le nouveau mot de passe, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
7. Ressaisissez le mot de passe afin de confirmer le mot de passe que vous venez de saisir, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).

Le mot de passe a été modifié.

 **REMARQUE** : Si vous avez oublié votre mot de passe, éteignez l'imprimante. Rallumez ensuite l'imprimante tout en appuyant sur le bouton **Menu**. Exécutez les étapes 2 à 7 pour réinitialiser le mot de passe. Cette opération permet de rétablir le mot de passe par défaut d'origine du panneau.

 **REMARQUE** : Si vous modifiez le mot de passe lorsque **Verr. panneau** est réglé sur **activer**, suivez les étapes suivantes. Exécutez les étapes 1 et 2. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Changez le mot de passe** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**). Exécutez les étapes 6 à 7 pour changer le mot de passe. Cela changera le mot de passe.

 **REMARQUE** : Si **Verr. panneau** est réglé sur **Activer**, le mot de passe par défaut du panneau est 0000.









Verr. panneau	Désactiver*	Menu admin n'est pas verrouillé par un mot de passe.
	Activer	Menu admin est verrouillé par un mot de passe.
Chg mot passe	0000*	Définit ou modifie le mot de passe requis pour l'accès à Menu admin.
	0000-9999	

Instructions pour le diagnostic de pannes

Réinitialisation des valeurs par défaut

Une fois cette procédure réalisée et l'imprimante redémarrée, tous les paramètres de menu, sauf les paramètres pour le réseau, seront réinitialisés sur leurs valeurs par défaut.

Utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Menu admin** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
3. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Entretien** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
4. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Réinit défaut** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
5. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Démarrer** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
6. Éteignez l'imprimante pour appliquer les réglages.

Utilisation du Dell™ Printer Configuration Web Tool

1. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a. Ouvrez le navigateur Web.
 - b. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.

Reportez-vous à la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».

2. Sélectionnez **Réglages de l'imprimante**.
3. Cliquez sur l'onglet **Entretien de l'imprimante**.
4. Sélectionnez **Rénit défaut** dans la liste à gauche de la page.

La page **Rénit défaut** s'affiche.

5. Cliquez sur **Démarrer**.

L'imprimante est automatiquement éteinte pour permettre la mise en application des réglages.

[Retour à la table des matières](#)

Installation du fichier PPD sur les ordinateurs Macintosh

● [Installation du fichier PPD](#)

Le fichier PPD (PostScript Printer Description) décrit les caractéristiques d'impression et les capacités (telles que les sources de papier, les tailles de papier et l'impression recto/verso) pour une imprimante particulière. Pour imprimer des données sur les ordinateurs Macintosh, le pilote PostScript utilise ces données pour commander correctement l'imprimante.

Installation du fichier PPD

1. Insérez le CD *Pilotes et utilitaires* dans votre ordinateur.
2. Démarrez le CD *Pilotes et utilitaires*.
3. Double-cliquez sur le dossier **Mac OS X**, puis double-cliquez sur l'icône **Dell 5130cdn Installer**.
4. Tapez le nom et le mot de passe de l'administrateur, puis cliquez sur **OK**.
5. Prenez connaissance du contenu du contrat de licence du logiciel de Dell, puis cliquez sur **Continuer**.
6. Cliquez sur **Accepter**.
7. Sélectionnez **Installation standard**, puis cliquez sur **Installer**.
8. Cliquez sur **Quitter**.
L'installation est terminée.
9. Passez au paragraphe suivant pour continuer.

Ajout d'une imprimante sous Mac OS X 10.5 ou une version ultérieure

Utilisation d'une connexion USB

1. Allumez l'imprimante.
2. Branchez le câble USB entre l'imprimante et l'ordinateur Macintosh.
3. Démarrez **Préférences système**.
4. Cliquez sur **Imprimantes et fax**, puis cliquez sur **+**.
5. Cliquez sur **Par défaut** et sélectionnez l'imprimante connectée par une connexion USB. Cliquez ensuite sur **Ajouter**.

Utilisation de l'impression via IP




REMARQUE : Il est nécessaire d'avoir installé un adaptateur d'imprimante réseau pour pouvoir sélectionner une adresse IP. Reportez-vous au *Guide de l'utilisateur* disponible sur le CD *Pilotes et utilitaires* ou sur support.dell.com pour les consignes d'installation.

1. Allumez l'imprimante.

2. Branchez le câble LAN entre l'imprimante et le réseau.


 **REMARQUE** : L'ordinateur Macintosh doit préalablement être connecté sur le réseau.

3. Démarrez **Préférences Système**.
4. Cliquez sur **Imprimantes et fax**, puis cliquez sur +.
5. Sélectionnez **IP** depuis le menu.
6. Tapez l'adresse IP de l'imprimante utilisée dans le champ **Adresse** et sélectionnez **Line Printer Daemon - LPD** dans **Protocole**.
7. Sélectionnez **Sélectionner un gestionnaire à utiliser...** depuis **Imprimer via**, et sélectionner **Dell 5130cdn Color Laser** dans la liste.

 **REMARQUE** : Lorsque l'impression est configurée à l'aide de Impression via IP, le nom de la file d'attente est vide. Vous n'avez pas besoin de le spécifier.

8. Cliquez sur **Ajouter**.
9. Spécifiez les options installées sur l'imprimante, puis cliquez sur **Continuer**.
10. Vérifiez si l'imprimante est bien affichée dans la boîte de dialogue **Imprimantes et fax**.

Utilisation de Bonjour

 **REMARQUE** : Pour pouvoir utiliser Bonjour, il est nécessaire d'avoir installé un adaptateur de protocole réseau et les adresses IP pour l'ordinateur Macintosh et l'imprimante doivent avoir le même segment.

1. Allumez l'imprimante.
2. Branchez le câble LAN entre l'imprimante et le réseau.

 **REMARQUE** : L'ordinateur Macintosh doit préalablement être connecté sur le réseau.

3. Démarrez **Préférences Système**.
4. Cliquez sur **Imprimantes et fax**, puis cliquez sur +.
5. Cliquez sur **Par défaut** et sélectionnez l'imprimante connectée via la connexion Bonjour. Cliquez ensuite sur **Ajouter**.
6. Spécifiez les options installées sur l'imprimante, puis cliquez sur **Continuer**.
7. Vérifiez si l'imprimante est bien affichée dans la boîte de dialogue **Imprimantes et fax**.

Ajout d'une imprimante sous Mac OS X 10.4


Utilisation d'une connexion USB

1. Allumez l'imprimante.
2. Branchez le câble USB entre l'imprimante et l'ordinateur Macintosh.

3. Démarrez l'**Utilitaire de configuration d'impression**, puis cliquez sur **Ajouter** de la boîte de dialogue **Liste d'imprimantes**.
4. Cliquez sur **Navigateur par défaut** et sélectionnez votre imprimante dans la **Liste d'imprimantes**.
5. Votre modèle d'imprimante est automatiquement sélectionné comme **Modèle d'imprimante**.
6. Sélectionnez **USB** depuis le menu, puis sélectionnez votre imprimante dans la liste.
7. Cliquez sur **Ajouter**.


Utilisation de l'impression via IP

1. Cliquez sur **Imprimante IP** de la boîte de dialogue **Navigateur d'imprimante**, puis sélectionnez **Line Printer Daemon - LPD** depuis le menu **Protocole**.
2. Tapez l'adresse IP de l'imprimante utilisée dans **Adresse** dans le menu **Protocole**.
3. Sélectionnez **Dell** dans **Imprimer via**, et vérifiez si **Dell 5130cdn Color Laser** est bien sélectionné comme **Nom de modèle**.

 **REMARQUE** : Lorsque l'impression est configurée à l'aide de Impression via IP, le nom de la file d'attente est vide. Vous n'avez pas besoin de le spécifier.

4. Cliquez sur **Ajouter**.

Utilisation de Bonjour

 **REMARQUE** : Pour pouvoir utiliser Bonjour, il est nécessaire d'avoir installé un adaptateur de protocole réseau et les adresses IP pour l'ordinateur Macintosh et l'imprimante doivent avoir le même segment.

1. Allumez l'imprimante.
2. Branchez le câble LAN entre l'imprimante et le réseau.

 **REMARQUE** : L'ordinateur Macintosh doit préalablement être connecté sur le réseau.

3. Démarrez l'**Utilitaire de configuration d'impression**, et cliquez sur **Ajouter** dans la boîte de dialogue **Liste d'imprimantes**.
4. Cliquez sur **Navigateur par défaut** dans la boîte de dialogue **Navigateur d'imprimante** et sélectionnez l'imprimante connectée via la connexion Bonjour. Cliquez ensuite sur **Ajouter**.
5. Spécifiez les options installées sur l'imprimante, puis cliquez sur **Continuer**.
6. Vérifiez si l'imprimante est bien affichée dans la boîte de dialogue **Liste d'imprimante**.

Ajout d'une imprimante sous Mac OS X 10.3 ou une version antérieure

1. Allumez l'imprimante.
2. Si vous utilisez le port USB, branchez le câble USB entre l'imprimante et l'ordinateur Macintosh.
3. Démarrez l'**Utilitaire de configuration d'impression**. L'écran **Liste d'imprimantes** s'affiche.

 **REMARQUE** : Si vous utilisez Mac OS X 10.3 ou une version ultérieure, vous trouverez **Utilitaire de configuration d'impression** dans le dossier **Utilitaires** dans **Applications**.


4. Cliquez sur **Ajouter**.

Utilisation d'une connexion USB

1. Sélectionnez **USB** depuis le menu, puis sélectionnez votre imprimante dans la liste.
2. Sous Mac OS X 10.3 ou une version ultérieure, votre imprimante est automatiquement sélectionnée comme **Modèle d'imprimante**.
3. Cliquez sur **Ajouter**.


Utilisation de l'impression via IP

1. Sélectionnez **Impression via IP** depuis le menu et tapez dans Adresse d'imprimante l'adresse IP pour l'imprimante utilisée.
2. Sélectionnez **Type d'imprimante** depuis le menu, et sélectionnez **LPD/LPR**.
3. Sélectionnez **Dell** dans **Modèle d'imprimante** et vérifiez si **Dell 5130cdnColor Laser** est bien sélectionné comme **Nom de modèle**. S'il n'est pas sélectionné, sélectionnez-le.

 **REMARQUE** : Lorsque l'impression est configurée à l'aide de Impression via IP, le nom de la file d'attente est vide. Vous n'avez pas besoin de le spécifier.

4. Cliquez sur **Ajouter**.

Utilisation de Rendezvous

 **REMARQUE** : Pour pouvoir utiliser Rendezvous, il est nécessaire d'avoir installé un adaptateur de protocole réseau et les adresses IP pour l'ordinateur Macintosh et l'imprimante doivent avoir le même segment.

1. Allumez l'imprimante.
2. Branchez le câble LAN entre l'imprimante et le réseau.

 **REMARQUE** : L'ordinateur Macintosh doit préalablement être connecté sur le réseau.

3. Démarrez l'**Utilitaire de configuration d'impression**, et cliquez sur **Ajouter** dans la boîte de dialogue **Liste d'imprimantes**.
4. Sélectionnez **Rendezvous** depuis le menu, puis sélectionnez votre imprimante dans la liste.
5. Sélectionnez **Dell** comme **Modèle d'imprimante**, puis sélectionnez **Dell 5130cdn Color Laser**.

Cliquez ensuite sur **Ajouter**.

6. Vérifiez si l'imprimante est bien affichée dans la boîte de dialogue **Liste d'imprimante**.

Configuration des réglages

Tous les accessoires en option sont vérifiés comme étant installé.

Mac OS X 10.5 ou une version ultérieure

1. Sélectionnez **Imprimantes et fax** dans **Préférences système**.
2. Sélectionnez l'imprimante dans la liste **Imprimantes**, puis cliquez sur **Options et fournitures**.
3. Sélectionnez **Pilote**, sélectionnez les options installées sur les imprimantes, puis cliquez sur **OK**.

Mac OS X 10.3 ou 10.4

1. Démarrez l'**Utilitaire de configuration d'impression**.
2. Dans la boîte de dialogue **Liste d'imprimantes**, sélectionnez l'imprimante à configurer.
3. Cliquez sur **Afficher info**.
4. Sélectionnez **Options installables** et sélectionnez ensuite les options installées sur l'imprimante, puis cliquez sur **Appliquer les modifications**.




REMARQUE : Vous devez configurer la file d'attente d'impression qui a été créé automatiquement sur une version non anglaise de Mac OS X 10.3 si un câble USB est branché sur votre ordinateur.

[Retour à la table des matières](#)

Dell Printer Configuration Web Tool

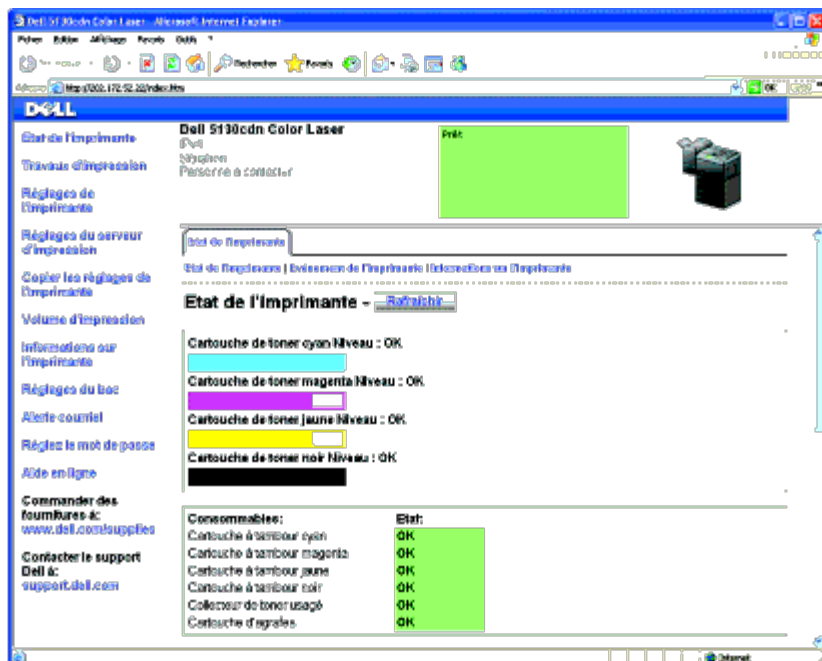
- [Vue d'ensemble](#)
- [Utilisation du Dell™ Printer Configuration Web Tool](#)
- [Définition du Dell Printer Configuration Web Tool](#)
- [Format d'affichage des pages](#)
- [Modification des Réglages des éléments de menu](#)

Vue d'ensemble

 **REMARQUE** : Cet outil Web est uniquement disponible lorsque l'imprimante est raccordée à un réseau à l'aide d'un câble réseau ou de l'adaptateur sans fil.

Une des fonctions du **Dell™ Printer Configuration Web Tool** est l'installation de l'alerte courriel qui envoie un e-mail vers vous ou vers l'opérateur clé lorsque l'imprimante nécessite une intervention ou la commande de fournitures.

Pour remplir des rapports d'inventaire d'imprimante exigeant le numéro de machine de toutes les imprimantes situées dans votre zone, utilisez la fonction **Informations sur l'imprimante** du **Dell Printer Configuration Web Tool**. Il vous suffit de saisir l'adresse IP de chaque imprimante du réseau pour afficher son numéro de machine.



La fonction **Dell Printer Configuration Web Tool** vous permet également de modifier les réglages de l'imprimante et d'assurer le suivi des tendances d'impression. Si vous êtes administrateur de réseau, vous pouvez facilement copier les réglages de l'imprimante vers une ou toutes les imprimantes du réseau directement depuis votre navigateur Web.

Pour lancer le **Dell Printer Configuration Web Tool**, saisissez l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur Web.

Si vous ne connaissez pas l'adresse IP de votre imprimante, imprimez la page des réglages de l'imprimante ou affichez la page **Réglages TCP/IP** sur lesquelles l'adresse IP est mentionnée.

Utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.

2. Vérifiez si `Rapport/liste` est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Set)**.

3. Réglages de l'imprimante s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ **(Set)**.

Le rapport des réglages de l'imprimante s'imprime.

Si l'adresse IP indiquée est 0.0.0.0 (paramètre par défaut), l'adresse IP n'a pas été affectée. Pour attribuer une adresse IP pour votre imprimante, reportez-vous à « [Attribution d'une adresse IP](#) ».

Utilisation du Dell™ Printer Configuration Web Tool

Utilisez le **Dell Printer Configuration Web Tool** pour les fonctions suivantes.

État de l'imprimante

Utilisez le menu **État de l'imprimante** pour obtenir des informations instantanées au sujet de l'état des fournitures pour l'imprimante. Si une cartouche de toner est presque vide, cliquez sur le lien de commande de fournitures sur le premier écran pour commander une cartouche de toner supplémentaire.

Travaux d'impression

Utilisez le menu **Travaux d'impression** pour obtenir des informations relatives à la page **Liste des travaux** et à la page **Travaux terminés**.

Ces pages affichent l'état détaillé des différents protocoles ou travaux.

Réglages de l'imprimante

Utilisez le menu **Réglages de l'imprimante** pour modifier les réglages de l'imprimante et consulter à distance les réglages sur le panneau de commande.

Réglages du serveur d'impression

Vous pouvez modifier le type d'interface de l'imprimante, ainsi que les conditions nécessaires aux communications par le biais du menu **Réglages du serveur d'impression**.

Copier les réglages de l'imprimante

Utilisez le menu **Copier les réglages de l'imprimante** pour copier les réglages de l'imprimante et les réglages ColorTrack vers une autre ou plusieurs autres imprimantes sur le réseau, simplement en tapant l'adresse IP de chaque imprimante.



REMARQUE : Pour utiliser cette fonction, vous devez ouvrir une session en tant qu'administrateur.

Volume d'impression

Utilisez l'option **Volume d'impression** pour vérifier les historiques des travaux d'impression effectués, comme par exemple la quantité de papier et les types de travaux, et limiter le nombre d'utilisateurs qui peuvent faire des copies en mode couleur et le nombre de pages maximum qu'ils peuvent imprimer.

Informations sur l'imprimante

Utilisez le menu **Informations sur l'imprimante** pour obtenir des informations relatives aux appels pour dépannage, aux rapports d'inventaire ou à l'état de la mémoire actuelle et aux niveaux de code de moteur.

Réglages du bac

Utilisez le menu **Réglages du bac** pour obtenir des informations concernant le type et le format du papier pour chaque bac.

Alerte courriel

Utilisez le menu **Alerte courriel** pour recevoir un courriel lorsque l'imprimante nécessite une intervention ou la commande de fournitures. Saisissez votre nom ou le nom de l'opérateur principal dans la zone de liste des adresses électroniques à avertir.

Réglez le mot de passe

Utilisez le menu **Réglez le mot de passe** pour verrouiller le **Dell Printer Configuration Web Tool** à l'aide d'un mot de passe afin que d'autres utilisateurs ne puissent pas modifier par inadvertance les réglages de l'imprimante que vous avez sélectionnés.



REMARQUE : Pour utiliser cette fonction, vous devez ouvrir une session en tant qu'administrateur.

Aide en ligne

Cliquez sur **Aide en ligne** pour visiter le site Web de support de Dell.

Commander des fournitures à :

www.dell.com/supplies

Contactez le support Dell à :

support.dell.com

Définition du Dell Printer Configuration Web Tool

Assurez-vous d'activer JavaScript dans votre navigateur avant d'utiliser le **Dell Printer Configuration Web Tool**.

Il est conseillé de configurer les réglages d'environnement de votre navigateur Web avant d'utiliser le **Dell Printer Configuration Web Tool**.



REMARQUE : Les pages du **Dell Printer Configuration Web Tool** apparaissent de manière illisible si les pages ont été configurées par une langue différente de celle de votre navigateur.

Configuration à partir du navigateur Web

Il est conseillé de configurer les réglages d'environnement de votre navigateur Web et du panneau de commande avant d'utiliser le **Dell Printer Configuration Web Tool**.

Pour Internet Explorer® 6.0, Internet Explorer 7.0, Internet Explorer 8.0

Définition de la langue d'affichage

1. Sélectionnez **Options Internet** dans **Outils** sur la barre de menu.
2. Sélectionnez l'option **Langues** sous l'onglet **Général**.
3. Déterminez les langues d'affichage par ordre de préférence dans la liste **Langue**.

Par exemple :

- **Italien (Italie) [it-IT]**
- **Espagnol (traditionnel) [es-ES tradnl]**
- **Allemand (Allemagne) [de-DE]**
- **Français (France) [fr-FR]**
- **Anglais (États-Unis) [en-us]**
- **Danois [da-DK]**
- **Néerlandais (Pays-Bas) [nl-NL]**
- **Norvégien (Bokmal) [no]**
- **Suédois [sv-SE]**

Réglage de l'adresse IP de l'imprimante sur non-proxy

1. Sélectionnez **Options Internet** dans le menu **Outils**.
2. Cliquez sur **Paramètres réseau** sous **Paramètres du réseau local** dans l'onglet **Connexions**.
3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Désactivez la case à cocher **Utiliser un serveur proxy pour votre réseau local** sous **Serveur proxy**.
 - Cliquez sur **Avancé** et spécifiez ensuite l'adresse IP de l'imprimante dans le champ **Ne pas utiliser de proxy pour les adresses commençant par** sous **Exceptions**.

Après avoir défini la langue et le proxy, saisissez <http://nnn.nnn.nnn.nnn/> (l'adresse IP de l'imprimante) dans le champ de saisie de l'URL du navigateur pour activer le **Dell Printer Configuration Web Tool**.

Pour Firefox 2.0 ou ultérieur

Définition de la langue d'affichage

1. Sélectionnez **Options** depuis le menu **Outils**.
2. Cliquez sur **Avancé**.
3. Lorsque vous utilisez Firefox 2.0, cliquez sur **Choisir** dans l'onglet **Général**. Lorsque vous utilisez Firefox 3.0, cliquez sur **Choisir** dans l'onglet **Contenu**.

4. Déterminez les langues d'affichage par ordre de préférence dans la liste **Langues par ordre de préférence**.

Par exemple :

- **Anglais [en]** ou **Anglais/États-Unis [en-us]**
- **Italien [it]**
- **Espagnol [es]**
- **Allemand [de]**
- **Français [fr]**
- **Néerlandais [nl]**
- **Norvégien [no]**
- **Suédois [sv]**
- **Danois [da]**

Réglage de l'adresse IP de l'imprimante sur non-proxy

1. Sélectionnez **Options** depuis le menu **Outils**.
2. Cliquez sur l'onglet **Avancé**.
3. Cliquez sur **Réseau** dans la boîte de dialogue **Options**.
4. Cliquez sur **Connexion** ® **Paramètres**.
5. Lorsque vous utilisez Firefox 2.0, effectuez l'une des actions suivantes :
 - Cochez la case **Connexion directe à Internet**.
 - Cochez la case **Détection automatique des paramètres de proxy pour ce réseau**.
 - Cochez la case **Configuration manuelle du proxy** et entrez ensuite l'adresse IP de l'imprimante dans la case d'édition **Pas de proxy pour**.
 - Cochez la case **Adresse de configuration automatique du proxy**.

Lorsque vous utilisez Firefox 3.0, effectuez l'une des actions suivantes :

- Activez la case à cocher **Pas de proxy** si vous ne voulez pas utiliser un proxy.
- Cochez la case **Détection automatique des paramètres de proxy pour ce réseau**.
- Activez la case à cocher **Configuration proxy manuelle**, puis entrez un nom d'hôte et un numéro de port si vous disposez d'une liste d'un ou de plusieurs serveurs proxy. Si vous possédez une adresse IP qui ne sera pas relayée par un proxy, entrez l'adresse IP de l'imprimante dans la zone de texte **Pas de proxy**.
- Cochez la case **Adresse de configuration automatique du proxy**.

Après avoir défini la langue et le proxy, saisissez `<http://nnn.nnn.nnn.nnn/>` (l'adresse IP de l'imprimante) dans le champ de saisie de l'URL du navigateur pour activer le **Dell Printer Configuration Web Tool**.

Configuration à partir du panneau de commande

Vous pouvez lancer le **Dell Printer Configuration Web Tool** seulement lorsque **EWS** est réglé sur **Activer** (paramètre par

défaut) sur le panneau de commande. Vérifiez le paramètre du panneau de commande si vous ne pouvez pas lancer le **Dell Printer Configuration Web Tool**. Pour plus de détails, reportez-vous à « [Présentation des menus de l'imprimante](#) ».

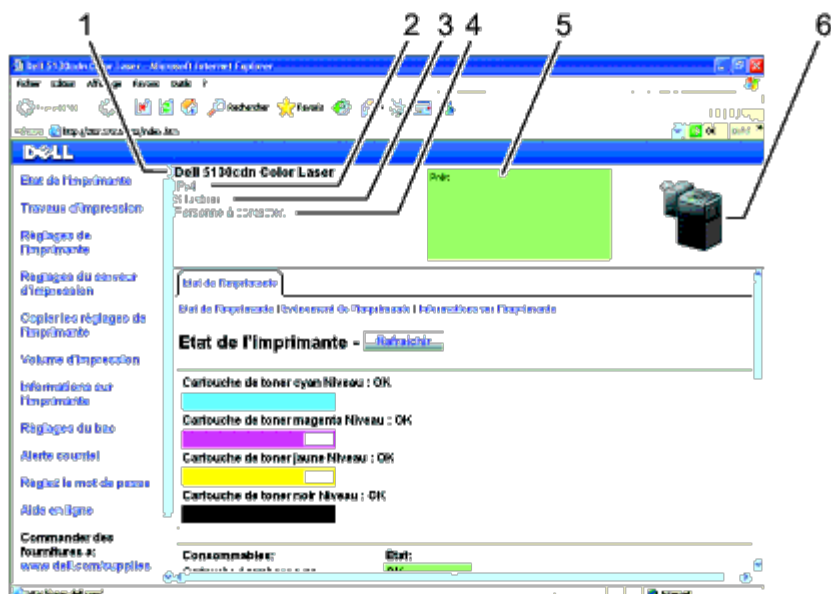
Format d'affichage des pages

La disposition de la page est divisée en trois sections mentionnées ci-dessous :

Cadre supérieur

Le cadre supérieur est situé dans la partie supérieure de toutes les pages. Lorsque le **Dell Printer Configuration Web Tool** est activé, l'état et les spécifications de l'imprimante s'affichent dans le cadre supérieur de toutes les pages.

Les éléments affichés dans le cadre supérieur sont les suivants.

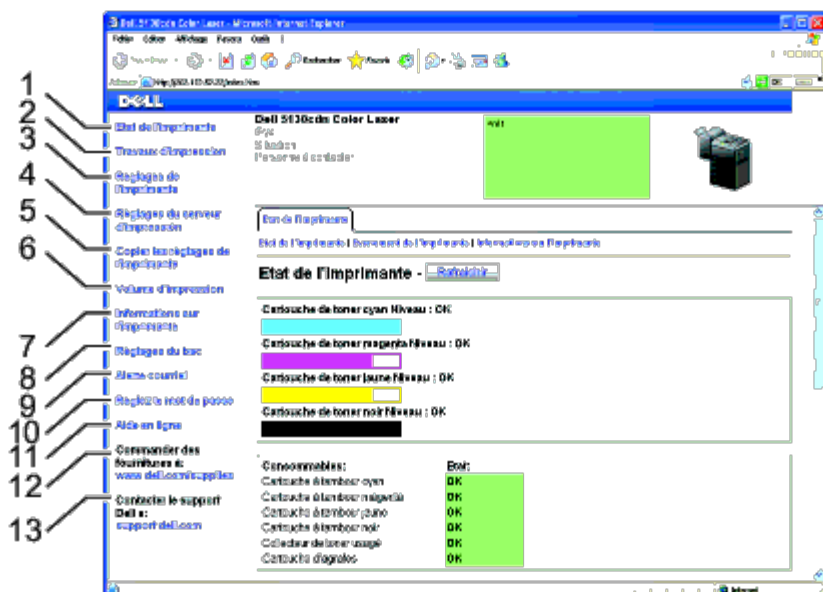


1	Dell 5130cdn Color Laser	Affichage du nom du modèle d'imprimante.
2	Adresse IP	Affichage de l'adresse IP de l'imprimante.
3	Situation	Affichage de l'emplacement de la machine. L'emplacement peut être modifié sous Informations de base sur la page des Réglages du serveur d'impression .
4	Personne à contacter	Affichage du nom de l'administrateur de l'imprimante. Le nom peut être modifié sous Informations de base sur la page des Réglages du serveur d'impression .
5	Panneau des événements	Affiche la condition de l'imprimante. Si l'erreur se produit, le message est indiqué sous la forme « Code d'erreur »+« : » + « message ». Par exemple, 077-090: Bourrage papier. Ouvrir...
6	Bitmap de l'imprimante	Affichage de l'image bitmap de l'imprimante. Le menu Etat de l'imprimante s'affiche dans le cadre de droite lorsque vous cliquez sur l'image.

Cadre de gauche

Le cadre gauche est situé sur le côté gauche de toutes les pages. Les titres de menu affichés dans le cadre de gauche ont un lien vers les pages et menus correspondants. Il vous suffit de cliquer sur le titre pour atteindre la page correspondante.

Les menus affichés dans le cadre de gauche sont les suivants.

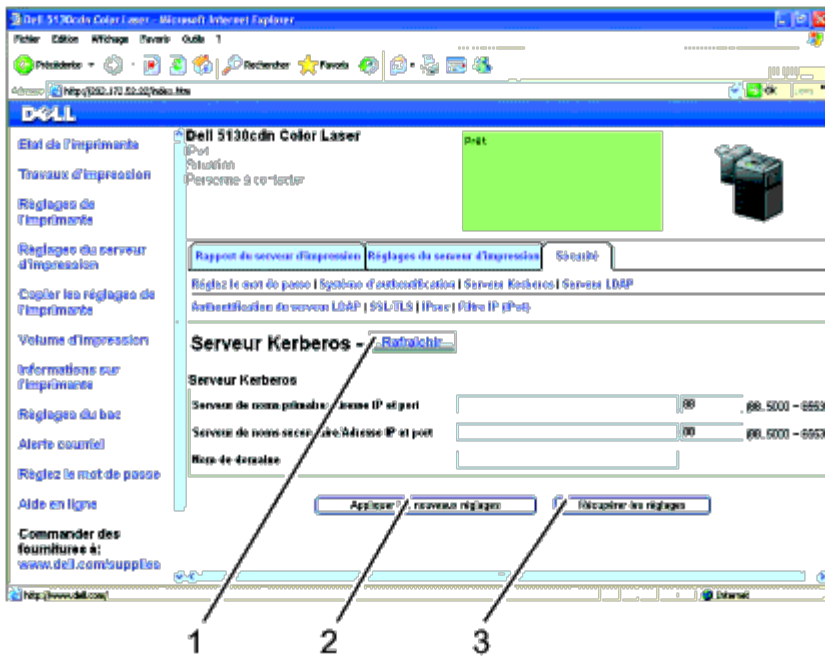


1	État de l'imprimante	Liens vers le menu Etat de l'imprimante .
2	Travaux d'impression	Lien vers le menu Travaux d'impression .
3	Réglages de l'imprimante	Lien vers le menu Rapport des réglages de l'imprimante .
4	Réglages du serveur d'impression	Liens vers le menu Rapport du serveur d'impression .
5	Copier les réglages de l'imprimante	Lien vers le menu Copier les réglages de l'imprimante .
6	Volume d'impression	Lien vers le menu Volume d'impression .
7	Informations sur l'imprimante	Liens vers le menu Etat de l'imprimante .
8	Réglages du bac	Lien vers le menu Réglages du bac .
9	Alerte courriel	Liens vers le menu Réglages du serveur d'impression .
10	Réglez le mot de passe	Lien vers le menu Sécurité .
11	Aide en ligne	Liens vers le site Web de support de Dell.
12	Commander des fournitures à :	Liens vers la page Web de Dell.
13	Contacteur le support Dell à :	Liens vers l'adresse Web de la page de support de Dell : support.dell.com/

Cadre de droite

Le cadre de droite est situé du côté droit de toutes les pages. Le contenu du cadre de droite dépend du menu que vous sélectionnez dans le cadre de gauche. Pour plus de détails concernant les éléments affichés dans le cadre de droite, reportez-vous à « [Éléments de menu détaillés](#) ».

Boutons dans le cadre de droite



1	Bouton Rafraîchir	Permet de recevoir la configuration de l'imprimante et de mettre à jour les informations du cadre de droite.
2	Bouton Appliquer les nouveaux réglages	Permet d'envoyer à l'imprimante les nouveaux réglages effectués sur le Dell Printer Configuration Web Tool . Les anciens réglages de l'imprimante seront remplacés par les nouveaux réglages.
3	Bouton Récupérer les réglages	Récupère les anciens réglages qui étaient appliqués avant les changements. Les nouveaux réglages ne seront pas soumis à l'imprimante.

Modification des Réglages des éléments de menu

Certains menus vous permettent de modifier les réglages de l'imprimante à l'aide du **Dell Printer Configuration Web Tool**. Lorsque vous accédez à ces menus, la boîte de dialogue d'authentification s'affiche à l'écran. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur de l'imprimante en suivant les invites de commande affichées dans la boîte de dialogue.

Le nom d'utilisateur par défaut est **admin** et le mot de passe par défaut est laissé blanc (NULL). Vous pouvez modifier le mot de passe uniquement dans la page **Réglez le mot de passe** du menu **Sécurité**. Le nom d'utilisateur ne peut pas être modifié. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la rubrique « [Réglez le mot de passe](#) ».

Éléments de menu détaillés

« État de l'imprimante »	« État de l'imprimante »
	« Événement de l'imprimante »
	« Informations sur l'imprimante »
« Travaux d'impression »	« Liste des travaux »
	« Travaux terminés »
« Rapport des réglages de l'imprimante »	« Réglages du menu »
	« Rapports »
	« Réglages du système »
	« Réglages Parallèle »
	« Réglages du réseau »

<p>« Réglages de l'imprimante »</p>	<p>« Réglages de l'imprimante »</p>	<p>« Réglages USB »</p> <p>« Réglages PCL »</p> <p>« Réglages PS »</p> <p>« Sécurité »</p>
<p>« Réglages de l'imprimante »</p>	<p>« Entretien de l'imprimante »</p>	<p>« Densité papier »</p> <p>« Régler BTR »</p> <p>« Régler fuser »</p> <p>« Ajustement auto-enregistrement »</p> <p>« Ajustement enregistrement des couleurs »</p> <p>« Régler altitude »</p> <p>« Réinit défaut »</p> <p>« Stockage »^{*1}</p> <p>« Toner non-Dell »</p> <p>« Initialiser compteur d'impression »</p> <p>« Réglages de l'horloge »</p> <p>« Personnalisation du lien Web »</p>
<p>« Réglages du serveur d'impression »</p>	<p>« Rapport du serveur d'impression »</p>	<p>« Page d'installation du serveur d'impression »</p> <p>« Page d'installation de NetWare »</p> <p>« Page d'installation d'alerte courriel »</p>
<p>« Réglages du serveur d'impression »</p>	<p>« Réglages du serveur d'impression »</p>	<p>« Informations de base »</p> <p>« Réglages des ports »</p> <p>« TCP/IP »</p> <p>« NetWare »</p> <p>« Alerte courriel »</p> <p>« Bonjour(mDNS) »</p> <p>« SNMP »</p> <p>« LAN sans fil »^{*2}</p> <p>« Remise à zéro du serveur d'impression »</p>
<p>« Réglages du serveur d'impression »</p>	<p>« Sécurité »</p>	<p>« Réglez le mot de passe »</p> <p>« Système d'authentification »</p> <p>« Serveur Kerberos »</p> <p>« Serveur LDAP »</p> <p>« Authentification du serveur LDAP »</p> <p>« SSL/TLS »</p> <p>« IPsec »</p> <p>« 802.1x »^{*3}</p> <p>« Filtre IP »</p>
<p>« Copier les réglages de l'imprimante »</p>	<p>« Copier les réglages de l'imprimante »</p>	<p>« Copier les réglages de l'imprimante »</p> <p>« Rapport sur la copie des réglages de l'imprimante »</p>

« [Volume d'impression](#) »

« [Volume d'impression](#) »

« [Dell ColorTrack](#) »

« [Réglages du bac](#) »

*1 Cet élément est uniquement disponible lorsque le disque RAM est activé ou le disque dur en option installé.

*2 Cet élément n'est disponible que pour la connexion de l'imprimante avec un réseau sans fil.

*3 Cet élément n'est disponible que pour la connexion de l'imprimante avec un réseau câblé.

État de l'imprimante

Utilisez le menu **Etat de l'imprimante** pour vérifier l'état des consommables, du matériel et des caractéristiques de l'imprimante.

Le menu **Etat de l'imprimante** contient les pages suivantes.

État de l'imprimante

Objectif :

Vérification de l'état des consommables et des bacs.

Valeurs :

Niveau de cartouche de toner cyan		Affiche le pourcentage de toner restant dans chaque cartouche de toner. Lorsqu'une cartouche est vide, un message s'affiche. Le texte <i>Appel./commander</i> contient un lien vers le site Web de Dell permettant de commander des fournitures pour l'imprimante.	
Niveau de cartouche de toner magenta			
Niveau de cartouche de toner jaune			
Niveau de cartouche de toner noir			
État des consommables	OK	Indique que l'état de la cartouche du tambour, de la cartouche d'agrafes ou du collecteur de toner usagé est prêt au fonctionnement.	
	Remplacez rapidement	Indique que l'état de la cartouche du tambour, de la cartouche d'agrafes ou du collecteur de toner usagé nécessite qu'il soit remplacé rapidement. Le texte <i>Appel./commander</i> contient un lien vers le site Web de Dell permettant de commander des fournitures pour l'imprimante.	
	Remplacez maintenant	Indique que l'état de la cartouche du tambour, de la cartouche d'agrafes ou du collecteur de toner usagé nécessite qu'il soit remplacé maintenant. Le texte <i>Appel./commander</i> contient un lien vers le site Web de Dell permettant de commander des fournitures pour l'imprimante.	
	???	Indique que des cartouches de toner non-Dell sont installées.	
	-	Indique que la cartouche du tambour ou la cartouche d'agrafes n'est pas installée.	
Bacs à papier	État	OK	Indique que le bac contient du papier (quantité inconnue).
		Niveau de papier bas	Indique le niveau de papier devient bas dans le bac.
		Ajoutez du papier	Indique que le bac est vide.
	Capacité	Affiche la capacité maximum du bac à papier.	
	Taille	Affiche la taille du papier chargé dans le bac.	

Bac de sortie	État	OK	Indique que le bac est disponible.
		Plein	Indique que le bac n'est pas disponible.
	Capacité		Affiche la capacité maximum du bac à papier.
Couvercle	État	Fermé	Indique que le couvercle est fermé.
		Ouvert	Indique que le capot est ouvert.
Type d'imprimante			Affiche le type de l'imprimante. La mention Laser couleur est généralement affichée.
Vitesse d'impression			Affichage de la vitesse d'impression de l'imprimante.

Événement de l'imprimante

Objectif :

Lorsque des erreurs surviennent, telle que *Fin de papier* ou *Le capot avant est ouvert.*, les détails de toutes les alertes ou notifications d'erreurs sont affichés dans la page **Événement de l'imprimante**.

Valeurs :

Situation	Affiche l'emplacement où l'erreur s'est produite.
Détails	Affiche les détails de l'erreur.

Informations sur l'imprimante

Objectif :

Vérifier les détails de l'imprimante, tels que la configuration du matériel et la version du logiciel. Vous pouvez également afficher cette page en cliquant sur **Informations sur l'imprimante** dans le cadre de gauche.

Valeurs :

Numéro de série Dell		Affiche le numéro de série Dell.
Numéro de machine		Affiche le numéro de machine de l'imprimante.
Numéro de série de l'imprimante		Affiche le numéro de série de l'imprimante.
Capacité mémoire		Affiche la capacité de la mémoire.
Disque dur^{*1}		Affiche l'information sur le disque dur de l'imprimante.
Vitesse du processeur		Affiche la vitesse de traitement.
Niveaux de révision de l'imprimante	Version du microcode	Affiche la date de révision (niveau de révision).
	Version du microcode réseau	Affiche la date de révision (niveau de révision).

^{*1} Cet élément n'est disponible que lorsque le disque dur en option est installé.

Travaux d'impression

Le menu **Travaux d'impression** contient des informations relatives aux pages **Liste des travaux** et **Travaux terminés**. Ces pages affichent l'état détaillé des différents protocoles ou des travaux d'impression.

Liste des travaux

Objectif :

Vérifier les travaux d'impression en cours de traitement. Cliquez sur le bouton **Rafraîchir** pour actualiser l'écran.

Valeurs :

ID	Affiche l'ID du travail.
Nom de travail	Affiche le nom de fichier du travail en cours d'impression.
Propriétaire	Affiche le nom du propriétaire du travail.
Nom de l'hôte	Affiche le nom de l'ordinateur hôte.
Etat du travail	Affiche l'état du travail en cours d'impression.
Hôte I/F	Affiche l'état de l'interface hôte.
Heure de soumission du travail	Affiche la date à laquelle le travail d'impression a été soumis.

Travaux terminés

Objectif :

Vérifier les travaux terminés. Les derniers travaux d'impression s'affichent (22 au maximum). Cliquez sur le bouton **Rafraîchir** pour actualiser l'écran.

Valeurs :

ID	Affiche l'ID du travail.
Nom de travail	Affiche le nom de fichier du travail.
Propriétaire	Affiche le nom du propriétaire du travail.
Nom de l'hôte	Affiche le nom de l'ordinateur hôte.
Résultat de sortie	Affiche l'état du travail.
Numéro d'impression	Affiche le nombre total de pages du travail.
Nombre de feuilles	Affiche le nombre total de feuilles du travail.
Hôte I/F	Affiche l'état de l'interface hôte.
Heure de soumission du travail	Affiche la date à laquelle le travail a été soumis.

Réglages de l'imprimante

Utilisez le menu **Réglages de l'imprimante** pour afficher le rapport des réglages de l'imprimante et pour configurer les réglages de l'imprimante.

Les pages affichées dans la partie supérieure du cadre de droite sont les pages à onglet suivantes.

Rapport des réglages de l'imprimante

L'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante** permet d'accéder aux pages **Réglages du menu** et **Rapports**.

Réglages du menu

Objectif :

Permet d'afficher les paramètres définis dans les menus du panneau de commande.

Valeurs :

Réglages du système	Heure de l'économiseur d'énergie - Veille	Affiche l'heure de la transition vers le mode économie d'énergie (veille).
	Heure de l'économiseur d'énergie - Veille prolongée	Affiche l'heure de la transition vers le mode économie d'énergie (veille prolongée).
	Tonalité du panneau de configuration	Affiche si une tonalité doit être émise si la saisie sur le panneau de commande est correcte. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité de clé invalide	Affiche si une tonalité doit être émise si la saisie sur le panneau de commande est incorrecte. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité de machine prête	Affiche si une tonalité doit être émise lorsque l'imprimante est prête. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité de fin de travail	Affiche si une tonalité doit être émise lorsqu'un travail est terminé. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité erreur	Affiche si une tonalité doit être émise lorsqu'un travail se termine de manière anormale. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité alerte	Affiche si une tonalité doit être émise lorsqu'un problème survient. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité de fin de papier	Affiche si une tonalité doit être émise lorsqu'il n'y a presque plus de papier dans l'imprimante. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
	Sonnerie de toner faible	Affiche si une sonnerie doit être émise lorsque le niveau de toner ou d'un autre consommable est faible. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité base	Affiche si la tonalité doit être émise lorsque les valeurs par défaut de l'écran du panneau de commande sont rétablies à l'aide du menu boucle. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
	Expiration d'erreur	Affiche la durée avant que l'imprimante annule un travail en cas d'arrêt anormal d'un travail.
Expiration du travail	Affiche l'intervalle de temps pendant lequel l'imprimante attend la réception des données en provenance de l'ordinateur.	
Langue du panneau	Affiche la langue utilisée sur l'écran du panneau de commande.	
Impression du journal Auto	Affiche l'impression automatiquement ou non d'un journal des travaux terminés.	
Imprimer ID	Affiche l'emplacement où l'ID utilisateur doit être imprimé sur le papier de sortie.	
Imprimer texte	Indique si l'imprimante doit imprimer les données PDL (Langue de description des pages) qui ne sont pas prises en charge par l'imprimante sous forme de texte lorsqu'elle les reçoit.	
Position d'insertion de la bannière	Affiche où insérer une bannière.	
Papier bannière Spécifier bac	Affiche quel bac d'entrée doit être utilisé pour insérer une bannière.	
Disque RAM *1	Affiche la quantité de mémoire allouée au système de fichiers, aux fonctions Impression sécurisée et Impression de contrôle.	
Bac de remplacement	Indique si un autre format de papier doit être utilisé lorsque le papier chargé dans le bac indiqué ne correspond pas aux paramètres du format de papier pour le travail en cours.	
mm/pouces	Affiche l'unité de mesure utilisée sur l'écran du panneau de commande.	
Mode duplex lettre à en-tête	Affiche s'il faut effectuer ou non une impression recto/verso pour le papier à en-tête.	

	Msg d'alerte du niveau faible du toner	Affiche s'il faut montrer ou non le message lorsque le niveau de toner est bas.
	Décalage du travail *2	Affiche s'il faut décaler ou non la position du papier de sortie.
	Décalage page de couverture *2	Affiche s'il faut insérer ou non la bannière par décalage du papier de sortie.
	Décalage du travail de l'agrafe *2	Affiche s'il faut agraffer ou non par décalage du papier de sortie.
	Cartouche d'agrafes Vide *2	Affiche s'il faut ou non continuer l'impression lorsque la cartouche d'agrafes est vide.
Réglages Parallèle	Port parallèle	Affiche si l'interface parallèle est activée ou non.
	ECP	Affiche le mode de communication ECP pour l'interface parallèle.
	Protocole Adobe ™	Affiche le protocole de communication PostScript pour chaque interface.
Réglages du réseau	Protocole Adobe	Affiche le protocole de communication PostScript pour chaque interface.
Réglages USB	Port USB	Affiche si l'interface USB est activée ou non.
	Protocole Adobe	Affiche le protocole de communication PostScript pour chaque interface.
Réglages PCL	Bac à papier	Affiche le réglage du bac à papier.
	Taille de papier	Affiche le réglage de la taille du papier.
	Taille personnalisée - Y	Affiche la longueur du papier de taille personnalisée.
	Taille personnalisée - X	Affiche la largeur du papier de taille personnalisée.
	Orientation	Affiche l'orientation du texte et des graphiques sur la page.
	Recto verso	Affiche si, en standard, tous les travaux d'impression doivent être imprimés recto verso.
	Police	Affiche la police sélectionnée de la liste des polices enregistrées.
	Jeu de symboles	Affiche le jeu de symboles d'une police spécifique.
	Taille police	Affiche la taille des polices typographiques vectorielles.
	Pas de la police	Affiche le pas de la police pour les polices vectorielles à espacement fixe.
	Ligne papier	Affiche le nombre de caractères sur une ligne.
	Quantité	Affiche le nombre de copies à imprimer.
	Amélioration d'image	Affiche si la fonction Amélioration d'image est activée.
	Imp. hexa	Affiche si la fonction Impression hexa est activée.
	Mode brouillon	Indique si l'impression en mode brouillon est activée.
	Fin de ligne	Indique si la fin de ligne doit être définie.
Couleur par défaut	Affiche le paramètre relatif au mode couleur.	
Réglages PS	Rapp. erreur PS	Affiche si l'imprimante doit imprimer le contenu d'erreur d'une erreur PostScript.
	Expiration du travail PS	Affiche la durée d'exécution pour un seul travail PostScript.
	Mode de sélection du papier	Affiche le bac à sélectionner pour les impressions PostScript.
	Couleur par défaut	Affiche le paramètre relatif au mode couleur.

Paramètres de sécurité	Déf verr panneau	Affiche s'il faut ou non verrouiller Menu admin par un mot de passe.
	Erreur de connexion - Essais	Affiche le nombre maximal d'échecs de connexion de l'administrateur.
	Cryptage	Affiche s'il faut ou non crypter les données.
	Définir l'heure disponible	Affiche s'il faut ou non définir le délai pendant lequel l'impression est disponible.
	Heure de début	Affiche l'heure de début du délai pendant lequel l'impression est disponible.
	Heure de fin	Affiche l'heure de fin du délai pendant lequel l'impression est disponible.
	Récurrence	Affiche le jour de la semaine pour répéter le réglage.
	Mode réécriture HDD^{*3}	Affiche s'il faut écraser les données sur le disque dur.
	Mode d'expiration^{*4}	Affiche s'il faut définir la date pour supprimer les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.
	Heure d'expiration^{*4}	Affiche l'heure à laquelle supprimer les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.
	Récurrence^{*4}	Affiche la période pour répéter le réglage.
	Paramètres hebdomadaires^{*4}	Affiche le jour de la semaine pour répéter le réglage.
	Paramètres mensuels^{*4}	Affiche le jour du mois pour répéter le réglage.
Densité papier	Ordinaire	Affiche la densité papier du papier ordinaire.
	Étiquette	Affiche la densité papier des étiquettes.
Régler BTR	Ordinaire (60 à 90 g/m²)	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour le papier ordinaire.
	Ordinaire épais (80/90 à 105 g/m²)	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour le papier ordinaire épais.
	Transparent	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour les transparents.
	Couvertures (106 à 163 g/m²)	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour le papier couverture.
	Couvertures épaisses (164 à 216 g/m²)	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour le papier couvertures épaisses.
	Étiquette	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour les étiquettes.
	Couché (106 à 163 g/m²)	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour le papier couché.
	Couché épais (164 à 216 g/m²)	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour le papier couché épais.
	Enveloppe	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour les enveloppes.
	Recyclé	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour le papier recyclé.
	Ordinaire (60 à 90 g/m²)	Affiche le réglage de température du fuser (de -6 à 6) pour le papier ordinaire.
	Ordinaire épais (80/90 à 105 g/m²)	Affiche le réglage de température du fuser (de -6 à 6) pour le papier ordinaire épais.

Régler fuser	Transparent	Affiche le réglage de température du fuser (de -6 à 6) pour les transparents.
	Couvertures (106 à 163 g/m²)	Affiche le réglage de température du fuser (de -6 à 6) pour le papier couverture.
	Couvertures épaisses (164 à 216 g/m²)	Affiche le réglage de température du fuser (de -6 à 6) pour le papier couverture épais.
	Étiquette	Affiche le réglage de température du fuser (de -6 à 6) pour les étiquettes.
	Couché (106 à 163 g/m²)	Affiche le réglage de température du fuser (de -6 à 6) pour le papier couché.
	Couché épais (164 à 216 g/m²)	Affiche le réglage de température du fuser (de -6 à 6) pour le papier couché épais.
	Enveloppe	Affiche le réglage de température du fuser (de -6 à 6) pour les enveloppes.
	Recyclé	Affiche le réglage de température du fuser (de -6 à 6) pour le papier recyclé.
Ajustement auto-enregistrement		Affiche s'il faut effectuer automatiquement l'ajustement de l'enregistrement de la couleur.
Régler altitude		Affiche l'altitude de l'endroit où est installée l'imprimante.
Toner non-Dell		Affiche s'il faut ou non utiliser une cartouche de toner d'un autre fabricant.
Réglages de l'horloge	Format de la date	Affiche le format de date par défaut.
	Format de l'heure	Affiche le format de l'heure par défaut ; horloge 12 heures ou horloge 24 heures.
	Fuseau horaire	Affiche le fuseau horaire par défaut.
	Définir la date	Affiche le réglage de la date.
	Définir l'heure	Affiche le réglage de l'heure.
Personnalisation du lien Web	Sélectionner URL de commandes	Affiche un lien utilisé pour la commande de consommables, auquel il est possible d'accéder depuis Commander des fournitures à: dans le cadre de gauche.
	Régulier	Affiche l'URL régulier (http://accessories.us.dell.com/sna) auquel il est possible d'accéder depuis Commander des fournitures à:
	Premier	Affiche l'URL premier (http://premier.dell.com) auquel il est possible d'accéder depuis Commander des fournitures à:
Dell ColorTrack	Mode ColorTrack	Affiche s'il faut ou non activer ColorTrack.
	Aucune impression de l'utilisateur du compte	Affiche s'il faut ou non autoriser l'impression des données sans informations d'authentification.
	Rapport d'erreur ColorTrack	Affiche s'il faut imprimer ou non le rapport d'erreur sur le mode ColorTrack.
	Type de papier bac 1	Affiche le réglage du type de papier du premier bac à partir du haut.
	Taille de papier bac 1	Affiche le réglage de la taille de papier du premier bac à partir du haut.
	Taille personnalisée bac 1 - Y	Permet d'afficher la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le premier bac à partir du haut.
	Taille personnalisée bac 1 - X	Permet d'afficher la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le premier bac à partir du haut.
	Type de papier bac 2 *5	Affiche le réglage du type de papier du deuxième bac à partir du haut.
	Taille de papier bac 2 *5	Affiche le réglage de la taille de papier du deuxième bac à partir du haut.

Réglages du bac	Taille personnalisée bac 2 - Y^{*5}	Permet d'afficher la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le deuxième bac à partir du haut.
	Taille personnalisée bac 2 - X^{*5}	Permet d'afficher la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le deuxième bac à partir du haut.
	Type de papier bac 3^{*5}	Affiche le réglage du type de papier du troisième bac à partir du haut.
	Format de papier bac 3^{*5}	Affiche le réglage de la taille de papier du troisième bac à partir du haut.
	Taille personnalisée bac 3 - Y^{*5}	Permet d'afficher la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le troisième bac à partir du haut.
	Taille personnalisée bac 3 - X^{*5}	Permet d'afficher la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le troisième bac à partir du haut.
	Type de papier bac 4^{*6}	Affiche le réglage du type de papier du quatrième bac à partir du haut.
	Taille de papier bac 4^{*6}	Affiche le réglage de la taille de papier du quatrième bac à partir du haut.
	Taille personnalisée bac 4 - Y^{*6}	Permet d'afficher la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le quatrième bac à partir du haut.
	Taille personnalisée bac 4 - X^{*6}	Permet d'afficher la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le quatrième bac à partir du haut.
Réglages du bac	Type de papier bac 5^{*6}	Affiche le réglage du type de papier du cinquième bac à partir du haut.
	Taille de papier bac 5^{*6}	Affiche le réglage de la taille de papier du cinquième bac à partir du haut.
	Taille personnalisée bac 5 - Y^{*6}	Permet d'afficher la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le cinquième bac à partir du haut.
	Taille personnalisée bac 5 - X^{*6}	Permet d'afficher la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le cinquième bac à partir du haut.
	Mode MPF	Affiche la taille et le type de papier du papier chargé dans le chargeur multifonctionnel (MPF).
	Affichage Popup^{*7}	Permet d'afficher un menu popup vous invitant à régler la taille et le type de papier lorsque le papier est chargé dans le MPF.
	Type de papier MPF^{*7}	Permet d'afficher le paramètre de type de papier du MPF.
	Taille de papier MPF^{*7}	Permet d'afficher le paramètre pour la taille de papier du MPF.
	MPF Taille personnalisée - Y^{*7}	Permet d'afficher la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le MPF.
	MPF Taille personnalisée - X^{*7}	Permet d'afficher la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le MPF.

*1 Cet élément n'est disponible que lorsque le module mémoire en option est installé et aussi lorsque le disque dur en option n'est pas installé.

*2 Cet élément n'est disponible que lorsque le bac de sortie en option est installé.

*3 Cet élément n'est disponible que lorsque le disque dur en option est installé.

*4 Cet élément n'est disponible que lorsque le disque RAM est activé ou le disque dur en option installé.

*5 Cet élément n'est disponible que lorsque le chargeur 550 feuilles ou le chargeur 1100 feuilles en option est installé.

*6 Cet élément n'est disponible que lorsque le chargeur 1100 feuilles en option est installé.

*7 Cet élément n'est disponible que lorsque Spécifié via panneau est sélectionné pour le mode MPF.

Rapports

Objectif :

Permet d'imprimer différents types de rapports et de listes.

Valeurs :

Réglages de l'imprimante	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer la page des réglages de l'imprimante.
Réglages du panneau	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer la page des paramètres panneau.
Liste des polices PCL	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer la liste des polices PCL (Hewlett-Packard Printer Control Language (Langage de commande d'impression Hewlett-Packard)).
Liste Macro PCL	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer la liste Macro PCL.
Historique trav	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer le rapport de l'historique des travaux.
Historique err	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer le rapport historique d'erreurs.
Liste polices PS	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer la liste des polices PS.
Compteur impr	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer le rapport du compteur d'impression.
Page test coul	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer la page de test des couleurs.
Doc sauvegardé *1	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer la liste des documents enregistrés.

*1 Cet élément est uniquement disponible lorsque le disque RAM est activé ou le disque dur en option installé.

Réglages de l'imprimante

L'onglet **Réglages de l'imprimante** comprend les pages **Réglages du système**, **Réglages Parallèle**, **Réglages du réseau**, **Réglages USB**, **Réglages PCL**, **Réglages PS** et **Paramètres de sécurité**.

Réglages du système

Objectif :

Permet de configurer les réglages de base de l'imprimante.

Valeurs :

Heure de l'économiseur d'énergie - Veille	Définit l'heure de la transition vers le mode économie d'énergie (veille).
Heure de l'économiseur d'énergie - Veille prolongée	Définit l'heure de la transition vers le mode économie d'énergie (veille prolongée).
Tonalité du panneau de configuration	Indique s'il faut activer la tonalité émise lorsque l'entrée du panneau de commande est correcte.

Tonalité de clé invalide	Indique s'il faut activer la tonalité émise lorsque l'entrée du panneau de commande est incorrecte.
Tonalité de machine prête	Indique s'il faut activer la tonalité émise lorsque l'imprimante est prête.
Tonalité de fin de travail	Indique s'il faut activer la tonalité émise lorsqu'un travail d'impression est terminé.
Tonalité erreur	Indique s'il faut activer la tonalité émise lorsqu'un travail se termine anormalement.
Tonalité alerte	Indique s'il faut activer la tonalité émise lorsqu'un problème survient.
Tonalité de fin de papier	Indique s'il faut activer la tonalité émise lorsque l'imprimante ne dispose presque plus de papier.
Sonnerie de toner faible	Indique s'il faut activer la sonnerie émise lorsque le niveau de toner ou de tout autre consommable est faible.
Tonalité base	Indique s'il faut activer la tonalité émise lorsque les valeurs par défaut de l'écran du panneau de commande sont rétablies à l'aide du menu boucle.
Expiration d'erreur	Indique en secondes la durée avant que l'imprimante annule un travail en cas d'arrêt anormal d'un travail. Le travail d'impression est annulé si la durée d'expiration est dépassée.
Expiration du travail	Indique en secondes le temps pendant lequel doit patienter l'imprimante pour recevoir des données en provenance de l'ordinateur. Le travail d'impression est annulé si la durée d'expiration est dépassée.
Langue du panneau	Règle la langue à utiliser sur le panneau de commande.
Impression du journal Auto	Indique s'il faut imprimer automatiquement un journal des travaux terminés tous les 20 travaux.
Imprimer ID	Indique l'emplacement où l'ID utilisateur doit être imprimé sur le papier de sortie.
Imprimer texte	Indique si l'imprimante doit imprimer les données PDL qui ne sont pas prises en charge par l'imprimante, sous forme de texte lorsque l'imprimante les reçoit.
Position d'insertion de la bannière	Indique où insérer une bannière.
Papier bannière Spécifier bac	Indique quel bac d'entrée doit être utilisé pour insérer une bannière.
Disque RAM *1	Indique la quantité de mémoire allouée au système de fichiers, aux fonctions Impression sécurisée et Impression de contrôle.
Bac de remplacement	Indique si un autre format de papier doit être utilisé lorsque le papier chargé dans le bac indiqué ne correspond pas aux paramètres du format de papier pour le travail en cours.
mm/pouces	Indique l'unité de mesure à utiliser sur l'écran du panneau de commande soit en mm soit en pouces.
Mode duplex lettre à en-tête	Indique que l'impression recto/verso est sélectionnée pour le support papier à en-tête sur deux faces.
Msg d'alerte du niveau faible du toner	Indique s'il faut montrer ou non le message lorsque le niveau de toner est bas.
Décalage du travail *2	Indique s'il faut décaler ou non la position du papier de sortie.
Décalage page de couverture *2	Indique s'il faut ou non mettre la bannière par impression décalée.
Décalage du travail de l'agrafe *2	Indique s'il faut agraffer ou non l'impression décalée.
Cartouche d'agrafes Vide *2	Indique s'il faut ou non continuer l'impression lorsque la cartouche d'agrafes est vide.

*1 Cet élément n'est disponible que lorsque le module mémoire en option est installé et aussi lorsque le disque dur en option n'est pas installé.

*2

Cet élément n'est disponible que lorsque le bac de sortie en option est installé.

Réglages Parallèle

Objectif :

Pour configurer l'interface parallèle.

Valeurs :

Port parallèle	Indique s'il faut activer l'interface parallèle.
ECP	Indique s'il faut activer le mode de communication ECP pour l'interface parallèle.
Protocole Adobe	Définition du protocole de communication PostScript pour chaque interface.

Réglages du réseau

Objectif :

Pour définir le protocole de communication PostScript pour cette imprimante.

Valeurs :

Protocole Adobe	Définition du protocole de communication PostScript pour chaque interface.
------------------------	--

Réglages USB

Objectif :

Pour modifier les réglages de l'imprimante relatifs à un port USB.

Valeurs :

Port USB	Indique s'il faut activer l'interface USB.
Protocole Adobe	Définition du protocole de communication PostScript pour chaque interface.

Réglages PCL

Objectif :

Pour modifier les réglages de l'imprimante uniquement relatifs aux travaux utilisant le langage de l'imprimante en émulation PCL.

Valeurs :

Bac à papier	Définition du bac d'entrée.
Taille de papier	Définition de la taille du papier.
Taille personnalisée - Y	Spécifie la longueur du papier de taille personnalisée.
Taille personnalisée - X	Spécifie la largeur du papier de taille personnalisée.
Orientation	Définition de l'orientation du texte et des graphiques sur la page.

Recto verso	Définition du mode recto/verso pour tous les travaux d'impression. Cet élément n'est pas disponible lorsque le module recto/verso est installé.
Police	Spécifie la police de la liste des polices enregistrées.
Jeu de symboles	Spécifie un jeu de symboles pour la police spécifiée.
Taille police	Définition de la taille des polices typographiques vectorielles.
Pas de la police	Définition du pas de la police pour les polices vectorielles à espacement fixe.
Ligne papier	Indique le nombre de caractères sur une ligne.
Quantité	Règle le nombre de copies à imprimer.
Amélioration d'image	Indique s'il faut activer la fonction d'amélioration d'image.
Imp. hexa	Permet de déterminer plus facilement l'origine d'un problème d'impression. Lorsque l'option Impression Hexa est sélectionnée, toutes les données transmises à l'imprimante seront imprimées dans une représentation hexadécimale et caractères. Les codes de commande ne sont pas effectués.
Mode brouillon	Indique s'il faut imprimer en mode brouillon.
Fin de ligne	Spécifie la manière de traiter les fins de ligne.
Couleur par défaut	Indique le mode couleur d'impression utilisé (Couleur ou Noir). Ce paramètre est utilisé pour des travaux d'impression sans un mode d'impression couleur spécifié.

Réglages PS

Objectif :

Pour modifier des réglages de l'imprimante uniquement relatifs aux travaux utilisant le langage de l'imprimante en émulation PostScript.

Valeurs :

Rapp. erreur PS	Indique si l'imprimante doit imprimer le contenu d'erreur d'une erreur PostScript.
Expiration du travail PS	Indique la durée d'exécution pour un seul travail PostScript.
Mode de sélection du papier	Indique la manière de sélection du bac pour le mode PostScript.
Couleur par défaut	Indique le mode de couleur par défaut pour le mode PostScript.

Paramètres de sécurité

Verr. panneau

Objectif :

Pour régler s'il faut verrouiller le Menu admin avec un mot de passe et définir ou modifier le mot de passe.

Valeurs :

Déf verr panneau	Règle s'il faut verrouiller Menu admin par un mot de passe.
Nouveau mot de passe	Définit un mot de passe requis pour l'accès à Menu admin.
Confirmer le mot de passe	Saisissez une seconde fois le nouveau mot de passe pour le confirmer.
Erreur de connexion - Essais	Définit le nombre maximal d'échecs de connexion de l'administrateur.



REMARQUE : Ce menu permet de définir un mot de passe à l'aide duquel le panneau de commande est verrouillé. Lors

de la modification du mot de passe de **Dell Printer Configuration Web Tool**, cliquez sur **Réglez le mot de passe** dans le cadre gauche et définissez le mot de passe.

Chiffrement des données

Objectif :

Définir s'il faut ou non crypter les données.

Valeurs :

Chiffrement des données	Chiffrement	Définit s'il faut ou non crypter les données.
	Touche de chiffrement	Définit une touche requise pour le chiffrement.
	Confirmez la touche de chiffrement	Saisissez une seconde fois la nouvelle clé pour la confirmer.



REMARQUE : Seuls les caractères de 0 à 9, de a à z, de A à Z, et des valeurs nulles sont autorisés pour la touche de chiffrement.

Définir l'heure disponible

Objectif :

définir l'heure pour activer les paramètres de sécurité.

Valeurs :

Définir l'heure disponible	Indique s'il faut ou non définir le délai pendant lequel l'impression est disponible.
Heure de début	Indique l'heure de début du délai pendant lequel l'impression est disponible.
Heure de fin	Indique l'heure de fin du délai pendant lequel l'impression est disponible.
Récurrence	Indique le jour de la semaine pour répéter le réglage.

Mode réécriture HDD

Objectif :

Pour définir s'il faut écraser les données sur le disque dur.

Valeurs :

Mode réécriture HDD	Définit s'il faut écraser les données sur le disque dur.
----------------------------	--

Expiration du travail sécurisé

Objectif :

Pour définir la date et l'heure à laquelle supprimer les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.

Valeurs :

Mode d'expiration	Définit s'il faut définir la date pour supprimer les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.
Heure d'expiration	Définit l'heure à laquelle supprimer les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.
Récurrence	Indique la période pour répéter le réglage.
Paramètres hebdomadaires	Indique le jour de la semaine pour répéter le réglage.
Paramètres mensuels	Indique le jour du mois pour répéter le réglage.

Entretien de l'imprimante

L'onglet **Entretien de l'imprimante** permet d'accéder aux pages **Densité papier**, **Régler BTR**, **Régler fuser**, **Ajustement auto-enregistrement**, **Ajustement enregistrement des couleurs**, **Régler altitude**, **Réinit défaut**, **Stockage**, **Toner non Dell**, **Initialiser compteur d'impression**, **Réglages de l'horloge**, et **Personnalisation du lien Web**.

Densité papier

Objectif :

Permet de définir la densité du papier.

Valeurs :

Ordinaire	Règle la densité du papier ordinaire sur Léger ou Normal .
Étiquette	Règle la densité des étiquettes sur Léger ou Normal .

Régler BTR

Objectif :

Pour définir les paramètres de tension de référence pour le rouleau de transfert. Pour baisser la tension, définissez des valeurs négatives. Pour l'augmenter, définissez des valeurs positives.

Les paramètres par défaut peuvent ne pas donner la meilleure sortie sur tous les types de papier. Si vous voyez des marbrures sur l'impression de sortie, essayez d'augmenter la tension. Si vous voyez des points sur l'impression de sortie, essayez de diminuer la tension.



NOTE : La qualité d'impression change selon les valeurs de configuration sélectionnées pour cet élément.

Valeurs :

Ordinaire (60 à 90 g/m²)	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier ordinaire compris entre -6 et 6.
Ordinaire épais (80/90 à 105 g/m²)	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier ordinaire épais compris entre -6 et 6.
Transparent	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour les transparents compris entre -6 et 6.
Couvertures (106 à 163 g/m²)	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier couverture compris entre -6 et 6.
Couvertures épaisses (164 à 216 g/m²)	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier couverture épais compris entre -6 et 6.
Étiquette	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour les étiquettes compris entre -6 et 6.
Couché (106 à 163 g/m²)	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier couché compris entre -6 et 6.
Couché épais (164 à 216 g/m²)	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier couché épais compris entre -6 et 6.
Enveloppe	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour les enveloppes compris entre -6 et 6.
Recyclé	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier recyclé compris entre -6 et 6.

Régler fuser

Objectif :

Permet de définir les réglages de température optimaux d'impression pour le fuser. Pour baisser la température, définissez des valeurs négatives. Pour l'augmenter, définissez des valeurs positives.

Les paramètres par défaut peuvent ne pas donner la meilleure sortie sur tous les types de papier. Lorsque le papier imprimé se recourbe, essayez de baisser la température. Lorsque le tonner n'est pas réparti correctement sur le papier, essayez d'augmenter la température.



REMARQUE : La qualité d'impression change selon les valeurs de configuration sélectionnées pour cet élément.

Valeurs :

Ordinaire (60 à 90 g/m²)	Définit les réglages de température du fuser pour le papier ordinaire compris entre -6 et 6.
Ordinaire épais (80/90 à 105 g/m²)	Définit les réglages de température du fuser pour le papier ordinaire épais compris entre -6 et 6.
Transparent	Définit les réglages de température du fuser pour les transparents compris entre -6 et 6.
Couvertures (106 à 163 g/m²)	Définit les réglages de température du fuser pour le papier couverture compris entre -6 et 6.
Couvertures épaisses (164 à 216 g/m²)	Définit les réglages de température du fuser pour le papier couverture épais compris entre -6 et 6.
Étiquette	Définit les réglages de température du fuser pour les étiquettes compris entre -6 et 6.
Couché (106 à 163 g/m²)	Définit les réglages de température du fuser pour le papier couché compris entre -6 et 6.
Couché épais (164 à 216 g/m²)	Définit les réglages de température du fuser pour le papier couché épais compris entre -6 et 6.
Enveloppe	Définit les réglages de température du fuser pour les enveloppes compris entre -6 et 6.
Recyclé	Définit les réglages de température du fuser pour le papier recyclé compris entre -6 et 6.

Ajustement auto-enregistrement

Objectif :

Définir la réalisation ou non de l'ajustement de l'enregistrement de la couleur.

Ajustement enregistrement des couleurs

Objectif :

Définir la réalisation ou non de l'ajustement manuel de l'enregistrement de la couleur.

Les ajustements manuels de l'enregistrement de la couleur sont requis lorsque, par exemple, l'imprimante est installée la première fois et après un déplacement de l'imprimante.



REMARQUE : La fonction **Ajustement enregistrement des couleurs** peut être configurée si **Ajustement auto-enregistrement** est réglé sur **Arrêt**.

Valeurs :

Correct. Auto	Cliquez sur Démarrer pour réaliser automatiquement une correctement de l'enregistrement des couleurs.
Graph enrg coul	Cliquez sur Démarrer pour imprimer un graphique d'enregistrement des couleurs. Le graphique d'enregistrement des couleurs imprime un patron grillé de lignes en jaune, magenta et cyan. Sur le graphique, localisez les valeurs à droite qui sont à côté des lignes les plus droites pour chacune des trois couleurs. Si la valeur pour la ligne la plus droite est 0, l'ajustement de l'enregistrement de la couleur n'est pas requis. Si la valeur de la ligne la plus droite est autre que 0, précisez les valeurs de réglage sous Ajustement enregistrement des couleurs .
Entrez le num.	Précise les valeurs d'ajustement latéral des couleurs (perpendiculaire au sens de chargement du papier) de manière individuelle pour Jaune gauche, Magenta gauche, Cyan gauche, Jaune droit, Magenta droit et Cyan droit.

Régler altitude

Objectif :

Pour définir l'altitude de l'endroit où est installée l'imprimante car cela affecte la qualité de l'impression.

Le phénomène de décharge pour la charge du photoconducteur varie selon la pression barométrique. Les ajustements sont réalisés en précisant l'altitude de l'endroit où est utilisée l'imprimante.

Réinit défaut

Objectif :

Initialiser la mémoire NV (non volatile). Après avoir exécuté cette fonction pour redémarrer automatiquement l'imprimante et réinitialiser l'imprimante, tous les réglages des menus seront remis sur leurs valeurs par défaut.

Valeurs :

Réinit défaut et redémarrer l'impr.	Cliquez sur Démarrer pour réinitialiser les paramètres par défaut et redémarrer l'imprimante.
Démarrer assistant intelligent	Cliquez sur Démarrer pour démarrer l'assistant intelligent et effectuer la configuration initiale.

Stockage

Objectif :

Pour effacer tous les fichiers enregistrés sur le disque RAM ou sur le disque dur (en option) ou pour formater le disque dur en option.

Valeurs :

Effacer enreg *1	Effacer tout	Cliquez sur Démarrer pour effacer tous les fichiers enregistrés comme Impression sécurisée et Impression de contrôle sur le disque RAM ou le disque dur en option.
	Document sécurisé	Cliquez sur Démarrer pour effacer tous les fichiers enregistrés comme Impression sécurisée sur le disque RAM ou le disque dur en option.
	Doc sauvegardé	Cliquez sur Démarrer pour effacer tous les fichiers enregistrés sur le disque RAM ou le disque dur en option.
Formater HDD *2	Cliquez sur Démarrer pour formater le disque dur (option). Toutes les polices, tous les formulaires et fichiers pour l'Impression sécurisée et l'Impression de contrôle seront effacés sur le disque dur (en option).	

*1 Cet élément est uniquement disponible lorsque le disque RAM est activé ou le disque dur en option installé.


*2 Cet élément n'est disponible que lorsque le disque dur en option est installé.

Toner non-Dell

Objectif :

Pour indiquer s'il faut utiliser ou non une cartouche de toner d'un autre fabricant.

 **REMARQUE** : Avant d'utiliser une cartouche de toner d'un autre fabricant, veuillez à redémarrer l'imprimante.

 **NOTE** : L'utilisation d'une cartouche de toner non-Dell risque de rendre indisponible certaines fonctions de l'imprimante, de réduire la qualité d'impression ou de réduire la fiabilité de l'imprimante. L'utilisation d'une cartouche de toner de marque Dell neuve est recommandée pour votre imprimante. La garantie Dell ne couvre pas les problèmes survenant à la suite de l'utilisation d'accessoires, pièces ou composants qui n'auraient pas été fournis par Dell.

Initialiser compteur d'impression

Objectif :

Initialiser le compteur d'impression de l'imprimante. Lorsque le compteur d'impression est initialisé, le compteur revient à 0.

Réglages de l'horloge

Pour définir les paramètres d'horloge.

Valeurs :

Format de la date	Indique le format de la date ; aa/mm/jj, mm/jj/aa ou jj/mm/aa.
Format de l'heure	Indique le format de l'heure ; horloge 12 heures ou horloge 24 heures.
Fuseau horaire	Indique le fuseau horaire.
Définir la date	Indique la date actuelle.
Définir l'heure	Indique l'heure actuelle.

Personnalisation du lien Web

Objectif :

Spécifier un lien utilisé pour la commande de consommables, auquel il est possible d'accéder depuis **Commander des fournitures à**: dans le cadre de gauche.

Valeurs :

Sélectionner URL de commandes	Sélectionnez l'URL régulier ou premier devant être lié à Commander des fournitures à :.
Régulier	Affiche l'URL régulier (http://accessories.us.dell.com/sna) auquel il est possible d'accéder depuis Commander des fournitures à :.
Premier	Affiche l'URL premier (http://premier.dell.com) auquel il est possible d'accéder depuis Commander des fournitures à :.

Réglages du serveur d'impression

Définissez le type d'interface de l'imprimante et les conditions nécessaires aux communications à l'aide du menu **Réglages du serveur d'impression**.

Les pages affichées dans la partie supérieure du cadre de droite sont les pages à onglet suivantes.

Rapport du serveur d'impression

L'onglet **Rapport du serveur d'impression** comprend la **Page d'installation du serveur d'impression**, la **Page d'installation de NetWare** et la **Page d'installation d'alerte courriel**.

Page d'installation du serveur d'impression

Objectif :

Vérifier les réglages du protocole TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) et des ports d'impression. Cette page vous permet uniquement de vérifier les réglages des éléments. Si vous souhaitez modifier les réglages, reportez-vous aux pages de l'onglet **Réglages du serveur d'impression**.

Valeurs :

Ethernet *1	Réglages Ethernet	Affiche les réglages actuels de la vitesse de transmission Ethernet et les réglages de la transmission bidirectionnelle simultanée.		
	Réglages Ethernet actuels	Affiche les réglages Ethernet actuels.		
	Adresse MAC	Affichage de l'adresse MAC de l'imprimante.		
Réglages sans fil *2	SSID	Affiche la nom qui identifie le réseau.		
	Type de réseau	Affiche le type de réseau pour aussi bien le mode ad-hoc que le mode infrastructure.		
	Adresse MAC	Affiche l'adresse MAC de l'adaptateur sans fil.		
	Canal de liaison	Affiche le numéro de canal de la connexion.		
	Qualité de la liaison	Affiche la qualité de la connexion.		
Réglages TCP/IP	Mode IP	Affiche le mode IP.		
	Nom de l'hôte	Affiche le nom de l'hôte.		
	IPv4 *3	Mode d'adresse IP	Affiche le mode d'adresse IP.	
		Adresse IP	Affiche l'adresse IP.	
		Masque sous-réseau	Permet d'afficher le masque de sous-réseau.	
		Ad. passerelle	Affiche l'adresse de la passerelle.	
	IPv6 *4	Act. adr. sans état	Affiche s'il faut ou non activer l'adresse sans état.	
		Utilisez adresse manuelle	Affiche s'il faut définir l'adresse IP manuellement.	
		Adresse manuelle *5	Affiche l'adresse IP.	
		Adresse sans état 1-3 *6	Affiche les adresses sans état.	
		Adresse lien local *6	Affiche l'adresse du lien local.	
		Adresse de la passerelle manuelle *5	Affiche l'adresse de la passerelle.	
		Autoconfiguration Adresse de la passerelle *6	Affiche l'adresse de la passerelle.	
		Récupérer	Affiche s'il faut récupérer automatiquement une adresse	

DNS	IPv4 ^{*3}	Adresse serveur DNS sur DHCP	du serveur DNS (nom de domaine DNS) sur le serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).
		Adresse du serveur DNS actuel	Affiche l'adresse du serveur DNS.
	IPv6 ^{*4}	Récupérer Adresse du serveur DNS sur DHCPv6-lite	Affiche s'il faut récupérer automatiquement une adresse du serveur DNS sur le serveur DHCPv6-lite.
		Adresse du serveur DNS actuel	Affiche l'adresse du serveur DNS.
	Mise à jour dynamique DNS (IPv4)	Affiche l'état de la fonction de la mise à jour dynamique du DNS.	
	Mise à jour dynamique DNS (IPv6)	Affiche l'état de la fonction de la mise à jour dynamique du DNS.	
	Liste de recherche générée automatiquement	Affiche s'il faut générer automatiquement une liste de recherche.	
Rechercher nom de domaine	Affiche la recherche de nom de domaine.		
Expiration	Affiche le délai d'expiration.		
Priorité à résolution nom IPv6 DNS ^{*7}	Affiche s'il faut utiliser la fonction de résolution de nom DNS.		
LPD	Etat du port	Affiche l'état du port.	
	Expiration de la connexion	Affiche le délai d'expiration de la connexion.	
Port9100	Etat du port	Affiche l'état du port.	
	Numéro de port	Affiche le numéro de port.	
	Expiration de la connexion	Affiche le délai d'expiration de la connexion.	
IPP	Etat du port	Affiche l'état du port.	
	URI imprimante	Affiche l'URI imprimante.	
	Expiration de la connexion	Affiche le délai d'expiration de la connexion.	
	Numéro de port	Affiche le numéro de port.	
	Sessions maximales	Affiche le nombre maximal de connexions reçues simultanément par le client.	
WSD	Etat du port	Affiche l'état du port WSD.	
	Numéro de port	Affiche le numéro du port WSD.	
	Expiration de la réception	Affiche le délai d'expiration de la réception.	
	Notification d'expiration	Affiche le délai de la notification d'expiration.	
	Nombre maximum de TTL	Affiche le nombre maximum de TTL's.	
	Nombre maximum de notifications	Affiche le nombre maximum de notifications.	

FTP	Etat du port	Affiche l'état du port.
	Expiration de la connexion	Affiche le délai d'expiration de la connexion.
HTTP	Etat du port	Affiche l'état du port.
	Numéro de port	Affiche le numéro de port.
	Connexions simultanées	Affiche le nombre de connexions reçues simultanément par le client.
Bonjour(mDNS)	Etat du port	Affiche l'état du port.
	Nom de l'hôte	Affiche le nom de l'hôte.
	Nom de l'imprimante	Affiche le nom de l'imprimante.
Telnet	Etat du port	Affiche l'état du port.
	Expiration de la connexion	Affiche le délai d'expiration de la connexion.
SNMP	Etat du port	Affiche l'état du port.
	Activez le protocole SNMP v1/v2c	Affiche l'état de la fonction SNMP v1/v2c .
	Activez le protocole SNMP v3	Affiche l'état de la fonction SNMP v3 .
Système d'authentification	Réglages du système d'authentification	Affiche la méthode d'authentification.
SSL/TLS	HTTP - Communication SSL/TLS	Affiche l'état de HTTP - Communication SSL/TLS .
	HTTP - Numéro de port de communication SSL/TLS	Affiche HTTP - Numéro de port de communication SSL/TLS.
	Communication LDAP-SSL/TLS *8	Affiche l'état de la communication LDAP-SSL/TLS.
	Vérifier le certificat du serveur à distance *8	Affiche l'état de Vérifier le certificat du serveur à distance .
Réglages de IPsec	Protocole	Affiche l'état du protocole.
	IKE	Affiche l'authentification IKE.
802.1x *1	Activez IEEE 802.1x	Affiche l'état de IEEE 802.1x.
	Méthode d'authentification	Affiche le paramètre de la méthode d'authentification pour IEEE 802.1x.
Filtre IP (IPv4) *9	Adresse	Affiche la liste des adresses IP ayant accès ou non à l'imprimante.
	Masque d'adresse	Affiche la liste des masques de sous-réseau ayant accès ou non à l'imprimante.
	Mode Actif	Affiche s'il faut autoriser ou refuser l'accès à l'imprimante.

*1 Cet élément n'est disponible que pour la connexion de l'imprimante avec un réseau câblé.

*2 Cet élément n'est disponible que pour la connexion de l'imprimante avec un réseau sans fil.

*3 Cet élément s'affiche lorsque le mode IPv4 est sélectionné.

*4 Cet élément s'affiche lorsque le mode IPv6 est sélectionné.

*5 Cet élément ne s'affiche que lorsque Utilisez adresse manuelle est activé.

*6 Cet élément ne s'affiche que lorsqu'une adresse IP a été attribuée.

*7 Cet élément n'est disponible que lors de l'utilisation du bimode IPv6.

*8 Cet élément n'est disponible que lorsque le disque dur en option est installé est qu'il est réglé sur Marche pour le cryptage.

*9 Cet élément n'est disponible que pour LPD ou Port9100.

Page d'installation de NetWare

Objectif :

Pour vérifier les réglages actuels de NetWare. Cette page vous permet uniquement de vérifier les réglages des éléments. Si vous souhaitez modifier les réglages, reportez-vous aux pages de l'onglet **Réglages du serveur d'impression**.

Valeurs :

NetWare	Etat du port	Affiche l'état du port. Lorsque NetWare est installé, l'état de TCP/IP est aussi affiché.
	Nom de périphérique	Affiche le nom de l'imprimante.
	Mode Actif	Affiche le mode actuel de Mode Actif.
	Nom de l'arbre	Affiche le nom de l'arbre.
	Nom de contexte	Affiche le nom de contexte de l'objet serveur d'impression.
	Intervalle de demande	Affiche la durée entre le moment où les données d'impression entrent dans le file d'attente et le moment où l'impression démarre.
	Etat des informations	Affiches les messages selon les états de l'imprimante.
SLP	Découverte active	Affiche si la découverte active est activée ou non.

Page d'installation d'alerte courriel

Objectif :

Permet de vérifier les paramètres SMTP/POP (Simple Mail Transfer Protocol/Post Office Protocol) utilisés pour la fonction de courriel et la fonction d'alerte courriel. Cette page vous permet uniquement de vérifier les réglages des éléments. Si vous souhaitez modifier les réglages, reportez-vous aux pages de l'onglet **Réglages du serveur d'impression**.

Valeurs :

	Etat du port	Affiche l'état du port.
	Passerelle SMTP primaire	Indique la passerelle SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) primaire.
	Numéro de port SMTP	Affiche le numéro du port SMTP.

Réglages du serveur de courriels	Authentification d'envoi d'email	Affiche la méthode d'authentification pour courriels sortants.	
	Adresse du serveur POP3	Indique l'adresse du serveur POP3 (Post Office Protocol 3).	
	Numéro de port POP3	Affiche le numéro du port POP3.	
	Adresse de réponse	Désigne l'adresse électronique de réponse envoyée avec chaque Alerte courriel.	
	Connexion au serveur SMTP	Affiche l'état de la connexion au serveur SMTP.	
Réglages de l'alerte courriel	Liste de courriels 1	Affiche la liste des adresses électroniques autorisées dans le cadre de la fonction Alerte courriel sous Liste de courriels 1 .	
	Sélectionnez les alertes pour la liste 1	Alertes supplémentaires	Affiche l'état et indique si une alerte relative aux consommables doit vous être envoyée par courrier électronique.
		Alertes sur l'utilisation du papier	Affiche l'état et indique si une alerte sur l'utilisation du papier doit vous être envoyée par courrier électronique.
		Service de dépannage	Affiche l'état et indique si une alerte relative aux appels de dépannage doit vous être envoyée par courrier électronique.
	Liste de courriels 2	Affiche la liste des adresses électroniques autorisées dans le cadre de la fonction Alerte courriel sous Liste de courriels 2 .	
	Sélectionnez les alertes pour la liste 2	Alertes supplémentaires	Affiche l'état et indique si une alerte relative aux consommables doit vous être envoyée par courrier électronique.
		Alertes sur l'utilisation du papier	Affiche l'état et indique si une alerte sur l'utilisation du papier doit vous être envoyée par courrier électronique.
		Service de dépannage	Affiche l'état et indique si une alerte relative aux appels de dépannage doit vous être envoyée par courrier électronique.

Réglages du serveur d'impression

L'onglet **Réglages du serveur d'impression** comprend les pages **Informations de base**, **Réglages des ports**, **TCP/IP**, **NetWare**, **Alerte courriel**, **Bonjour(mDNS)**, **SNMP**, **LAN sans fil** et **Remise à zéro du serveur d'impression**.

Informations de base

Objectif :

Permet de configurer les informations de base de l'imprimante.

Valeurs :

Réglages du système	Nom de l'imprimante	Indique le nom de l'imprimante en utilisant jusqu'à 31 caractères alphanumériques.
	Situation	Indique la situation de l'imprimante (63 caractères alphanumériques maximum).
	Personne à contacter	Indique le nom et le numéro du service à contacter, ainsi que d'autres informations relatives à l'administrateur de l'imprimante et au service d'assistance (63 caractères alphanumériques maximum).
	Adresse courriel de l'administrateur	Indique le nom et le numéro du service à contacter, ainsi que d'autres informations relatives à l'administrateur de l'imprimante et au service d'assistance (64 caractères alphanumériques maximum).

	Numéro de machine	Saisissez le numéro de machine de l'imprimante.
Réglages EWS	Rafraîchissement automatique	Détermine s'il faut ou non rafraîchir automatiquement le contenu des pages d'affichage d'état.
	Intervalle de rafraîchissement automatique	Permet de définir la fréquence de mise à jour automatique des contenus des pages d'affichage de l'état (comprise entre 15 et 600 secondes).

 **REMARQUE** : La fonction **Rafraîchissement automatique** s'applique aux contenus du cadre supérieur, de la page **Etat de l'imprimante**, de la page **Liste des travaux** et de la page **Travaux terminés**.

Réglages des ports

Objectif :

Permet d'indiquer si les fonctions du protocole de gestion et des ports d'impression doivent être activées ou désactivées.

Valeurs :

Ethernet *1	Réglages Ethernet	Auto	Détecte automatiquement la vitesse de transmission Ethernet et les paramètres de la transmission bidirectionnelle simultanée.
		10Base-T Half-Duplex	Permet de sélectionner l'option 10Base-T Half-Duplex comme valeur par défaut.
		10Base-T Full-Duplex	Permet de sélectionner l'option 10Base-T Full-Duplex comme valeur par défaut.
		100Base-TX Half-Duplex	Permet de sélectionner l'option 100Base-TX Half-Duplex comme valeur par défaut.
		100Base-TX Full-Duplex	Permet de sélectionner l'option 100Base-TX Full-Duplex comme valeur par défaut.
		1000Base-T Full-Duplex	Permet de sélectionner l'option 1000Base-T Full-Duplex comme valeur par défaut.
	Réglages Ethernet actuels		Affiche les réglages Ethernet actuels.
Adresse MAC		Affichage de l'adresse MAC de l'imprimante.	
Etat du port	LPD	Cochez la case à cocher pour activer LPD.	
	Port9100	Cochez la case à cocher pour activer Port9100.	
	IPP	Cochez la case à cocher pour activer le port IPP.	
	WSD	Cochez la case à cocher pour activer le port WSD.	
	FTP	Cochez la case à cocher pour activer FTP.	
	NetWare	Cochez la case à cocher pour activer le port NetWare. Vous pouvez également définir le protocole de transport qui doit être utilisé. TCP/IP peuvent être sélectionnés simultanément comme protocole de transport.	
	Bonjour(mDNS)	Cochez la case à cocher pour activer la fonction Bonjour(mDNS).	
	Alerte courriel	Activez la case à cocher si vous souhaitez utiliser la fonction Alerte courriel .	
	Telnet	Cochez la case à cocher pour activer Telnet.	
	SNMP	Activez la case à cocher si vous souhaitez utiliser le port SNMP (Simple Network Management Protocol). Vous pouvez également définir le protocole de transport qui doit être utilisé. Les options UDP et IPX peuvent être sélectionnées simultanément comme protocole de transport.	

*1 Cet élément n'est disponible que pour la connexion de l'imprimante avec un réseau câblé.

 **REMARQUE** : Les réglages de la page **Réglages du port** n'entrent en vigueur qu'après le redémarrage de

l'imprimante. Lorsque vous modifiez ou configurez les réglages, cliquez sur le bouton **Appliquer les nouveaux réglages** pour appliquer les nouveaux réglages.

TCP/IP

Objectif :

Configurer l'adresse IP, le masque de sous-réseau et l'adresse de la passerelle de l'imprimante.

Valeurs :

Réglages TCP/IP	Mode IP	Définit le mode IP.		
	Nom de l'hôte	Spécifie le nom de l'hôte.		
	IPv4	Mode d'adresse IP	Sélectionne le mode d'adresse IP.	
		Adresse IP manuelle	Définit l'adresse IP.	
		Masque de sous-réseau manuel	Définit le masque de sous-réseau.	
		Adresse de la passerelle manuelle	Définit l'adresse de la passerelle.	
	IPv6	Act. adr. sans état	Cochez la case à cocher pour activer l'adresse sans état.	
		Utilisez adresse manuelle	Cochez la case à cocher pour définir l'adresse IP manuellement.	
		Adresse manuelle	Définit l'adresse IP. Pour spécifier une adresse IPv6, tapez l'adresse suivie d'une barre oblique (/), puis de « 64 ». Pour plus d'information, consultez votre administrateur système.	
		Adresse de la passerelle manuelle	Définit l'adresse de la passerelle.	
DNS	Nom de domaine DNS	Définit le nom de domaine du serveur du nom de domaine. Vous pouvez saisir jusqu'à 255 caractères alphanumériques, points et tirets. Si vous devez définir plus d'un nom de domaine, séparez-les par une virgule ou un point-virgule.		
	IPv4	Récupérer Adresse serveur DNS sur DHCP	Cochez la case à cocher pour récupérer automatiquement l'adresse du serveur DNS sur le serveur DHCP.	
		Adresse du serveur DNS manuelle	Définit l'adresse du serveur DNS.	
	IPv6	Récupérer Adresse du serveur DNS sur DHCPv6-lite	Cochez la case à cocher pour récupérer automatiquement l'adresse du serveur DNS sur le serveur DHCPv6-lite.	
		Adresse du serveur DNS manuelle	Définit l'adresse du serveur DNS.	
	Mise à jour dynamique DNS (IPv4)	Cochez la case à cocher pour activer les mises à jour dynamiques vers DNS.		
	Mise à jour dynamique DNS (IPv6)	Cochez la case à cocher pour activer les mises à jour dynamiques vers DNS.		
Liste de recherche générée	Cochez la case à cocher pour la génération automatique de la liste de recherche.			

	automatiquement	
	Rechercher nom de domaine	Définit la recherche de nom de domaine. Vous pouvez saisir jusqu'à 255 caractères alphanumériques, points et tirets. Si vous devez définir plus d'un nom de domaine, séparez-les par une virgule ou un point-virgule.
	Expiration	Définit le délai d'expiration de 1 à 60 secondes.
	Priorité à résolution nom IPv6 DNS	Cochez la case à cocher pour activer la fonction de résolution du nom DNS.
LPD	Expiration de la connexion	Définit le délai d'expiration de la connexion, de 1 à 1000 secondes.
	Filtre IP (IPv4)	Pour définir les réglages du filtre IP, cliquez sur Filtre IP (IPv4) . La page Filtre IP (IPv4) s'affiche.
Port9100	Numéro de port	Définit le numéro de port de 9000 à 9999.
	Expiration de la connexion	Définit le délai d'expiration de la connexion entre 1 et 1000 secondes.
	Filtre IP (IPv4)	Pour définir les réglages du filtre IP, cliquez sur Filtre IP (IPv4) . La page Filtre IP (IPv4) s'affiche.
IPP	URI imprimante	Affiche l'URI imprimante.
	Expiration de la connexion	Définit le délai d'expiration de la connexion, de 1 à 1000 secondes.
	Numéro de port	Affiche le numéro de port pour la réception des demandes venant du client.
	Sessions maximales	Affiche le nombre maximal de connexions reçues simultanément par le client.
WSD	Numéro de port	Configure le numéro du port sur 80 ou à l'aide d'une valeur comprise entre 8000 et 9999.
	Expiration de la réception	Définit le délai d'expiration de la réception, de 1 à 65 535 secondes.
	Notification d'expiration	Définit le délai de notification d'expiration, de 1 à 60 secondes.
	Nombre maximum de TTL	Définit le nombre maximum de TTL, de 1 à 10.
	Nombre maximum de notifications	Définit le nombre maximum de notifications, de 10 à 20.
FTP	Mot de passe	Définit le mot de passe pour FTP.
	Confirmer le mot de passe	Saisissez à nouveau le mot de passe pour le confirmer.
	Expiration de la connexion	Définit le délai d'expiration de la connexion, de 1 à 1000 secondes.
HTTP	Numéro de port	Configure le numéro du port sur 80 ou à l'aide d'une valeur comprise entre 8000 et 9999.
	Connexions simultanées	Affiche le nombre maximal de connexions reçues simultanément par le client.
	Expiration de la connexion	Définit le délai d'expiration de la connexion, de 1 à 255 secondes.
Telnet	Mot de passe	Définit le mot de passe pour Telnet.
	Confirmer le mot de passe	Saisissez à nouveau le mot de passe pour le confirmer.
	Expiration de la connexion	Définit le délai d'expiration de la connexion, de 1 à 1000 secondes.

NetWare

Objectif :

Pour configurer les paramètres détaillés pour NetWare.

Valeurs :

NetWare	Nom de périphérique	Spécifie le nom de l'imprimante (47 caractères alphanumériques maximum). Pour Mode PServer, définissez le nom du serveur d'impression (Nom d'objet du serveur d'impression). Le paramètre initial reste valable si aucune saisie n'est faite.	
	Mode Actif	Dossier : Mode PServer	Sélectionne cette option lorsqu'utilisé dans le Dossier : Mode PServer .
		Bindery : Mode PServer	Sélectionne cette option lorsqu'utilisé dans le Bindery : Mode PServer .
	Nom de l'arbre	Spécifie le nom de l'arbre (32 caractères alphanumériques maximum). Configurez cet élément uniquement lorsque Dossier : Mode PServer est sélectionné.	
	Nom de contexte	Définit le nom de contexte de l'objet serveur d'impression (255 caractères alphanumériques maximum). Configurez cet élément uniquement lorsque Dossier : Mode PServer est sélectionné.	
	Intervalle de demande	Définit la durée entre le moment où les données d'impression entrent dans le file d'attente et le moment où l'impression démarre. Cette durée peut être définie de 1 à 1000 secondes. Le paramètre initial reste valable si aucune saisie n'est faite. Configurez cet élément uniquement lorsque Bindery : Mode PServer ou Dossier : Mode PServer est sélectionné.	
	Mot de passe	Définit le mot de passe pour le serveur d'impression (32 caractères alphanumériques maximum). Configurez cet élément uniquement lorsque Bindery : Mode PServer ou Dossier : Mode PServer est sélectionné.	
	Confirmer le mot de passe	Réintroduisez le mot de passe.	
Etat des informations	Affiche l'état de NetWare.		
SLP	Découverte active	Cochez la case à cocher pour activer Découverte active .	



REMARQUE : Les réglages de la page **NetWare** n'entrent en vigueur uniquement qu'après le redémarrage de NetWare ou de l'imprimante. Cliquez sur le bouton **Appliquer les nouveaux réglages** pour appliquer les nouveaux réglages.

Alerte courriel

Objectif :

Permet de configurer les paramètres détaillés pour la fonction Alerte courriel. Vous pouvez également afficher cette page en cliquant sur **Alerte courriel** dans le cadre de gauche.

Valeurs :

	Passerelle SMTP primaire	Configure la passerelle SMTP primaire.
	Numéro de port SMTP	Définit le numéro du port SMTP. Il peut prendre les valeurs 25, 587 ou entre 5 000 et 65 535.
	Authentification d'envoi d'email	Affiche la méthode d'authentification pour courriels sortants.
	Utilisateur accès SMTP	Indique l'accès d'utilisateur SMTP. Jusqu'à 63 caractères alphanumériques, points, traits d'union, caractères de soulignement et symboles arobase (@) peuvent être utilisés. Si plus d'une adresse est indiquée, séparez-les à l'aide de virgules.
	Mot de passe	Indique le mot de passe de compte SMTP composé de 31 caractères alphanumériques

Réglages du serveur de courriels	accès SMTP	maximum.	
	Entrez à nouveau le mot de passe accès SMTP	Saisissez à nouveau le mot de passe SMTP pour le confirmer.	
	Adresse du serveur POP3^{*1}	Indique l'adresse de serveur POP3 dans le format d'adresse IP de « aaa.bbb.ccc.ddd » ou en tant qu'un nom d'hôte DNS à l'aide de 63 caractères maximum.	
	Numéro de port POP3^{*1}	Indique le numéro du port de serveur POP3. Il peut prendre la valeur 110 ou une valeur entre 5000 et 65 535.	
	Nom d'utilisateur POP^{*1}	Indique le nom d'utilisateur de compte POP3. Jusqu'à 63 caractères alphanumériques, points, traits d'union, caractères de soulignement et symboles arobase (@) peuvent être utilisés. Si plus d'une adresse est indiquée, séparez-les à l'aide de virgules.	
	Mot de passe utilisateur POP^{*1}	Indique le mot de passe de compte POP3 composé de 31 caractères alphanumériques maximum.	
	Entrez à nouveau le mot de passe utilisateur POP^{*1}	Saisissez une seconde fois le nouveau mot de passe pour le compte POP3 pour le confirmer.	
	Adresse de réponse	Désigne l'adresse électronique de réponse envoyée avec chaque Alerte courriel.	
	Connexion au serveur SMTP	Affiche l'état de la connexion au serveur SMTP.	
Réglages de l'alerte courriel	Liste de courriels 1	Définit les adresses électroniques autorisées dans le cadre de la fonction Alerte courriel (255 caractères alphanumériques maximum).	
	Sélectionnez les alertes pour la liste 1	Alertes supplémentaires	Activez la case à cocher pour recevoir une alerte courriel relative aux consommables.
		Alertes sur l'utilisation du papier	Activez la case à cocher pour recevoir une alerte courriel relative à l'utilisation du papier.
		Service de dépannage	Cochez la case pour recevoir une alerte courriel relative aux appels dépannage.
	Liste de courriels 2	Définit les adresses électroniques autorisées dans le cadre de la fonction Alerte courriel (255 caractères alphanumériques maximum).	
	Sélectionnez les alertes pour la liste 2	Alertes supplémentaires	Activez la case à cocher pour recevoir une alerte courriel relative aux consommables.
		Alertes sur l'utilisation du papier	Activez la case à cocher pour recevoir une alerte courriel relative à l'utilisation du papier.
Service de dépannage		Cochez la case pour recevoir une alerte courriel relative aux appels dépannage.	
*1 Cet élément n'est disponible que lorsque POP avant SMTP pour Authentification d'envoi d'email est sélectionné.			

Bonjour(mDNS)

Objectif :

Permet de configurer les paramètres détaillés pour Bonjour.

Valeurs :

Nom de l'hôte	Spécifie le nom de l'hôte (63 caractères alphanumériques et « - » (tiret) maximum). Le paramètre initial restera valable si aucune entrée n'est réalisée.
Nom de l'imprimante	Spécifie le nom de l'imprimante (63 caractères alphanumériques et jeux de symboles maximum). Le paramètre initial restera valable si aucune entrée n'est réalisée.

SNMP

Objectif :

Permet de configurer les paramètres détaillés du protocole SNMP.

Valeurs :

Activez le protocole SNMP v1/v2c	Activez la case à cocher si vous souhaitez activer le protocole SNMP v1/v2c.
Editez les propriétés de SNMP v1/v2c	Cliquez pour afficher la page SNMP v1/v2c et pour éditer, sur cette page, le paramètre du protocole SNMP v1/v2c.
Activez le protocole SNMP v3	Activez la case à cocher si vous souhaitez activer le protocole SNMP v3.
Editez les propriétés de SNMP v3	Cliquez pour afficher la page SNMP v3 et pour éditer, sur cette page, le paramètre du protocole SNMP v3. Vous ne pouvez pas cliquer sur cet élément si la communication SSL n'est pas activée.

SNMP v1/v2c

Objectif :

Pour modifier les paramètres détaillés du protocole SNMP v1/v2c.

Pour afficher cette page, cliquez sur **Éditez les propriétés de SNMP v1/v2c** dans la page **SNMP**.

Valeurs :

Nom de communauté (Lecture seule) *1	Indique le nom de la communauté permettant d'accéder aux données (en lecture seule) (31 caractères alphanumériques maximum). Le paramètre initial restera valable si aucune entrée n'est réalisée. Les caractères saisis pour le nom de la communauté dans les paramètres précédents ne s'affichent pas à l'écran. La communauté Lecture par défaut est publique.
Entrez à nouveau le Nom de communauté (Lecture seule) *1	Saisissez à nouveau, pour confirmer, le nom de communauté pour accéder aux données (lecture seule).
Nom de communauté (Lecture/Ecriture) *1	Indique le nom de la communauté permettant d'accéder aux données (en lecture et écriture) (31 caractères alphanumériques maximum). Le paramètre initial restera valable si aucune entrée n'est réalisée. Les caractères saisis pour le nom de la communauté dans les paramètres précédents ne s'affichent pas à l'écran. La communauté Lecture/écriture par défaut est privé.
Entrez à nouveau le Nom de communauté (Lecture/écriture) *1	Saisissez à nouveau, pour confirmer, le nom de communauté pour accéder aux données (lecture et écriture).
Nom de communauté (Trap) *1	Indique le nom de la communauté permettant d'accéder aux données avec 31 caractères alphanumériques maximum. Les paramètres initiaux resteront valables si aucune entrée n'est réalisée. Les éléments saisis pour l'option Nom de communauté (Trap) dans les paramètres précédents ne s'affichent pas à l'écran. La valeur par défaut du paramètre Trap communauté est « » (NULL).
Entrez à nouveau le Nom de communauté (Trappe) *1	Saisissez à nouveau, pour confirmer, le nom de communauté utilisé pour le déroutement.
	Cochez les cases pour notifier un déroutement. Dans ce cas, spécifiez l'adresse IP et le socket IP en utilisant le format suivant :

Notification de trap 1-4	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4 <p>Définissez l'adresse IP en le socket IP dans le format nnn.nnn.nnn.nnn:mmmm. Chaque section de l'adresse « nnn » est une valeur variable comprise entre 0 et 255. Notez que la valeur 127 et les valeurs comprises entre 224 et 254 ne peuvent pas être utilisées pour les trois premiers chiffres. L'interface de connexion (« socket ») IP mmmm est une valeur variable comprise entre 0 et 65 535.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IPv6 <p>Définissez l'adresse IP en le socket IP dans le format xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:mmmm. Chaque section « xxxx » représente une valeur variable entre 0 et ffff. L'interface de connexion (« socket ») IP mmmm est une valeur variable comprise entre 0 et 65 535.</p>
Authentification de l'erreur trap	Activez la case à cocher pour être averti lorsque l'option Authentification de l'erreur trap est activée.
*1 La valeur par défaut de chaque élément peut être modifiée à l'aide du Dell Printer Configuration Web Tool.	

SNMP v3

Objectif :

Pour modifier les paramètres détaillés du protocole SNMP v3.

Pour afficher cette page, cliquez sur **Activez le protocole SNMP v3** dans la page **SNMP**.

Valeurs :

Compte administrateur	Compte activé	Cochez la case à cocher pour activer le compte administrateur.
	Nom d'utilisateur	Saisissez le nom d'utilisateur du compte administrateur.
	Mot de passe d'authentification	Définit de mot de passe d'authentification du compte administrateur (de 8 à 32 caractères alphanumériques).
	Entrez à nouveau le mot de passe d'authentification	Réintroduisez le mot de passe d'authentification du compte administrateur pour le confirmer.
	Mot de passe de confidentialité	Définit de mot de passe de confidentialité du compte administrateur (de 8 à 32 caractères alphanumériques).
	Entrez à nouveau le mot de passe de confidentialité	Réintroduisez le mot de passe de confidentialité du compte administrateur pour le confirmer.
Pilotes d'impression / Compte client à distance	Compte activé	Cochez la case à cocher pour activer les pilotes d'impression et le compte client à distance.
	Réinitialiser au mot de passe par défaut	Cliquez pour réinitialiser le mot de passe pour les pilotes d'impression et le compte client à distance.

LAN sans fil

Objectif :

Pour configurer les paramètres détaillés pour le réseau sans fil.

Pour utiliser l'adaptateur sans fil, assurez-vous de déconnecter le câble réseau.



REMARQUE : Une fois que le LAN sans fil est activé, le protocole LAN câblé est désactivé.

Valeurs :

	SSID	Définit la nom qui identifie le réseau sans fil. Maximum 32 caractères alphanumériques.
--	-------------	---

Réglages sans fil	Type de réseau	Définit le type de réseau pour aussi bien Ad-Hoc que Infrastructure .	
	Adresse MAC	Affiche l'adresse MAC de l'adaptateur réseau sans fil de l'imprimante.	
	Canal de liaison	Affiche le numéro de canal de la connexion sans fil de l'imprimante.	
	Qualité de la liaison	Affiche la qualité de l'adaptateur réseau sans fil de l'imprimante.	
Réglages de sécurité	Cryptage	Sélectionnez la méthode de sécurité dans la liste.	
		Pas de sécurité	Indique Pas de sécurité pour configurer le réglage sans fil sans spécifier de méthode de sécurité dans WEP, WPA-PSK et WPA-Enterprise.
		WEP	Indique le système WEP à utiliser dans le réseau sans fil.
		WPA-PSK (WPA2-PSK) *1, 2	Indique le système WPA-PSK à utiliser dans le réseau sans fil.
		WPA-Enterprise (WPA2-Enterprise) *2, 3, 4	Indique le système WPA-Enterprise à utiliser dans le réseau sans fil.
WEP	Cryptage	Sélectionnez Hex ou Ascii pour le code de la clé WEP.	
	Clé WEP 1	Spécifie l'ensemble de clés WEP utilisé sur le réseau sans fil, uniquement lorsque WEP 128bits ou WEP 64bits est sélectionné pour Cryptage .	
	Entrez à nouveau la clé WEP 1	Entrez à nouveau la clé WEP 1 pour la confirmer.	
	Clé WEP 2	Spécifie l'ensemble de clés WEP utilisé sur le réseau sans fil, uniquement lorsque WEP 128bits ou WEP 64bits est sélectionné pour Cryptage .	
	Entrez à nouveau la clé WEP 2	Entrez à nouveau la clé WEP 2 pour la confirmer.	
	Clé WEP 3	Spécifie l'ensemble de clés WEP utilisé sur le réseau sans fil, uniquement lorsque WEP 128bits ou WEP 64bits est sélectionné pour Cryptage .	
	Entrez à nouveau la clé WEP 3	Entrez à nouveau la clé WEP 3 pour la confirmer.	
	Clé WEP 4	Spécifie l'ensemble de clés WEP utilisé sur le réseau sans fil, uniquement lorsque WEP 128bits ou WEP 64bits est sélectionné pour Cryptage .	
	Entrez à nouveau la clé WEP 4	Entrez à nouveau la clé WEP 4 pour la confirmer.	
	Clé de transmission	Définit le type de clé de transmission de la liste.	
WPA-PSK	Phrase de passe	Indique la phrase de passe.	
	Entrez à nouveau la phrase de passe	Entrez à nouveau la phrase de passe pour la confirmer.	
WPA-Enterprise *4, 5	Méthode de cryptage	Affiche la méthode de cryptage.	
	Nom de connexion	Indique le nom de connexion pour l'authentification.	
	Identité EAP	Indique le nom de l'identité EAP pour l'authentification.	
	Mot de passe	Indique le mot de passe.	
	Confirmer le mot de passe	Saisissez à nouveau le mot de passe pour le confirmer.	

*1 Pour le chiffrement, la méthode AES ou TKIP est utilisée.


*2 Cet élément n'est disponible que lorsque le mode Infrastructure est sélectionné pour Type de réseau.

*3 Pour l'authentification et le chiffrement par certificat numérique, la méthode AES ou TKIP est utilisée.

*4 Cet élément n'est disponible que lorsque le disque dur en option est installé et qu'il est réglé sur Marche pour le cryptage.

*5 Pour activer le réglage, importez un certificat qui prenne en charge le réseau LAN sans fil (serveur) sur les pages **SSL/TLS** et activez à l'avance le certificat approprié.

 **REMARQUE** : Cet élément n'est disponible que pour la connexion de l'imprimante avec un réseau sans fil.

 **REMARQUE** : L'adaptateur sensible en option prend en charge les systèmes WEP, WPA-PSK-TKIP, WPA-PSK-AES et WPA-PSK-AES.

Remise à zéro du serveur d'impression

Objectif :

Initialiser la mémoire non volatile RAM (NVRAM) de la fonction réseau et redémarrer l'imprimante. Vous pouvez aussi initialiser la NVRAM de l'imprimante à partir de **Réinit défaut** du menu **Réglages de l'imprimante**.

Valeurs :

Initialiser la mémoire NIC NVRAM et redémarrer l'imprimante.	Cliquez sur le bouton Démarrer pour initialiser la mémoire vive non volatile. Les valeurs par défaut des paramètres réseau sont rétablies et la capacité du réseau est réactivée.
Redémarrer imp.	Cliquez sur le bouton Démarrer pour redémarrer l'imprimante.

Sécurité

L'onglet **Sécurité** comprend les éléments **Réglez le mot de passe**, **Système d'authentification**, **Serveur Kerberos**, **Serveur LDAP**, **Authentification du serveur LDAP**, **SSL/TLS**, **IPsec**, **802.1x** et **Filtre IP (IPv4)**.

Réglez le mot de passe

Objectif :

Permet de définir ou de modifier le mot de passe requis pour accéder aux paramètres de configuration de l'imprimante à partir du **Dell Printer Configuration Web Tool**.

Définissez le mot de passe du panneau de commande à l'aide de l'option **Verrouillage du panneau** sous **Réglages de l'imprimante**. Vous pouvez également afficher cette page en cliquant sur **Réglez le mot de passe** dans le cadre de gauche.

 **REMARQUE** : Pour rétablir le mot de passe sur défaut (NULL), initialisez la mémoire non volatile (NVM).

Valeurs :

Mot de passe de l'administrateur	Indique le mot de passe (10 caractères alphanumériques maximum). Le mot de passe est affiché sous forme d'astérisques (*) dans le champ dans lequel il est saisi.
Confirmez le mot de passe de l'administrateur	Saisissez à nouveau le mot de passe pour confirmer.
Accès refusé par l'échec de l'authentification	Indique le temps pendant lequel l'administrateur doit attendre pour accéder à la configuration de l'imprimante dans Dell Printer Configuration Web Tool. Définit le délai entre 5 et 255 secondes. L'accès est refusé si la durée d'expiration est dépassée. Si vous réglez cette valeur sur zéro, ce

Système d'authentification

Objectif :

Pour indiquer le type d'authentification du serveur, l'expiration du temps de réponse du serveur ou l'expiration du temps de recherche.

Valeurs :

Réglages du système d'authentification	Sélectionnez le système d'authentification dans la liste.
Expiration du temps de réponse du serveur	Indique le temps pendant lequel l'imprimante doit attendre une réponse du serveur. Définit le délai entre 1 et 75 secondes.
Expiration du temps de recherche	Indique le temps pendant lequel l'imprimante doit attendre pour la recherche du serveur. Définit le délai entre 5 et 120 secondes.

Serveur Kerberos

Objectif :

Pour indiquer les réglages du serveur Kerberos.

Valeurs :

Serveur de noms primaire/Adresse IP et port	Indique le nom du serveur principal ou l'adresse IP et l'adresse du port. L'adresse du port peut prendre la valeur 88 ou une valeur entre 5 000 et 65 535.
Serveur de noms secondaire/Adresse IP et port	Indique le nom du serveur secondaire ou l'adresse IP et l'adresse du port. L'adresse du port peut prendre la valeur 88 ou une valeur entre 5 000 et 65 535.
Nom de domaine	Saisissez le nom de domaine.

Serveur LDAP

Objectif :

Pour indiquer les réglages du serveur LDAP.

Valeurs :

Informations sur le serveur	Adresse IP/nom d'hôte et port	Définit l'adresse IP ou le nom d'hôte et l'adresse du port. L'adresse du port peut prendre les valeurs 389, 636 ou entre 5 000 et 65 535.
	Adresse IP de sauvegarde/Nom d'hôte et port	Définit l'adresse IP de sauvegarde ou le nom d'hôte et l'adresse du port. L'adresse du port peut prendre les valeurs 389, 636 ou entre 5 000 et 65 535.
	Serveur LDAP	Affiche les informations logicielles actuelles du serveur LDAP.
Informations sur les opérations	Racine du répertoire de recherche	Saisissez la racine du répertoire de recherche.
	Nom de connexion	Saisissez le nom de connexion de l'administrateur.
	Mot de passe	Entrez le mot de passe de l'administrateur en utilisant entre 1 et 127 caractères alphanumériques. Si le mot de passe est laissé vierge (vide), vous ne pouvez pas vous connecter à un serveur.

Confirmez le mot de passe	Saisissez à nouveau le mot de passe de l'administrateur pour le confirmer.
Expiration du temps de recherche	Sélectionnez Attendez la limite du serveur LDAP et le temps d'attente indiqué. Le temps d'attente indiqué doit être compris entre 5 et 120 secondes.

Authentification du serveur LDAP

Objectif :

Pour indiquer la méthode d'authentification du serveur LDAP.

Valeurs :

Méthode d'authentification	Montre la méthode d'authentification.
Utiliser la chaîne texte ajoutée	Sélectionner s'il faut ou non utiliser la chaîne de textes ajoutée dans la liste.
Chaîne de textes ajoutée au nom de l'utilisateur	Saisissez la chaîne de texte ajoutée .

SSL/TLS

Objectif :

Pour indiquer les réglages de la communication SSL chiffrée vers l'imprimante et définir/supprimer le certificat utilisé pour IPsec, LDAPS, le réseau LAN sans fil.

Valeurs :

HTTP - Communication SSL/TLS *1	Cochez la case à cocher pour activer HTTP - Communication SSL/TLS .	
HTTP - Numéro de port de communication SSL/TLS	Définit le numéro de port, qui est différent de celui pour HTTP pour SSL/TLS . Il doit être égal à 443 ou entre 8000 et 9999.	
Communication LDAP-SSL/TLS *1, 2	Cochez la case à cocher pour activer le LDAP et pour ainsi établir l'accès utilisant la communication SSL.	
Vérifier le certificat du serveur à distance *2	Cochez la case à cocher pour activer la fonction Vérifier le certificat du serveur à distance .	
Générer un certificat signé par soi *3	Cliquez pour afficher la page Générer un certificat signé par soi et pour établir une certification sécurisée à partir de la page. Le bouton Générer un certificat signé par soi n'est disponible que lorsque le certificat signé par soi n'est pas généré.	
	Format de la touche publique	Sélectionnez le format de la touche publique.
	Émetteur	Indique l'émetteur d'un certificat SSL signé par soi.
	Générer un certificat signé	Cliquez pour générer un certificat SSL signé par soi.
Télécharger le	Cliquez pour afficher la page Télécharger le certificat signé et pour télécharger le fichier du certificat vers le périphérique à partir de la page.	
	Mot de passe	Saisissez le mot de passe pour télécharger le fichier du certificat.
	Confirmer le mot de passe	Saisissez à nouveau le mot de passe pour confirmation.

certificat signé ^{*3, 4}	Racine du répertoire de recherche	Cliquez sur le bouton Naviguer et recherchez le nom du fichier à télécharger vers le périphérique.
	Importer	Cliquez sur le bouton Importer pour télécharger le fichier du certificat vers le périphérique.
Liste du certificat ^{*3, 4}	Cliquez pour afficher la page Gestion du certificat et pour gérer une certification sécurisée à partir de la page.	
	Catégorie	Sélectionnez le périphérique à certifier.
	Objectifs du certificat	Sélectionnez la connexion à certifier.
	Ordre du certificat	Sélectionnez l'ordre à certifier.
	Afficher la liste	Cliquez pour afficher la page Liste de certificats .
Liste de certificats ^{*3}	Catégorie	Affiche le périphérique à certifier sélectionné dans la page Gestion du certificat .
	Objectifs du certificat	Sélectionne la connexion à certifier sélectionnée dans la page Gestion du certificat .
	Délivré à	Affiche la liste de l'ordre du certificat.
	Validité	Affiche si un certificat est valide ou non.
	Détails du certificat	Affiche la page Détails du certificat . La page Gestion du certificat s'affiche lorsque aucun élément de la colonne Délivré à n'est sélectionné.
Détails du certificat ^{*3}	Catégorie	Affiche le périphérique à certifier sélectionné dans la page Gestion du certificat ou SSL/TLS .
	Délivré à	Affiche le périphérique à certifier.
	Émetteur	Affiche l'émetteur à certifier.
	Numéro de série	Affiche le numéro de série du périphérique.
	Format de la touche publique	Affiche le format de la touche publique .
	Valide à partir du	Affiche la durée pendant laquelle le certificat est valide.
	Valide jusqu'à	Affiche la durée pendant laquelle le certificat est invalide.
	État	Affiche si un certificat est valide ou non.
	Objectifs du certificat	Affiche les objectifs du certificat.
	État de sélection du certificat	Affiche de type de certificat de périphérique que vous avez sélectionné.
	Adresse e-mail	Ne s'affiche que lorsqu'une adresse e-mail est indiquée dans le certificat.
	Utilisez ce certificat ^{*2}	Cliquez pour appliquer ce certificat au périphérique.
	Effacer	Cliquez pour supprimer ce certificat.
Exporter ce certificat ^{*2}	Cliquez pour exporter ce certificat vers l'autre périphérique.	

^{*1} Cet élément n'est disponible que lorsque le certificat signé par soi a été généré.

^{*2} Cet élément n'est disponible que lorsque le disque dur en option est installé est qu'il est réglé sur Marche pour le cryptage.

^{*3} Cet élément ne devient effectif qu'avec une connexion via SSL/TLS (https). Seul l'administrateur est autorisé à afficher les pages.

*4 Cet élément n'est disponible que lorsque le disque dur en option est installé est qu'il est réglé sur Marche pour le cryptage. Si ce n'est pas le cas, « Détails du certificat » s'affiche.

IPsec

Objectif :

Pour définir les paramètres de l'architecture de sécurité pour le protocole Internet (IPsec) pour la communication cryptée vers l'imprimante.

Valeurs :

Protocole	Cochez la case à cocher pour activer le protocole.
IKE	Sélectionne l'authentification IKE. La signature numérique ne s'affiche dans la liste que lorsqu'une signature numérique en vigueur est définie.
Clé pré-partagée *1	Indique une clé partagée lorsque l'option Clé pré-partagée est sélectionnée pour le réglage IKE. Vous pouvez saisir jusqu'à 255 caractères alphanumériques, points et tirets.
Saisir à nouveau la clé pré-partagée	Saisissez à nouveau la clé partagée pour la confirmer.
Certificat du périphérique *1	Affiche le certificat du périphérique.
Durée de vie de IKE SA	Définit la durée de vie de IKE SA, de 5 à 28 800 minutes.
Durée de vie de IPsec SA	Définit la durée de vie de IPsec SA, de 5 à 2880 minutes.
Groupe DH	Sélectionne le groupe DH.
PFS	Coche la case à cocher pour activer le paramètre PFS.
Adresse IPv4 homologues distants	Définit l'adresse IP sur laquelle la connexion doit se faire.
Adresse IPv6 homologues distants	Définit l'adresse IP sur laquelle la connexion doit se faire.
Politique de communication non IPsec	Sélectionne s'il faut ou non communiquer avec un périphérique qui ne prend pas IPsec en charge.
*1 Cet élément n'est disponible que lorsque le disque dur en option est installé est qu'il est réglé sur Marche pour le cryptage.	



REMARQUE : Si IPsec est activé avec des réglages incorrects, vous devrez le désactiver à l'aide du menu **IPsec** sur le panneau de commande.

802.1x

Objectif :

Pour définir les paramètres pour l'authentification IEEE 802.1x pour la communication cryptée vers l'imprimante.

Valeurs :

Activez IEEE 802.1x	Cochez la case à cocher pour activer l'authentification IEEE 802.1x.	
Méthode d'authentification	EAP-MD5	Sélectionnez la méthode d'authentification à utiliser pour l'authentification IEEE 802.1x.
	EAP-MS-CHAPv2	
	PEAP/MS-	

	CHAPv2
Nom de connexion : (Nom de périphérique)	Définit le nom de connexion (nom de périphérique) pour l'authentification IEEE 802.1x (maximum 128 caractères alphanumériques).
Mot de passe	Définit le mot de passe d'ouverture de session pour l'authentification IEEE 802.1x (maximum 128 caractères alphanumériques).
Confirmer le mot de passe	Saisissez à nouveau le mot de passe pour le confirmer.

Filtre IP

Objectif :

Pour indiquer l'adresse IP et le masque de sous-réseau pour lesquels autoriser ou refuser l'accès à l'imprimante.

Valeurs :

Adresse	Indique la liste des adresses IP dont l'accès est autorisé ou refusé à l'imprimante. Saisissez une valeur numérique comprise entre 0 et 255 dans chaque champ.	
Masque d'adresse	Indique le masque de sous-réseau dont l'accès est autorisé ou refusé à l'imprimante. Saisissez une valeur numérique comprise entre 0 et 255 dans chaque champ.	
Mode Actif	Rejeter	Rejette les impressions à partir d'une adresse réseau particulière.
	Accepter	Accepte les impressions à partir d'une adresse réseau particulière.
	Désactivé	Désactive la fonction de filtre IP pour l'adresse IP spécifiée.

Copier les réglages de l'imprimante

Le menu **Copier les réglages de l'imprimante** permet d'accéder aux pages **Copier les réglages de l'imprimante** et **Rapport sur la copie des réglages de l'imprimante**.

Copier les réglages de l'imprimante

Objectif :

Pour copier les réglages de l'imprimante et ColorTrack (réglages internes) vers une autre ou plusieurs imprimantes du même modèle.

Pour copier les réglages sur une autre imprimante, indiquez l'adresse IP et le mot de passe de l'imprimante sur laquelle les réglages sont copiés dans la zone de texte de l'**Adresse IP** et du **Mot de passe**. Cliquez ensuite sur le bouton **Copier les réglages vers l'hôte dans la liste ci-dessus**. La copie des paramètres est terminée. La durée d'expiration de la connexion s'élève à 60 secondes. Vous pouvez ensuite vérifier si les paramètres ont été copiés sur cette page. Vous devez aussi cliquer sur le bouton **Copier les réglages vers l'hôte dans la liste ci-dessus et redémarrer l'imprimante** du **Dell Printer Configuration Web Tool** sur l'imprimante de destination pour vérifier si les réglages ont bien été copiés.

Si les paramètres peuvent être copiés mais que la configuration de l'imprimante est différente, seuls les paramètres des éléments identiques seront copiés. Les réglages de l'imprimante peuvent être copiés simultanément sur maximum 10 adresses IP.

Rapport sur la copie des réglages de l'imprimante

Objectif :

Pour vérifier les historiques de copie.



REMARQUE : L'historique d'impression est effacé lorsque vous éteignez l'imprimante.

Volume d'impression

Le menu **Volume d'impression** comprend les pages **Volume d'impression** et **Dell ColorTrack**.

Volume d'impression

Objectif :

Permet de vérifier le nombre de pages imprimées. Vous pouvez également afficher cette page en cliquant sur **Volume d'impression** dans le cadre de gauche.

Valeurs :

Compte des pages de l'imprimante	Affiche le nombre total de pages imprimées depuis que l'imprimante a été livrée par l'usine.
Papier utilisé	Affiche le nombre de pages imprimées pour chaque format de papier.

Dell ColorTrack

Objectif :

Indiquer quels utilisateurs ont accès à l'impression couleur et pour limiter le volume d'impression par utilisateur.

Valeurs :

Mode ColorTrack	Arrêt	Autorise l'impression des données sans informations d'authentification.
	Mode interne	Limite l'impression en compte des informations sur l'utilisateur de l'impression enregistrées sur le serveur interne.
	Mode externe	Limite l'impression en compte des informations sur l'utilisateur de l'impression enregistrées sur le serveur externe.
Aucune impression de l'utilisateur du compte	Indique s'il faut ou non autoriser l'impression des données sans informations d'authentification. Pour autoriser l'impression d'un utilisateur ne disposant pas d'un compte, réglez sur « Marche ».	
Rapport d'erreur ColorTrack	Indique s'il faut imprimer automatiquement les informations associée à l'erreur si l'impression à l'aide de ColorTrack constitue une erreur.	
Aucun mot de passe utilisateur ^{*1}	Indique le mot de passe à utiliser pour un utilisateur ne disposant pas d'un compte à l'aide de 1 à 127 caractères alphanumériques. Si le mot de passe est laissé vierge (vide), vous ne pouvez pas vous connecter à un serveur.	
Confirmez l'option Aucun mot de passe utilisateur ^{*1}	Saisissez à nouveau le mot de passe pour le confirmer.	
	Cliquez sur Modifier enregistrement utilisateur pour afficher la page Modifier enregistrement utilisateur imprimante .	
	<ul style="list-style-type: none">• Pour enregistrer un utilisateur, cliquez sur Créer pour ouvrir la page Imprimer les paramètres de l'utilisateur.• Pour supprimer un utilisateur, cliquez sur Supprimer pour ouvrir la page Supprimer utilisateur. Un clic sur le bouton Retour ramène l'écran à l'état avant la suppression de l'utilisateur.• Pour confirmer ou modifier les utilisateurs enregistrés, cliquez sur Vérifier/Modifier pour ouvrir la page Imprimer les paramètres de l'utilisateur.	
	Numéro	Affiche le numéro d'enregistrement de l'utilisateur. Le bouton

Enregistrement d'utilisateur ^{*2}	d'enregistrement d'utilisateur	Supprimer utilisateur s'affiche lorsque l'utilisateur est déjà enregistré.
	Nom d'utilisateur	Définition du nom d'utilisateur.
	Mot de passe	Indique le mot de passe de l'utilisateur à l'aide de 4 à 12 caractères alphanumériques.
	Confirmer le mot de passe	Saisissez à nouveau le mot de passe pour le confirmer.
	Limitation de mode couleur	Indique s'il faut ou non limiter l'impression couleur.
	Limite supérieure pour impression couleur	Indique le nombre maximal de pages autorisées pour l'impression couleur.
	Comptage cumulatif des pages couleur	Affiche le nombre cumulé de pages autorisées pour l'impression couleur.
	Limite supérieure pour impression monochrome	Indique le nombre maximal de pages autorisées pour l'impression monochrome.
Comptage cumulatif des pages monochromes	Affiche le nombre cumulé de pages autorisées pour l'impression monochrome.	
Configurer l'authentification distante ^{*3}	Cliquez pour afficher la page Système d'authentification .	
<p>*1 Le mot de passe doit être défini lorsque Mode externe est sélectionné pour le mode ColorTrack et que Aucune impression de l'utilisateur du compte est activé.</p> <p>*2 Cet élément ne s'affiche que lorsque le mode ColorTrack est en mode interne.</p> <p>*3 Cet élément ne s'affiche que lorsque le mode ColorTrack est en mode externe.</p>		

Réglages du bac

Utilisez le menu **Réglages du bac** pour définir la taille et le type du papier chargé dans les bacs.

Valeurs :

Type de papier bac 1	Affiche le type de papier chargé dans le premier bac à partir du haut.
Taille de papier bac 1	Affiche la taille du papier chargé dans le premier bac à partir du haut.
Taille personnalisée bac 1 - Y	Définit la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le premier bac à partir du haut.
Taille personnalisée bac 1 - X	Définit la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le premier bac à partir du haut.
Type de papier bac 2 ^{*1}	Affiche le type de papier chargé dans le deuxième bac à partir du haut.
Taille de papier bac 2 ^{*1}	Affiche la taille du papier chargé dans le deuxième bac à partir du haut.
Bac 2 Taille personnalisée - Y ^{*1}	Définit la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le deuxième bac à partir du haut.
Bac 2 Taille personnalisée - X ^{*1}	Affiche la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le deuxième bac à partir du haut.

Type de papier bac 3 ^{*1}	Affiche le type de papier chargé dans le troisième bac à partir du haut.
Taille de papier bac 3 ^{*1}	Affiche la taille du papier chargé dans le troisième bac à partir du haut.
Taille personnalisée bac 3 - Y ^{*1}	Définit la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le troisième bac à partir du haut.
Taille personnalisée bac 3 - X ^{*1}	Définit la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le troisième bac à partir du haut.
Type de papier bac 4 ^{*2}	Affiche le type de papier chargé dans le quatrième bac à partir du haut.
Taille de papier bac 4 ^{*2}	Affiche la taille du papier chargé dans le quatrième bac à partir du haut.
Taille personnalisée bac 4 - Y ^{*2}	Affiche la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le quatrième bac à partir du haut.
Taille personnalisée bac 4 - X ^{*2}	Définit la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le quatrième bac à partir du haut.
Type de papier bac 5 ^{*2}	Affiche le type de papier chargé dans le cinquième bac à partir du haut.
Taille de papier bac 5 ^{*2}	Affiche la taille du papier chargé dans le cinquième bac à partir du haut.
Taille personnalisée bac 5 - Y ^{*2}	Définit la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le cinquième bac à partir du haut.
Taille personnalisée bac 5 - X ^{*2}	Définit la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le cinquième bac à partir du haut.
Mode MPF	Permet de définir la taille et le type de papier du papier chargé dans le chargeur multifonctionnel (MPF).
Affichage Popup ^{*3}	Permet de définir s'il faut afficher ou non un message popup vous invitant à régler la taille et le type de papier lorsque le papier est chargé dans le bac 1.
Type de papier MPF ^{*3}	Permet de définir le type de papier chargé dans le MPF.
Taille de papier MPF ^{*3}	Permet de définir la taille de papier chargé dans le MPF.
MPF Taille personnalisée - Y ^{*3}	Permet de définir la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le MPF.
MPF Taille personnalisée - X ^{*3}	Permet de définir la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le MPF.
<p>^{*1} Cet élément n'est disponible que lorsque le chargeur 550 feuilles ou le chargeur 1100 feuilles en option est installé.</p> <p>^{*2} Cet élément n'est disponible que lorsque le chargeur 1100 feuilles en option est installé.</p> <p>^{*3} Cet élément n'est disponible que lorsque Spécifié via panneau est sélectionné pour le mode MPF.</p>	

Instructions relatives aux supports d'impression

- [Papier](#)
- [Transparents](#)
- [Enveloppes](#)
- [Étiquettes](#)
- [Stockage des supports d'impression](#)
- [Identification des supports d'impression et spécifications](#)

Les feuilles de papier, les étiquettes, les enveloppes et les feuilles de papier couché font partie des supports d'impression. Votre imprimante offre une très bonne qualité d'impression sur différents supports d'impression. La sélection d'un support d'impression adapté à votre imprimante vous permet d'éviter les problèmes d'impression. Cette section décrit la sélection des supports d'impression, le soin apporté aux supports d'impression et le chargement des supports d'impression dans le bac 1 ou le chargeur 550 feuilles en option.

Papier

Pour obtenir une qualité d'impression couleur optimale, utilisez du papier xérographique sens machine sur longueur 75 g/m². Pour obtenir une qualité d'impression noir et blanc optimale, utilisez du papier xérographique sens machine sur longueur 90 g/m². Il est recommandé d'essayer un échantillon avant d'acheter de grandes quantités d'un support d'impression.

Lors du chargement du papier, repérez la face à imprimer recommandée sur l'emballage du papier et chargez le papier en conséquence. Pour obtenir des instructions de chargement détaillées, reportez-vous aux sections « [Chargement du support d'impression dans les bacs standard et en option](#) » et « [Chargement des supports d'impression dans le MPF](#) ».

Caractéristiques du papier

Les caractéristiques de papier suivantes affectent la fiabilité et la qualité de l'impression. Il est conseillé de suivre les instructions ci-dessous lors du choix d'un nouveau stock de papier.

Graisse

Le bac charge automatiquement le papier dont le grammage sens machine sur longueur est compris entre 60 et 216 g/m². Le chargeur multifonction (MPF) charge automatiquement le papier dont le grammage sens machine sur longueur est compris entre 60 et 216 g/m². Si le grammage du papier est inférieur à 60 g/m², il est possible que le papier ne soit pas chargé correctement et que des bourrages papier aient lieu. Pour obtenir un niveau de performance optimal, utilisez du papier sens machine sur longueur 75 g/m².

Roulage

On appelle roulage la tendance du support d'impression à se recourber aux extrémités. Si le papier se recourbe de manière excessive, l'alimentation en papier peut poser problème. Une ondulation survient généralement lorsque le papier est passé dans l'imprimante où il est exposé à des températures élevées. Le stockage de papier sans emballage, même dans le bac, peut contribuer à le faire gondoler avant l'impression et provoquer des problèmes d'entraînement quelle que soit l'humidité. Lors de l'impression sur du papier ondulé, aplanissez le papier et insérez-le dans le MPF.

Lissé

Le degré de lissé du papier affecte directement la qualité d'impression. Si le papier est trop rugueux, le toner n'est pas réparti correctement sur le papier, ce qui influence de manière négative la qualité d'impression. Si le papier est trop lisse, l'alimentation du papier peut poser problème. La meilleure qualité d'impression est obtenue avec un lissé compris entre 150 et 250 points Sheffield.

Teneur en eau

La teneur en eau du papier affecte à la fois la qualité d'impression et la capacité de chargement du papier de l'imprimante. Ne sortez pas le papier de son emballage d'origine avant d'être prêt à l'utiliser. Vous limitez ainsi l'exposition du papier aux variations de taux d'humidité susceptibles d'affecter de manière négative le niveau de performance.

Sens du grain

Le grain décrit l'alignement des fibres papier sur la feuille de papier. Le grain peut être aligné dans le sens de la longueur du papier (sens machine sur longueur) ou dans le sens de la largeur du papier (sens machine sur largeur). Pour le papier dont le grammage est compris entre 60 et 135 g/m², nous vous recommandons d'utiliser des fibres sens machine sur longueur. Pour le papier dont le grammage est supérieur à 135 g/m², il est préférable d'utiliser des fibres sens machine sur largeur.

Teneur en fibres

La plupart des papiers xérogaphiques de qualité supérieure sont constitués de bois réduit en pulpe à 100 % selon un procédé chimique. Le papier qui contient des fibres telles que le coton présente des caractéristiques susceptibles d'affecter de manière négative le traitement.

Papier recommandé

Pour assurer la meilleure qualité d'impression et la fiabilité d'entraînement, utilisez du papier de xérogaphie de 75 g/m². Le papier destiné à un usage professionnel général, offre aussi une qualité d'impression acceptable. Utilisez uniquement du papier qui peut supporter de hautes températures sans décolorations, fuites ou émissions dangereuses. Le processus d'impression laser chauffe le papier à des températures élevées. Vérifiez auprès du fabricant ou du vendeur que le papier choisi est acceptable pour les imprimantes laser.

Imprimez toujours sur plusieurs échantillons avant d'acheter de grandes quantités d'un support d'impression quel qu'il soit. Lors du choix d'un support d'impression, il faut prendre en compte le grammage, la teneur en fibres et la couleur.

Papier déconseillé

L'utilisation des types de papiers suivants est déconseillée avec l'imprimante :

- Papier traité avec un procédé chimique permettant d'effectuer les copies sans papier carbone, également appelé papier non carboné (CCP) ou papier autocopiant (NCR)
- Papier préimprimé fabriqué avec des produits chimiques susceptibles de contaminer l'imprimante
- Papier préimprimé susceptible d'être affecté par la température du fuser
- Papier préimprimé exigeant un repérage (emplacement précis de l'impression sur la page) supérieur à ±0,09 pouce, tels que les formulaires de reconnaissance optique des caractères (OCR)

Pour procéder à une impression réussie avec ce type de formulaire, il est possible, dans certains cas, de régler le repérage à l'aide de votre logiciel.

- Papier couché (de qualité effaçable), papier synthétique et papier thermique
- Papier à bords irréguliers, papiers présentant une surface rugueuse ou très texturée ou papier recourbé

Papier recyclé contenant plus de 25 % de déchets après consommation non conformes à la norme DIN 19 309

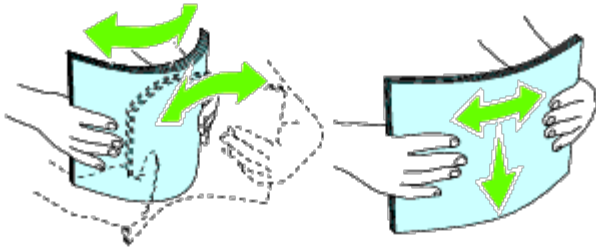
- Formulaires ou documents comprenant plusieurs pages
- La qualité d'impression peut se détériorer (des blancs ou des taches peuvent apparaître dans le texte) sur des impressions sur papier talc ou acide.

Sélection du papier

Une sélection correcte du papier vous permet d'éviter les bourrages et les problèmes d'impression.

Pour éviter les bourrages et obtenir une qualité d'impression optimale :

- Utilisez toujours du papier neuf en bon état.
- Avant le chargement du papier, identifiez la face à imprimer recommandée du papier. Cette information figure généralement sur l'emballage du papier.
- N'utilisez pas de papier que vous avez découpé ou coupé vous-même.
- Ne mélangez pas les formats, les grammages ou les types de supports d'impression dans la même source d'alimentation. Une telle opération pourrait entraîner un bourrage papier.
- N'enlevez pas le bac lors de l'impression d'un travail.
- Assurez-vous que le papier est correctement chargé dans le bac.
- Ventilez et déramez le papier. Lissez les bords de la pile de feuilles sur une surface plane.



Sélection de supports préimprimés et de papier à en-tête

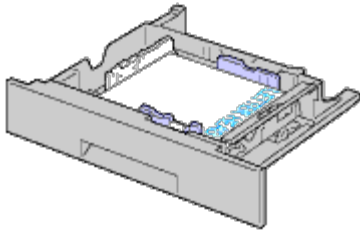
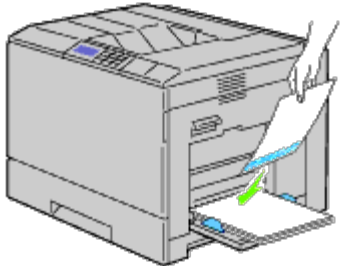
Lors de la sélection de supports préimprimés et de papier à en-tête pour l'imprimante :

- Utilisez du papier sens machine sur longueur pour un résultat optimal.
- Utilisez uniquement des supports et du papier à en-tête utilisant un procédé d'impression lithographique offset ou d'impression par gravure.
- Sélectionnez du papier qui absorbe l'encre sans pocher.
- Evitez d'utiliser du papier présentant une surface rugueuse ou très texturée.
- Utilisez du papier imprimé avec de l'encre résistant à la chaleur et destiné aux copieurs xérogaphiques. L'encre doit être résistant à des températures de 225 °C sans fondre ou émettre des fumées ou gaz nocifs.
- Utilisez des encres non affectées par la résine du toner ou le silicone du fuser. Les encres oxydantes et les encres à base d'huile doivent répondre à ces exigences. Il est possible que les encres latex ne soient pas conformes à ces exigences. En cas de doute, contactez le fournisseur du papier.

Impression sur du papier à en-tête

Consultez le fabricant ou le revendeur pour déterminer si le papier à en-tête préimprimé que vous avez sélectionné est adapté aux imprimantes laser.

Lorsque vous imprimez sur du papier à en-tête, l'orientation de la page est importante. Utilisez le tableau suivant comme aide lors du chargement de papier à en-tête dans les sources d'alimentation.

Source de support d'impression	Face à imprimer	Orientations de la page
Bac 1 Chargeur 550 feuilles Chargeur 1100 feuilles	Face vers le haut 	L'en-tête entre en premier dans l'imprimante
MPF	Face vers le bas 	L'en-tête entre en premier dans l'imprimante

Sélection de papier préperforé

Selon la marque du papier préperforé, le nombre de perforations, l'emplacement des perforations et les techniques de fabrication peuvent varier. Cependant il peut ne pas être possible d'imprimer sur le papier selon l'emplacement des trous dans le papier.

Pour sélectionner et utiliser du papier préperforé :

- Testez le papier de plusieurs fabricants avant de commander et d'utiliser de grandes quantités de papier préperforé.
- Le papier doit être perforé par le fabricant. Les trous ne peuvent être percés dans le papier déjà conditionné en rames. Si vous percez vous-même le papier, plusieurs feuilles risquent de pénétrer en même temps dans l'imprimante. Une telle opération pourrait entraîner un bourrage papier.
- Le papier préperforé est susceptible de contenir davantage de poussière de papier que le papier standard. Il est possible que votre imprimante nécessite un nettoyage plus fréquent et que la fiabilité de l'alimentation ne soit pas aussi bonne que lors de l'utilisation de papier standard.
- Les exigences de grammage pour le papier préperforé sont les mêmes que pour le papier non perforé.

Transparents

Vous pouvez charger jusqu'à 75 feuilles de transparents dans le MPF ou dans la bac 1 pour un seul travail d'impression. Il est recommandé d'essayer un échantillon avant d'acheter de grandes quantités d'un support d'impression.

Lors de l'impression sur des transparents :

- Définissez le type de papier sur **Transparent** à partir du pilote d'impression pour éviter les risques d'endommagements à votre imprimante.
- Utilisez des transparents spécialement conçus pour des imprimantes laser. N'utilisez pas de transparents pour usage normal. Les transparents doivent résister à des températures de 205 °C sans fondre, décolorer, se tordre ou émettre des émissions nocives.
- Evitez de mettre des traces de doigts sur les transparents. Ceci pourrait en effet détériorer la qualité d'impression.
- Avant de charger des transparents, déramer la pile pour empêcher que les feuilles collent ensemble.
- Les transparents non blancs ne sont pas pris en charge par l'imprimante.

Choix des transparents

L'imprimante peut imprimer directement sur des transparents conçus pour être utilisés dans une imprimante laser. La qualité d'impression et la durabilité dépendent du transparent utilisé. Il est recommandé d'essayer un échantillon avant d'acheter de grandes quantités d'un support d'impression.

Le réglage du type de papier pour le MPF doit être réglé sur `Transparent` pour éviter les bourrages de papier. (Voir « [Réglages du bac](#) » pour plus d'informations sur ce réglage.) Vérifiez avec le fabricant ou vendeur pour déterminer si vos transparents sont compatibles pour les imprimantes laser qui atteignent des températures de 205 °C. N'utilisez que des transparents qui résistent à ces températures sans fondre, se décolorer, se tordre ou émettre des émissions nocives.



REMARQUE : Pour le bac 1, le réglage de la taille de papier n'est pas nécessaire. Le bac 1 détecte automatiquement la taille de papier. Reportez-vous à la rubrique « [Tailles de papier prises en charge](#) » pour plus d'informations sur les tailles de papier prises en charge par les bacs standards et en option.

Enveloppes

Selon les enveloppes choisies, il est possible qu'un léger froissement se produise à des degrés divers. Il est recommandé d'essayer un échantillon avant d'acheter de grandes quantités d'un support d'impression. Pour obtenir des instructions relatives au chargement des enveloppes, reportez-vous à la section « [Chargement du support d'impression](#) ».

Lors de l'impression sur des enveloppes :

- Utilisez uniquement des enveloppes de qualité supérieure conçues pour l'utilisation dans les imprimantes laser.
- Définissez la source pour les supports d'impression pour le MPF ou le bac 1. Définissez le type de papier sur **Enveloppe** et sélectionnez la bonne taille de l'enveloppe à partir du pilote d'impression.
- Pour obtenir un niveau de performance optimal, utilisez des enveloppes papier 75 g/m². Vous pouvez utiliser des enveloppes disposant d'un grammage de 105 g/m² maximum avec le chargeur d'enveloppes dans la mesure où la teneur en coton est inférieure ou égale à 25 %. Le grammage des enveloppes dont la teneur en coton est égale à 100 % ne doit pas dépasser 90 g/m².
- Utilisez uniquement des enveloppes en bon état sortant récemment de leur emballage.
- Utilisez des enveloppes qui peuvent résister à une température de 205 °C sans se sceller, se recourber de manière excessive, se froisser ou libérer des émanations dangereuses. Si vous ne savez pas quel type d'enveloppe utiliser, contactez votre fournisseur d'enveloppes.
- Ajustez le guide afin qu'il corresponde à la largeur des enveloppes.
- Pour charger des enveloppes dans le MPF, insérez-les en fermant le rabat, le côté court entrant en premier dans l'imprimante. Le côté à imprimer doit être placé face vers le bas.
- Pour obtenir des instructions relatives au chargement des enveloppes, reportez-vous à la section « [Chargement des supports d'impression dans le MPF](#) ».
- Utilisez uniquement un format d'enveloppe lors du même travail d'impression.

- Assurez-vous que le taux d'humidité est faible. Une humidité élevée (supérieure à 60 %) associée à des températures d'impression importantes risque de sceller les enveloppes.
- Pour obtenir un niveau de performance optimal, n'utilisez pas d'enveloppes :
 - trop recourbées ou pliées,
 - qui adhèrent les unes aux autres ou qui sont endommagées d'une manière quelconque,
 - disposant de fenêtres, d'orifices, de perforations, de zones découpées ou de gaufrage,
 - dotées d'agrafes, de liens ou de trombones métalliques,
 - qui s'assemblent,
 - préaffranchies,
 - présentant une bande adhésive exposée lorsque le rabat est en position scellée ou fermée,
 - présentant des bords irréguliers ou des coins pliés,
 - présentant une finition grossière, irrégulière ou vergée.



REMARQUE : Vous pouvez également charger des enveloppes dans le bac 1. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Chargement des enveloppes dans les bacs standard](#) ».

Étiquettes

Votre imprimante prend en charge de nombreuses étiquettes conçues pour être utilisées avec les imprimantes laser. Les parties adhésives, la face (support d'impression) et les revêtements des étiquettes doivent pouvoir résister à une température de 205 °C et à une pression de 25 psi. Il est recommandé d'essayer un échantillon avant d'acheter de grandes quantités d'un support d'impression.

Lors de l'impression sur des étiquettes :

- Configurez le type de papier sur **Étiquette** à partir du pilote d'impression.
- Ne chargez pas les étiquettes dans le même bac que le papier. Le mélange des supports d'impression peut entraîner un bourrage.
- N'utilisez pas de feuilles d'étiquettes avec support lisse.
- N'imprimez pas à moins de 1 mm de la découpe.
- Utilisez des feuilles d'étiquettes complètes. Les étiquettes des feuilles partiellement utilisées risquent en effet de se décoller pendant l'impression et d'entraîner un bourrage. Les feuilles partiellement utilisées salissent également votre imprimante et votre cartouche avec de l'adhésif. Elles peuvent ainsi conduire à l'annulation de vos garanties relatives à votre imprimante et cartouche.
- Utilisez des étiquettes qui peuvent résister à une température de 205 °C sans se sceller, se recourber de manière excessive, se froisser ou libérer des émanations dangereuses.
- N'imprimez pas à moins de 1 mm du bord de l'étiquette, des perforations ou entre les découpes de l'étiquette.
- N'utilisez pas de feuilles d'étiquettes dont les bords présentent des traces d'adhésif. Il est conseillé que la zone adhésive soit à au moins 1 mm (0,04 pouces) des bords. L'adhésif contamine votre imprimante et peut entraîner l'annulation de votre garantie.
- S'il n'est pas possible d'appliquer un revêtement de zone sur l'adhésif, une bande de 3 mm doit être détachée sur la longueur du bord d'entraînement. Veillez à utiliser de l'adhésif qui ne suinte pas.
- Détachez une bande de 3 mm sur la longueur du bord d'entraînement afin d'éviter que les étiquettes ne se décollent à l'intérieur de l'imprimante.
- Nous vous recommandons d'utiliser l'orientation Portrait, particulièrement si vous imprimez des codes barres.

- N'utilisez pas d'étiquettes dont l'adhésif est apparent.

Stockage des supports d'impression

Les instructions suivantes permettent de procéder à un stockage correct des supports d'impression et d'éviter ainsi tout problème d'alimentation des supports et de qualité d'impression irrégulière.

- Pour obtenir des résultats optimaux, stockez le support d'impression dans un environnement où la température est d'environ 21 °C et où l'humidité relative est de 40 %.
- Déposez les cartons des supports d'impression sur une palette ou une étagère, plutôt qu'à même le sol.
- Si vous stockez des ramettes individuelles de supports d'impression hors du carton d'origine, assurez-vous qu'elles reposent sur une surface plane afin d'éviter tout recourbement des bords.
- Ne placez rien sur les ramettes des supports d'impression.

Identification des supports d'impression et spécifications

Les tableaux suivants fournissent des informations relatives aux supports d'impression standard et optionnels.

Tailles de papier prises en charge

	MPF	Bac standard	Bac en option	Module recto/verso	Bac de sortie (feuille * ¹)	Bac de sortie (jeu * ²)
A4 (210 x 297 mm)	O	O	O	O	N	O
A5 (148 x 210 mm)	O	O	O	O	O	N
B5 (182 x 257 mm)	O	O	O	O	N	O
Lettre (8,5 x 11 po)	O	O	O	O	N	O
Folio (8,5 x 13 po)	O	O	O	O	N	O
Légal (8,5 x 14 po)	O	O	O	O	N	O
Exécutive (7,25 x 10,5 po)	O	O	O	O	N	O
Enveloppe #10 (4,125 x 9,5 po)	O	O* ³	N	N	O	N
Monarch (3,875 x 7,5 po)	O	O* ³	N	N	O	N
DL (4,25 x 8,75 po)	O	O* ³	N	N	O	N
C5 (9 x 6,5 po)	O	O* ³	N	N	O	N
Personnalisé	O	O	O	O	O	O

*1 : Dans ce mode, chaque page est envoyée séparément vers le bac empileur.

*2 : Dans ce mode, le document est trié en jeux ou en travaux et envoyé vers le bac empileur.

*3 : Pour imprimer des enveloppes en utilisant le bac standard, vous devez sélectionner le type d'enveloppe dans les réglages du bac. Pour plus de détails, reportez-vous à « [Présentation des menus de l'imprimante](#) ».

Types de papier pris en charge

		MPF		Bac standard		Bac en option		Module recto/verso		Bac de sortie (feuille *1)		Bac de sortie (jeu *2)	
		Simple face	Double face	Simple face	Double face	Simple face	Double face	Simple face	Double face	Simple face	Double face	Simple face	Double face
Ordinaire	Normal	O	O	O	N	O	N	O	N	N	N	O	N
	Épais	O	O	O	N	O	N	O	N	N	N	O	N
Couvertures	Normal	O	O	O	N	O	N	O	N	N	N	O	N
	Épais	O	O	O	N	O	N	N	N	N	N	O	N
Couché	Normal	O	O	O	N	N	N	O	N	O	N	N	N
	Épais	O	O	O	N	N	N	N	N	O	N	N	N
Étiquette	Normal	O	N	O	N	N	N	N	N	O	N	N	N
Enveloppe		O	N	O	N	N	N	N	N	O	N	N	N
Recyclé		O	O	O	N	O	N	O	N	N	N	O	N
Transparent		O	N	O	N	N	N	N	N	O	N	N	N

*1 : Dans ce mode, chaque page est envoyée séparément vers le bac empileur.

*2 : Dans ce mode, le document est trié en jeux ou en travaux et envoyé vers le bac empileur.

Spécifications du type de papier

Type de papier	Poids (grammes)	Remarques
Ordinaire	60-80	-
Ordinaire épais	81-105	-
Couvertures	106-162	-
Couvertures épaisses	163-216	-
Couché normal	106-162	Le papier pour imprimante à jet d'encre ne peut pas être utilisé.
Couché épais	163-216	Le papier pour imprimante à jet d'encre ne peut pas être utilisé.
Transparent	-	Le papier pour imprimante à jet d'encre ne peut pas être utilisé.
Étiquette normale	-	Le papier pour imprimante à jet d'encre ne peut pas être utilisé.
Étiquette épais	-	Le papier pour imprimante à jet d'encre ne peut pas être utilisé.
Enveloppes	-	-
Recyclé	-	-

Chargement du support d'impression

- [Capacité](#)
- [Dimensions des supports d'impression](#)
- [Chargement du support d'impression dans les bacs standard et en option](#)
- [Chargement des supports d'impression dans le MPF](#)
- [Relier les bacs](#)
- [Utilisation de la fonction recto/verso](#)
- [Utilisation du bac de sortie central](#)
- [Utilisation du bac empileur](#)

Le chargement correct du support d'impression permet d'éviter les bourrages et les problèmes d'impression.

Avant de charger le support d'impression, repérez la face à imprimer recommandée du support d'impression. Cette information figure généralement sur l'emballage du support d'impression.



REMARQUE : Après avoir chargé du papier dans le bac, spécifiez le même type de papier à partir du panneau de commande.

Capacité

Le bac 1 peut contenir :

- 550 feuilles de papier standard.

Le chargeur 550 feuilles peut contenir :

- 550 feuilles de papier standard.

Le chargeur 1100 feuilles peut contenir :

- 1100 feuilles de papier standard.

Le MPF peut contenir :

- 150 feuilles de papier standard.
-

Dimensions des supports d'impression

Les bacs standard et en option acceptent les supports d'impression dont les dimensions sont les suivantes :

- Largeur - de 98,4 mm (Monarch) à 215,9 mm
- Longueur - de 190,5 mm (Monarch) à 355,6 mm

Le MPF accepte les supports d'impression dont les dimensions sont les suivantes :

- Largeur - de 76,2 mm à 215,9 mm
- Longueur - de 127 mm à 355,6 mm

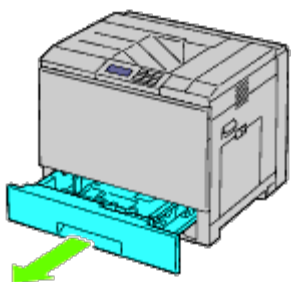
Chargement du support d'impression dans les bacs standard et en option

REMARQUE : Pour éviter les bourrages papier, n'enlevez pas le bac lorsqu'un travail est en cours d'impression.

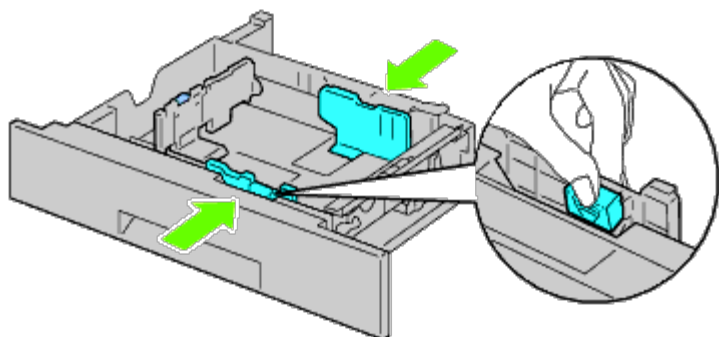
REMARQUE : Utilisez uniquement des supports d'impression laser. N'utilisez pas du papier pour jet d'encre dans cette imprimante.

Tous les bacs sont chargés de la même manière :

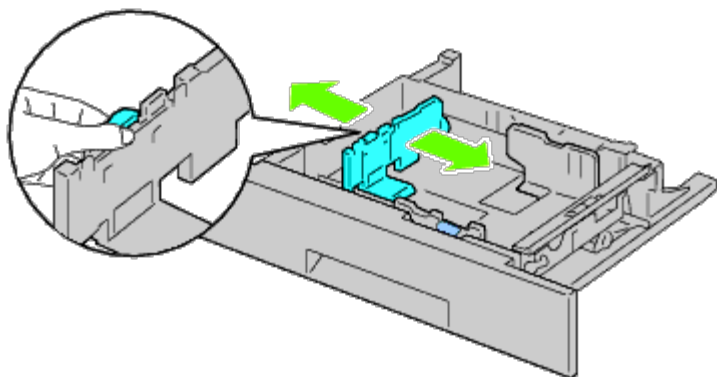
1. Retirez le bac à papier de l'imprimante.



2. Ajustez les guides de largeur à la taille du papier à charger.

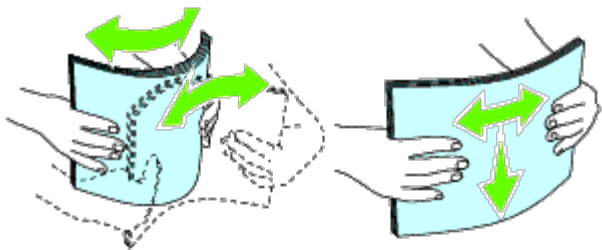


3. Ajustez les guides de longueur à la taille du papier à charger.



4. Avant de charger le papier, ventilez et déramez les feuilles.

Lissez les bords de la pile de feuilles sur une surface plane.



5. Chargez le papier dans le bac avec la face à imprimer recommandée vers le haut.

REMARQUE : Ne chargez pas au-delà de la ligne de remplissage maximum située sur le bac. Si le bac est trop rempli, des bourrages papier peuvent se produire.

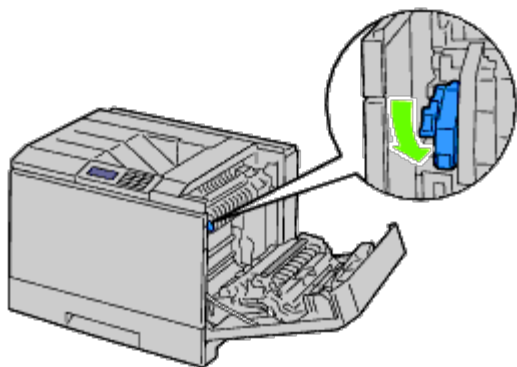
6. Après avoir vérifié que les guides sont bien ajustés, remettez le bac papier dans l'imprimante.

7. Sélectionnez le type de papier sur le panneau de commande si un support d'impression autre qu'un support normal est chargé. Si un support d'impression personnalisé est chargé dans le chargeur 550 feuilles standard, vous devez définir le paramètre du type de papier avec le panneau de commande.

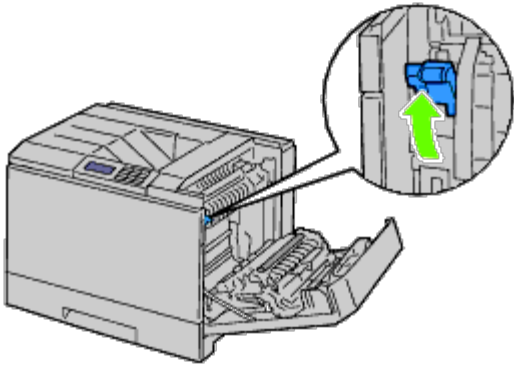
REMARQUE : Pour les papiers de taille standard, ajustez d'abord les guides puis placez les papiers.

Chargement des enveloppes dans les bacs standard

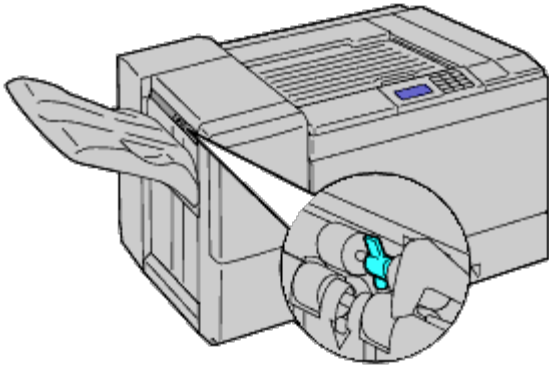
1. Soulevez la fermeture de la poignée du capot droit pour ouvrir le capot.
2. Appuyez sur le levier pour régler le mode enveloppe.



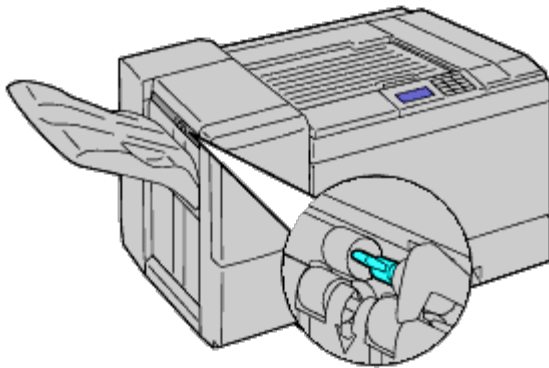
REMARQUE : Si vous insérez un support autre que des enveloppes, relevez le levier.



REMARQUE : Si vous utilisez le bac de sortie en option, relevez le levier comme indiqué dans l'illustration.

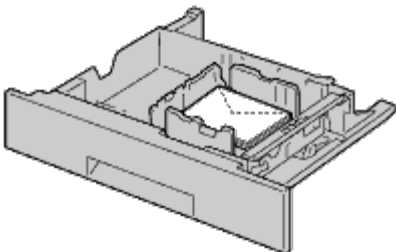


REMARQUE : Pour imprimer sur du papier normal en utilisant le bac de sortie en option, vérifiez si le levier est rabattu comme indiqué dans l'illustration.

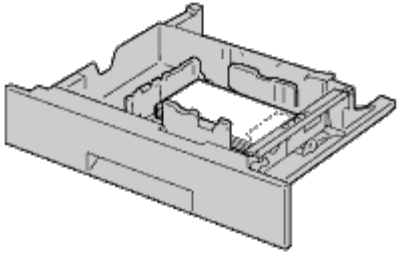


3. Chargez l'enveloppe dans le bac.

Chargement de papier de taille Enveloppe#10, Monarch ou DL



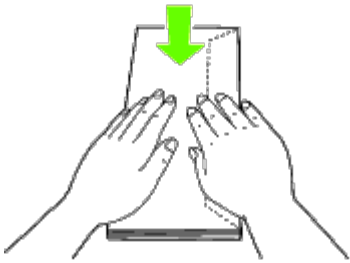
Chargement de papier de taille C5



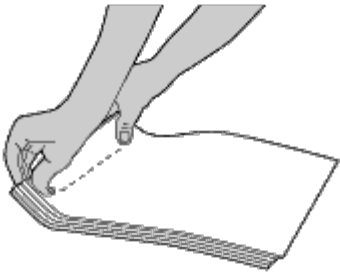
➡ **NOTE** : N'utilisez jamais d'enveloppes avec des fenêtres, des revêtements intérieurs couchés ou des bandes autocollantes. Ces enveloppes peuvent entraîner des bourrages papier et endommager l'imprimante.

🔪 **REMARQUE** : Veillez à charger l'enveloppe avec le rabat entièrement fermé.

🔪 **REMARQUE** : Si vous ne chargez pas les enveloppes dans le MPF immédiatement après les avoir sorti de leur emballage, elles risquent de se gonfler. Pour ne pas avoir de bourrages, aplatissez-les comme montré ci-dessous avant de les charger dans le MPF.



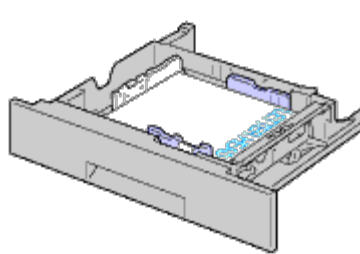
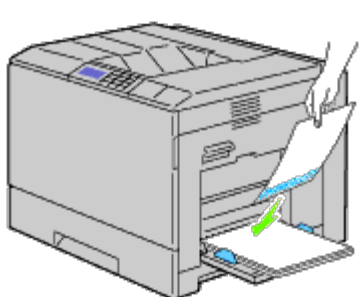
🔪 **REMARQUE** : Si les enveloppes ne sont toujours pas alimentées correctement, recourbez légèrement la partie avant des enveloppes comme indiqué dans l'illustration. La valeur de cette courbure doit être inférieure ou égale à 5 mm.



Chargement de papier à en-tête

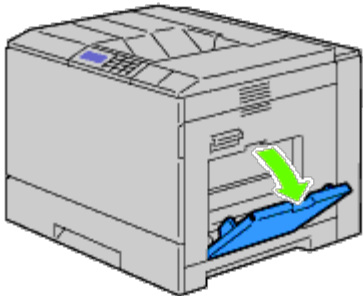
Le papier à en-tête doit être placé contre le bord supérieur du bac standard ou du chargeur en option, la face à imprimer vers le haut. Cependant, le papier à en-tête doit être inséré par sa partie supérieure d'abord et face à imprimer vers le bas lorsqu'il est chargé dans le chargeur multifonctionnel (MPF).

Source de support d'impression	Face à imprimer	Orientations de la page
	Face vers le haut	

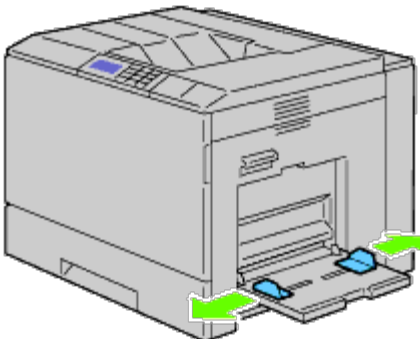
<p>Bac 1</p> <p>Chargeur 550 feuilles</p> <p>Chargeur 1100 feuilles</p>		<p>L'en-tête entre en premier dans l'imprimante</p>
<p>MPF</p>	<p>Face vers le bas</p> 	<p>L'en-tête entre en premier dans l'imprimante</p>

Chargement des supports d'impression dans le MPF


1. Ouvrez le couvercle de MPF en le tirant avec prudence.

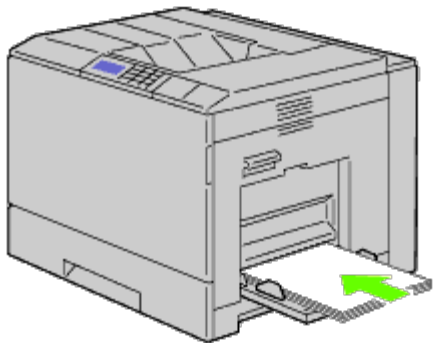


2. Étendez le bac d'extension.
3. Glissez les guides de largeur vers le côté du bac. Les guides de largeur doivent être entièrement étendus.




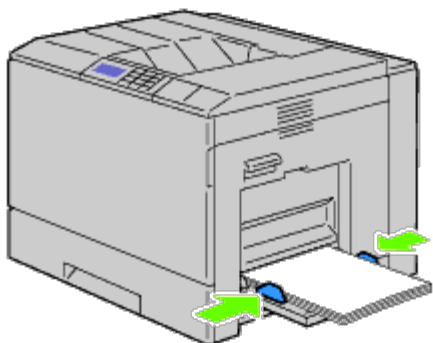
4. Insérez tous les supports dans le MPF face à imprimer vers le bas et bord supérieur d'abord.

 **REMARQUE** : Ne forcez pas lors de l'insertion du support d'impression dans le MPF.



5. Glissez les deux guides légèrement contre le bord de la pile du support d'impression.

 **REMARQUE** : Ne forcez pas lors de l'insertion du support d'impression dans le MPF.

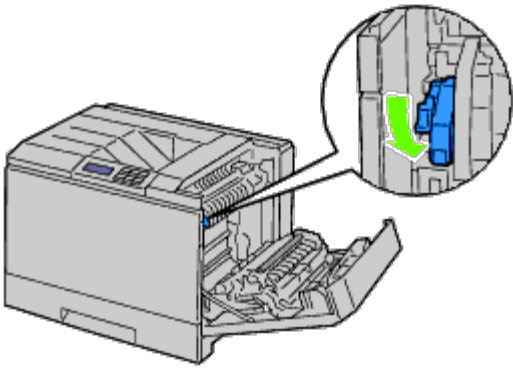



6. Veillez à correctement définir le paramètre du type de papier pour le MPF en fonction du support d'impression chargé dans celui-ci.

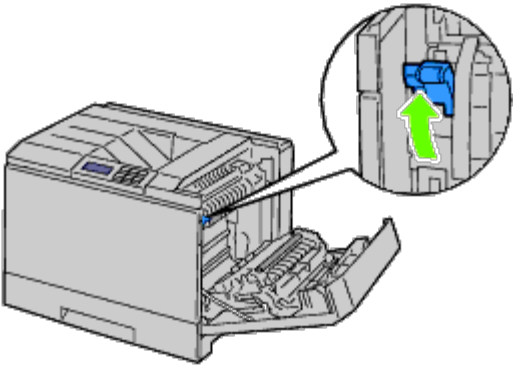
7. Sélectionnez dans votre programme logiciel, la source, la taille et le type du support d'impression et sélectionnez la taille et le type du support d'impression sur le panneau de commande de l'imprimante.

Chargement des enveloppes dans le MPF

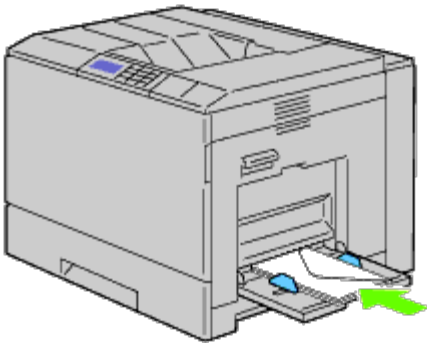
1. Ouvrez le capot droit.
2. Appuyez sur le levier pour régler le mode enveloppe.



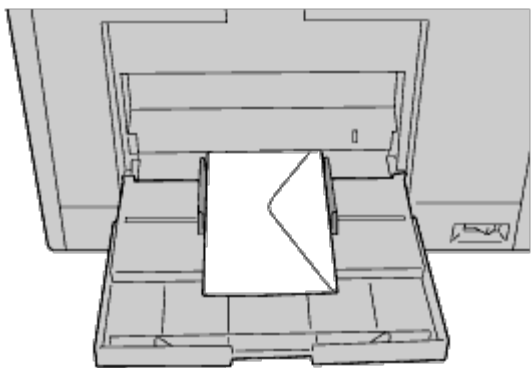
 **REMARQUE** : Si vous insérez du papier ordinaire dans l'autre bac, relevez le levier.



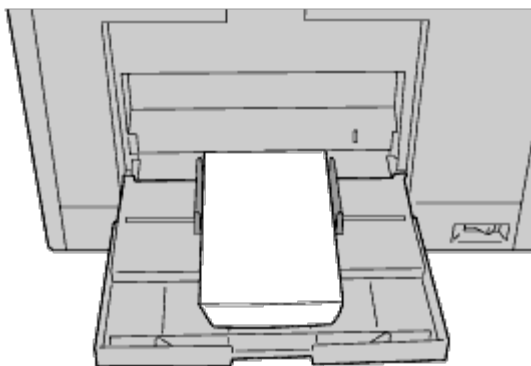
3. Insérez les enveloppes en fermant le rabat, le côté court entrant en premier dans l'imprimante. Orientez la face à imprimer vers le bas et glissez l'enveloppe dans la fente d'insertion. Vous pouvez charger en une fois dans le bac des enveloppes jusqu'à la ligne de remplissage indiquant le niveau maximum.



Chargement de papier de taille Enveloppe#10, Monarch ou DL



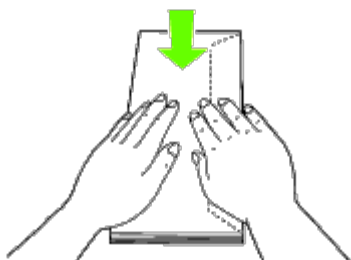
Chargement de papier de taille C5



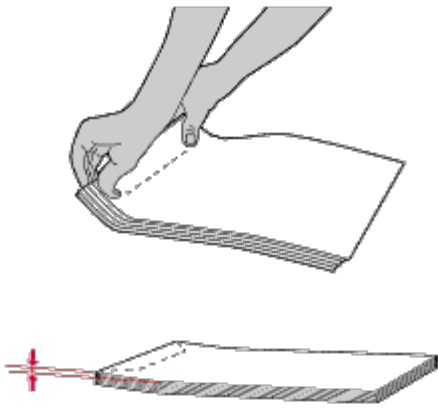
➡ **NOTE** : N'utilisez jamais d'enveloppes avec des fenêtres, des revêtements intérieurs couchés ou des bandes autocollantes. Ces enveloppes peuvent entraîner des brouillages papier et endommager l'imprimante.

✍ **REMARQUE** : Veillez à charger l'enveloppe avec le rabat entièrement fermé.

✍ **REMARQUE** : Si vous ne chargez pas les enveloppes dans le MPF immédiatement après les avoir sorti de leur emballage, elles risquent de se gonfler. Pour ne pas avoir de brouillages, aplatissez-les comme montré ci-dessous avant de les charger dans le MPF.



✍ **REMARQUE** : Si les enveloppes ne sont toujours pas alimentées correctement, recourbez légèrement la partie avant des enveloppes comme indiqué dans l'illustration. La valeur de cette courbure doit être inférieure ou égale à 5 mm.



Utilisation du MPF

- Chargez uniquement une seule taille et un seul type de support d'impression pour un seul travail d'impression.
- Pour obtenir la meilleure qualité d'impression possible, utilisez uniquement des supports d'impression conçus pour une utilisation dans des imprimantes laser. Pour plus de conseils sur les supports d'impression, reportez-vous à la rubrique « [Instructions relatives aux supports d'impression](#) ».
- N'ajoutez ou n'ôtez pas de support d'impression s'il y en a encore dans le MPF ou lorsque l'imprimante imprime à partir du MPF. Une telle opération pourrait entraîner un bourrage papier.
- Les supports d'impression doivent être chargés avec leur face d'impression recommandée orientée vers le bas et en les insérant par leur tête en premier dans le MPF.
- Ne posez pas d'objets sur le MPF. Evitez aussi de le pousser vers le bas et d'exercer trop de force sur lui.

Les icônes sur le MPF indiquent comment charger du papier dans celui-ci et comment tourner une enveloppe pour l'imprimer.



Relier les bacs

L'imprimante fait automatiquement la liaison entre les bacs si vous chargez des supports d'impression de même format et de même type dans les bacs. Le premier bac est alors utilisé jusqu'à ce qu'il soit épuisé et la transition au bac suivant est automatique.

- ✎ **REMARQUE** : Il faut pour cela placer des supports d'impression de même format et de même type dans les bacs. Le chargeur multi-usage (MPF) ne peut pas, lui, être lié à l'un ou l'autre des bacs.

Après chargement de supports de même format et de même type dans les bacs choisis, sélectionnez l'option *Type de papier* dans les *Réglages* du *bac* de chaque source (de chaque bac).

Pour désactiver la liaison entre les bacs, modifiez le *Type de papier* de l'une des sources (des bacs) de sorte qu'il soit différent.


- ✎ **REMARQUE** : Si l'on charge différents types de supports d'impression du même format dans les bacs, l'imprimante assure la liaison entre ces bacs si le type de papier n'est pas spécifié dans les propriétés/préférences du pilote d'imprimante.

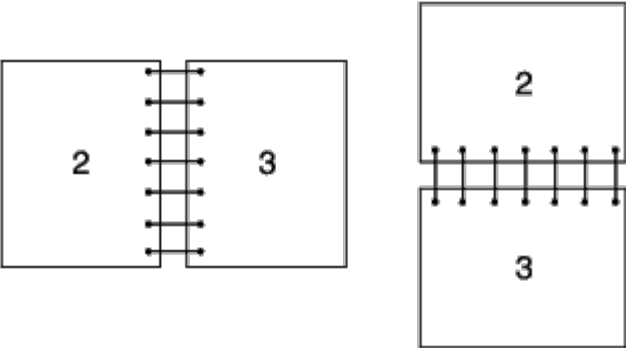
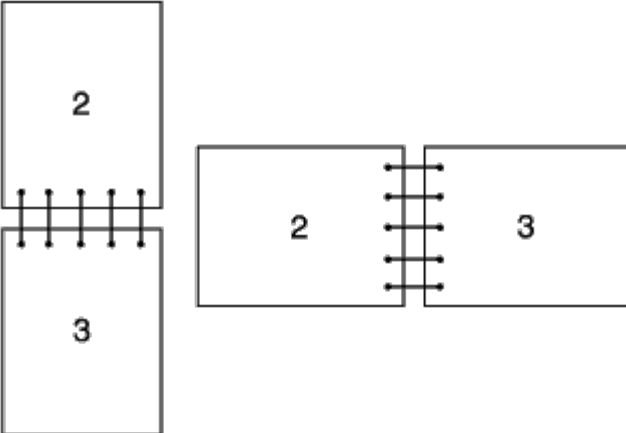
Utilisation de la fonction recto/verso

L'impression recto/verso (ou impression sur deux faces) vous permet d'imprimer sur les deux faces d'une feuille de papier. Reportez-vous à la rubrique « [Tailles de papier prises en charge](#) » pour les tailles qui peuvent être utilisées pour l'impression recto/verso.

Utilisation de l'impression en livret

Pour pouvoir utiliser l'impression en livret, vous devez soit sélectionner **Rtrn. selon ptit côté**, soit **Rtrn. selon grnd côté** dans le menu **Recto/Verso** dans la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante et ensuite sélectionner **Création de livret** dans la boîte de dialogue **Livret/Poster/Document mixte** qui s'affiche en cliquant sur le bouton **Livret/Poster/Document mixte**. À partir du menu **Recto/Verso**, vous pouvez définir la façon de relier les pages imprimées recto/verso, ainsi que l'orientation de l'impression sur la face arrière (les pages paires) par rapport à l'impression sur la face avant (les pages impaires).

 **REMARQUE** : Lorsque le pilote XPS est utilisé, l'impression en livret n'est pas disponible.

Retourner selon le grand côté	<p>Relie les pages dans le sens de la longueur (côté gauche avec l'orientation Portrait et partie supérieure avec l'orientation Paysage). L'illustration suivante représente la reliure sur le grand côté pour les pages Portrait et Paysage :</p> 
Retourner selon le petit côté	<p>Relie les pages dans le sens de la largeur (partie supérieure avec l'orientation Portrait et côté gauche avec l'orientation Paysage). L'illustration suivante représente la reliure petit côté pour les pages Portrait et Paysage :</p> 

Utilisation du bac de sortie central

Le bac de sortie central peut contenir :

- 500 feuilles (75 g/m²) de papier ordinaire.

Utilisation du bac empileur

Le bac empileur peut contenir :

Mode de déchargement	Non agrafé	Agrafé	Taille de papier
En vrac	1000 feuilles	jeu de 50 ou 750 feuilles	(SFP) A4 : P : 64 g/m ² A4 : C2 : 70 g/m ² Lettre : Business 4200 : 20 lb Lettre : Color Xpressions+ : 24 lb (MPF) A4 : Premier : 80 g/m ² A4 : Premier : Perforé 4 trous : 80 g/m ² A4 : Business : 80 g/m ² A4 : Colotech+ : 90 g/m ² Lettre : Business 4200 : 75 g/m ² Lettre : Digital Color Xpressions+ : 90 g/m ²
	750 feuilles	jeu de 50 ou 500 feuilles	Legal : Business 4200 : 20 lb Legal : Color Xpressions+ : 24 lb Legal : Digital Color Xpressions+ : 24 lb
Sur une base feuille à feuille	300 feuilles	-	B5, A6, B6, A5, carte postale (US, 5 x 7, 3 x 5, 3,5 x 5, 3,5 x 5,5, 6 x 9), statement, couché (106 à 163 g/m ²), couché épais (164 à 216 g/m ²), étiquette, papier index ^{*1} , transparent, carte postale (134 à 190 g/m ²) REMARQUE : Le nombre de feuilles indiqué à gauche peut ne pas être atteint selon le type ou la taille du papier.
	100 feuilles	-	Légal REMARQUE : Le nombre de feuilles indiqué à gauche peut ne pas être atteint selon le type ou la taille du papier.
	50 feuilles	-	Enveloppe (Com-10, Monarch, DL, C5) REMARQUE : Le nombre de feuilles indiqué à gauche peut ne pas être atteint selon le type ou la taille du papier.

*1 : Seuls les éléments dont l'onglet d'index est fixé sur le plus petit côté sont disponibles.

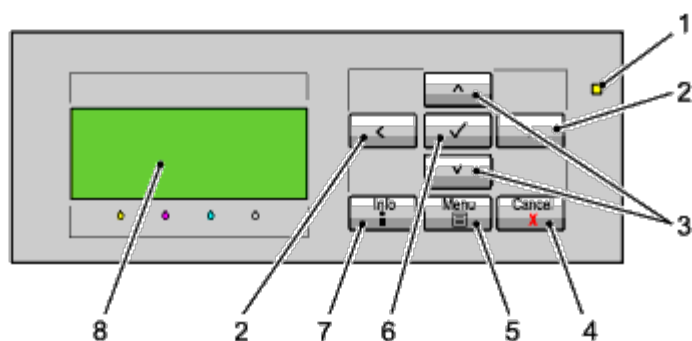
[Retour à la table des matières](#)

Panneau de commande

- [Utilisation des boutons du panneau de commande](#)
- [Impression d'une page des réglages du panneau](#)

Utilisation des boutons du panneau de commande

Le panneau de commande est équipé d'un écran à cristaux liquides (LCD), de huit boutons et de d'un témoin qui clignote pour indiquer que l'imprimante est prête pour imprimer, ou qu'une erreur s'est produite.



1. Témoin Prêt/Erreur

- Ce témoin s'allume en vert lorsque l'imprimante est prête ou en veille et clignote lorsqu'elle reçoit des données.
- S'allume en jaune lorsqu'une erreur s'est produite et clignote lorsqu'une erreur d'impression irréparable s'est produite.

2. Boutons < >

- En mode Menu, permet de sélectionner des sous-menus ou des valeurs de réglage.

3. Boutons V ^

- En mode menu, fait défiler les menus ou les éléments. Appuyez sur ces boutons pour saisir des nombres ou des mots de passe pour les travaux d'impression sécurisée.

4. Bouton Cancel

- Annule le travail d'impression en cours.
- Dans le menu supérieur du mode menu, permet de passer en mode d'impression.
- Dans le sous-menu du mode menu, permet de passer au niveau supérieur du menu.

5. Bouton Menu

- En mode d'impression, permet de passer en mode menu.
- En mode menu, permet de passer en mode d'impression.

6. Bouton ✓ (Set)

- En mode menu, permet d'afficher le menu ou l'élément sélectionné et de déterminer la valeur sélectionnée.

7. Bouton d'information

- Lorsque la marque d'informations s'affiche à l'écran, appuyez sur ce bouton pour afficher des informations, telles que la résolution d'une erreur.

8. Panneau LCD

Impression d'une page des réglages du panneau

La page des réglages du panneau affiche les paramètres actuels des menus du panneau de commande.

Utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Vérifiez si **Rapport/Liste** est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Set**).
3. Appuyez sur le bouton √ jusqu'à ce que **Réglages du panneau** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Set**).

La page des réglages du panneau s'imprime.

Utilisation du Dell™ Printer Configuration Web Tool

1. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a. Ouvrez le navigateur Web.
 - b. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.

Reportez-vous à la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#). »

2. Sélectionnez **Réglages de l'imprimante**.
3. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.
4. Sélectionnez **Rapports**.
5. Cliquez sur le bouton **Démarrer** dans **Réglages du panneau**.

Le rapport des réglages du panneau s'imprime.

[Retour à la table des matières](#)

Impression

- [Conseils pour une impression réussie](#)
- [Envoi d'un travail à l'impression](#)
- [Annulation d'un travail d'impression](#)
- [Impression d'une page de rapport](#)
- [Utilisation de la fonction agrafage](#)
- [Utilisation de la fonction décalage](#)
- [Utilisation de la fonction Impression stockée](#)

Ce chapitre fournit des conseils relatifs à l'impression en général, à l'impression de certaines listes d'information sur votre imprimante, ainsi qu'à la marche à suivre pour annuler un travail.

Conseils pour une impression réussie

Conseils pour le stockage des supports d'impression

Stockez vos supports d'impression de manière adaptée. Pour plus de détails, reportez-vous à « [Stockage des supports d'impression](#) ».

Éviter les bourrages papier



REMARQUE : Avant de procéder à l'achat de grandes quantités de supports d'impression, il est conseillé de d'abord tester un petit échantillon d'un support d'impression que vous souhaitez utiliser sur l'imprimante.

Vous pouvez ainsi réduire les risques de bourrages papier en sélectionnant les supports d'impression les mieux adaptés et en procédant à un chargement de la manière correcte. Pour charger les supports d'impression, reportez-vous aux instructions suivantes :

- « [Chargement du support d'impression dans les bacs standard et en option](#) » (comprenant le bac 1, le chargeur 550 feuilles en option et le chargeur 1100 feuilles en option)
- « [Chargement des supports d'impression dans le MPF](#) »
- « [Éviter les bourrages](#) »

En cas de bourrage, reportez-vous aux instructions de la rubrique « [Suppression des bourrages](#) ».

Envoi d'un travail à l'impression

Pour prendre en charge l'ensemble des fonctionnalités de l'imprimante, faites usage du pilote d'impression. Lorsque vous choisissez l'option **Imprimer** dans un logiciel, une fenêtre représentant le pilote d'impression s'ouvre. Sélectionnez les paramètres adaptés au travail que vous envoyez à l'impression. Les réglages d'impression sélectionnés depuis le pilote annulent les réglages de menu par défaut sélectionnés depuis le panneau de commande.

Il se peut que vous deviez cliquer sur **Préférences** dans la boîte de dialogue **Imprimer** initiale pour visualiser tous les réglages système que vous pouvez changer. Si vous ne connaissez pas encore certaines fonctions de la fenêtre du pilote d'impression, reportez-vous à l'aide en ligne pour obtenir plus d'informations.

Pour imprimer un travail à partir d'une application Windows[®] normale :

1. Ouvrez le fichier que vous souhaitez imprimer.
 2. Sélectionnez **Imprimer** dans le menu **Fichier**.
 3. Vérifiez que l'imprimante sélectionnée dans la boîte de dialogue est bien la bonne. Modifiez les réglages de l'imprimante pour qu'ils répondent à vos besoins (indiquez, par exemple, les pages que vous souhaitez imprimer ou le nombre de copies).
 4. Cliquez sur **Préférences** pour régler les paramètres système non disponibles sur le premier écran, ensuite, cliquez sur **OK**.
 5. Cliquez sur **OK** ou **Imprimer** pour envoyer le travail à l'imprimante sélectionnée.
-

Annulation d'un travail d'impression

Vous pouvez annuler un travail d'impression de plusieurs façons.

Annulation à partir du panneau de commande

Pour annuler un travail une fois l'impression commencée :

Appuyez sur **Cancel**.

L'impression est annulée pour le travail en cours. Tous les travaux suivants seront imprimés.

Annulation d'un travail à partir d'un ordinateur utilisant Windows

Annulation d'un travail à partir de la barre des tâches

Lorsque vous envoyez un travail à l'impression, un petite icône représentant l'imprimante s'affiche dans le coin droit de la barre des tâches.

1. Double-cliquez sur l'icône de l'imprimante.

Une liste des travaux d'impression s'affiche dans la fenêtre de l'imprimante.

2. Sélectionnez le travail que vous souhaitez annuler.
3. Appuyez sur la touche **Effacer** du clavier.

Annulation d'un travail à partir du bureau

1. Réduisez toutes les fenêtres des programmes afin que le bureau soit entièrement visible.

Cliquez sur **Démarrer** [®] **Imprimantes et télécopieurs**.

Cliquez sur **Démarrer** [®] **Périphériques et imprimantes** (sous Windows 7 et Windows Server[®] 2008 R2).

Cliquez sur **Démarrer** [®] **Panneau de configuration** [®] **Matériel et audio** [®] **Imprimantes** (sous Windows Vista[®]).

Cliquez sur **Démarrer** [®] **Panneau de configuration** [®] **Imprimantes** (sous Windows Server 2008).

Cliquez sur **Démarrer** ® **Réglages** ® **Imprimantes** (Sous Windows 2000).

Une liste des imprimantes disponibles s'affiche.

2. Double-cliquez sur l'imprimante que vous avez sélectionnée lorsque vous avez lancé l'impression.

Une liste des travaux d'impression s'affiche dans la fenêtre de l'imprimante.

3. Sélectionnez le travail que vous souhaitez annuler.
 4. Appuyez sur la touche **Effacer** du clavier.
-

Impression d'une page de rapport

Le menu **Rapport** vous permet d'imprimer divers paramètres de votre imprimante, y compris les réglages de l'imprimante, les réglages du panneau et la liste des polices. La section suivante détaille deux exemples d'impression du menu **Rapport**.

Impression d'une page des réglages de l'imprimante

Pour vérifier en détail les réglages de l'imprimante, imprimez une page des réglages de l'imprimante. L'impression d'une page des réglages de l'imprimante vous permet également de vérifier si les options ont été installées correctement.

Reportez-vous à « [Présentation des menus de l'imprimante](#) » pour identifier les touches du panneau de commande et les boutons de l'écran si nécessaire.

Utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Vérifiez si **Rapport/Liste** est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Set**).
3. **Réglages de l'imprimante** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Set**).
Le rapport des réglages de l'imprimante s'imprime.

Utilisation du Dell™ Printer Configuration Web Tool

1. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a. Ouvrez le navigateur Web.
 - b. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.

Reportez-vous à la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#). »

2. Sélectionnez **Réglages de l'imprimante**.
3. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.
4. Sélectionnez **Rapports**.
5. Cliquez sur le bouton **Démarrer** dans **Réglages de l'imprimante**.

Le rapport des réglages de l'imprimante s'imprime.

Le message Paramètre impri Imp. s'affiche lors de l'impression de la page. L'imprimante se remet en mode de veille après avoir imprimé la page des réglages de l'imprimante.

Si un autre message s'affiche lors de l'impression de cette page, consultez l'Aide en ligne pour de plus amples informations.

Impression de la liste des échantillons de polices

Pour imprimer un échantillon de toutes les polices actuellement disponibles pour votre imprimante :

Utilisation du panneau de commande


1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Vérifiez si Rapport/Liste est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Set)**.
3. Appuyez sur le bouton √ jusqu'à soit Liste polices PCL, soit Liste polices PS soit mis en évidence.
 - Sélectionnez Liste polices PCL pour imprimer une liste des polices disponibles en mode PCL.
 - Sélectionnez Liste polices PS pour imprimer une liste des polices disponibles en mode PostScript® 3™.
4. Appuyez sur le bouton ✓ **(Set)**.

Le message Liste polices PCL Imp. OU Liste polices PS Imp. s'affiche et reste affiché sur le panneau de commande jusqu'à la fin de l'impression de la page. L'imprimante se remet dans l'état Prêt à imprimer après avoir terminé l'impression de la liste des échantillons de polices.

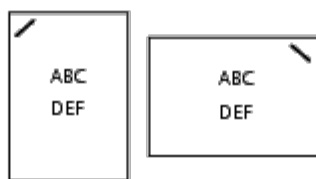
Utilisation de la fonction agrafage

Lorsque vous utilisez la fonction agrafage, vous pouvez agraffer chaque copie. La position d'agrafage se situe dans la partie supérieure gauche du coin du papier.

Avec la fonction agrafage, il est possible d'utiliser les types de papier B5, A4, lettre, exécutive, Folio (8,5), légal, ordinaire, ordinaire épais, couvertures, couvertures épaisse et papier recyclé.

 **REMARQUE** : Cet élément n'est disponible que lorsque le bac de sortie en option est installé.


 **REMARQUE** : Cet élément n'est disponible lorsque vous utilisez le pilote PCL ou PS.



Utilisation de la fonction décalage

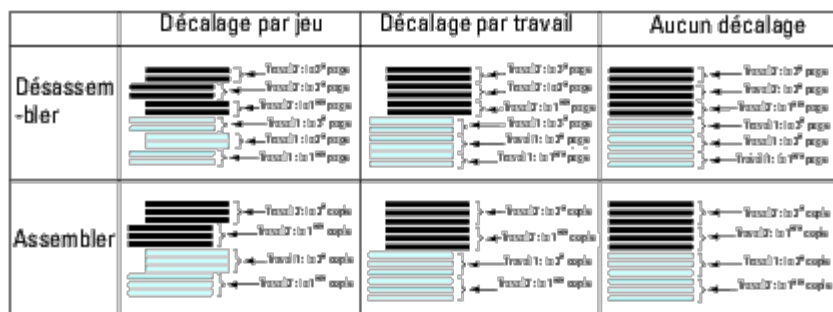
Lorsque vous utilisez la fonction décalage, vous pouvez identifier un jeu de papier par rapport à un autre. Lorsque vous sélectionnez « Décalage par jeu », vous pouvez décaler chaque copie avant d'imprimer la copie suivante. Lorsque vous sélectionnez « Décalage par travail », vous pouvez décaler chaque copie par travail que vous indiquez. Vous pouvez également indiquer s'il faut agraffer ou insérer une bannière après le décalage de chaque copie.

Avec la fonction décalage, il est possible d'utiliser les types de papier B5, A4, lettre, exécutive, Folio (8,5), légal, ordinaire, ordinaire épais, couvertures, couvertures épaisse et papier recyclé.

 **REMARQUE** : Cet élément n'est disponible que lorsque le bac de sortie en option est installé.


 **REMARQUE** : Cet élément n'est disponible lorsque vous utilisez le pilote PCL ou PS.


Exemple de deux travaux pour l'impression de deux copies d'un document de trois pages :



Utilisation de la fonction Impression stockée

Lorsque vous envoyez un travail à l'imprimante, vous pouvez indiquer dans le pilote si vous souhaitez que l'imprimante stocke ce travail en mémoire. Une fois que vous êtes prêt à envoyer le travail, allez devant l'imprimante et utiliser les menus du panneau de commande pour identifier le travail dans la mémoire ou sur le disque dur que vous souhaitez imprimer. Vous pouvez utiliser cette fonction pour Impression sécurisé, Impression boîte aux lettres publique, Impression boîte aux lettres privée et Impression de contrôle.

 **REMARQUE** : Les données en mémoire sont effacées lorsque l'imprimante est éteinte. Les données sur le disque dur (en option) ne seront pas effacées, même après avoir éteint l'imprimante.

 **REMARQUE** : Les fonctions d'impression stockées sont disponibles pour : L'activation du disque RAM dans le menu du panneau de commande et le réglage de « Disque RAM » sur « Disponible » dans le pilote d'impression
ou
l'installation d'un disque dur dans l'imprimante et le réglage de « Disque dur » sur « Disponible » dans le pilote d'impression.

La fonction d'impression stockée comporte les types de travaux suivants.

Impression sécurisée

Cette fonction permet de stocker des travaux d'impression temporairement dans la mémoire de l'imprimante pour les sortir à un moment donné. Cette fonction permet d'imprimer des documents confidentiels. Un travail d'impression stocké sera supprimé après l'impression, ou après l'écoulement d'une période de temps indiquée.

 **REMARQUE** : Cet élément est disponible lorsque vous utilisez le pilote PCL ou PS.

Impr. boîte aux lettres privée

Cette fonction permet de stocker des travaux d'impression temporairement dans la mémoire de l'imprimante pour les sortir à un moment propice. Cette fonction permet d'imprimer des documents confidentiels. Les travaux stockés restent dans la mémoire de l'imprimante jusqu'à ce que vous les supprimiez sur le panneau de commande.

 **REMARQUE** : Cet élément est disponible lorsque vous utilisez le pilote PCL ou PS.

Impr. boîte aux lettres publique


Cette fonction permet de stocker des travaux d'impression temporairement dans la mémoire de l'imprimante pour les sortir à un moment propice. Un travail d'impression est stocké jusqu'à ce que vous le supprimiez de la mémoire de l'imprimante sur le


panneau de commande. La fonction mot de passe ne fonctionne pas avec cette fonction. Cette fonction nécessite pas de mot de passe pour imprimer un travail stocké.

 **REMARQUE** : Cet élément est disponible lorsque vous utilisez le pilote PCL ou PS.

Impression de contrôle

Lorsque vous spécifiez plusieurs copies pour un travail assemblé, cette fonction vous permet d'imprimer uniquement le premier jeu pour vérification, avant de lancer l'impression des copies restantes.


 **REMARQUE** : Selon les documents, le travail peut être trop important pour la mémoire disponible. Dans ce cas, une erreur survient.

 **REMARQUE** : Lorsqu'un nom de document n'est pas assigné à votre travail d'impression dans le pilote d'impression, le travail est identifié par l'heure affichée sur l'ordinateur et la date d'exécution pour le distinguer des autres travaux enregistrés sous votre nom.

 **REMARQUE** : Cet élément est disponible lorsque vous utilisez le pilote PCL ou PS.

Stockage des travaux d'impression





Lorsque vous sélectionnez un type de travail différent de « Impression normale » dans l'onglet « Papier/sortie » du pilote d'impression, le travail sera stocké dans la mémoire temporaire ou sur le disque dur jusqu'à ce que vous demandiez son impression à partir du panneau de commande.

 **REMARQUE** : Les fonctions Impression sécurisée et Impression boîte aux lettres privée nécessitent l'indication d'un mot de passe pour la confidentialité.

Impression des travaux stockés

Lorsque les travaux sont stockés, vous pouvez utiliser le panneau de commande pour indiquer l'impression. Sélectionnez le type d'impression que vous utilisez pour Impression sécurisée, Impr. boîte aux lettres privée, Impr. boîte aux lettres publique et Impression de contrôle. Sélectionnez ensuite votre nom d'utilisateur dans la liste qui s'affiche. Les fonctions Impression sécurisée et Impression boîte aux lettres privée nécessitent le mot de passe que vous avez indiqué dans le pilote lorsque vous avez envoyé l'impression.

Pour imprimer les documents stockés, utilisez la procédure ci-dessous.

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Impress stockée` soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
3. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que le type de travail souhaité soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
Le document stocké s'imprime.

Indication de votre mot de passe sur le panneau de commande (Impression sécurisée/Impr. boîte aux lettres privée)

Lorsque vous sélectionnez l'option `Impr. sécurisée` ou `Impr. boîte aux lettres privée` dans le menu `Impress stockée` une fois votre nom d'utilisateur sélectionné, la commande suivante s'affiche :

[*****]

Utilisez les touches du panneau de commande pour saisir le mot de passe numérique que vous avez indiqué dans le pilote

d'impression. Le mot de passe que vous avez saisi s'affiche de manière à assurer la confidentialité.

Si vous saisissez un mot de passe non valable, le message `MotPasse` erroné s'affiche. Attendez trois secondes ou appuyez sur le bouton ✓ **(Set)** ou sur le bouton **Cancel** pour revenir sur l'écran de sélection utilisateur.

Si vous saisissez le mot de passe correct, vous avez accès à l'ensemble des travaux d'impression associés au nom d'utilisateur et au mot de passe que vous avez saisis. Les travaux d'impression qui correspondent au mot de passe que vous avez saisi s'affichent à l'écran. Vous pouvez alors choisir d'imprimer ou de supprimer les travaux. (Reportez-vous à « [Impression des travaux stockés](#) » pour de plus amples informations.)

Suppression des travaux stockés

Avec Impression sécurisée, un travail d'impression qui a été stocké sera supprimé après l'impression ou supprimé au bout d'un laps de temps déterminé si cela a été saisi sur le panneau de commande.

Pour les autres travaux, ceux-ci restent jusqu'à ce que vous les supprimiez sur le panneau de commande.

[Retour à la table des matières](#)

Réglages de l'imprimante

- [Impression d'une page des réglages de l'imprimante](#)
- [Modification des réglages de l'imprimante à l'aide du panneau de commande](#)
- [Modification des réglages de l'imprimante à l'aide du Dell Printer Configuration Web Tool](#)
- [Réinitialisation des valeurs par défaut](#)

Vous pouvez modifier la plupart des réglages de l'imprimante à l'aide de votre logiciel. Si votre imprimante est connectée au réseau, vous pouvez modifier les réglages à l'aide du **Dell™ Printer Configuration Web Tool**. Pour lancer le **Dell Printer Configuration Web Tool**, tapez l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur Web. Pour trouver l'adresse IP de votre imprimante, reportez-vous à « [Impression d'une page des réglages de l'imprimante](#) ».

Les réglages à partir du logiciel mettent à jour les réglages de l'imprimante par défaut de l'imprimante. Les réglages du pilote d'impression s'appliquent uniquement aux travaux envoyés à l'imprimante.

Si vous ne parvenez pas à modifier un paramètre à partir de votre logiciel, utilisez le panneau de commande ou le **Dell Printer Configuration Web Tool**. Si vous modifiez un réglage de l'imprimante à partir du panneau de commande ou du **Dell Printer Configuration Web Tool**, ce réglage devient le réglage par défaut de l'utilisateur.

Impression d'une page des réglages de l'imprimante

Vous pouvez vérifier les réglages détaillés de l'imprimante en imprimant une page des réglages de l'imprimante.

Utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Vérifiez si **Rapport/Liste** est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Set**).
3. Réglages de l'imprimante s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ (**Set**).

Le rapport des réglages de l'imprimante s'imprime.

Utilisation du Dell™ Printer Configuration Web Tool

1. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a. Ouvrez le navigateur Web.
 - b. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.

Reportez-vous à la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».

2. Sélectionnez **Réglages de l'imprimante**.
3. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.
4. Sélectionnez **Rapports**.
5. Cliquez sur le bouton **Démarrer** dans **Réglages de l'imprimante**.

Le rapport des réglages de l'imprimante s'imprime.

Modification des réglages de l'imprimante à l'aide du panneau de commande

Vous pouvez sélectionner des éléments de menu et les valeurs correspondantes à partir du panneau de commande.

Lorsque vous entrez pour la première fois dans les menus sur le panneau de commande, une puce apparaît à côté de certaines valeurs dans les menus.







Cette puce indique un paramètre de menu par défaut. Ces paramètres sont les réglages originaux de l'imprimante.

Les paramètres par défaut en usine peuvent varier selon les pays.

Lorsque vous sélectionnez un nouveau paramètre à partir du panneau de commande, une puce s'affiche à côté du paramètre afin d'indiquer qu'il s'agit d'un paramètre de menu par défaut de l'utilisateur.





Ces paramètres restent activés jusqu'à ce que vous sélectionniez de nouveaux paramètres ou que vous restauriez les paramètres par défaut.




Pour sélectionner la nouvelle valeur d'un paramètre :

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton  ou  jusqu'à ce que le menu soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
3. Appuyez sur le bouton  ou  jusqu'à ce que le menu ou l'élément de menu souhaité soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
 - Si la sélection est un menu, ce menu s'ouvrira et le premier réglage de l'imprimante dans ce menu s'affichera.
 - Si la sélection est un élément de menu, le réglage menu par défaut de l'élément de menu s'affichera. (Le paramètre par défaut de l'utilisateur est précédé d'une puce.)


Tous les éléments de menu disposent d'une liste de valeurs. La valeur peut être :

- une phrase ou un mot qui décrit le paramètre,
- une valeur numérique qui peut être modifiée,
- un paramètre Marche ou Arrêt.

 **REMARQUE** : Un appui simultané sur les boutons  et  restaure les réglages de menu par défaut tels que définis par le constructeur. Appuyez sur le bouton  (**Set**) pour réinitialiser les réglages sur les réglages de menu par défaut tels que définis par le constructeur.

4. Appuyez sur le bouton  ou  jusqu'à ce que la valeur souhaitée soit mise en évidence.
5. Appuyez sur le bouton  (**Set**).

Cela activera la valeur du réglage, comme indiqué par une puce à côté de cette valeur de réglage.

6. Appuyez sur les boutons **Cancel** ou  pour retourner au menu précédent.

Si vous souhaitez procéder au paramétrage d'autres éléments, sélectionnez le menu souhaité. Si vous ne souhaitez pas poursuivre le nouveau paramétrage, appuyez sur le bouton **Annuler**.

Les paramètres du pilote peuvent annuler des réglages précédemment effectués et peuvent nécessiter que vous changiez les réglages par défaut du panneau de commande.

Modification des réglages de l'imprimante à l'aide du Dell Printer Configuration Web Tool

Si votre imprimante est connectée au réseau, vous pouvez modifier les réglages du périphérique à partir de votre navigateur Web. Si vous êtes un administrateur réseau, vous pouvez copier les réglages de l'imprimante d'une imprimante vers une autre imprimante ou vers toutes les imprimantes sur le réseau.

Saisissez l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur Web. Sélectionnez l'option **Réglages de l'imprimante** dans la liste des rubriques et sélectionnez ensuite les **Réglages de l'imprimante** que vous souhaitez modifier. Pour modifier la taille et le type de papier, choisissez **Réglages du bac** dans la liste des rubriques. Pour modifier les réglages ColorTrack, choisissez **Volume d'impression** dans la liste des rubriques et sélectionnez l'onglet **Dell ColorTrack**.

Pour copier vos réglages de l'imprimante vers une autre imprimante sur le réseau, sélectionnez **Copier les réglages de l'imprimante** dans la liste des rubriques et saisissez ensuite l'adresse IP de l'autre imprimante.

Si vous ne connaissez pas l'adresse IP de votre imprimante, consultez la page des réglages de l'imprimante. Pour imprimer la page des réglages de l'imprimante en utilisant le panneau de commande :

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Vérifiez si **Rapport/Liste** est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Set)**.
3. Réglages de l'imprimante s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ **(Set)**.

Le rapport des réglages de l'imprimante s'imprime.

Réinitialisation des valeurs par défaut

Une fois cette procédure réalisée et l'imprimante redémarrée, tous les paramètres de menu, sauf les paramètres pour le réseau, seront réinitialisés sur leurs valeurs par défaut.

Utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton √ jusqu'à ce que **Menu admin** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Set)**.
3. Appuyez sur le bouton √ jusqu'à ce que **Entretien** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Set)**.
4. Appuyez sur le bouton √ jusqu'à ce que **Réinit défaut** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Set)**.
5. Le message **Démarrer** ou **Annuler** apparaît sur le panneau de commande. Appuyez sur le bouton ✓ **(Set)**.
6. Éteignez l'imprimante et rallumez-la pour appliquer les paramètres.

Utilisation du Dell™ Printer Configuration Web Tool

1. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a. Ouvrez le navigateur Web.
 - b. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.

Reportez-vous à la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».

2. Sélectionnez **Réglages de l'imprimante**.
3. Cliquez sur l'onglet **Entretien de l'imprimante**.
4. Sélectionnez **Réinit défaut** dans la liste à gauche de la page.







La page **Réinit défaut** s'affiche.

5. Cliquez sur **Démarrer** à côté de **Réinit défaut** et **redémarrez l'imprimante** pour réinitialiser les valeurs par défaut.

L'imprimante est automatiquement éteinte pour permettre la mise en application des réglages.

Initialisation de NVRAM pour les réglages du réseau


Vous pouvez initialiser l'adresse IP et les réglages relatifs au réseau en initialisant NVRAM pour les réglages du réseau.

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Menu admin` soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
3. Vérifiez si `Réseau` est mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
4. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Réinit sans fil` ou `Réinitial LAN` soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
5. Le message `Démarrer` ou `Annuler` apparaît sur le panneau de commande. Appuyez sur le bouton  (**Set**).
6. Éteignez l'imprimante et rallumez-la pour appliquer les paramètres.

[Retour à la table des matières](#)

Présentation des menus de la boîte à outils

Grâce à la boîte à outils, vous pouvez diagnostiquer les réglages de l'imprimante.

 **REMARQUE** : Une boîte de dialogue **Mot de passe** apparaît la première fois que vous modifiez les réglages sur **Boîte à outils** lorsque **Verr. panneau** est activé sur l'imprimante. Dans ce cas, entrez le mot de passe défini et cliquez sur **OK** pour appliquer les réglages.

 **REMARQUE** : Pour apprendre à démarrer la **boîte à outils**, reportez-vous à « [Présentation des logiciels pour votre imprimante](#) ».

Impression du graphique

Objectif :

Pour varier les graphiques de sortie pouvant être utilisés pour le diagnostic de l'imprimante.

Valeurs :

Graphique de configuration de pas	Un clic sur le bouton Graphique de configuration de pas fait sortir des pages remplies de demi-tons pour le jaune, le magenta, le cyan et le noir. Il sort également des pages pour vérifier le pas. Le rapport de sortie contient cinq page et la taille du papier est A4 ou Lettre.
Graphique de configuration de fantôme	Un clic sur le bouton Graphique de configuration de fantôme fait sortir un graphique permettant de vérifier l'impression de fantôme. Le rapport de sortie contient une page et la taille du papier est A4 ou Lettre.
Graphique de configuration à 4 couleurs	Un clic sur le bouton Graphique de configuration à 4 couleurs fait sortir des bandes de jaune, magenta, cyan et de noir avec des densités différentes. Le rapport de sortie contient une page et la taille du papier est A4 ou Lettre.
Graphique MQ	Un clic sur le bouton Graphique MQ fait sortir un graphique pour confirmer les bandes. Le rapport de sortie contient deux page et la taille du papier est A4 ou Lettre.
Graphique à points alignés	Un clic sur le bouton Graphique à points alignés fait sortir un graphique permettant de s'assurer de l'alignement correct de l'image imprimée sur le papier. Le rapport de sortie contient une page et la taille du papier est A4 ou Lettre.
Tambour Rafraîchir le graphique de configuration	Un clic sur le bouton Tambour Rafraîchir le graphique de configuration fait sortir un graphique permettant de vérifier le léger épuisement de la cartouche à tambour. Le rapport de sortie contient une page et la taille du papier est A4 ou Lettre.

Info du capteur d'environnement

Objectif :

Pour imprimer les informations du capteur d'environnement interne de l'imprimante sur **Résultat** en appuyant sur le bouton **Obtenir des informations du capteur d'environnement**.

Présentation des menus de l'imprimante

- [Rapport/Liste](#)
- [Menu admin](#)
- [Réglages du bac](#)
- [Impress stockée](#)
- [Verr. panneau](#)

Si votre imprimante est configurée comme imprimante réseau disponible pour un nombre d'utilisateurs, l'accès aux menus Menu admin peut être limité. Une telle restriction permet d'éviter que d'autres utilisateurs puissent utiliser le panneau de commande et accidentellement modifier des valeurs par défaut de paramètres utilisateurs de l'imprimante définis par l'administrateur. Dans ce cas, vous aurez uniquement accès aux menus Doc sauvegardé et Réglages du bac.

Vous avez cependant la possibilité d'utiliser votre pilote d'impression pour modifier des valeurs par défaut de paramètres utilisateurs de l'imprimante et sélectionner des réglages pour des travaux d'impression personnalisés.

Pour terminer des travaux d'impression, vous pouvez devoir modifier les réglages du bac.

Rapport/Liste

Imprimez différents types de rapports et de listes à l'aide du menu Rapport/Liste.

Réglages de l'imprimante

Objectif :

Imprimer une liste indiquant les valeurs par défaut actuelles de l'utilisateur, les options actuellement installées, la quantité de mémoire d'impression actuellement installée et l'actuel état des consommables de l'imprimante.

Réglages du panneau

Objectif :

Imprimer une liste détaillée de tous les paramètres des menus du panneau de commande.

Liste des polices PCL

Objectif :

Imprimer un échantillon des polices PCL disponibles.

Voir aussi :

« [Présentation des polices](#) », « [Impression de la liste des échantillons de polices](#) ».

Liste Macro PCL

Objectif :

Imprimer les informations relatives à la macro PCL téléchargée.

Liste polices PS

Objectif :

Imprimer un échantillon des polices PostScript disponibles.

Voir aussi :

« [Présentation des polices](#) », « [Impression de la liste des échantillons de polices](#) ».

Historique trav

Objectif :

Imprimer une liste détaillée des travaux d'impression qui ont été réalisés. Cette liste contient les 20 derniers travaux.

Historique err

Objectif :

Imprimer une liste détaillée des erreurs fatales et des bourrages papier.

Compteur impr

Objectif :

Pour imprimer les rapports concernant le nombre total de pages imprimées. Si ce rapport est imprimé à partir du panneau de configuration de l'imprimante ou du **Dell Printer Configuration Web Tool**, il sera intitulé **Rapport volume d'impression**.

Page test coul

Objectif :

Imprimer une page pour tester les couleurs.

Doc sauvegardé

Objectif :

Imprimer une liste de tous les fichiers enregistrés pour Impr. sécurisée et Impr. de contrôle sur le disque RAM.




REMARQUE : Le **Doc sauvegardé** ne s'affiche que si le disque dur ou le module mémoire en option sont installés sur l'imprimante et que **Disque RAM** est activé dans **Réglages du système**.

Menu admin

Configurez différentes fonctionnalités de l'imprimante à l'aide du menu **Menu admin**.

Réseau

À l'aide du menu **Réseau**, modifiez les réglages de l'imprimante relatifs aux travaux transmis à l'imprimante par l'intermédiaire du réseau câblé ou sans fil.

 **REMARQUE** : Les valeurs signalées par un astérisque (*) correspondent aux paramètres par défaut d'origine du menu.

Ethernet

Objectif :

Indiquer la vitesse de communication et les réglages bidirectionnels de l'Ethernet. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Auto *	Les réglages Ethernet sont détectés automatiquement.
10Base Half	Permet d'utiliser 10Base-T Half-Duplex.
10Base Full	Permet d'utiliser 10Base-T Full-Duplex.
100Base Half	Permet d'utiliser 100Base-TX Half-Duplex.
100Base Full	Permet d'utiliser 100Base-TX Full-Duplex.
1000Base Full	Permet d'utiliser 1000Base-T Full-Duplex.

État

Objectif :

Afficher l'information sur la puissance du signal sans fil. Aucun changement ne peut être fait sur le panneau de commande pour améliorer l'état de la connexion sans fil.

Valeurs :

Bonne	Indique une bonne puissance de signal.
Acceptable	Indique une puissance marginale du signal.
Bas	Indique une puissance insuffisante du signal.
Pas de réception	Indique qu'aucun signal n'est reçu.

 **REMARQUE** : Cet élément n'est disponible que pour la connexion de l'imprimante avec un réseau câblé.

Configuration sans fil


Objectif :

Pour configurer l'interface réseau sans fil.

Valeurs :

Configuration manuelle	Saisir réseau (SSID)	Indiquez un nom qui identifie le réseau sans fil. Vous pouvez utiliser 32 caractères alphanumériques au maximum.		
	Infrastructure	Sélectionnez cela lorsque vous configurez le réglage sans fil par le biais d'un point d'accès tel qu'un routeur sans fil.		
		Pas de sécurité	Indique Pas de sécurité pour configurer le réglage sans fil sans spécifier de méthode de sécurité dans WEP , WPA-PSK-TKIP et WPA-PSK-AES .	
		Saisie de la clé WEP (64Bit)	Indique le système WEP 64Bit à utiliser dans le réseau sans fil. Vous pouvez utiliser 10 caractères hexadécimaux au maximum.	
		Clé de transmission	Spécifiez la clé de transmission dans Clé WEP 1 , Clé WEP 2 , Clé WEP 3 et Clé WEP 4 .	


		Saisie de la clé WEP (128Bit)	Indique le système WEP 128Bit à utiliser dans le réseau sans fil. Vous pouvez utiliser 26 caractères hexadécimaux au maximum.		
			Clé de transmission	Spécifiez la clé de transmission dans Clé WEP 1 , Clé WEP 2 , Clé WEP 3 et Clé WEP 4 .	
Configuration manuelle	Infrastructure	WPA-PSK-TKIP	Sélectionnez cela pour configurer le réglage sans fil avec la méthode de sécurité WPA-PSK-TKIP.		
			Phrase de passe	Indiquez la phrase de passe de caractères alphanumériques d'une longueur de 8 à 63 octets uniquement si WPA-PSK-TKIP a été sélectionné pour Cryptage.	
		WPA2-PSK-AES	Sélectionnez cela pour configurer le réglage sans fil avec la méthode de sécurité WPA2-PSK-AES.		
			Phrase de passe	Indiquez la phrase de passe de caractères alphanumériques d'une longueur de 8 à 63 octets uniquement si WPA-PSK-AES a été sélectionné pour Cryptage.	
	Ad-hoc	Sélectionnez cela lorsque vous configurez le réglage sans fil sans point d'accès tel qu'un routeur sans fil.			
		Pas de sécurité	Sélectionnez cela lorsque vous configurez le réglage sans fil sans indiquer la méthode de sécurité dans WEP .		
		Saisie de la clé WEP (64Bit)	Indique le système WEP 64Bit à utiliser dans le réseau sans fil. Vous pouvez utiliser 10 caractères hexadécimaux au maximum.		
			Clé de transmission	Spécifiez la clé de transmission dans Clé WEP 1 , Clé WEP 2 , Clé WEP 3 et Clé WEP 4 .	
		Saisie de la clé WEP (128Bit)	Indique le système WEP 128Bit à utiliser dans le réseau sans fil. Vous pouvez utiliser 26 caractères hexadécimaux au maximum.		
	Clé de transmission		Spécifiez la clé de transmission dans Clé WEP 1 , Clé WEP 2 , Clé WEP 3 et Clé WEP 4 .		
WPS	Commande du bouton poussoir	Début PBC	Annuler*	Désactive la méthode de sécurité de WPS-PBC.	
			Démarrer	Configure le réglage sans fil avec la méthode de sécurité de WPS-PBC.	
	Code PIN	Démarrer la configuration	Configure le réglage sans fil en utilisant le code PIN attribué automatiquement par l'imprimante.		
			Imprimer le code PIN	Imprime le code PIN. Confirmez-le lorsque vous entrez le code PIN attribué à l'imprimante dans votre ordinateur.	

 **REMARQUE** : Cet élément n'est disponible que pour la connexion de l'imprimante avec un réseau sans fil.

Réinit sans fil

Objectif :

Pour réinitialiser les réglages du réseau sans fil. Une fois cette fonction exécutée et l'imprimante redémarrée, tous les réglages du réseau sans fil seront réinitialisés sur leurs valeurs par défaut.

 **REMARQUE** : Cet élément n'est disponible que pour la connexion de l'imprimante avec un réseau sans fil.

TCP/IP

Objectif :

Configurer les réglages TCP/IP. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Mode IP	Double pile *		Utilise aussi bien IPv4 et IPv6 pour définir l'adresse IP.
	Mode IPv4		Utilise IPv4 pour définir l'adresse IP.
	Mode IPv6		Utilise IPv6 pour définir l'adresse IP.
IPv4	Obtenir adresse IP	AutoIP *	L'adresse IP est automatiquement définie.
		BOOTP	Utilise BOOTP pour définir l'adresse IP.
		RARP	Utilise RARP pour définir l'adresse IP.
		DHCP	Utilise DHCP pour définir l'adresse IP.
		Panneau	Active la saisie de l'adresse IP sur le panneau de commande.
	Adresse IP		Définit l'adresse IP attribuée à l'imprimante à l'aide des touches sur le panneau de commande.
	Masque sous-réseau		Définit le masque de sous-réseau.
	Ad. passerelle		Définit l'adresse de la passerelle.
IPsec *1			Désactive IPsec.

*1 S'affiche uniquement lorsque l'adaptateur de protocole réseau (en option) est installé et IPsec activé.

Protocole

Objectif :

Activer ou de désactiver chaque protocole. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

LPD	Activer *	Le port LPD est activé.
	Désactivez	Le port LPD est désactivé.
Port9100	Activer *	Le port Port9100 est activé.
	Désactivez	Le port Port9100 est désactivé.
IPP	Activer *	Le port IPP est activé.
	Désactivez	Le port IPP est désactivé.
FTP	Activer *	Active FTP.
	Désactivez	Désactive FTP.
NetWare	Activer *	Utilise IP pour NetWare.
	Désactivez	N'utilise pas IP pour NetWare.
WSD	Activer *	Le port WSD est activé.
	Désactivez	Le port WSD est désactivé.
SNMP	Activer *	Active l'UDP.
	Désactivez	Désactive l'UDP.
Alerte courriel	Activer *	Active la fonction Alerte courriel.
	Désactivez	Désactive la fonction Alerte courriel.
EWS	Activer *	L'accès au Dell Printer Configuration Web Tool intégré à l'imprimante est activé dans l'imprimante.

	Désactivez	L'accès au Dell Printer Configuration Web Tool intégré à l'imprimante est désactivé dans l'imprimante.
Bonjour (mDNS)	Activer*	Active le Bonjour(mDNS).
	Désactivez	Désactive le Bonjour(mDNS).
Telnet	Activer*	Active le Telnet.
	Désactivez	Désactive le Telnet.
HTTP-SSL/TLS*¹	Activer*	Active le HTTP-SSL/TLS.
	Désactivez	Désactive le HTTP-SSL/TLS.
* ¹ Cet élément n'est disponible que lorsque le certificat signé par soi a été généré.		

Filtre IP

Objectif :

Bloquer des données reçues de certaines adresses IP par le réseau câblé ou sans fil. Vous pouvez définir jusqu'à cinq adresses IP. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.


Valeurs :


Adresse/N.n (n est un chiffre compris entre 1 et 5) * ¹		Permet de définir l'adresse IP de l'option Filtre <i>n</i> .
Masque/N.n (n est un chiffre compris entre 1 et 5) * ¹		Définit le masque d'adresse de l'option Filtre <i>n</i> .
Mode/N.n (n est un chiffre compris entre 1 et 5) * ¹	Arrêt*	La fonction Filtre IP de l'option Filtre <i>n</i> est désactivée.
	Accepter	Accepte un accès de l'adresse IP spécifiée.
	Rejeter	Refuse un accès de l'adresse IP spécifiée.
* ¹ Cet élément est uniquement disponible pour LPD ou Port9100.		

IEEE 802.1x

Objectif :

Pour désactiver l'authentification IEEE 802.1x. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

 **REMARQUE** : Cet élément ne s'affiche que lorsque l'authentification IEEE 802.1x est activée.

 **REMARQUE** : Cet élément n'est disponible que pour la connexion de l'imprimante avec un réseau câblé.

Réinitial LAN

Objectif :

Permet d'initialiser les données réseau câblé stockées dans la mémoire NV (non volatile). Une fois cette fonction exécutée et l'imprimante redémarrée, tous les réglages du réseau câblé seront réinitialisés sur leurs valeurs par défaut.

Protocole Adobe

Objectif :

Pour définir le protocole de communication PostScript pour l'interface parallèle, vous pouvez configurer les réglages du protocole Adobe pour le réseau câblé. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Auto	Utilisé lors de l'auto-détection du protocole de communication PostScript.
Standard	Utilisé lorsque le protocole de communication est en interface ASCII.
BCP	Utilisé lorsque le protocole de communication est en format binaire.
TBCP*	Utilisé lorsque le protocole de communication prend en charge aussi les données ASCII que les données binaires pour basculer entre celles-ci en fonction de code de contrôle spécifié.
Binary	Utilisé lorsqu'aucun traitement particulier n'est requis pour les données.

Parallèle

Utilisez le menu Parallèle pour changer l'interface parallèle.



REMARQUE : Les valeurs signalées par un astérisque (*) correspondent aux paramètres par défaut d'origine du menu.

Port parallèle

Objectif :

Pour activer ou désactiver l'interface parallèle. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Désactivez	L'interface parallèle est désactivée.
Activer*	L'interface parallèle est activée.

ECP

Objectif :

Pour définir le mode de communication ECP de l'interface parallèle. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Désactivez	Le mode de communication ECP est désactivé.
Activer*	Le mode de communication ECP est activé.

Protocole Adobe

Objectif :

Pour définir le protocole de communication PostScript pour l'interface parallèle. Vous pouvez configurer les réglages du protocole Adobe pour le port parallèle. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.


Valeurs :

Auto	Utilisé lors de l'auto-détection du protocole de communication PostScript.
Standard	Utilisé lorsque le protocole de communication est en interface ASCII.

BCP	Utilisé lorsque le protocole de communication est en format binaire.
TBCP*	Utilisé lorsque le protocole de communication prend en charge aussi les données ASCII que les données binaires pour basculer entre celles-ci en fonction de code de contrôle spécifié.
Binary	Utilisé lorsqu'aucun traitement particulier n'est requis pour les données.

Réglages USB

Utilisez le menu **Réglages USB** pour modifier les réglages de l'imprimante qui affectent un port USB.

 **REMARQUE** : Les valeurs signalées par un astérisque (*) correspondent aux paramètres par défaut d'origine du menu.

Port USB

Objectif :

Pour activer ou désactiver l'interface USB. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Désactivez	L'interface USB est désactivée.
Activer*	L'interface USB est activée.

Protocole Adobe

Objectif :


Pour définir le protocole de communication PostScript pour l'interface USB. Vous pouvez configurer les réglages du protocole Adobe pour la connexion USB. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Auto	Utilisé lors de l'auto-détection du protocole de communication PostScript.
Standard	Utilisé lorsque le protocole de communication est en interface ASCII.
BCP	Utilisé lorsque le protocole de communication est en format binaire.
TBCP*	Utilisé lorsque le protocole de communication prend en charge aussi les données ASCII que les données binaires pour basculer entre celles-ci en fonction de code de contrôle spécifié.
Binary	Utilisé lorsqu'aucun traitement particulier n'est requis pour les données.

Réglages du système

Configurez différentes fonctionnalités de l'imprimante à l'aide du menu **Réglages du système**.

 **REMARQUE** : Les valeurs signalées par un astérisque (*) correspondent aux paramètres par défaut d'origine du menu.

Heure éco éner

Objectif :

Préciser l'heure de la transition vers le mode d'économie d'énergie.

Valeurs :

Veille	15 min.*	Indique l'heure de la transition vers l'heure de l'économiseur d'énergie (veille) en minutes.
	5-30 min.	
Veille prolongée	15 min.*	Indique l'heure de la transition vers l'heure de l'économiseur d'énergie (veille prolongée) en minutes.
	1-29 min.	

Saisissez 5 pour que l'imprimante entre en mode d'économie d'énergie cinq minutes après avoir terminé un travail. Cette opération permet d'utiliser beaucoup moins d'énergie mais demande un temps de préchauffage de l'imprimante plus important. Saisissez 5 si votre imprimante est branchée sur le même circuit électrique que l'éclairage d'une pièce et que vous remarquez un clignotement de l'éclairage.

Si votre imprimante fonctionne en permanence, sélectionnez une valeur élevée. La plupart du temps, ce réglage permet de garder l'imprimante prête à fonctionner avec un temps de préchauffage réduit. Sélectionnez une valeur comprise entre 5 et 30 minutes pour le mode d'économie d'énergie si vous souhaitez établir un équilibre entre la consommation d'énergie et un temps de préchauffage plus court.

L'imprimante se remet automatiquement mode de veille lorsqu'elle est en mode d'économie d'énergie dès qu'elle reçoit des données en provenance de l'ordinateur ou d'un télécopieur distant. Vous pouvez également remettre l'imprimante en mode de veille en appuyant sur une touche du panneau de commandes.

Tonalités audio

Objectif :

Configurer les paramètres des tonalités émises par l'imprimante en fonctionnement ou lorsqu'un message d'avertissement s'affiche.

Valeurs :

Panneau config.	Arrêt*	N'émet pas de tonalité si la saisie sur le panneau de commande est correcte.
	Marche	Émet une tonalité si la saisie sur le panneau de commande est correcte.
Clé invalide	Arrêt*	N'émet pas de tonalité si la saisie sur le panneau de commande est incorrecte.
	Marche	Émet une tonalité si la saisie sur le panneau de commande est incorrecte.
Machine prête	Arrêt*	N'émet pas de tonalité lorsque l'imprimante est prête à fonctionner.
	Marche	Émet une tonalité qui signale que l'imprimante est prête à fonctionner.
Travail terminé	Arrêt*	N'émet pas de tonalité lorsqu'un travail est terminé.
	Marche	Émet une tonalité lorsqu'un travail est terminé.
Tonalité erreur	Arrêt*	N'émet pas de tonalité lorsqu'un travail se termine anormalement.
	Marche	Émet une tonalité lorsqu'un travail se termine anormalement.
Tonalité alerte	Arrêt*	N'émet pas de tonalité lorsqu'un problème survient.
	Marche	Émet une tonalité lorsqu'un problème survient.
Fin de papier	Arrêt*	N'émet pas de tonalité lorsque l'imprimante est à court de papier.
	Marche	Émet une tonalité lorsque l'imprimante est à court de papier.
Avertissement de cartouche de toner presque vide	Arrêt*	N'émet pas de tonalité lorsque le niveau de toner ou d'un autre consommable est faible.
	Marche	Émet une tonalité lorsque le niveau de toner ou d'un autre consommable est faible.
	Arrêt*	N'émet pas de tonalité lorsque les réglages par défaut du panneau de

Tonalité base		commande sont rétablies à l'aide du menu boucle.
	Marche	Émet une tonalité lorsque les réglages par défaut du panneau de commande sont rétablies à l'aide du menu boucle.

Expiration d'erreur

Objectif :

Pour indiquer en secondes la durée avant que l'imprimante annule un travail en cas d'arrêt anormal d'un travail. Le travail d'impression est annulé si la durée d'expiration est dépassée.

Valeurs :

Arrêt	Désactive l'expiration d'erreur.	
Marche	60 sec. *	Spécifie la durée avant que l'imprimante annule un travail en cas d'arrêt anormal d'un travail.
	6-300 sec	

Expiration du travail

Objectif :

Préciser en secondes le temps pendant lequel doit patienter l'imprimante pour recevoir les données en provenance de l'ordinateur. Le travail d'impression est annulé si la durée d'expiration est dépassée.

Valeurs :

Arrêt	Permet de désactiver la fonction d'expiration du travail.	
Marche	30 sec. *	Précise le temps pendant lequel doit patienter l'imprimante pour recevoir les données en provenance de l'ordinateur.
	5-300 sec	

Langue du panneau

Objectif :

Permet de déterminer la langue du texte affiché sur le panneau de commande.

Valeurs :

English *	Français
Italiano	Deutsch
Español	Dansk
Nederlands	Norsk
Svenska	

Impression du journal Auto

Objectif :

Imprimer automatiquement un journal des travaux terminés tous les 20 travaux.

Valeurs :

Arrêt *	N'imprime pas automatiquement un journal des travaux terminés.
Marche	Imprime automatiquement un journal des travaux terminés.

Les historiques d'impression peuvent également être imprimés à l'aide du menu **Rapport/Liste**.

 **REMARQUE** : Redémarrez votre imprimante lorsque vous modifiez les paramètres du menu **Disque RAM**.

Imprimer ID

Objectif :

Indiquer l'emplacement où l'ID utilisateur doit être imprimé.

Valeurs :

Arrêt *	L'ID utilisateur n'est pas imprimé.
Supérieur gauche	L'ID utilisateur est imprimé dans la partie supérieure gauche de la page.
Supérieur droit	L'ID utilisateur est imprimé dans la partie supérieure droite de la page.
Inférieure gauche	L'ID utilisateur est imprimé dans la partie inférieure gauche de la page.
Inférieur droit	L'ID utilisateur est imprimé dans la partie inférieure droite de la page.

 **REMARQUE** : Lors d'une impression sur un format papier DL, une partie de l'ID utilisateur risque de ne pas s'imprimer correctement.

Imprimer texte

Objectif :

Spécifie si l'imprimante doit imprimer les données PDL qui ne sont pas prises en charge par l'imprimante, sous forme de texte lorsque l'imprimante les reçoit. Les données texte sont imprimées sur du papier de format A4 ou Lettre.

Valeurs :

Marche *	L'imprimante imprime les données reçues sous forme de données texte.
Arrêt	L'imprimante n'imprime pas les données reçues.

Papier bannière

Objectif :

Pour définir la position du papier bannière, ainsi que le bac dans lequel se trouve le papier bannière. Cette fonction est disponible pour le pilote PCL, mais non pour le pilote PS.

Valeurs :

Insérer position	Arrêt *	N'imprime pas de papier bannière.
	Avant	Insérée avant la première page de chaque copie.
	Retour	Insérée après la dernière page de chaque copie.
	Avant et après	Insérée avant la première page de chaque copie et après la dernière page de chaque copie.
	Bac 1 *	La bannière est chargée dans le premier bac à partir du haut.
	*1	La bannière est chargée dans le deuxième bac à partir du haut.

Spécifier bac	Bac 2	
	Bac 3 *1	La bannière est chargée dans le troisième bac à partir du haut.
	Bac 4 *2	La bannière est chargée dans le quatrième bac à partir du haut.
	Bac 5 *2	La bannière est chargée dans le cinquième bac à partir du haut.
	MPF	Le papier bannière est chargé dans chargeur multifonctionnel (MPF).

*1 Cet élément ne s'affiche que lorsqu'un chargeur 550 feuilles en option ou le chargeur 1100 feuilles est installé.

*2 Cet élément ne s'affiche que lorsqu'un chargeur 1100 feuilles en option est installé sur l'imprimante.


Disque RAM

Objectif :

Permet d'allouer de la mémoire au système de fichiers du disque RAM pour les fonctions Impression sécurisée, Impression de contrôle et Impression boîte aux lettres. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Activer	Allouez de la mémoire au système de fichiers du disque RAM.
Désactivez	La mémoire n'est pas allouée au système de fichiers du disque RAM. Les travaux Impression sécurisée et Impression de contrôle sont annulés et enregistrés dans l'historique des travaux.
500 Mo *	Spécifie la capacité mémoire attribuée au système de fichiers du disque RAM. (par pas de 50 Mo)
50-1000 Mo	

 **REMARQUE** : Le menu **Disque RAM** ne s'affiche que si un module mémoire est installé sur l'imprimante.

 **REMARQUE** : Redémarrez votre imprimante lorsque vous modifiez les paramètres du menu **Disque RAM**.

Date et Heure

Objectif :

Pour définir la date et l'heure ainsi que le fuseau horaire régional de l'imprimante.

Valeurs :

Définir la date	Indique la date de l'imprimante au format de date : aa/mm/jj, mm/jj/aa, ou jj/mm/aa.			
Définir l'heure	Indique l'heure de l'imprimante au format horloge 12 heures ou horloge 24 heures.			
Format de la date	jj/mm/aa *	Indique le format de date : jj/mm/aa.		
	aa/mm/jj	Indique le format de date : aa/mm/jj.		
	mm/jj/aa	Indique le format de date : mm/jj/aa.		
Format de l'heure	Horloge 12 heures	Indique le format de l'heure : Horloge 12 heures.		
	Horloge 24 heures *	Indique le format de l'heure : Horloge 24 heures.		
Fuseau horaire	UTC -12:00	UTC -03:30	UTC +04:00	UTC +09:00
	UTC -11:00	UTC -03:00	UTC +04:30	UTC +09:30

	UTC -10:00	UTC -02:00	UTC +05:00	UTC +10:00
	UTC -09:00	UTC -01:00	UTC +05:30	UTC +11:00
	UTC -08:00	UTC 00:00*	UTC +05:45	UTC +12:00
	UTC -07:00	UTC +01:00	UTC +06:00	UTC +13:00
	UTC -06:00	UTC +02:00	UTC +06:30	
	UTC -05:00	UTC +03:00	UTC +07:00	
	UTC -04:00	UTC +03:30	UTC +08:00	

Bac de remplacement

Objectif :

Pour indiquer si un autre format de papier doit être utilisé lorsque le papier chargé dans le bac indiqué ne correspond pas aux paramètres du format de papier pour le travail en cours.

Valeurs :

Arrêt	Aucun autre format de bac n'est accepté.
Taille sup.	Le papier de format immédiatement supérieur est utilisé. S'il n'existe pas de papier plus grand, l'imprimante utilise le papier de la taille la plus proche.
Taille + proche*	Le papier de format le plus proche est utilisé.
Alim. MPF	Remplace le papier venant du MPF.

mm/pouces

Objectif :

Pour indiquer l'unité de mesure par défaut affichée après la valeur numérique sur le panneau de commande.

Valeurs :

mm (mm)	Sélectionne le millimètre comme unité de mesure par défaut.
pouc (")	Sélectionne le pouce comme unité de mesure par défaut.



REMARQUE : La valeur par défaut pour mm/pouces varie en fonction d'autres paramètres, tels que Pays et Format du doc.

Définir l'heure disponible

Objectif :

Pour indiquer le délai pendant lequel l'impression est disponible.

Valeurs :

Arrêt*	N'indique pas le délai pendant lequel l'impression est disponible.	
Marche	Indiquer le délai pendant lequel l'impression est disponible.	
	Heure de début	Indique l'heure de début du délai pendant lequel l'impression est disponible.
	Heure de fin	Indique l'heure de fin du délai pendant lequel l'impression est disponible.
	Récurrence	Indique le jour de la semaine pour répéter le réglage.

Chiffrement des données

Objectif :

Pour désactiver ou activer la protection des données lorsque vous utilisez l'imprimante.

Valeurs :

Cryptage	Arrêt [*]	Désactive le cryptage des données.
	Marche	Active le cryptage des données.
Touche de chiffrement	Définit une touche requise pour le chiffrement.	



REMARQUE : Seuls les caractères de 0 à 9, de a à z, de A à Z, et des valeurs nulles sont autorisés pour la touche de chiffrement.

Mode réécriture HDD

Objectif :

Pour sélectionner l'écrasement des données sur le disque dur et le nombre de fois que vous pouvez écraser des données sur le disque dur.

Valeurs :

Arrêt [*]	Désactive l'écrasement des données sur le disque dur.
1 fois	Écrase une fois les données sur le disque dur.
3 fois	Écrase trois fois les données sur le disque dur.



REMARQUE : Cet élément n'est disponible que lorsque le disque dur en option est installé.

Expiration du travail sécurisé


Objectif :

Pour définir la date et l'heure à laquelle supprimer les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.

Valeurs :

Mode d'expiration	Arrêt [*]	Ne définit pas la date et l'heure à laquelle supprimer les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.
	Marche	Définit la date et l'heure à laquelle supprimer les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.
Heure d'expiration	Indique l'heure à laquelle supprimer les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.	
Récurrence	Tous les jours	Indique de supprimer tous les jours les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.
	Hebdomadaire [*]	Indique de supprimer toutes les semaines les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.
	Mensuel	Indique de supprimer tous les mois les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.
	Lundi [*]	Indique de supprimer tous les lundis les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.

Paramètres hebdomadaires	Mardi	Indique de supprimer tous les mardis les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.
	Mercredi	Indique de supprimer tous les mercredis les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.
	Jeudi	Indique de supprimer tous les jeudis les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.
	Vendredi	Indique de supprimer tous les vendredis les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.
	Samedi	Indique de supprimer tous les samedis les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.
	Dimanche	Indique de supprimer tous les dimanches les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.
Paramètres mensuels	Jour 1 *	Indique de supprimer le premier jour du mois les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.
	Jour 2-28	Indique le jour du mois où il faut supprimer les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM ou le disque dur.

 **NOTE :** Cet élément n'est disponible que lorsque le disque RAM est activé ou le disque dur en option installé.

Mode ColorTrack

Objectif :

Indiquer quels utilisateurs ont accès à l'impression couleur et pour limiter le volume d'impression par utilisateur.

Valeurs :

Arrêt *	Autorise l'impression des données sans informations d'authentification.
Mode interne	Limite l'impression en compte des informations sur l'utilisateur de l'impression enregistrées sur le serveur interne.
Mode externe	Limite l'impression en compte des informations sur l'utilisateur de l'impression enregistrées sur le serveur externe.

Aucune impression de l'utilisateur du compte

Objectif :

Pour indiquer s'il faut ou non autoriser l'impression des données sans informations d'authentification.

Valeurs :

Arrêt *	Rejette l'impression des données sans authentification.
Marche *1	Autorise l'impression des données sans authentification.

*1 Définir Aucun mot de passe utilisateur en utilisant le Dell Printer Configuration Web Tool.

Rapport d'erreur ColorTrack

Objectif :

Pour indiquer s'il faut imprimer ou non le rapport d'erreur sur le mode ColorTrack.

Valeurs :

Arrêt *	Ne pas imprimer le contenu d'erreur d'une erreur ColorTrack.
Marche	Imprimer le contenu d'erreur d'une erreur ColorTrack.

Mode duplex lettre à en-tête

Objectif :

Pour activer ou désactiver l'impression recto/verso lors de l'utilisation de papier à en-tête.

Valeurs :

Désactiver *	Désactive l'impression recto/verso pour le papier à en-tête.
Activer	Active l'impression recto/verso pour le papier à en-tête.

Msg d'alerte du niveau faible du toner

Objectif :

Pour désactiver ou activer le message d'alerte lorsque le niveau de toner est bas.

Valeurs :

Arrêt	N'affiche aucun message d'alerte lorsque le niveau de toner est bas.
Marche *	Affiche le message d'alerte lorsque le niveau de toner est bas.


Décalage du travail

Objectif :

Pour identifier un jeu de papier par rapport à un autre en décalant le papier de sortie.

Valeurs :

Arrêt *	Désactive le décalage du papier de sortie.
Décalage par jeu	Décale chaque copie avant d'imprimer la copie suivante.
Décalage par travail	Décale chaque copie par travail de papier que vous spécifiez.

 **REMARQUE** : Cet élément n'est disponible que lorsque le bac de sortie en option est installé.


Décalage page de couverture

Objectif :

Pour indiquer s'il faut décaler ou non le papier de sortie, et insérer une bannière avant la première page de chaque copie.

Valeurs :

Arrêt *	Désactive l'insertion de la bannière après le décalage du papier de sortie.
Marche	Active l'insertion de la bannière après le décalage du papier de sortie.

 **REMARQUE** : Cet élément n'est disponible que lorsque le bac de sortie en option est installé.


Décalage du travail de l'agrafe

Objectif :

Pour décaler le papier de sortie, et indiquer s'il faut agraffer chaque copie.

Valeurs :

Arrêt	Désactive l'agrafage de chaque copie après le décalage du papier de sortie.
Décalage par jeu *	Active l'agrafage de chaque copie après le décalage du papier de sortie.
Décalage par travail	Active l'agrafage par travail de papier après le décalage du papier de sortie.

 **REMARQUE** : Cet élément n'est disponible que lorsque le bac de sortie en option est installé.


Cartouche d'agrafes Vide

Objectif :

Pour indiquer s'il faut ou non continuer un travail d'impression lorsque la cartouche d'agrafes est vide.

Valeurs :

Ne pas continuer *	Arrête le travail d'impression lorsque la cartouche d'agrafes est vide.
Continuer	Continue le travail d'impression lorsque la cartouche d'agrafes est vide.

 **REMARQUE** : Cet élément n'est disponible que lorsque le bac de sortie en option est installé.


Démarrer assistant intelligent

Objectif :

Pour effectuer la configuration initiale de l'imprimante.

Entretien

Initialisez la mémoire NV (non volatile), configurez les paramètres de réglage de la qualité du papier ordinaire et configurez les paramètres de sécurité à l'aide du menu `Entretien`.

 **REMARQUE** : Les valeurs signalées par un astérisque (*) correspondent aux paramètres par défaut d'origine du menu.

Version du F/W

Objectif :

Pour afficher la version du microcode de l'imprimante.

Numéro de série

Objectif :

Pour afficher le numéro de série de l'imprimante.

Densité papier


Objectif :

Préciser les paramètres de densité papier.

Valeurs :

Ordinaire	Normal *
	Léger
Étiquette	Normal *
	Léger

Régler BTR

 **NOTE :** La qualité d'impression change selon les valeurs de configuration sélectionnées pour cet élément.

Objectif :

Pour définir les paramètres de tension de référence pour le rouleau de transfert. Pour baisser la tension, définissez des valeurs négatives. Pour l'augmenter, définissez des valeurs positives.

Les paramètres par défaut peuvent ne pas donner la meilleure sortie sur tous les types de papier. Si vous voyez des marbrures sur l'impression de sortie, essayez d'augmenter la tension. Si vous voyez des points sur l'impression de sortie, essayez de diminuer la tension.

Valeurs :

Ordinaire (60 à 90 g/m ²)	0 *
	-6 - +6
Ordinaire épais (80/90 à 105 g/m ²)	0 *
	-6 - +6
Transparent	0 *
	-6 - +6
Couvertures (106 à 163 g/m ²)	0 *
	-6 - +6
Couvertures épaisses (164 à 216 g/m ²)	0 *
	-6 - +6
Étiquette	0 *
	-6 - +6
Couché (106 à 163 g/m ²)	0 *
	-6 - +6
Couché épais (164 à 216 g/m ²)	0 *
	-6 - +6
Enveloppe	0 *
	-6 - +6
	*

Recyclé	0
	-6 - +6

Régler fuser

Objectif :

Permet de définir les réglages de température optimaux d'impression pour le fuser. Pour baisser la température, définissez des valeurs négatives. Pour l'augmenter, définissez des valeurs positives.

Les paramètres par défaut peuvent ne pas donner la meilleure sortie sur tous les types de papier. Lorsque le papier imprimé se recourbe, essayez de baisser la température. Lorsque le tonner n'est pas réparti correctement sur le papier, essayez d'augmenter la température.

Valeurs :

Ordinaire (60 à 90 g/m ²)	0*
	-6 - +6
Ordinaire épais (80/90 à 105 g/m ²)	0*
	-6 - +6
Transparent	0*
	-6 - +6
Couvertures (106 à 163 g/m ²)	0*
	-6 - +6
Couvertures épaisses (164 à 216 g/m ²)	0*
	-6 - +6
Étiquette	0*
	-6 - +6
Couché (106 à 163 g/m ²)	0*
	-6 - +6
Couché épais (164 à 216 g/m ²)	0*
	-6 - +6
Enveloppe	0*
	-6 - +6
Recyclé	0*
	-6 - +6

Ajustement auto-enregistrement

Objectif :

Définir la réalisation ou non de l'ajustement de l'enregistrement de la couleur.

Valeurs :

Marche*	Réalise automatiquement l'ajustement de l'enregistrement de la couleur.
---------	---

Arrêt	Ne réalise pas automatiquement l'ajustement de l'enregistrement de la couleur.
--------------	--

Ajustement de l'enregistrement de la couleur

Objectif :

Définir la réalisation ou non de l'ajustement manuel de l'enregistrement de la couleur.

Les ajustements manuels de l'enregistrement de la couleur sont requis lorsque, par exemple, l'imprimante est installée la première fois et après un déplacement de l'imprimante.



REMARQUE : La fonction Ajustement de l'enregistrement de la couleur peut être configurée si Ajustement auto-enregistrement est réglé sur Arrêt.

Valeurs :

Correct. Auto	Réalise automatiquement la correction du calage des couleurs.		
Graph engr coul	Imprime un graphique d'enregistrement des couleurs. Le graphique d'enregistrement des couleurs imprime un patron grillé de lignes en jaune, magenta et cyan. Sur le graphique, localisez les valeurs à droite qui sont à côté des lignes les plus droites pour chacune des trois couleurs. Si la valeur pour la ligne la plus droite est 0, l'ajustement de l'enregistrement de la couleur n'est pas requis. Si la valeur de la ligne la plus droite est autre que 0, précisez les valeurs de réglage sous Entrez le num..		
Entrez le num.	Jaune gauche	0*	Définit les valeurs trouvées dans le graphique d'enregistrement des couleurs pour Jaune gauche.
		-5 - +5	
	Magenta gauche	0*	Définit les valeurs trouvées dans le graphique d'enregistrement des couleurs pour Magenta gauche.
		-5 - +5	
	Cyan gauche	0*	Définit les valeurs trouvées dans le graphique d'enregistrement des couleurs pour Cyan gauche.
		-5 - +5	
Jaune droit	0*	Définit les valeurs trouvées dans le graphique d'enregistrement des couleurs pour Jaune droit.	
	-5 - +5		
Magenta droit	0*	Définit les valeurs trouvées dans le graphique d'enregistrement des couleurs pour Magenta droit.	
	-5 - +5		
Cyan droit	0*	Définit les valeurs trouvées dans le graphique d'enregistrement des couleurs pour Cyan droit.	
	-5 - +5		

Régler altitude

Objectif :

Préciser l'altitude de l'endroit où est installée l'imprimante.

Le phénomène de décharge pour la charge du photoconducteur varie selon la pression barométrique. Les ajustements sont réalisés en précisant l'altitude de l'endroit où est utilisée l'imprimante.



NOTE : Un paramètre d'ajustement d'altitude incorrect entraîne une mauvaise qualité d'impression, une indication incorrecte du toner résiduel, etc.

Valeurs :

0 m*	Spécifie l'altitude de l'endroit où est installée l'imprimante.
1000 m	
2000 m	
3000 m	
4000 m	

Initialiser compteur d'impression

Objectif :

Initialiser le compteur d'impression de l'imprimante. Lorsque le compteur d'impression est initialisé, le compteur revient à 0.

Réinit défaut

Objectif :

Initialiser la mémoire NV (non volatile). Une fois cette procédure réalisée et l'imprimante redémarrée, tous les paramètres de menu, sauf les paramètres pour le réseau, seront réinitialisés sur leurs valeurs par défaut.

Effacer enreg

Objectif :

Pour effacer tous les fichiers enregistrés comme Impression sécurisée, Impression boîte aux lettres, Impression de contrôle et Impression stockée sur le disque RAM ou le disque dur en option.

Valeurs :

Effacer tout	Efface tous les fichiers enregistrés comme Impression sécurisée, Impression boîte aux lettres et Impression de contrôle sur le disque RAM ou le disque dur en option.
Document sécurisé	Efface tous les fichiers enregistrés comme Impression sécurisée et Impression boîte aux lettres sur le disque RAM ou le disque dur en option.
Doc sauvegardé	Supprime tous les fichiers enregistrés comme Impression sécurisée et Impression boîte aux lettres sur le disque RAM ou le disque dur en option.



REMARQUE : Cet élément n'est disponible que lorsque le disque RAM est activé ou le disque dur en option installé.

Formater HDD

Objectif :

Pour initialiser le disque dur (en option).




REMARQUE : Le menu Formater HDD ne s'affiche que lorsqu'un disque dur en option est installé dans votre imprimante.

Toner non-Dell

Objectif :

Pour indiquer s'il faut utiliser ou non une cartouche de toner d'un autre fabricant.

 **REMARQUE** : Avant d'utiliser une cartouche de toner d'un autre fabricant, veuillez à redémarrer l'imprimante.


 **NOTE** : L'utilisation d'une cartouche de toner non-Dell risque de rendre indisponible certaines fonctions de l'imprimante, de réduire la qualité d'impression ou de réduire la fiabilité de l'imprimante. L'utilisation d'une cartouche de toner de marque Dell neuve est recommandée pour votre imprimante. La garantie Dell ne couvre pas les problèmes survenant à la suite de l'utilisation d'accessoires, pièces ou composants qui n'auraient pas été fournis par Dell.

Valeurs :

Arrêt *	N'utilise pas de cartouche de toner d'un autre fabricant.
Marche	Utilise une cartouche de toner d'un autre fabricant.

PCL

Utilisez le menu PCL pour modifier les réglages de l'imprimante qui ont une influence sur les travaux qui utilisent la langue de l'imprimante en mode d'émulation PCL.

 **REMARQUE** : Les valeurs signalées par un astérisque (*) correspondent aux paramètres par défaut d'origine du menu.

Bac à papier

Objectif :

Permet de définir le bac d'entrée.

Valeurs :

Auto *	Sélectionne automatiquement un bac en fonction des réglages de la taille et du type de papier pour le travail d'impression.
Bac 1	Le papier est alimenté à partir du premier bac à partir du haut.
Bac 2 ^{*1}	Le papier est alimenté à partir du deuxième bac à partir du haut.
Bac 3 ^{*1}	Le papier est alimenté à partir du troisième bac à partir du haut.
Bac 4 ^{*2}	Le papier est alimenté à partir du quatrième bac à partir du haut.
Bac 5 ^{*2}	Le papier est alimenté à partir du cinquième bac à partir du haut.
MPF	Le MPF utilisé pour l'alimentation papier.
^{*1} Cet élément ne s'affiche que lorsqu'un chargeur 550 feuilles en option ou le chargeur 1100 feuilles est installé.	
^{*2} Cet élément ne s'affiche que lorsqu'un chargeur 1100 feuilles en option est installé sur l'imprimante.	

Taille de papier

Objectif :

Définir le format par défaut du papier.

Valeurs :

A4 ^{*1}

B5			
8,5 x 13"			
Exécutive			
DL			
Enveloppe#10			
A5			
Lettre *1			
Légal			
Monarch			
C5			
Taille personnalisée	Taille X	210 mm * /8,3 pouces *	Spécifie la largeur du papier de taille personnalisée.
		77-215 mm/3,0-8,5 pouces	
	Taille Y	297 mm * /11,7 pouces *	Spécifie la longueur du papier de taille personnalisée.
		127-355 mm/5,0-14,0 pouces	
*1 Indique des valeurs par défaut selon les pays définies en usine.			



REMARQUE : La sélection d'un format personnalisé du papier vous engage à saisir une longueur et une largeur personnalisées.

210 mm * /8,3 pouces *	Spécifie la largeur du papier de taille personnalisée.
77-215 mm/3,0-8,5 pouces	

Orientation

Objectif :

Déterminer l'orientation du texte et des graphiques sur la page.

Valeurs :

Portrait *	Permet d'imprimer le texte et les graphiques dans le sens de la largeur de la feuille.
Paysage	Permet d'imprimer le texte et les graphiques dans le sens de la longueur de la feuille.

Recto verso

Objectif :

Pour définir le mode recto/verso par défaut pour tous les travaux d'impression. (Sélectionnez **Recto/Verso** à partir du pilote d'impression pour n'imprimer que des travaux particuliers en mode recto verso.)

Valeurs :

Imp recto verso	Arrêt *	Imprime sur une face du papier.
	Marche	Imprime sur les deux faces du papier.
Bord	Tourn gd côté *	Part de la supposition que la reliure se fait sur le côté long de la page. (Le bord gauche lors d'une orientation portrait et le bord supérieur lors d'une orientation paysage.)

reliure	Tour petit côté	Part de la supposition que la reliure se fait sur le petit côté de la page. (Le bord supérieur lors d'une orientation portrait et le bord gauche lors d'une orientation paysage.)
----------------	------------------------	---

Police

Objectif :

Sélectionner la police par défaut parmi les polices enregistrées dans l'imprimante.

Valeurs :

CG Times	CG Times It	CG Times Bd
CG Times BdIt	Univers Md	Univers MdIt
Univers Bd	Univers BdIt	Univers MdCd
Univers MdCdIt	Univers BdCd	Univers BdCdIt
AntiqueOlv	AntiqueOlv It	AntiqueOlv Bd
CG Omega	CG Omega It	CG Omega Bd
CG Omega BdIt	GaramondAntiqua	Garamond Krsv
Garamond Hlb	GaramondKrsvHlb	Courier*
Courier It	Courier Bd	Courier BdIt
LetterGothic	LetterGothic It	LetterGothic Bd
Albertus Md	Albertus XBd	Clarendon Cd
Coronet	Marigold	Arial
Arial It	Arial Bd	Arial BdIt
Times New	Times New It	Times New Bd
Times New BdIt	Symbol	Wingdings
Line Printer	Times Roman	Times It
Times Bd	Times BdIt	Helvetica
Helvetica Ob	Helvetica Bd	Helvetica BdOb
CourierPS	CourierPS Ob	CourierPS Bd
CourierPS BdOb	SymbolPS	Palatino Roman
Palatino It	Palatino Bd	Palatino BdIt
ITCBookman Lt	ITCBookman LtIt	ITCBookmanDm
ITCBookmanDm It	HelveticaNr	HelveticaNr Ob
HelveticaNr Bd	HelveticaNrBdOb	N C Schbk Roman
N C Schbk It	N C Schbk Bd	N C Schbk BdIt
ITC A G Go Bk	ITC A G Go BkOb	ITC A G Go Dm
ITC A G Go DmOb	ZapfC MdIt	ZapfDingbats

Jeu de symboles

Objectif :

Définir un jeu de symboles pour une police spécifique.

Valeurs :

ROMAN-8*	ISO L1	ISO L2
ISO L5	ISO L6	PC-8
PC-8 DN	PC-775	PC-850
PC-852	PC-1004	PC-8 TK
WIN L1	WIN L2	WIN L5
DESKTOP	PS TEXT	MC TEXT
MS PUB	MATH-8	PS MATH
PI FONT	LEGAL	ISO-4
ISO-6	ISO-11	ISO-15
ISO-17	ISO-21	ISO-60
ISO-69	WIN 3.0	WINBALT
SYMBOL	WINGDINGS	DNGBTSMS

Taille police

Objectif :

Définir la taille des polices typographiques vectorielles.

Valeurs :

12.00*	Précisez les valeurs par incréments de 0,25.
4.00-50.00	

La taille de la police fait référence à la hauteur des caractères de la police. Un point est équivalent à environ 1/72 pouce.



REMARQUE : Le menu Taille police ne s'affiche que pour les polices typographiques.

Voir aussi :

« [Espaceur et taille en points](#) ».

Pas de la police

Objectif :

Permet de définir l'espacement des polices vectorielles à espacement fixe.

Valeurs :

10.00*	Précisez la valeur par incréments de 0,01.
6.00-24.00	

L'espacement de la police désigne le nombre de caractères à espacement fixe sur une longueur de texte d'un pouce. Avec les polices à espacement fixe non vectorielles, l'espacement s'affiche mais ne peut être modifié.



REMARQUE : Le menu Pas police ne s'affiche que pour les polices fixes ou à espacement fixe.

Voir aussi :

« [Espaceur et taille en points](#) ».

Ligne papier

Objectif :

Définir le nombre de lignes dans une page.

Valeurs :

64 ^{*1}	Précisez la valeur par incréments de 1.
5-128	
^{*1} La mention indique des valeurs par défaut selon les pays définies en usine.	

L'imprimante définit l'espace entre chaque ligne (espacement vertical) à l'aide des éléments de menu *Ligne papier* et *Orientation*. Sélectionnez les paramètres *Ligne papier* et *Orientation* corrects avant de modifier le paramètre *Ligne papier*.

Voir aussi :

« [Orientation](#) ».

Quantité

Objectif :

Définir la quantité d'impression par défaut. (Définissez le nombre de copies requises pour un travail déterminé à partir du pilote d'impression, les valeurs sélectionnées à partir du pilote d'impression annulent toujours les valeurs sélectionnées à partir du panneau de commande).

Valeurs :

1 [*]	Précisez la valeur par incréments de 1.
1-999	

Amélioration d'image

Objectif :

Pour définir s'il faut ou non exécuter la fonction d'amélioration d'image. Amélioration d'image est une fonction qui atténue la ligne de séparation entre le noir et le blanc pour réduire les bords irréguliers et augmenter l'apparence visuelle.

Valeurs :

Arrêt	Désactive la fonction Amélioration d'image.
Marche [*]	Active la fonction Amélioration d'image.

Imp. hexa

Objectif :

Déterminer plus facilement l'origine d'un problème d'impression. Lorsque l'option *Impression Hexa* est sélectionnée, toutes les données transmises à l'imprimante seront imprimées dans une représentation hexadécimale et caractères. Les codes de commande ne sont pas effectués.

Valeurs :

Désactiver*	La fonction Impression Hexa est désactivée.
Activer	La fonction Impression Hexa est activée.

Mode brouillon

Objectif :

Permet d'économiser le toner en imprimant à l'aide du mode brouillon. La qualité de l'impression diminue lors de l'impression en mode brouillon.

Valeurs :

Désactiver*	L'imprimante n'imprime pas en mode brouillon.
Activer	L'imprimante imprime en mode brouillon.

Fin de ligne

Objectif :

Ajouter les commandes de fin de ligne.

Valeurs :

Arrêt*	La commande de fin de ligne n'est pas ajoutée. CR=CR, LF=LF, FF=FF
Ajouter-LF	La commande de saut de ligne est ajoutée. CR=CR-LF, LF=LF, FF=FF
Ajouter-CR	La commande de retour chariot est ajoutée. CR=CR, LF=CR-LF, FF=CR-FF
CR-XX	Les commandes de retour chariot et de saut de ligne sont ajoutées. CR=CR-LF, LF=CR-LF, FF=CR-FF

Couleur par défaut

Objectif :

Spécifier le mode couleur utilisé Couleur ou Noir. Ce paramètre est utilisé pour un travail d'impression qui ne précise pas de mode d'impression.

Valeur :

Noir*	Imprime en noir et blanc.
Couleur	Imprime en couleur.

PostScript

Utilisez le menu **PostScript** pour modifier les réglages de l'imprimante qui ont uniquement une influence sur les travaux qui utilisent la langue de l'imprimante en mode d'émulation Postscript.



REMARQUE : Les valeurs signalées par un astérisque (*) correspondent aux paramètres par défaut d'origine du menu.

Rapp. erreur PS

Objectif :

Pour définir si l'imprimante doit imprimer le contenu d'erreur d'une erreur PostScript. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Arrêt	Abandonne le travail d'impression sans imprimer un message d'erreur.
Marche*	Imprime un message d'erreur avant d'abandonner le travail.



REMARQUE : Cette instruction venant du pilote PS annule les réglages définis sur le panneau de commande.

Expiration du travail PS

Objectif :

Pour définir la durée d'exécution pour un seul travail PostScript. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Arrêt*	L'expiration du travail ne se déclenche pas.	
Marche	1-900 min.	Une erreur Postscript survient lorsqu'un traitement ne se termine pas avant la durée définie.

ModeSelecPapier

Objectif :

Pour définir la manière de sélection du bac pour le mode PostScript. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Auto*	Le bac est sélectionné comme défini dans le même réglage du mode PCL.
SelecDepuisBac	Le bac est sélectionné d'une manière compatible avec les imprimantes PostScript normales.

Couleur par défaut

Objectif :


Spécifier le mode couleur utilisé Couleur ou Noir. Ce paramètre est utilisé pour un travail d'impression qui ne précise pas de mode d'impression.

Valeur :

Noir	Imprime en noir et blanc.
Couleur*	Imprime en couleur.

Réglages du panneau

Utilisez le menu Réglage panneau pour définir un mot de passe permettant de restreindre l'accès aux menus. Cette option permet d'éviter que des éléments ne soient modifiés de manière accidentelle.

 **REMARQUE** : Les valeurs signalées par un astérisque (*) correspondent aux paramètres par défaut d'origine du menu.

Voir aussi :

« [Verr. panneau](#) ».

Verr. panneau

Objectif :

Limiter l'accès aux menus.

Valeurs :

Désactiver *	L'accès aux menus n'est pas limité.
Activer	Limiter l'accès aux menus.

Nouveau mot de passe

Objectif :

Pour définir un mot de passe permettant de limiter l'accès aux menus.

Valeurs :

0000 *	Définit ou modifie le mot de passe requis pour l'accès à Menu admin et à Rapport/Liste.
0000-9999	

Confirmer le mot de passe

Objectif :

Pour entrer à nouveau le mot de passe pour confirmation.

Erreur de connexion

Objectif :


Pour indiquer le nombre de tentatives erronées d'entrée autorisées lors de l'ouverture d'une session en tant qu'administrateur dans Menu admin et Rapport/Liste.

Valeurs :

Arrêt	L'administrateur ne peut pas accéder à Menu admin et à Rapport/Liste lorsqu'il a échoué à ouvrir une session.	
Marche	5 fois *	Définit le nombre de fois qu'une erreur se produit lorsque que l'administrateur se connecte à Menu admin et à Rapport/Liste.
	1-10 fois	

Réglages du bac

Utilisez le menu Réglages du bac pour définir le support d'impression chargé dans chaque bac.

 **REMARQUE** : Les valeurs signalées par un astérisque (*) correspondent aux paramètres par défaut d'origine du menu.

MPF


Objectif :

Pour définir le papier chargé dans le MPF.

Valeurs :

Type de papier	Ordinaire (60 à 90 g/m ²) *	
	Ordinaire épais (80/90 à 105 g/m ²)	
	Transparent	
	Couvertures (106 à 163 g/m ²)	
	Couvertures épaisses (164 à 216 g/m ²)	
	Étiquette	
	Couché (106 à 163 g/m ²)	
	Couché épais (164 à 216 g/m ²)	
	Enveloppe	
	Recyclé	
	Papier à en-tête	
	Ordinaire verso (60 à 90 g/m ²) * ¹	
	OrdinÉpais verso (80/90 à 105 g/m ²) * ¹	
	Couv verso (106 à 163 g/m ²) * ¹	
	CouvÉpais verso (106 à 163 g/m ²) * ¹	
	Couché verso (106 à 163 g/m ²) * ¹	
	CouchéÉpaisVerso (164 à 216 g/m ²) * ¹	
Recyclé verso * ¹		
Taille de papier	Utiliser les paramètres du pilote *	
	A4	
	A5	
	B5	
	Lettre	
	8,5 x 13"	
	Légal	
	Exécutive	
	Monarch	
	DL	
	C5	
	Enveloppe #10	

	Taille personnalisée	Taille X	77-215 mm/ 3,0-8,5 pouces	Spécifie la largeur du papier de taille personnalisée.
		Taille Y	297 mm [*] /11,7 pouces [*] 127-355 mm/ 5,0-14,0 pouces	Spécifie la longueur du papier de taille personnalisée.
Mode MPF	Spécifié via panneau	Arrête l'impression et affiche une erreur sur le panneau de commande si le papier défini dans le pilote d'impression ne correspond pas avec le papier configuré sur le panneau de commande pour le MPF.		
	Spéc via pilote [*]	Permet de continuer l'impression, même si le papier défini dans le pilote d'impression ne correspond pas avec le papier configuré sur le panneau de commande pour le MPF.		
Affichage PopUp	Marche [*]	Définit la taille et le type du papier chargé dans le MPF. Cet élément est uniquement disponible si Spécifié via panneau a été sélectionné pour le Mode MPF.		
	Arrêt	La taille et le type du papier chargé dans le MPF ne sont pas spécifiés. Cet élément est uniquement disponible si Spécifié via panneau a été sélectionné pour le Mode MPF.		
*1 Verso correspond à des papiers dont une face a déjà été imprimée.				

 **REMARQUE** : La définition de la taille de papier n'est pas nécessaire pour le bac 1, le chargeur 550 feuilles en option ou le chargeur 1100 feuilles en option. Ces bacs détectent automatiquement la taille de papier. Reportez-vous à la rubrique « [Tailles de papier prises en charge](#) » pour plus d'informations sur les tailles de papier prises en charge par les bacs standards et en option.

Utilisez cet élément de menu pour obtenir les résultats suivants.

- Optimiser la qualité d'impression pour le papier spécifié.
- Sélectionner la source de papier à l'aide de votre logiciel en sélectionnant le type et la taille.
- Relier automatiquement les bacs. L'imprimante relie automatiquement tous les bacs contenant le même type et la même taille de papier si vous avez défini les bonnes valeurs pour Type de papier.

Bac 1

Objectif :

Pour indiquer le papier chargé dans le bac supérieur.

Valeurs :

Type de papier	Ordinaire (60 à 90 g/m ²) [*]
	Ordinaire épais (80/90 à 105 g/m ²)
	Transparent
	Couvertures (106 à 163 g/m ²)
	Couvertures épaisses (164 à 216 g/m ²)
	Étiquette
	Couché (106 à 163 g/m ²)
	Couché épais (164 à 216 g/m ²)
	Enveloppe
	Recyclé
	Papier à en-tête

Taille de papier	Auto *			
	Monarch			
	DL			
	C5			
	Enveloppe #10			
	Taille personnalisée	Taille X	210 mm [*] /8,3 pouces [*]	Spécifie la largeur du papier de taille personnalisée.
			77-215 mm / 3,0-8,5 pouces	
Taille personnalisée	Taille Y	297 mm [*] /11,7 pouces [*]	Spécifie la longueur du papier de taille personnalisée.	
		127-355 mm / 5,0-14,0 pouces		

Bac 2

Objectif :

Pour indiquer le papier chargé dans le deuxième bac à partir du haut.

Valeurs :

Type de papier	Ordinaire (60 à 90 g/m ²) *			
	Ordinaire épais (80/90 à 105 g/m ²)			
	Couvertures (106 à 163 g/m ²)			
	Couvertures épaisses (164 à 216 g/m ²)			
	Recyclé			
	Papier à en-tête			
Taille de papier	Auto *			
	Monarch			
	DL			
	C5			
	Enveloppe #10			
	Taille personnalisée	Taille X	210 mm [*] /8,3 pouces [*]	Spécifie la largeur du papier de taille personnalisée.
			77-215 mm / 3,0-8,5 pouces	
Taille personnalisée	Taille Y	297 mm [*] /11,7 pouces [*]	Spécifie la longueur du papier de taille personnalisée.	
		127-355 mm / 5,0-14,0 pouces		

Bac 3

Objectif :

Pour indiquer le papier chargé dans le troisième bac à partir du haut.

Valeurs :

Type de papier	Ordinaire (60 à 90 g/m ²) *			
	Ordinaire épais (80/90 à 105 g/m ²)			
	Couvertures (106 à 163 g/m ²)			
	Couvertures épaisses (164 à 216 g/m ²)			
	Recyclé			
	Papier à en-tête			
Taille de papier	Auto *			
	Monarch			
	DL			
	C5			
	Enveloppe #10			
	Taille personnalisée	Taille X	210 mm [*] /8,3 pouces [*]	Spécifie la largeur du papier de taille personnalisée.
			77-215 mm/ 3,0-8,5 pouces	
Taille personnalisée	Taille Y	297 mm [*] /11,7 pouces [*]	Spécifie la longueur du papier de taille personnalisée.	
		127-355 mm/ 5,0-14,0 pouces		

Bac 4**Objectif :**

Pour indiquer le papier chargé dans le quatrième bac à partir du haut.

Valeurs :

Type de papier	Ordinaire (60 à 90 g/m ²) *		
	Ordinaire épais (80/90 à 105 g/m ²)		
	Couvertures (106 à 163 g/m ²)		
	Couvertures épaisses (164 à 216 g/m ²)		
	Recyclé		
	Papier à en-tête		
	Auto *		
	Monarch		
	DL		
	C5		
	Enveloppe #10		

Taille de papier	Taille personnalisée	Taille X	210 mm [*] /8,3 pouces [*]	Spécifie la largeur du papier de taille personnalisée.
			77-215 mm/ 3,0-8,5 pouces	
		Taille Y	297 mm [*] /11,7 pouces [*]	Spécifie la longueur du papier de taille personnalisée.
			127-355 mm/ 5,0-14,0 pouces	

Bac 5

Objectif :

Pour indiquer le papier chargé dans le cinquième bac à partir du haut.

Valeurs :

Type de papier	Ordinaire (60 à 90 g/m ²) [*]			
	Ordinaire épais (80/90 à 105 g/m ²)			
	Couvertures (106 à 163 g/m ²)			
	Couvertures épaisses (164 à 216 g/m ²)			
	Recyclé			
	Papier à en-tête			
Taille de papier	Auto [*]			
	Monarch			
	DL			
	C5			
	Enveloppe #10			
	Taille personnalisée	Taille X	210 mm [*] /8,3 pouces [*]	Spécifie la largeur du papier de taille personnalisée.
			77-215 mm/ 3,0-8,5 pouces	
Taille Y		297 mm [*] /11,7 pouces [*]	Spécifie la longueur du papier de taille personnalisée.	
		127-355 mm/ 5,0-14,0 pouces		

Impress stockée

L'impression stockée fournit des services de stockage de documents avec Impression sécurisé, Impression boîte aux lettres publique, Impression boîte aux lettres privée et Impression de contrôle.



REMARQUE : L'impression stockée n'est disponible lorsque le disque RAM est activé ou le disque dur en option installé.

Impression sécurisée

Objectif :

Spécifier l'impression et supprimer le document stocké.

Valeurs :

Sél. ID utilis	Saisissez le mot de passe que vous avez spécifié sur le pilote d'impression.		
	Tous documents	Eff. après imp.	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression après les avoir imprimés.
		Effacer	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression.
	document n (n correspond au numéro)	Eff. après imp.	Supprime le document spécifié de la mémoire d'impression après l'avoir imprimé.
		Effacer	Supprime le document spécifié de la mémoire d'impression.

Boîte aux lettres privée**Objectif :**

Spécifier l'impression et supprimer le document stocké.

Valeurs :

Sél. ID utilis	Saisissez le mot de passe que vous avez spécifié sur le pilote d'impression.		
	Tous documents	Eff. après imp.	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression après les avoir imprimés.
		Imprimer	Imprime tous les documents et les enregistre en mémoire.
		Effacer	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression.
	document n (n correspond au numéro)	Eff. après imp.	Supprime le document spécifié de la mémoire d'impression après l'avoir imprimé.
		Imprimer	Imprime le document spécifié et l'enregistre en mémoire.
		Effacer	Supprime le document spécifié de la mémoire d'impression.

Boîte aux lettres publique**Objectif :**

Spécifier l'impression et supprimer le document stocké.

Valeurs :

Sél. ID utilis	Saisissez le mot de passe que vous avez spécifié sur le pilote d'impression.		
	Tous documents	Eff. après imp.	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression après les avoir imprimés.
		Imprimer	Imprime tous les documents et les enregistre en mémoire.
		Effacer	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression.
	document n (n correspond au numéro)	Eff. après imp.	Supprime le document spécifié de la mémoire d'impression après l'avoir imprimé.
		Imprimer	Imprime le document spécifié et l'enregistre en mémoire.
		Effacer	Supprime le document spécifié de la mémoire d'impression.

Impression de contrôle

Objectif :


Spécifier l'impression et supprimer le document stocké.

Valeurs :










Sél. ID utilis	Saisissez le mot de passe que vous avez spécifié sur le pilote d'impression.		
	Tous documents	Eff. après imp.	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression après les avoir imprimés.
		Imprimer	Imprime tous les documents et les enregistre en mémoire.
		Effacer	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression.
	document n (n correspond au numéro)	Eff. après imp.	Supprime le document spécifié de la mémoire d'impression après l'avoir imprimé.
		Imprimer	Imprime le document spécifié et l'enregistre en mémoire.
Effacer		Supprime le document spécifié de la mémoire d'impression.	


Verr. panneau




Cette fonction permet d'empêcher le personnel non autorisé de modifier les paramètres définis par l'administrateur. Lors de l'impression normale, les éléments peuvent être sélectionnés à partir des menus et les réglages de l'imprimante restent inchangés. Pour l'impression ordinaire, des éléments peuvent être configurés à l'aide du pilote d'impression.

 **REMARQUE** : La désactivation des menus du panneau de commande n'empêche pas l'accès aux menus Impress stockée et Réglages du bac.

Activation du Verrouillage du panneau

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Menu admin** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
3. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Réglage panneau** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
4. **verr. panneau** s'affiche. Appuyez sur le bouton  (**Set**).
5. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Activer** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
6. Saisissez le nouveau mot de passe, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
7. Ressaisissez le mot de passe afin de confirmer le mot de passe que vous venez de saisir, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
Le mot de passe a été modifié.

 **REMARQUE** : Si vous avez oublié votre mot de passe, éteignez l'imprimante. Rallumez ensuite l'imprimante tout en appuyant sur le bouton **Menu**. Exécutez les étapes 6 à 7 pour réinitialiser le mot de passe. Cette opération permet de rétablir le mot de passe par défaut d'origine du panneau.











 **REMARQUE** : Si vous modifiez le mot de passe lorsque **Verr. panneau** est réglé sur **activer**, suivez les étapes suivantes. Exécutez les étapes 1 et 2. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Chg mot passe** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**). Exécutez les étapes 6 à 7 pour changer le mot de passe. Cela changera le mot de passe.

 **REMARQUE** : Si **Verr. panneau** est réglé sur **Activer**, le mot de passe par défaut du panneau est 0000.

Voir aussi :

« [Chg mot passe](#) ».

Désactivation du verrouillage du panneau

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Menu admin` soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  **(Set)**.
3. Saisissez le mot de passe, puis appuyez sur le bouton  **(Set)**.
4. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Réglage panneau` soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  **(Set)**.
5. `Verr. panneau` s'affiche. Appuyez sur le bouton  **(Set)**.
6. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Désactiver` soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  **(Set)**.
7. Saisissez le mot de passe actuel, puis appuyez sur le bouton  **(Set)**.
8. Ressaisissez le mot de passe afin de confirmer le mot de passe que vous venez de saisir, puis appuyez sur le bouton  **(Set)**.
Le réglage a été modifié.

[Retour à la table des matières](#)

Présentation des logiciels pour votre imprimante

- [Utilitaire pour les réglages de l'imprimante](#)
- [Boîte à outils](#)

Pour installer (en fonction de votre système d'exploitation) une association de logiciels, utilisez le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec votre imprimante.

Les programmes suivants ne peuvent être exécutés que sous Windows. Ils ne peuvent pas être exécutés sous Macintosh, UNIX ou Linux.

Fenêtre d'état

La **Fenêtre d'état** s'affiche pour vous avertir qu'une erreur ou qu'un avertissement se produisent, par exemple, lorsqu'un bourrage papier survient ou que niveau de toner est faible.

Vous pouvez spécifier à quel moment ou si oui ou non la **Fenêtre d'état** apparaît dans la boîte de dialogue **Propriétés de la fenêtre État de l'impression**. Ouvrez cette boîte de dialogue à partir du menu **Démarrer** ou en cliquant avec le bouton droit sur l'icône **Centre du Moniteur d'état**.

Les sélections disponibles sont indiquées ci-dessous.

Valeur	Fonction
Activer la fenêtre pendant l'impression	Active la Fenêtre d'état à chaque impression. La fenêtre se ferme automatiquement lorsque tous les travaux d'impression sont terminés ou sont annulés.
Activer la fenêtre uniquement lorsqu'une erreur survient*	Active la Fenêtre d'état uniquement lorsqu'une erreur survient pendant l'impression. La fenêtre se ferme automatiquement lorsque l'erreur est effacée.
Ne pas activer automatiquement	N'active pas automatiquement la Fenêtre d'état .
* réglage d'usine par défaut	

Vous pouvez également vérifier le niveau du toner, la quantité restante de papier et l'état des autres consommables pour l'imprimante locale et l'imprimante réseau.

Centre du Moniteur d'état

L'application **Centre du Moniteur d'état** vous permet de gérer plusieurs **Fenêtre d'état**.

- Sélectionnez une imprimante dans la liste (ou avec **Sélection de l'imprimante**) en cliquant sur son nom pour ouvrir une **Fenêtre d'état** pour une imprimante particulière.
- Le **Centre du Moniteur d'état** affiche la **Fenêtre d'état** pour les connexions locales et réseau.

Système de gestion de fournitures Dell™

Vous pouvez lancer la boîte de dialogue **Système de gestion de fournitures Dell** depuis la fenêtre d'état de l'impression (uniquement pour l'imprimante locale), le menu **Tous les programmes** ou l'icône sur le bureau. Vous pouvez également l'afficher depuis la **Fenêtre d'état** en cas d'erreur au niveau du toner.

Vous pouvez commander des consommables par téléphone ou depuis Internet.

1. Cliquez sur **Démarrer** ® **Tous les programmes** ® **Imprimantes Dell** ® **Logiciel imprimante laser couleur supplémentaire** ® **Système de gestion de fournitures Dell**.

La fenêtre **Système de gestion de fournitures Dell** s'affiche.

2. Sélectionnez votre imprimante dans la liste **Sélectionner le modèle de l'imprimante**.
3. Si vous commandez depuis le Web :
 - a. Si vous ne parvenez pas à obtenir automatiquement les informations depuis l'imprimante à l'aide de la communication bidirectionnelle, une fenêtre s'affiche, vous invitant à saisir le numéro de service. Saisissez votre numéro de service Dell dans le champ donné.

Vous trouverez votre numéro de service Dell à l'intérieur du capot avant de votre imprimante.

- b. Sélectionnez un URL dans la liste **Sélectionner URL de commandes**.
 - c. Cliquez sur **Visitez le site Internet Dell de commande de fournitures d'imprimantes**.
4. Si vous souhaitez commander par téléphone, composez le numéro qui s'affiche sous le titre **Commander par téléphone**.

Outil de création d'un disque utilisateur d'installation

Le programme **User Setup Disk Creating Tool**, situé dans le dossier **MakeDisk**, sous le dossier **Utilities** du CD *Pilotes et utilitaires* et les pilotes d'impression situés sur le CD *Pilotes et utilitaires* permettent de créer les ensembles d'installation des pilotes qui contiennent les paramètres personnalisés du pilote. L'ensemble d'installation d'un pilote peut contenir un ensemble de paramètres du pilote d'impression qui ont été enregistrés et les données correspondants à des éléments comme :

- L'orientation de l'impression et le nombre de documents sur la page (paramètres du document)
- Filigranes
- Les références pour les polices

Si vous souhaitez définir les mêmes paramètres de pilote d'impression sur plusieurs ordinateurs sur lesquels le même système d'exploitation est exécuté, créez un disque d'installation sur une disquette ou utilisez le serveur du réseau. L'utilisation du disque d'installation créé réduit la quantité de travail nécessaire à l'installation du pilote d'impression.

- Installez au préalable le pilote d'impression de Dell™ 5130cdn Color Laser Printer sur l'ordinateur sur lequel le disque d'installation sera créé.
- Le disque d'installation ne peut être utilisé que sur l'ordinateur sur lequel il a été créé ou sur des ordinateurs sur lesquels le même système d'exploitation est exécuté. Créez un disque d'installation distinct pour les différents types de systèmes d'exploitation.

Mise à jour du logiciel

Les mises à jour du microcode et/ou du pilote peuvent être téléchargées depuis le site Web de support de Dell sur support.dell.com.

Utilitaire pour les réglages de l'imprimante

À l'aide de la fenêtre **Utilitaire de lancement rapide**, vous pouvez ouvrir **Fenêtre d'état**, **Actualisateur** et **Diagnostic de pannes**.

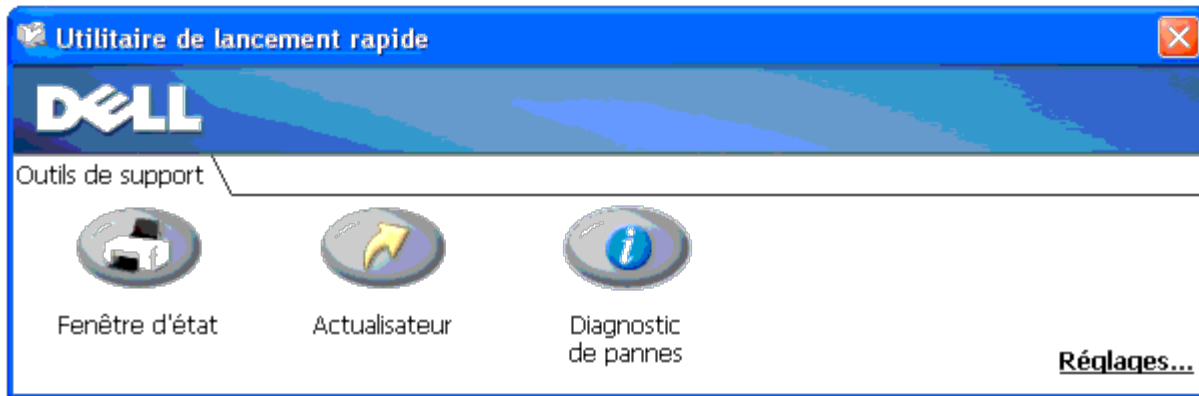
L'**Utilitaire de lancement rapide** s'installe automatiquement lors de l'installation du logiciel Dell.

Pour de plus amples informations concernant l'installation du logiciel, reportez-vous à « [Configuration pour l'impression partagée](#) ».

Pour ouvrir la fenêtre **Utilitaire de lancement rapide** :

1. Cliquez sur **Démarrer** ® **Tous les programmes** ® **Imprimantes Dell** ® **Logiciel imprimante laser couleur supplémentaire** ® **Utilitaire de lancement rapide**.

La boîte de dialogue **Utilitaire de lancement rapide** s'ouvre.



2. La fenêtre **Utilitaire de lancement rapide** comprend trois boutons ; **Fenêtre d'état**, **Actualisateur** et **Diagnostic de pannes**.

Pour quitter le logiciel, cliquez sur le bouton X en haut à droite de la fenêtre.

Pour plus de détails, cliquez sur le bouton **Aide** de chaque application.

Fenêtre d'état

Le bouton **Fenêtre d'état** ouvre la **Fenêtre d'état**. Reportez-vous à la rubrique « [Fenêtre d'état](#) ».

Actualisateur

Le bouton **Actualisateur** met à jour les réglages du pilote d'impression, du microcode et logiciel de dépannage.

Diagnostic de pannes

Le bouton **Diagnostic de pannes** ouvre le Guide de diagnostic des pannes qui vous permet de résoudre vous-même des problèmes.

Boîte à outils

Vous pouvez utiliser la **Boîte à outils** pour diagnostiquer les réglages de l'imprimante. Pour plus de détails au sujet des réglages, reportez-vous à la section « [Présentation des menus de la boîte à outils](#) ».

 **REMARQUE** : La boîte à outils n'est disponible que lorsque vous branchez l'imprimante avec une connexion USB ou réseau.

Pour démarrer la **boîte à outils**.

1. Insérez le CD *Pilotes et utilitaires* dans l'ordinateur.

Lorsque la fenêtre **Navigateur de configuration facile** apparaît, cliquez sur le bouton **Quitter** pour fermer la fenêtre.


2. Cliquez sur **Démarrer** ® **Exécuter**, puis tapez D:\Utilities\Tool Box\DLT12DZ.exe (où D correspond à la lettre du lecteur dans lequel votre CD est inséré), puis cliquez sur **OK**.

La boîte de dialogue vous invitant à sélectionner le type de connexion apparaît.

3. Sélectionnez le type de connexion existant entre l'ordinateur et l'imprimante.

Pour la connexion réseau

- a. Sélectionnez Connexion réseau.
- b. Entrez l'adresse IP ou le nom d'hôte de votre imprimante.

 **REMARQUE** : L'ID étendu est nécessaire lorsque vous entrez l'adresse IPv6.

Pour les connexions USB

- a. Sélectionnez Connexion USB.
- b. Dans la liste sur l'écran Sélectionner une imprimante, sélectionnez l'imprimante cible dont vous diagnostiquez les réglages.

4. Cliquez sur **OK**.

La **boîte à outils** démarre.

[Retour à la table des matières](#)

Impression à l'aide de ColorTrack (Authentification externe)

- [Réglages ColorTrack](#)
- [Définition du pilote d'impression](#)

Grâce à Dell ColorTrack, vous pouvez réduire le nombre de pages à imprimer par utilisateur, spécifier les utilisateurs qui peuvent imprimer en couleur et restreindre le nombre d'utilisateurs qui ont accès à l'imprimante, en tenant compte de l'utilisateur de l'information enregistré sur le serveur d'authentification externe ou sur l'imprimante.

Pour imprimer à l'aide de ColorTrack, vous devez définir les réglages ColorTrack et le pilote d'impression. Vous devez également définir le serveur externe avec ColorTrack pour utiliser un serveur d'authentification externe. Pour définir le serveur externe, consultez votre administrateur système.

Réglages ColorTrack

Pour imprimer à l'aide de ColorTrack, configurez les réglages suivants.

- « [Dell ColorTrack](#) »
- « [Système d'authentification](#) »
- « [Serveur Kerberos](#) »
- « [Serveur LDAP](#) »
- « [Authentification du serveur LDAP](#) »

Dell ColorTrack

Indique la méthode d'authentification.

Utilisation du Dell™ Printer Configuration Web Tool

1. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a. Ouvrez le navigateur Web.
 - b. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.

Reportez-vous à la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».

2. Sélectionne le **Volume d'impression**.
3. Cliquez sur l'onglet **Dell ColorTrack**.
 - Sélectionnez **Mode externe** pour **Mode accès impr couleur**.
 - Activez la case **Aucune impression de l'utilisateur du compte** lorsque vous autorisez l'impression des données sans informations d'authentification. Sinon, décochez la case **Aucune impression de l'utilisateur du compte**.
 - Saisissez le mot de passe lorsque la case **Aucune impression de l'utilisateur du compte** est activée et que **Mode externe** est sélectionné. Ressaisissez ensuite le mot de passe afin de confirmer le mot de passe que vous



















venez de saisir.

- Activez la case à cocher **Rapport d'erreur ColorTrack**, si nécessaire.

4. Cliquez sur le bouton **Appliquer les nouveaux réglages**, puis éteignez l'imprimante pour appliquer les réglages.

Utilisation du panneau de commande

En utilisant le panneau de commande, vous ne pouvez spécifier que les réglages de **Mode ColorTrack**, **Aucune impression de l'utilisateur du compte** et **Rapport d'erreur ColorTrack**.

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Menu admin** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  **(Set)**.
3. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Réglages du système** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  **(Set)**.
4. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Mode ColorTrack** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  **(Set)**.
5. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Mode externe** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  **(Set)**.
6. Appuyez sur les boutons **Cancel** ou  pour retourner au menu précédent.
7. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Aucune impression de l'utilisateur du compte** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  **(Set)**.
8. Appuyez sur le bouton  pour sélectionner **Arrêt** ou **Marche**, puis appuyez sur le bouton  **(Set)**.
9. Appuyez sur les boutons **Cancel** ou  pour retourner au menu précédent.
10. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Rapport d'erreur ColorTrack** soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  **(Set)**.
11. Appuyez sur le bouton  pour sélectionner **Arrêt** ou **Marche**, puis appuyez sur le bouton  **(Set)**.
12. Eteignez l'imprimante pour appliquer les réglages.

Mode ColorTrack


Les deux modes d'authentification suivants sont disponibles : le mode interne utilisant les informations de l'utilisateur enregistrées sur l'imprimante, et le mode externe utilisant les informations de l'utilisateur enregistrées sur un serveur externe. Pour effectuer l'authentification sur le serveur d'authentification externe avec le mode externe, vous n'avez pas besoin d'enregistrer les informations de l'utilisateur sur l'imprimante. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.


Aucune impression de l'utilisateur du compte

Indiquez s'il faut ou non autoriser l'impression des données sans informations d'authentification. Ce réglage est activé lorsque l'imprimante est redémarrée. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Aucun mot de passe utilisateur

Indiquez le mot de passe à utiliser pour un utilisateur ne disposant pas d'un compte à l'aide de 1 à 127 caractères alphanumériques. Si le mot de passe est laissé vierge (vide), vous ne pouvez pas vous connecter à un serveur. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

 **REMARQUE** : Lorsque **Mode externe** est indiqué et que **Aucune impression de l'utilisateur du compte** est réglé sur Marche, vous devez définir un mot de passe.

 **REMARQUE** : Lorsque vous utilisez un serveur LDAP, vous devez également définir le même mot de passe sur le serveur.

Confirmez l'option Aucun mot de passe utilisateur

Entrez de nouveau Aucun mot de passe utilisateur pour le confirmer.

Rapport d'erreur ColorTrack

Indiquez s'il faut imprimer automatiquement les informations associées à l'erreur si l'impression à l'aide de ColorTrack constitue une erreur.

Configurer l'authentification distante

Cliquez sur **Configurer la page d'authentification distante** pour afficher la page **Système d'authentification**.

 **REMARQUE** : Cet élément ne s'affiche que lorsque **Mode externe** est indiqué.

Système d'authentification

Indiquez le type d'authentification du serveur, l'expiration du temps de réponse du serveur ou l'expiration du temps de recherche.

Utilisation du Dell™ Printer Configuration Web Tool

1. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a. Ouvrez le navigateur Web.
 - b. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.

Reportez-vous à la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».

2. Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
3. Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
4. Sélectionnez le **Système d'authentification**.

La page **Système d'authentification** s'affiche.

- Sélectionner les systèmes d'authentification pour **Réglages du système d'authentification**.
 - Indiquez le délai d'expiration pour **Expiration du temps de réponse du serveur**.
 - Indiquez le délai d'expiration pour **Expiration du temps de recherche**.
5. Cliquez sur le bouton **Appliquer les nouveaux réglages**, puis éteignez l'imprimante pour appliquer les réglages.

Réglages du système d'authentification

Sélectionnez le système d'authentification dans la liste. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Expiration du temps de réponse du serveur

Indiquez le temps pendant lequel l'imprimante doit attendre une réponse du serveur. Définissez le délai entre 1 et 75 secondes. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Expiration du temps de recherche

Indiquez le temps pendant lequel l'imprimante doit attendre pour la recherche du serveur. Définissez le délai entre 5 et 120 secondes. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Serveur Kerberos

Indiquez les réglages du serveur Kerberos.

Utilisation du Dell™ Printer Configuration Web Tool

1. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a. Ouvrez le navigateur Web.
 - b. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.

Reportez-vous à la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».

2. Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
3. Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
4. Sélectionnez **Serveur Kerberos**.
5. Entrez le nom du serveur principal ou l'adresse IP, et l'adresse du port dans **Serveur de noms primaire/Adresse IP et port**.
6. Entrez le nom du serveur secondaire ou l'adresse IP, et l'adresse du port dans **Nom du serveur secondaire/Adresse IP et Port** si nécessaire.
7. Entrez le nom de domaine dans **Nom de domaine**.
8. Cliquez sur le bouton **Appliquer les nouveaux réglages**, puis éteignez l'imprimante pour appliquer les réglages.

Serveur de noms primaire/Adresse IP et port

Indiquez le nom du serveur principal ou l'adresse IP et l'adresse du port. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

 **NOTE** : N'utilisez pas la même adresse de port que celle d'un autre port.

REMARQUE : L'adresse du port peut prendre la valeur 88 ou une valeur entre 5 000 et 65 535. La valeur par défaut



est 88.



REMARQUE : Spécifiez l'adresse IP au format nnn.nnn.nnn.nnn pour IPv4. Chaque section « nnn » représente une valeur variable entre 0 et 255.



REMARQUE : Spécifiez l'adresse IP au format xxxxxxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx pour IPv6. Chaque section « xxxx » représente une valeur variable hexadécimale.

Serveur de noms secondaire/Adresse IP et port

Indiquez le nom du serveur secondaire ou l'adresse IP et l'adresse du port, si nécessaire. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.



NOTE : N'utilisez pas la même adresse de port que celle d'un autre port.



NOTE : Définissez le serveur secondaire après avoir défini le serveur principal.



REMARQUE : L'adresse du port peut prendre la valeur 88 ou une valeur entre 5 000 et 65 535. La valeur par défaut est 88.



REMARQUE : Spécifiez l'adresse IP au format nnn.nnn.nnn.nnn pour IPv4. Chaque section « nnn » représente une valeur variable entre 0 et 255.



REMARQUE : Spécifiez l'adresse IP au format xxxxxxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx pour IPv6. Chaque section « xxxx » représente une valeur variable hexadécimale.

Nom de domaine

Indiquez le nom de domaine de Active Directory[®] dans **Nom de domaine** (nom réel). La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.



REMARQUE : Indiquez le nom de domaine avec des caractères en majuscules. Selon le serveur que vous utilisez, une erreur peut se produire si vous indiquez un nom de domaine avec des caractères en minuscules.

Serveur LDAP

Indiquez le serveur du répertoire et la méthode d'authentification pour exécuter l'authentification ou pour acquérir des informations à l'aide du protocole LDAP, et indiquez la plage et les attributs pour la recherche.



REMARQUE : Lorsque vous utilisez le protocole LDAP ou la vérification des certificats, vous devez définir le serveur LDAP ou importer un certificat externe. Pour plus de détails, reportez-vous à « [Utilisation des certificats numériques](#) ».

Utilisation du Dell™ Printer Configuration Web Tool

1. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a. Ouvrez le navigateur Web.
 - b. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.

Reportez-vous à la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».

2. Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
3. Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
4. Sélectionnez **Serveur LDAP**.
 - Entrez l'adresse IP ou le nom d'hôte et l'adresse du port dans **Adresse IP/nom d'hôte et port**.


- Entrez l'adresse IP de la sauvegarde ou le nom d'hôte et l'adresse du port dans **Adresse IP de sauvegarde/Nom d'hôte et port**.
- Confirmez les informations logicielles pour le **Serveur LDAP**.
- Saisissez une chaîne de texte dans la **Racine du répertoire de recherche**.
- Saisissez le nom de connexion dans **Nom de connexion**.
- Saisissez le mot de passe dans **Mot de passe**. Ressaisissez ensuite le mot de passe afin de confirmer le mot de passe que vous venez de saisir.
- Indiquez le délai d'expiration pour **Expiration du temps de recherche**.


5. Cliquez sur le bouton **Appliquer les nouveaux réglages**, puis éteignez l'imprimante pour appliquer les réglages.


Informations sur le serveur


Adresse IP/nom d'hôte et port

Définissez l'adresse IP ou le nom d'hôte et l'adresse du port. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

 **NOTE** : N'utilisez pas la même adresse de port que celle d'un autre port.

 **REMARQUE** : L'adresse du port peut prendre les valeurs 389, 636 ou entre 5 000 et 65 535. La valeur par défaut est 389. Lorsque vous utilisez LDAPS, indiquez normalement 636.

 **REMARQUE** : Spécifiez l'adresse IP au format nnn.nnn.nnn.nnn pour IPv4. Chaque section « nnn » représente une valeur variable entre 0 et 255.


 **REMARQUE** : Spécifiez l'adresse IP au format xxxxxxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx pour IPv6. Chaque section « xxxx » représente une valeur variable hexadécimale.


Adresse IP de sauvegarde/Nom d'hôte et port


Définissez l'adresse IP de la sauvegarde ou le nom d'hôte et l'adresse du port, si nécessaire. Indiquez l'adresse IP de la sauvegarde ou le nom d'hôte et l'adresse du port après avoir indiqué l'**Adresse IP de sauvegarde/le nom d'hôte et le port**. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

 **NOTE** : N'utilisez pas la même adresse de port que celle d'un autre port.

 **NOTE** : Définissez le serveur de sauvegarde après avoir défini le serveur principal.

 **REMARQUE** : L'adresse du port peut prendre les valeurs 389, 636 ou entre 5 000 et 65 535. La valeur par défaut est 389. Lorsque vous utilisez LDAPS, indiquez normalement 636.

 **REMARQUE** : Spécifiez l'adresse IP au format nnn.nnn.nnn.nnn pour IPv4. Chaque section « nnn » représente une valeur variable entre 0 et 255.

 **REMARQUE** : Spécifiez l'adresse IP au format xxxxxxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx pour IPv6. Chaque section « xxxx » représente une valeur variable hexadécimale.

Serveur LDAP

Affiche les informations logicielles actuelles du serveur LDAP.

Informations sur les opérations

Racine du répertoire de recherche

Indiquez une chaîne de texte comme origine de la recherche lorsque vous utilisez une communication LDAP. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Par exemple : ou=colortrackv3,dc=win2003ad,dc=colortrack.dc=net

Nom de connexion

Indiquez le nom de connexion pour accéder au serveur du répertoire avec l'authentification du serveur LDAP. Indiquez le nom d'un utilisateur possédant les droits d'administration pour mettre à jour le serveur LDAP. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Mot de passe

Indiquez le mot de passe pour accéder au serveur du répertoire avec l'authentification du serveur LDAP. Indiquez le mot de passe d'un utilisateur possédant les droits d'administration pour mettre à jour le serveur LDAP à l'aide de 1 à 127 caractères alphanumériques. Si le mot de passe est laissé vierge (vide), vous ne pouvez pas vous connecter à un serveur. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Confirmez le mot de passe

Saisissez à nouveau le mot de passe pour le confirmer.

Expiration du temps de recherche

Indiquez le temps pendant lequel l'imprimante doit attendre pour la recherche du serveur. Pour indiquer un délai d'expiration pour la recherche, sélectionnez **Patientez**, et définissez un délai compris entre 5 et 120 secondes. Pour ne pas indiquer de délai d'expiration, sélectionnez **Attendez la limite du serveur LDAP**. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Authentification du serveur LDAP

Indiquez la méthode de quantification du serveur LDAP.

Utilisation du Dell™ Printer Configuration Web Tool

1. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a. Ouvrez le navigateur Web.
 - b. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.

Reportez-vous à la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».

2. Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
3. Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
4. Sélectionnez **Authentification du serveur LDAP**.

- Confirmez la méthode d'authentification.
- Lorsque vous ajoutez une chaîne de texte à l'ID utilisateur, indiquez **Activer** pour **Utiliser la chaîne de textes ajoutée**.
- Lorsque vous indiquez **Activer** pour **Utiliser la chaîne de textes ajoutée**, saisissez la chaîne de textes supplémentaires dans **Chaîne de textes ajoutée au nom de l'utilisateur**.

5. Cliquez sur le bouton **Appliquer les nouveaux réglages**, puis éteignez l'imprimante pour appliquer les réglages.

Méthode d'authentification

Affiche la méthode d'authentification LDAP actuelle. **Authentification directe** exécute une authentification du serveur avec l'ID utilisateur et le mot de passe saisis.

Utiliser la chaîne texte ajoutée

Indique s'il faut ajouter ou non une chaîne de texte à l'ID utilisateur. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Chaîne de textes ajoutée au nom de l'utilisateur

Lorsque vous utilisez une chaîne de texte ajoutée pour le nom de l'utilisateur, indiquez la chaîne de texte à ajouter.

Par exemple : si le nom de l'utilisateur est « abcde@myhost.example.com », vous devez normalement saisir « abcde@myhost.example.com ».

Cependant, si **Utiliser la chaîne de textes ajoutée** est réglé sur **activé**, et que « @myhost.example.com » est indiqué dans **Chaîne de textes ajoutée au nom de l'utilisateur**, seules les données « abcde » doivent être saisies avec le pilote d'impression, ce qui simplifie la tâche de saisie.

La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Définition du pilote d'impression

Pour imprimer à l'aide de ColorTrack, réglez le pilote d'impression. Une fois que celui-ci est réglé, les réglages du pilote d'impression sont activés jusqu'à ce qu'ils soient modifiés.

1. Ouvrez la fenêtre Propriété du pilote d'impression.
2. Configurez les réglages suivants dans l'onglet Configuration.

Mode Dell ColorTrack

Précisez si les utilisateurs généraux sont autorisés à modifier les paramètres liés à l'authentification ou s'ils doivent utiliser les paramètres qui ont été configurés par l'administrateur.

Spécifier le nom du groupe

Spécifiez le nom du groupe d'appartenance à utiliser au cours de l'authentification. Si vous spécifiez un groupe qui n'appartient pas, l'authentification échouera et les données ne s'imprimeront pas. De même, le groupe par défaut est défini si l'option **Spécifier le nom du groupe** n'est pas spécifiée.

Spécifiez de l'auteur du travail

Sélectionnez **Utiliser le nom de connexion** pour utiliser les informations de l'utilisateur connecté sur votre ordinateur, et sélectionnez **Entrez l'ID** pour saisir vous-même le nom de l'utilisateur.

Nom du propriétaire du travail

Spécifiez le nom d'utilisateur à utiliser au cours de l'authentification avec un serveur externe. Vous ne pouvez le saisir qu'après avoir sélectionné **Entrez l'ID** pour **Spécifiez de l'auteur du travail**.

Mot de passe

Spécifiez le mot de passe d'utilisateur à utiliser au cours de l'authentification avec un serveur externe.

[Retour à la table des matières](#)


Utilisation des certificats numériques

- [Gestion des certificats](#)
- [Réglage des fonctions](#)

La fonction d'authentification à l'aide de certificats numériques met à niveau la sécurité lors de l'envoi de données d'impression ou de données de réglage.

Ce chapitre décrit comment gérer les certificats numériques comme indiqué ci-dessous.

- « [Importation d'un certificat numérique](#) »
- « [Définition d'un certificat numérique](#) »
- « [Confirmation des réglages d'un certificat numérique](#) »
- « [Suppression d'un certificat numérique](#) »
- « [Exportation d'un certificat numérique](#) »

 **REMARQUE** : La gestion des certificats externes décrits ci-dessus n'est disponible que lorsque le disque dur en option est installé et qu'il est réglé sur Marche pour le cryptage.


 **REMARQUE** : Pour plus d'informations sur l'erreur de certificat numérique, reportez-vous aux rubriques « [Présentation des messages de l'imprimante](#) » et « [Problème de certificat numérique](#) ».


Gestion des certificats

Préparation







Modification de la configuration du cryptage

Certains éléments ne sont effectifs que lorsque l'option que Marche est sélectionnée pour le cryptage. Modifiez les paramètres du cryptage en le définissant sur Marche et définissez une clé requise pour le cryptage, si nécessaire.

 **NOTE** : Tous les fichiers stockés sur le disque dur en option sont effacés lors de la modification de la configuration du cryptage.

 **REMARQUE** : Seuls les caractères de 0 à 9, de a à z, de A à Z, et des valeurs nulles sont autorisés pour la touche de chiffrement.

Utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Menu admin soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
3. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Réglages du système soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
4. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Chiffrement des données soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).

5. Chiffrement s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ (Set).
6. Appuyez sur le bouton √ jusqu'à ce que Marche soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton ✓ (Set).
7. Le curseur est placé sur le premier chiffre de la touche de chiffrement. Appuyez sur le bouton ^ ou √ pour saisir les chiffres de la touche de chiffrement.
8. Appuyez sur le bouton ✓ (Set). Le curseur passe au chiffre suivant.
9. Répétez les étapes 7 et 8 afin de saisir tous les chiffres, puis appuyez sur le bouton ✓ (Set).

Utilisation du Dell™ Printer Configuration Web Tool

1. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a. Ouvrez le navigateur Web.
 - b. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.

Reportez-vous à la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».

2. Sélectionnez **Réglages de l'imprimante**.
3. Cliquez sur l'onglet **Réglages de l'imprimante**.
4. Sélectionnez **Paramètres de sécurité**.
5. Cliquez sur **Chiffrement des données**.

La page **Chiffrement des données** s'affiche.

6. Activez la case à cocher **Chiffrement**.
7. Saisissez une clé requise pour le chiffrement.
8. Entrez à nouveau la clé pour la confirmer.
9. Cliquez sur le bouton **Appliquer les nouveaux réglages**.

Réglage de la communication HTTPS

Avant de gérer les certificats, réglez la communication HTTPS avec un certificat signé par soi.



REMARQUE : Réglez la communication HTTPS après avoir modifié la configuration du cryptage sur Marche.


Utilisation du Dell™ Printer Configuration Web Tool


1. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a. Ouvrez le navigateur Web.
 - b. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.


Reportez-vous à la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».

2. Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
3. Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
4. Sélectionnez **SSL/TLS**.
5. Cliquez sur le bouton **Générer un certificat signé par soi** dans **Certificat numérique de machine**. La page **Générer un certificat signé par soi** s'affiche.
6. Sélectionnez le format de la clé publique dans la liste de **Format de la touche publique**.
7. Indique l'émetteur d'un certificat SSL signé par soi.
8. Cliquez sur le bouton **Générer un certificat signé**.
9. Le bouton **Redémarrer imp.** s'affiche après la génération du certificat signé par soi, puis cliquez sur le bouton **Redémarrer imp.**
10. Répétez les étapes 2 à 4 pour afficher la page **SSL/TLS** après le redémarrage de l'imprimante.
11. Si le certificat signé par soi est défini correctement, comme la colonne **HTTP - Communication SSL/TLS** est réglée sur **Activer** et qu'une case à cocher s'affiche, sélectionnez **Activer**.

Importation d'un certificat numérique

 **NOTE** : Avant d'importer un fichier de certificat, sauvegardez le fichier de certificat.

 **REMARQUE** : Veillez à importer le certificat avec Internet Explorer.

 **REMARQUE** : Après l'importation d'un certificat au format PKCS#12, la clé secrète n'est pas exportée même si vous exécutez l'exportation.

1. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a. Ouvrez le navigateur Web.
 - b. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.

Reportez-vous à la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».

2. Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
3. Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
4. Sélectionnez **SSL/TLS**.
5. Cliquez sur le bouton **Télécharger le certificat signé** dans **Certificat numérique de machine**.

La page **Télécharger le certificat signé** s'affiche.

 **REMARQUE** : Le bouton **Télécharger le certificat signé** n'est affiché que lorsque le disque dur en option est installé et qu'il est réglé sur Marche pour le cryptage.


6. Saisissez un mot de passe.
7. Saisissez à nouveau le mot de passe pour le confirmer.
8. Appuyez sur le bouton **Naviguer** dans **Nom de fichier**, et sélectionnez le fichier à importer.
9. Appuyez sur le bouton **Importer** pour importer le certificat.

Définition d'un certificat numérique


1. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a. Ouvrez le navigateur Web.
 - b. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.

Reportez-vous à la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».

2. Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
3. Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
4. Sélectionnez **SSL/TLS**.
5. Cliquez sur le bouton **Gestion du certificat** pour afficher la page **Gestion du certificat**.

 **REMARQUE** : Le bouton **Gestion du certificat** n'est affiché que lorsque le disque dur en option est installé et qu'il est réglé sur Marche pour le cryptage.

6. Lorsque vous définissez un certificat de LAN sans fil (serveur), sélectionnez **Organismes de certification fiables** dans **Catégorie**.
Lorsque vous définissez un certificat de serveur SSL, client SSL, ou IPsec, sélectionnez **Périphérique local**.
7. Sélectionner l'objet d'utilisation dans la liste **Objectifs du certificat**.
8. Cliquez sur le bouton **Afficher la liste** pour afficher la page **Liste de certificats**.

 **REMARQUE** : Si la liste comporte plus de 20 certificats, appuyez sur le bouton **Suivant** pour afficher la page suivante.


9. Sélectionnez le certificat à associer. À ce stade, confirmez que la **validité** du certificat sélectionné est réglée sur **Valide**.
10. Cliquez sur le bouton **Détails du certificat** pour afficher la page **Détails du certificat**.
11. Confirmez le contenu et appuyez sur le bouton **Utilisez ce certificat** dans le coin supérieur droit.

Confirmation des réglages d'un certificat numérique

1. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a. Ouvrez le navigateur Web.
 - b. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.

Reportez-vous à la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».

2. Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
3. Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
4. Sélectionnez **SSL/TLS**.
5. Cliquez sur le bouton **Gestion du certificat** pour afficher la page **Gestion du certificat**.

 **REMARQUE** : Le bouton **Gestion du certificat** n'est affiché que lorsque le disque dur en option est installé et

qu'il est réglé sur Marche pour le cryptage.

6. Sélectionnez la catégorie dans la liste **Catégorie**.
7. Sélectionner l'objet d'utilisation dans la liste **Objectifs du certificat**.
8. Cliquez sur le bouton **Afficher la liste** pour afficher la page **Liste de certificats**.



REMARQUE : Si la liste comporte plus de 20 certificats, appuyez sur le bouton **Suivant** pour afficher la page suivante.

9. Le certificat affiché avec un astérisque comme étant « ***Valide** » dans la colonne **Validité** est le certificat associé à l'objet de l'utilisation et qui est utilisé actuellement.

Suppression d'un certificat numérique

1. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a. Ouvrez le navigateur Web.
 - b. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.

Reportez-vous à la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».

2. Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
3. Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
4. Sélectionnez **SSL/TLS**.
5. Cliquez sur le bouton **Gestion du certificat** pour afficher la page **Gestion du certificat**.



REMARQUE : Le bouton **Gestion du certificat** n'est affiché que lorsque le disque dur en option est installé et qu'il est réglé sur Marche pour le cryptage.

6. Sélectionnez la catégorie dans la liste **Catégorie**.
7. Sélectionner l'objet d'utilisation dans la liste **Objectifs du certificat**.
8. Cliquez sur le bouton **Afficher la liste** pour afficher la page **Liste de certificats**.



REMARQUE : Si la liste comporte plus de 20 certificats, appuyez sur le bouton **Suivant** pour afficher la page suivante.

9. Sélectionnez le certificat à supprimer.
10. Cliquez sur le bouton **Détails du certificat** pour afficher la page **Détails du certificat**.
11. Pour supprimer le certificat sélectionné, appuyez sur le bouton **Supprimer** dans le coin supérieur droit.




REMARQUE : Lorsqu'un certificat est supprimé, les fonctions associées au certificat supprimé sont désactivées. Pour supprimer un certificat en cours d'utilisation, vous pouvez soit régler à l'avance la fonction sur Désactiver, soit basculer l'association vers un autre certificat, puis basculer vers un autre mode de fonctionnement si possible avant de supprimer le certificat.

- Pour un serveur SSL, basculez vers un autre certificat tel qu'un certificat signé par soi.
- Pour un client SSL, réglez le paramètre LDAP-SSL/TLS sur Désactivé.

- Pour IPsec, modifiez le paramètre IKE en le réglant sur clé pré-partagée ou réglez la fonction sur Désactivé.
- Pour un réseau LAN sans fil, modifiez le paramètre de sécurité sans fil en le réglant sur un autre paramètres que WPA-Enterprise avant la suppression du certificat.


Exportation d'un certificat numérique

 **REMARQUE** : Comme la clé secrète n'est pas exportée, un certificat importé au format PKCS#12 ne peut être exporté qu'en tant que certificat PKCS#7.

1. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a. Ouvrez le navigateur Web.
 - b. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.


Reportez-vous à la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#). »

2. Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
3. Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
4. Sélectionnez **SSL/TLS**.
5. Cliquez sur le bouton **Gestion du certificat** pour afficher la page **Gestion du certificat**.

 **REMARQUE** : Le bouton **Gestion du certificat** n'est affiché que lorsque le disque dur en option est installé est qu'il est réglé sur Marche pour le cryptage.

6. Sélectionnez la catégorie dans la liste **Catégorie**.
7. Sélectionner l'objet d'utilisation dans la liste **Objectifs du certificat**.

Cliquez sur le bouton **Afficher la liste** pour afficher la page **Liste de certificats**.

 **REMARQUE** : Si la liste comporte plus de 20 certificats, appuyez sur le bouton **Suivant** pour afficher la page suivante.

8. Sélectionnez le certificat à exporter.
9. Cliquez sur le bouton **Détails du certificat** pour afficher la page **Détails du certificat**.
10. Pour exporter le certificat sélectionné, appuyez sur le bouton **Exporter ce certificat**.

Réglage des fonctions

Définition du certificat dans le mode signature numérique IPsec

1. Importez le certificat à utiliser avec IPsec. Pour plus de détails, reportez- vous à « [Importation d'un certificat numérique](#) ».
2. Définissez le certificat à utiliser avec IPsec. Pour plus de détails, reportez- vous à « [Définition d'un certificat numérique](#) ».

3. Confirmez si le certificat est défini correctement dans IPsec. Pour plus de détails, reportez-vous à « [Confirmation des réglages d'un certificat numérique](#) ».
4. Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression** dans la partie gauche de la page.
5. Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
6. Sélectionnez **IPsec**.
7. Sélectionnez **Activer** pour **Protocole**.
8. Sélectionnez **Signature numérique** dans la liste **IKE**.
9. Au besoin, définissez chaque élément.
10. Cliquez sur le bouton **Appliquer les nouveaux réglages**.
11. Après le redémarrage de l'imprimante, la communication IPsec utilisant les signatures numériques est activée. Vous pouvez exécuter la communication IPsec (mode signature numérique) entre l'imprimante et le périphérique réseau (tel qu'un ordinateur) sur lequel le certificat et IPsec sont réglés de manière identique que sur ce périphérique.

Définition du certificat de serveur utilisant SSL (HTTP/IPP)

1. Importez le certificat à utiliser avec le serveur utilisant SSL. Pour plus de détails, reportez-vous à « [Importation d'un certificat numérique](#) ».
2. Définissez le certificat à utiliser avec le serveur utilisant SSL. Pour plus de détails, reportez-vous à « [Définition d'un certificat numérique](#) ».
3. Confirmez si le certificat est défini correctement. Pour plus de détails, reportez-vous à « [Confirmation des réglages d'un certificat numérique](#) ».



REMARQUE : Confirmez si le certificat nouvellement défini, pas le certificat signé par soi, est associé.

4. Après le redémarrage de l'imprimante, le certificat défini comme décrit ci-dessus est utilisé comme certificat du serveur pour exécuter la communication avec HTTP/IPP-SSL/TLS.

Définition de la communication LDAP-SSL/TLS

1. Affichez la page **SSL/TLS**.
2. Sélectionnez **Activer** pour **Communication LDAP-SSL/TLS**.
3. Après le redémarrage de l'imprimante, la **Communication LDAP- SSL/TLS** est activée.




REMARQUE : Cet élément n'est disponible que lorsque le disque dur en option est installé est qu'il est réglé sur Marche pour le cryptage.




REMARQUE : Pour l'exécution de la validité du certificat du serveur et la présentation du certificat du client, voir « [Réglage de la vérification du certificat du serveur pour la communication LDAP-SSL/TLS](#) » et « [Réglage du certificat client pour la communication LDAP-SSL/TLS](#) ».

Réglage de la vérification du certificat du serveur pour la communication LDAP-SSL/TLS


1. Importez le certificat racine (incluant le certificat intermédiaire) pour le certificat du serveur LDAP. Pour plus de détails, reportez-vous à « [Importation d'un certificat numérique](#) ».

 **REMARQUE** : Dans le processus de vérification d'un certificat du serveur connecté, pour rechercher automatiquement un certificat importé et vérifier le chemin, il n'est pas nécessaire que le certificat soit associé.

2. Confirmez si le certificat racine est importé correctement sur le serveur LDAP. Pour plus de détails, reportez-vous à « [Confirmation des réglages d'un certificat numérique](#) ».
3. Sélectionnez **SSL/TLS**.
4. Sélectionnez **Activer** dans **Vérifier le certificat du serveur à distance**.
5. Après le redémarrage de l'imprimante, le certificat présenté par le serveur LDAP est vérifié lorsque la communication LDAP-SSL/TLS démarre avec le serveur LDAP.


 **REMARQUE** : Cet élément n'est disponible que lorsque le disque dur en option est installé est qu'il est réglé sur Marche pour le cryptage.

 **REMARQUE** : Cette fonction n'est activée que lorsque **Activer** est défini pour **Communication LDAP-SSL/TLS**.

 **REMARQUE** : Lorsque le résultat de la vérification est NG, la communication n'est pas établie et il en résulte une erreur.

Réglage du certificat client pour la communication LDAP-SSL/TLS

1. Importez un certificat à utiliser avec le client SSL. Pour plus de détails, reportez-vous à « [Importation d'un certificat numérique](#) ».
2. Définissez un certificat à utiliser avec le client SSL. Pour plus de détails, reportez-vous à « [Définition d'un certificat numérique](#) ».
3. Confirmez si le certificat est défini correctement. Pour plus de détails, reportez-vous à « [Confirmation des réglages d'un certificat numérique](#) ».
4. Après le redémarrage de l'imprimante, le certificat du client LDAP est présenté lorsque la communication LDAP-SSL/TLS démarre avec le serveur LDAP. Lorsque le serveur LDAP est configuré pour demander un certificat de client, le certificat du client fourni par l'imprimante est vérifié par le serveur LDAP.

 **REMARQUE** : Cet élément n'est disponible que lorsque le disque dur en option est installé est qu'il est réglé sur Marche pour le cryptage.

 **REMARQUE** : Cette fonction n'est activée que lorsque **Activer** est défini pour **Communication LDAP-SSL/TLS**.

Définition de WPA-Enterprise LAN sans fil

1. Importez le certificat à utiliser avec le LAN sans fil. Pour plus de détails, reportez-vous à « [Importation d'un certificat numérique](#) ».
2. Définissez le certificat à utiliser avec le LAN sans fil. Pour plus de détails, reportez-vous à « [Définition d'un certificat numérique](#) ».
3. Confirmez si le certificat est défini correctement. Pour plus de détails, reportez-vous à « [Confirmation des réglages d'un certificat numérique](#) ».
4. Cliquez sur l'onglet **Réglages du serveur d'impression**.
5. Sélectionnez **LAN sans fil**.
6. Sélectionnez l'un des éléments suivants dans la liste de **Chiffrement** dans **Paramètres de sécurité**.
 - WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES

- WPA-Entreprise-TKIP

7. Définissez le **nom de connexion**, l'**identité EAP**, et le **mot de passe de WPA-Enterprise**.



REMARQUE : Cet élément n'est disponible que lorsque le disque dur en option est installé et qu'il est réglé sur Marche pour le cryptage.

[Retour à la table des matières](#)

Présentation des polices

- [Types de caractères et polices](#)
- [Polices bitmap et polices vectorielles](#)
- [Polices résidentes](#)
- [Jeux de symboles](#)

Types de caractères et polices

Une police est un ensemble de caractères et de symboles créés selon un motif précis. Ce motif est appelé un *type de caractères*. Les types de caractères que vous sélectionnez ajoutent une touche personnelle au document. La lisibilité du document dépend de la sélection des types de caractères.

L'imprimante contient de nombreuses polices résidentes dans PCL 5/PCL 6 et PostScript 3. Reportez-vous à la rubrique « [Polices résidentes](#) » pour une liste de toutes les polices résidentes.

Graisse et style

Les types de caractères sont généralement disponibles avec différentes graisses et différents styles. Ces nuances modifient le type de caractères original. Vous pouvez ainsi accentuer les mots importants du texte ou mettre en évidence les titres d'un manuel. Les différentes graisses et les différents styles sont conçus pour enrichir le type de caractères original.

Le terme *graisse* désigne l'épaisseur des lignes qui forment les caractères. Plus les lignes sont épaisses, plus les caractères sont sombres. Les termes les plus couramment utilisés pour décrire la graisse d'un type de caractères sont : gras, moyen, maigre, noir et lourd.

Le terme *style* désigne les autres modifications apportées au type de caractères, telles que l'inclinaison ou la largeur des caractères. Les styles italique et oblique se traduisent par une inclinaison des caractères. Les styles étroit, condensé et élargi sont trois styles courants qui modifient la largeur des caractères.

Certaines polices associent plusieurs modifications de graisse et de style (Helvetica BdOb, par exemple). Un groupe de variations de graisses et de styles pour un même type de caractères est appelé *famille de type de caractères*. Les types de caractères sont généralement divisés en quatre familles : normal, italique (oblique), gras et italique gras (oblique gras). Certaines familles disposent de davantage de variations comme le montre ci-après la famille de type de caractères Helvetica :

Helvetica	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmno1234567890
Helvetica Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmno1234567890
Helvetica Bold	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmno1234567890
Helvetica Bold Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmno1234567890
Helvetica Narrow	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmno1234567890
Helvetica Narrow Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmno1234567890
Helvetica Narrow Bold	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmno1234567890
Helvetica Narrow Bold Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmno1234567890

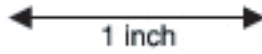
Espacement et taille en points

La taille d'une police est exprimée en espacement ou en points selon que la police est à espacement fixe ou proportionnel.

Les caractères des polices à *espacement fixe* ont la même largeur. *L'espacement* sert à définir la taille des polices à espacement fixe. Il correspond au nombre de caractères imprimés horizontalement par pouce. Par exemple, toutes les polices ayant une valeur d'espacement de 10 impriment 10 caractères par pouce (cpp) et toutes les polices ayant une valeur d'espacement de 12 impriment 12 cpp :

Courier 10 Pitch 1234567890
Courier-Bold 10 Pitch 1234567890

Courier 12 Pitch 123456789012
Courier-Bold 12 Pitch 123456789012



Les caractères des polices *proportionnelles* (ou *typographiques*) peuvent avoir une largeur différente. Étant donné que les polices proportionnelles ont différentes largeurs de caractères, la taille de la police est exprimée en points et non en espacement. La *taille en points* fait référence à la hauteur des caractères de la police. Un *point* correspond à 1/72 pouce. Les caractères d'une police imprimée en 24 points sont deux fois plus grands que les caractères de la même police imprimée en 12 points.

L'illustration suivante montre une police imprimée selon différentes tailles en points :

48 point 36 point

24 point 18 point 12 point 10 point

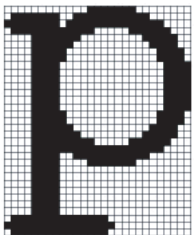
La taille d'une police en points correspond à la distance séparant le haut du caractère le plus grand au bas du caractère le plus petit. En raison du mode de définition de la taille en points, il est possible que la grandeur de polices différentes imprimées à la même taille ne soit pas uniforme. Ce phénomène s'explique par le fait qu'il existe d'autres paramètres qui affectent l'apparence de la police. Toutefois, la taille en points est une excellente indication de la taille relative d'une police. Les exemples suivants illustrent deux polices proportionnelles disposant d'une taille en points de 14 :

ITC Avant Garde
abcdefghijklmnopABCDEF GH
ITC Zapf Chancery
abcdefghijklmnopABCDEF GH

Polices bitmap et polices vectorielles

L'imprimante utilise à la fois des polices bitmap et des polices vectorielles.

Les polices *bitmap* sont stockées dans la mémoire d'impression sous forme de modèles de bits prédéfinis qui représentent un type de caractères avec une taille, un style et une résolution spécifiques. L'illustration suivante représente le caractère d'une police bitmap.



Les polices bitmap sont disponibles sous formes de polices téléchargeables dans différents styles et dans différentes tailles en points.

Les polices *vectorielles* (également appelées polices *contour*) sont stockées sous forme de programmes informatiques qui définissent les contours des caractères de la police. Chaque fois que vous imprimez des caractères à partir d'une police vectorielle, l'imprimante crée une image bitmap des caractères selon la taille en points que vous sélectionnez et conserve temporairement l'image bitmap en mémoire.

P

P P P P

Ces polices bitmap temporaires sont supprimées lorsque l'imprimante est éteinte ou réinitialisée. Les polices vectorielles permettent d'imprimer selon de nombreuses tailles en points.

Votre imprimante utilise différents formats de polices vectorielles pour le téléchargement de polices vers l'imprimante. Le mode d'émulation PCL 5/PCL 6 utilise les polices vectorielles Intellifont et TrueType. PostScript 3 utilise des polices vectorielles Type 1 et TrueType. Il existe des milliers de formats de polices vectorielles proposés par divers fabricants.

Si vous envisagez d'utiliser de nombreuses polices bitmap ou vectorielles téléchargeables ou différentes tailles de polices vectorielles, il peut s'avérer nécessaire d'acquérir de la mémoire supplémentaire pour votre imprimante.

Polices résidentes

Votre imprimante est équipée de polices résidentes stockées de manière permanente dans la mémoire d'impression. Différentes polices sont disponibles pour le mode d'émulation PCL 5/PCL 6 et PostScript 3. Certains des types de caractères les plus populaires, comme Courier et TimesNew (PCL 5/PCL 6)/Times New Roman (PostScript 3), sont disponibles pour toutes les langues de l'imprimante.

Le tableau suivant répertorie toutes les polices résidentes de votre imprimante. Pour savoir comment imprimer des échantillons de polices, reportez-vous à la section « [Impression de la liste des échantillons de polices](#) ». Vous pouvez sélectionner les polices résidentes à partir de votre logiciel. Si vous utilisez PCL 5, vous pouvez aussi sélectionner les polices à partir du panneau de commande.

Polices bitmap et polices vectorielles résidentes	
PCL 5/PCL 6	PostScript 3
CG Times	Albertus
CG Times It	Albertus Italic
CG Times Bd	Albertus Light
CG Times BdIt	
	Antique Olive Roman
Univers Md	Antique Olive Italic
Univers MdIt	Antique Olive Bold
Univers Bd	Antique Olive Compact
Univers BdIt	Apple Chancery
Univers MdCd	Arial
Univers MdCdIt	Arial Italic
Univers BdCd	Arial Bold
Univers BdCdIt	Arial Bold Italic
	ITC Avant Garde Gothic Book
AntiqueOlv	ITC Avant Garde Gothic Book Oblique

AntiqueOlv It	ITC Avant Garde Gothic Demi
AntiqueOlv Bd	ITC AvantGarde Gothic Demi Oblique
	Bodoni Roman
CG Omega	Bodoni Italic
CG Omega It	Bodoni Bold
CG Omega Bd	Bodoni Bold Italic
CG Omega BdlIt	Bodoni Poster
	Bodoni Poster Compressed
Garamond Antiqua	ITC Bookman Light
Garamond Krsv	ITC Bookman Light Italic
Garamond Hlb	ITC Bookman Demi
Garamond KrsvHlb	ITC Bookman Demi Italic
	Carta
Courier	Chicago
Courier It	Clarendon Roman
Courier Bd	Clarendon Bold
Courier BdlIt	Clarendon Light
	Cooper Black
LetterGothic	Cooper Black Italic
LetterGothic It	Cooper Gothic 32BC
LetterGothic Bd	Cooper Gothic 33BC
	Coronet
Albertus Md	Courier
Albertus XBd	Courier Oblique
	Courier Bold
Clarendon Cd	Courier Bold Oblique
	Eurostile Medium
Coronet	Eurostile Bold
	Eurostile Extended No. 2
Marigold	Eurostile Bold Extended No. 2
	Geneva
Arial	Gill Sans
Arial It	Gill Sans Italic
Arial Bd	Gill Sans Bold
Arial BdlIt	Gill Sans Bold Italic
	Gill Sans Light
TimesNew	Gill Sans Light Italic
TimesNew It	Gill Sans Extra Bold
TimesNew Bd	Gill Sans Condensed
TimesNew BdlIt	Gill Sans Condensed Bold

	Goudy Oldstyle
Symbol	Goudy Oldstyle Italic
	Goudy Bold
Wingdings	Goudy Bold Italic
	Goudy Extra Bold
Line Printer	Helvetica
	Helvetica Oblique
Times Roman	Helvetica Bold
Times It	Helvetica Bold Oblique
Times Bd	Helvetica Narrow
Times BdIt	Helvetica Narrow Oblique
	Helvetica Narrow Bold
Helvetica	Helvetica Narrow Bold Oblique
Helvetica Ob	Helvetica Condensed
Helvetica Bd	Helvetica Condensed Oblique
Helvetica BdOb	Helvetica Condensed Bold
	Helvetica Condensed Bold Oblique
CourierPS	Hoefler Text
CourierPS Ob	Hoefler Text Italic
CourierPS Bd	Hoefler Text Black
CourierPS BdOb	Hoefler Text Black Italic
	Hoefler Ornaments
SymbolPS	Joanna
	Joanna Italic
Palatino Roman	Joanna Bold
Palatino It	Joanna Bold Italic
Palatino Bd	Letter Gothic
Palatino BdIt	Letter Gothic Slanted
	Letter Gothic Bold
ITCBookman Lt	Letter Gothic Bold Slanted
ITCBookman LtIt	ITC Lubalin Graph Book
ITCBookmanDm	ITC Lubalin Graph Book Oblique
ITCBookmanDm It	ITC Lubalin Graph Demi
	ITC Lubalin Graph Demi Oblique
HelveticaNr	Marigold
HelveticaNr Ob	Monaco
HelveticaNr Bd	ITC Mona Lisa Recut
HelveticaNr BdOb	New Century Schoolbook Roman
	New Century Schoolbook Italic

N C Schbk Roman	New Century Schoolbook Bold
N C Schbk It	New Century Schoolbook Bold Italic
N C Schbk Bd	NewYork
N C Schbk Bdl	Optima Roman
	Optima Italic
ITC A G Go Bk	Optima Bold
ITC A G Go BkOb	Optima Bold Italic
ITC A G Go Dm	Oxford
ITC A G Go DmOb	Palatino Roman
	Palatino Italic
ZapfC Mdl	Palatino Bold
	Palatino Bold Italic
ZapfDingbats	Stempel Garamond Roman
	Stempel Garamond Italic
	Stempel Garamond Bold
	Stempel Garamond Bold Italic
	Symbol
	Tekton Regular
	Times Roman
	Times Italic
	Times Bold
	Times Bold Italic
	Times New Roman
	Times New Roman Italic
	Times New Roman Bold
	Times New Roman Bold Italic
	Univers 45 Light
	Univers 45 Light Oblique
	Univers 55
	Univers 55 Oblique
	Univers 65 Bold
	Univers 65 Bold Oblique
	Univers 57 Condensed
	Univers 57 Condensed Oblique
	Univers 67 Condensed Bold
	Univers 67 Condensed Bold Oblique
	Univers 53 Extended
	Univers 53 Extended Oblique

	Univers 63 Extended Bold
	Univers 63 Extended Bold Oblique
	Wingdings
	ITC Zapf Chancery Medium Italic

Jeux de symboles

Un jeu de symboles est un ensemble de caractères alphanumériques, de signes de ponctuation et de caractères spéciaux disponibles dans la police sélectionnée. Les jeux de symboles permettent de prendre en charge les caractéristiques propres à des langues ou applications spécifiques, telles que les symboles mathématiques utilisés dans les textes scientifiques.

En mode d'émulation PCL 5/PCL 6, le jeu de symboles associe également un caractère à chaque touche du clavier (ou plus précisément à chaque *code*). Certaines applications nécessitent d'autres caractères pour certains codes. Afin de prendre en charge plusieurs applications et langues, votre imprimante dispose de 36 jeux de symboles pour les polices résidentes en mode d'émulation PCL 5/PCL 6.

Jeux de symboles pour PCL 5/PCL 6

Toutes les polices ne prennent pas en charge la totalité des jeux de symboles répertoriés.

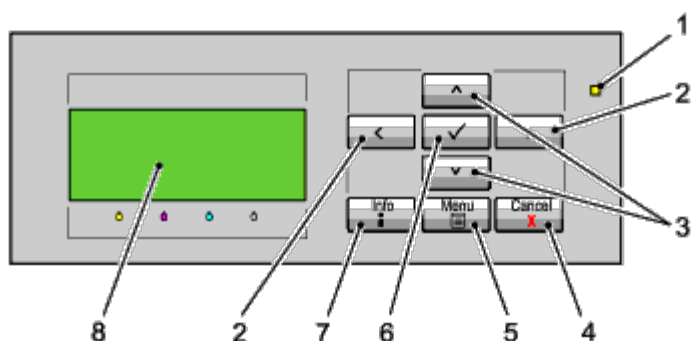
Roman 8 (par défaut)	ISO 8859-1 Latin 1	ISO 8859-2 Latin 2
ISO 8859-9 Latin 5	ISO 8859-10 Latin 6	PC-8
PC-8 DN	PC-775 Baltic	PC-850 Multilingual
PC-852 Latin 2	PC-1004 OS/2	PC Turkish
Windows 3.1 Latin 1	Windows 3.1 Latin 2	Windows 3.1 Latin 5
DeskTop	PS Text	MC Text
Microsoft Publishing	Math 8	PS Math
Pi Font	Légal	ISO 4 United Kingdom
ISO 6 ASCII	ISO 11 Swedish:names	ISO 15 Italian
ISO 17 Spanish	ISO 21 German	ISO 60 Norwegian v1
ISO 69 French	Windows 3.0 Latin 1	Windows Baltic
Symbol	Wingdings	ITC ZapfDingbats MS

[Retour à la table des matières](#)

Présentation des messages de l'imprimante

Le panneau de commande de l'imprimante affiche des messages qui décrivent l'état actuel de l'imprimante, indiquant d'éventuels problèmes survenus sur l'imprimante, demandant votre attention pour les résoudre. Cette rubrique donne une liste de tous les messages de l'imprimante en expliquant leur signification et en indiquant comment effacer ces messages.

NOTE : Lorsqu'un code d'erreur s'affiche, les données d'impression restant dans l'imprimante et les informations accumulées dans la mémoire de l'imprimante ne sont pas sécurisées.



1	Témoin Prêt/Erreur ^{*1}	5	Bouton Menu
2	< > boutons	6	✓ bouton (Set)
3	∨ ∧ boutons	7	Bouton d'information ^{*2}
4	Bouton Cancel	8	Panneau LCD

^{*1} Ce témoin s'allume en vert lorsque l'imprimante est prête ou en veille et clignote lorsqu'elle reçoit des données. S'allume jaune lorsqu'une erreur s'est produite et clignote lorsqu'une erreur d'impression irréparable s'est produite.

^{*2} Lorsque la marque **■** s'affiche au début de message, un appui sur le bouton Informations affiche des informations plus détaillées.

Message (La première et la seconde ligne s'affichent ensemble. La troisième et la quatrième ligne clignotent toutes les secondes.)	Signification de ce message	Ce que vous pouvez faire
<p><i>NNN-NNN</i></p> <p>Redémarrer imp.</p> <p>Appeler support</p> <p>Si le message réapparaît</p>	<p>Une erreur <i>NNN-NNN</i> indique des problèmes sur l'imprimante.</p>	<p>Eteignez et rallumez l'imprimante. Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Contacter Dell ».</p>
<p><i>NNN-NNN</i></p> <p>Redémarrer imp.</p> <p>Réinit <i>XXX</i></p> <p>Appeler support</p>	<p><i>XXX</i> n'est pas complètement inséré.</p> <p>Une erreur <i>NNN-NNN</i> indique des problèmes sur l'imprimante.</p>	<p>Vérifiez pour voir si l'ensemble est bien correctement inséré.</p> <p>Si le problème n'est pas résolu, contactez Dell.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Contacter Dell ».</p>

<p>! Erreur XXX</p> <p>NNN-NNN</p> <p>Inférer XXX.</p>	<p>XXX est manquant ou n'est pas inséré complètement dans l'imprimante.</p> <p>Une erreur NNN-NNN indique des problèmes sur l'imprimante.</p>	<p>Vérifiez pour voir si l'ensemble est bien correctement inséré.</p>
<p>! Épuisé</p> <p>NNN-NNN</p> <p>Remplacez maintenant XXX</p>	<p>XXX a atteint la fin de sa durée de vie.</p> <p>Une erreur NNN-NNN indique des problèmes sur l'imprimante.</p> <p>XXX indique un consommable.</p>	<p>Remplacer XXX.</p> <p>Commandez un nouveau consommable sur le site Internet (www.dell.com/supplies).</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Entretien de votre imprimante ».</p>
<p>! ID CRUM</p> <p>NNN-NNN</p> <p>Réinit XXX</p>	<p>Un consommable non pris en charge est installé.</p> <p>Une erreur NNN-NNN indique des problèmes sur l'imprimante.</p> <p>XXX indique un consommable.</p>	<p>Remplacez ce consommable par un consommable pris en charge.</p> <p>Commandez un nouveau consommable sur le site Internet (www.dell.com/supplies).</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Entretien de votre imprimante ».</p>
<p>! DONN. CRUM</p> <p>NNN-NNN</p> <p>Réinit XXX</p>	<p>Un consommable non pris en charge est installé.</p> <p>Une erreur NNN-NNN indique des problèmes sur l'imprimante.</p> <p>XXX indique un consommable.</p>	<p>Remplacez ce consommable par un consommable pris en charge.</p> <p>Commandez un nouveau consommable sur le site Internet (www.dell.com/supplies).</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Entretien de votre imprimante ».</p>
<p>Ouvr. le couv.</p> <p>NNN-NNN</p> <p>Fermer XXX</p>	<p>Un capot est ouvert.</p> <p>Une erreur NNN-NNN indique des problèmes sur l'imprimante.</p> <p>XXX indique un capot.</p>	<p>Fermez le capot.</p>
<p>Bourrage papier</p> <p>NNN-NNN</p> <p>XXXXXX</p>	<p>L'imprimante détecte un bourrage papier.</p> <p>Une erreur NNN-NNN indique des problèmes sur l'imprimante.</p> <p>XXXXXX indique une instruction pour éliminer un bourrage papier.</p>	<p>Vérifier et libérez le chemin du papier.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Suppression des bourrages ».</p>
<p>ID CRUM</p> <p>009-NNN</p> <p>Réinitialiser XXX</p>	<p>Une unité non prise en charge est installée.</p> <p>XXX indique une unité.</p>	<p>Enlevez l'unité non prise en charge et installez une qui est bien prise en charge.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Entretien de votre imprimante ».</p>
<p>010-360</p> <p>Redémarrer imp.</p> <p>Réinit fuser</p> <p>Appeler support</p>	<p>Les leviers extérieurs de chaque côté du fuser ne sont pas bien verrouillés.</p>	<p>Vérifiez et verrouillez bien les leviers extérieurs de chaque côté du fuser. Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Contacter Dell ».</p>
<p>Prêt à imprimer</p> <p>010-420</p> <p>Fuser</p>	<p>Le fuser doit bientôt être remplacé.</p>	<p>Préparez un nouveau fuser.</p> <p>Commandez un nouveau consommable sur le site Internet (www.dell.com/supplies).</p>

<p>↑↓</p> <p>Prêt à imprimer préparer</p>		<p>Reportez-vous à la rubrique « Remplacement du fuser ».</p>
<p>Vérifier la cartouche</p> <p>010-421</p> <p>Remplacer Fuser</p> <p>↑↓</p> <p>Vérifier la cartouche</p> <p>Appeler support</p>	<p>Le fuser doit être remplacé.</p>	<p>Remplacez le fuser.</p> <p>Commandez un nouveau consommable sur le site Internet (www.dell.com/supplies).</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Remplacement du fuser ».</p>
<p>Err. mode env.</p> <p>010-910</p> <p>Ouvrez le capot droit et mettez le levier pour les enveloppes en position normale.</p> <p>Fermez le capot droit</p>	<p>L'imprimante est dans le mode enveloppe lorsque vous imprimez sur du papier ordinaire.</p>	<p>Ouvrez le capot droit, puis soulevez le levier pour les enveloppes pour annuler le mode enveloppes.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Chargement des enveloppes dans le MPF ».</p>
<p>016-XXX</p> <p>Échec certificat</p> <p>Init Certificat</p> <p>Êtes-vous sûr ?</p>	<p>Une erreur d'autorisation est survenue.</p>	<p>Demandez à votre administrateur système de reconfigurer les paramètres de sécurité.</p> <p>Contactez Dell si ce message apparaît à plusieurs reprises.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Contacter Dell ».</p>
<p>016-316</p> <p>Redémarrer imp.</p> <p>Réinit mémoire</p> <p>Appeler support</p>	<p>L'imprimante détecte un module de mémoire non pris en charge dans le logement pour la mémoire.</p>	<p>Enlevez le module de mémoire non pris en charge. Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Contacter Dell ».</p>
<p>016-318</p> <p>Redémarrer imp.</p> <p>Réinit mémoire</p> <p>Appeler support</p>	<p>Le module de mémoire n'est pas correctement inséré dans son logement.</p>	<p>Enlevez le module de mémoire de son logement, puis réinsérez-le. Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Contacter Dell ».</p>
<p>016-338</p> <p>Redémarrer imp.</p> <p>Réinst sans fil</p> <p>Appeler support</p>	<p>Une erreur est survenue sur l'adaptateur sans fil.</p>	<p>Éteignez et rallumez l'imprimante. Vérifiez les éléments suivants :</p> <p>L'adaptateur sans fil est bien inséré dans son logement sur la carte de commande.</p> <p>Des périphériques non autorisés ne sont pas utilisés.</p> <p>Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Contacter Dell ».</p>
<p>ID invalide</p> <p>016-383</p> <p>Violation Données</p> <p>Appuyer sur ✓</p>	<p>Une erreur s'est produite car un microcode invalide est installé.</p>	<p>Appuyez sur le bouton ✓ (Set).</p> <p>Contactez Dell si ce message apparaît à plusieurs reprises.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Contacter Dell ».</p>
<p>Err contr fourch</p>		

016-384 Violation Données Appuyer sur ✓	Lors du téléchargement du microcode, l'adresse de la destination d'écriture est erronée.	Appuyez sur le bouton ✓ (Set). Contacter Dell si ce message apparaît à plusieurs reprises. Reportez-vous à la rubrique « Contacter Dell ».
Erreur en-tête 016-385 Violation Données Appuyer sur ✓	Lors du téléchargement du microcode, les informations d'en-tête d'un fichier téléchargé sont erronées.	Appuyez sur le bouton ✓ (Set). Contacter Dell si ce message apparaît à plusieurs reprises. Reportez-vous à la rubrique « Contacter Dell ».
Vérif err total 016-386 Violation Données Appuyer sur ✓	Lors du téléchargement du microcode, la somme de contrôle d'un fichier téléchargé est erronée.	Appuyez sur le bouton ✓ (Set). Contacter Dell si ce message apparaît à plusieurs reprises. Reportez-vous à la rubrique « Contacter Dell ».
Erreur format 016-387 Violation Données Appuyer sur ✓	Lors du téléchargement du microcode, le format d'un fichier téléchargé est erroné.	Appuyez sur le bouton ✓ (Set). Contacter Dell si ce message apparaît à plusieurs reprises. Reportez-vous à la rubrique « Contacter Dell ».
Err protection 016-391 Violation Données Appuyer sur ✓	Un téléchargement de microcode a été effectué alors qu'il était interdit.	Appuyez sur le bouton ✓ (Set). Contacter Dell si ce message apparaît à plusieurs reprises. Reportez-vous à la rubrique « Contacter Dell ».
Effac err flash 016-392 Appeler support Si le message réapparaît	Une erreur d'effacement de mémoire ROM s'est produite pendant le téléchargement du microcode.	Contacter Dell si ce message apparaît à plusieurs reprises. Reportez-vous à la rubrique « Contacter Dell ».
Erreur écr flash 016-393 Appeler support Si le message réapparaît	Une erreur d'écriture de mémoire ROM s'est produite pendant le téléchargement du microcode.	Contacter Dell si ce message apparaît à plusieurs reprises. Reportez-vous à la rubrique « Contacter Dell ».
Vérifier erreur 016-394 Appeler support Si le message réapparaît	Une erreur de vérification s'est produite pendant le téléchargement du microcode.	Contacter Dell si ce message apparaît à plusieurs reprises. Reportez-vous à la rubrique « Contacter Dell ».
016-522 Redémarrer imp. Échec certificat Contactez l'administrateur	Une erreur d'authentification SSL du serveur LDAP s'est produite. Impossible d'acquérir le certificat du client SSL.	Le certificat du client SSL est requis par le serveur LDAP. Demandez à votre administrateur système de définir le certificat du client SSL sur l'imprimante.
016-523		L'imprimante ne peut pas faire confiance au

Redémarrer imp. Échec certificat Contactez l'administrateur	Une erreur d'authentification SSL du serveur LDAP s'est produite. Les données du certificat du serveur ne sont pas valides.	certificat SSL du serveur LDAP. Demandez à votre administrateur système d'enregistrer le certificat racine du certificat SSL du serveur LDAP sur l'imprimante.
016-524 Redémarrer imp. Échec certificat Contactez l'administrateur	Une erreur d'authentification SSL du serveur LDAP s'est produite. Le certificat du serveur n'est pas valide ou l'adresse du serveur LDAP définie sur l'imprimante ne correspond pas à celle décrite dans le certificat SSL.	Demandez à votre administrateur système d'utiliser un certificat SSL valide du serveur LDAP. Assurez-vous que l'adresse du serveur LDAP défini sur l'imprimante et l'adresse décrite dans le certificat SSL du serveur LDAP correspondent. Cette erreur peut être effacée en désactivant la communication LDAP-SSL/TLS sous SSL/TLS dans le menu de l'imprimante. Notez que dans ce cas, la validité du serveur LDAP ne sera pas garantie.
016-527 Redémarrer imp. Échec certificat Contactez l'administrateur	Une erreur d'authentification SSL du serveur Kerberos ou du serveur LDAP s'est produite.	Demandez à votre administrateur système de confirmer si le serveur Kerberos ou le serveur LDAP sont définis correctement sur l'imprimante. Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell.
Échec travail 016-531 Erreur de connexion Appuyez sur ✓	Une erreur d'authentification du serveur LDAP ou du serveur Kerberos s'est produite.	Appuyez sur le bouton ✓ (Set). Demandez à votre administrateur système de confirmer si le serveur Kerberos et le serveur LDAP sont définis correctement sur l'imprimante. Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell. Reportez-vous à la rubrique « Contacter Dell ».
Échec travail 016-532 Attribut erroné Appuyez sur ✓	Les informations de l'utilisateur sur le serveur LDAP ne sont pas valides.	Appuyez sur le bouton ✓ (Set). Demandez à votre administrateur système de confirmer si les informations de l'utilisateur sont définies correctement sur le serveur LDAP. Confirmez également si LDAP est défini correctement sur l'imprimante.
Échec travail 016-533 Err. asymétrie d'horloge Appuyez sur ✓	Une erreur de protocole d'authentification sur le serveur Kerberos s'est produite. L'écart du temps entre les horloges de l'imprimante et du serveur Kerberos dépasse la valeur limite de l'asymétrie d'horloge du serveur Kerberos.	Appuyez sur le bouton ✓ (Set). Confirmez si l'horloge de l'imprimante et l'horloge du serveur Kerberos sont définies correctement et de manière identique. Confirmez également si l'heure d'été et le fuseau horaire sont définis de manière identique sur l'imprimante et le serveur Kerberos. Reportez-vous à la rubrique « Réglages de l'horloge ». Reportez-vous à la rubrique « Date et Heure ».
Échec travail 016-534 Serveur erroné	Les informations de configuration du serveur Kerberos ou du serveur LDAP ne sont pas valides.	Appuyez sur le bouton ✓ (Set). Demandez à votre administrateur système de confirmer si le serveur Kerberos et le serveur LDAP sont définis correctement sur

Appuyez sur ✓		l'imprimante.
Échec travail 016-535 Erreur admin Appuyez sur ✓	Les valeurs de réglage du compte de l'administrateur LDAP ne sont pas valides.	Appuyez sur le bouton ✓ (Set). Demandez à votre administrateur système de confirmer si les valeurs du compte de l'administrateur du serveur LDAP sont définies correctement sur l'imprimante.
Échec travail 016-536 Erreur accès Appuyez sur ✓	Une erreur interne du serveur LDAP ou du serveur Kerberos s'est produite. La configuration d'un serveur secondaire sans avoir configuré un serveur principal peut se traduire par cette erreur.	Appuyez sur le bouton ✓ (Set). Demandez à votre administrateur système de confirmer si le serveur LDAP ou le serveur Kerberos sont définis correctement sur l'imprimante.
016-541 Redémarrer imp. Échec certificat Contactez l'administrateur	Un certificat sans fil ne peut pas être référencé correctement lorsque vous utilisez WPA Enterprise ou WPA2-Enterprise sans fil.	Demandez à votre administrateur système de connecter l'imprimante à un réseau câblé, d'initialiser les réglages sans fil, d'importer le certificat sans fil et de configurer de nouveau WPA-Enterprise ou WPA2 Enterprise.
016-542 Redémarrer imp. Échec certificat Contactez l'administrateur	Une erreur de certificat de serveur s'est produite lors de l'acquisition du certificat pendant le fonctionnement de WPA-Enterprise ou WPA2-Enterprise. Il s'agit d'un problème avec le certificat du serveur, tel qu'une la période expirée pour le certificat du serveur en cours d'utilisation par le serveur Radius.	Demandez à votre administrateur système de vérifier le certificat de serveur utilisé avec le serveur Radius.
016-543 Redémarrer imp. Échec certificat Contactez l'administrateur	Une erreur de destruction de certificat s'est produite pendant l'utilisation de WPA Enterprise ou WPA2-Enterprise sans fil.	Demandez à votre administrateur système de connecter l'imprimante à un réseau câblé, d'initialiser les réglages sans fil, d'importer le certificat sans fil et de configurer de nouveau WPA-Enterprise ou WPA2 Enterprise.
Mémoire saturée 016-700 Trav trop import Appuyez sur ✓	La mémoire de l'imprimante est pleine et ne peut poursuivre le traitement du travail d'impression en cours.	Appuyez sur le bouton ✓ (Set), puis sur le bouton Cancel pour annuler le travail d'impression actuel. Supprimez les travaux d'impression non nécessaires. Reportez-vous à la rubrique « Suppression des travaux stockés ». Faites comme décrit ci-après pour éviter cette erreur dans le futur : Effacez les polices, macros et autres données de la mémoire de l'imprimante. Installez une mémoire d'imprimante supplémentaire. Reportez-vous à la rubrique « Installation d'un module de mémoire ».
Demande PDL 016-720	Une erreur relative à des problèmes d'émulation PDL s'est produite.	Appuyez sur le bouton ✓ (Set), puis sur le bouton Cancel pour annuler le travail

<p>Violation Données</p> <p>Appuyez sur ✓</p>		<p>d'impression actuel.</p>
<p>Échec travail</p> <p>016-756</p> <p>Heure interdite</p> <p>Appuyez sur ✓</p>	<p>L'impression a été tentée pendant la plage horaire interdite.</p>	<p>Appuyez sur le bouton ✓ (Set).</p> <p>Renseignez-vous auprès de votre administrateur système pour connaître la plage horaire autorisée.</p>
<p>Utilisat inval</p> <p>016-757</p> <p>Compte refusé</p> <p>Appuyez sur ✓</p>	<p>Les valeurs de réglage du compte de l'utilisateur ou du compte du groupe ne sont pas valides. Il a été impossible de confirmer si l'utilisateur est un utilisateur membre ou si le groupe est un groupe membre.</p>	<p>Appuyez sur le bouton ✓ (Set).</p> <p>Confirmez si le compte de l'utilisateur ou le compte du groupe est défini correctement avec le pilote d'impression lors de l'impression.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Réglages du serveur d'impression ».</p> <p>Si le compte est défini correctement avec le pilote d'impression, demandez à votre administrateur système de confirmer le réglage sur le serveur LDAP (mode externe) ou du volume d'impression (mode interne).</p>
<p>Fonction désac</p> <p>016-758</p> <p>Impression Couleur refusée</p> <p>Appuyez sur ✓</p>	<p>L'utilisation de la fonction impression ou l'utilisation de l'impression en couleurs n'est pas autorisée pour l'utilisateur.</p>	<p>Appuyez sur le bouton ✓ (Set).</p> <p>Demandez à votre administrateur système de modifier les réglages pour permettre l'utilisation de la fonction impression ou l'utilisation de l'impression en couleurs.</p>
<p>Limite atteinte</p> <p>016-759</p> <p>Limites dépassées</p> <p>Appuyez sur ✓</p>	<p>Le nombre total de pages imprimées a atteint le nombre autorisé pour l'impression.</p>	<p>Appuyez sur le bouton ✓ (Set).</p> <p>Demandez à votre administrateur système de modifier le nombre maximal de pages autorisées pour l'impression.</p>
<p>Travail erroné</p> <p>016-799</p> <p>Violation Données</p> <p>Appuyez sur ✓</p>	<p>La configuration de l'imprimante définie dans le pilote d'impression ne correspond pas à la configuration de votre imprimante.</p>	<p>Appuyez sur le bouton ✓ (Set), puis sur le bouton Cancel pour annuler le travail d'impression actuel.</p> <p>Assurez-vous que la configuration de l'imprimante dans le pilote d'impression correspond la configuration de votre imprimante.</p>
<p>Erreur sans fil</p> <p>016-920</p> <p>Erreur expiration</p> <p>Appuyez sur ✓</p>	<p>Impossible de connecter le WPS.</p> <p>Une erreur d'expiration s'est produite pendant la connexion avec le point d'accès LAN sans fil (inscription).</p>	<p>Appuyez sur le bouton ✓ (Set).</p> <p>Exécutez de nouveau l'opération conformément à la procédure de fonctionnement.</p>
<p>Erreur de téléchargement</p> <p>016-921</p> <p>Erreur expiration</p> <p>Appuyez sur ✓</p>	<p>Impossible de connecter le WPS.</p> <p>Une erreur de téléchargement s'est produite pendant la connexion avec le point d'accès LAN sans fil (inscription).</p>	<p>Appuyez sur le bouton ✓ (Set).</p> <p>Exécutez de nouveau l'opération conformément à la procédure de fonctionnement.</p>
<p>Erreur sans fil</p> <p>016-922</p>		<p>Appuyez sur le bouton ✓ (Set).</p>

<p>Erreur de superposition</p> <p>Appuyez sur ✓</p>	<p>Plusieurs points d'accès sans fil LAN (inscription) sont occupés avec WPS-PBC.</p>	<p>Ne définissez que le point d'accès LAN sans fil (inscription) qui doit fonctionner avec WPS-PBC, et exécutez de nouveau l'opération conformément à la procédure de fonctionnement.</p>
<p>Disque plein</p> <p>016-980</p> <p>Trav trop import</p> <p>Appuyez sur ✓</p>	<p>La mémoire du disque RAM est pleine ou le disque dur est plein, faisant que le traitement du travail d'impression en cours ne peut être poursuivi.</p>	<p>Appuyez sur le bouton ✓ (Set), puis sur le bouton Cancel pour annuler le travail d'impression actuel.</p> <p>Supprimez les travaux d'impression non nécessaires.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Suppression des travaux stockés ».</p> <p>Faites comme décrit ci-après pour éviter cette erreur dans le futur :</p> <p>Réduisez le nombre de pages à imprimer en partageant les données à imprimer.</p> <p>Augmentez l'espace mémoire disponible en supprimant des données plus nécessaires du disque RAM ou du disque dur.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Installation d'un disque dur ».</p>
<p>Assembl. plein</p> <p>016-981</p> <p>Trav trop import</p> <p>Appuyez sur ✓</p>	<p>Le travail d'impression spécifié dépasse la capacité de la mémoire de l'imprimante.</p>	<p>Appuyez sur le bouton ✓ (Set), puis sur le bouton Cancel.</p> <p>Réessayez l'impression avec un travail moins volumineux.</p>
<p>Bac détaché</p> <p>024-9XX</p> <p>Enfoncez le bac <i>N</i></p>	<p>Un bac papier est détaché.</p> <p><i>N</i> indique le numéro du bac.</p>	<p>Confirmez si le bac indiqué est bien installé.</p>
<p>Pas de papier adapté</p> <p>024-9XX</p> <p>Chargez Bac <i>N</i></p> <p>XXXXXXXX</p> <p>YYYYYYYY</p>	<p>Un des éléments suivants s'est produit.</p> <p>Le bac <i>N</i> n'a plus de papier.</p> <p>La taille ou le type de papier du bac <i>N</i> ne correspond pas à ce qui est indiqué.</p> <p><i>N</i> indique le numéro du bac.</p> <p>XXXXXXXX indique une taille de papier.</p> <p>YYYYYYYY indique un type de papier.</p>	<p>Chargez le papier indiqué dans le bac <i>N</i>.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Chargement du support d'impression dans les bacs standard et en option ».</p>
<p>Mauvaise taille papier</p> <p>024-91X</p> <p>Chargez Bac <i>N</i></p> <p>XXXXXXXX YYYYYYYY</p>	<p>La taille du papier chargé dans un bac ne correspond pas à la taille indiquée sur l'imprimante.</p> <p>Une erreur <i>NNN-NNN</i> indique des problèmes sur l'imprimante.</p> <p><i>N</i> indique le numéro du bac.</p> <p>XXXXXXXX indique une taille de papier.</p> <p>YYYYYYYY indique un type de papier.</p>	<p>Chargez le papier de la taille indiquée.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Chargement du support d'impression dans les bacs standard et en option ».</p> <p>Changez les réglages de la taille du papier en fonction de la taille du papier que vous chargez.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Réglages du bac » de « Dell Printer Configuration Web Tool ».</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Réglages du</p>

		bac » de « Présentation des menus de l'imprimante ».
<p><i>Mauvaise taille papier</i></p> <p>024-914</p> <p>Chargez Bac MPF</p> <p>XXXXXXXXX YYYYYYYY</p>	<p>La taille du papier chargé dans MPF ne correspond pas à la taille indiquée sur l'imprimante.</p> <p>Une erreur <i>NNN-NNN</i> indique des problèmes sur l'imprimante.</p> <p>XXXXXXXXX indique une taille de papier.</p> <p>YYYYYYYYY indique un type de papier.</p>	<p>Chargez le papier de la taille indiquée.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Chargement du support d'impression dans les bacs standard et en option ».</p> <p>Changez les réglages de la taille du papier en fonction de la taille du papier que vous chargez.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Réglages du bac » de « Dell Printer Configuration Web Tool ».</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Réglages du bac » de « Présentation des menus de l'imprimante ».</p>
<p>Empileur plein</p> <p>024-916</p> <p>Retirer papier</p> <p>Bac empileur</p>	<p>Les impressions ont atteint la capacité du bac empileur du bac de sortie.</p>	<p>Supprime les impressions du bac de l'empileur.</p>
<p>Surnbre</p> <p>024-917</p> <p>Retirer papier</p> <p>Bac empileur</p>	<p>Les impressions agrafées ont atteint la capacité du bac empileur du bac de sortie.</p>	<p>Supprime les impressions du bac de l'empileur.</p>
<p>Bac de sortie plein</p> <p>024-920</p> <p>Retirer papier</p> <p>Bac de sortie central</p>	<p>Les impressions ont atteint la capacité du bac de sortie central.</p>	<p>Supprime les impressions du bac de sortie central.</p>
<p>Pas de papier adapté</p> <p>024-969</p> <p>Chargez le MPF</p> <p>XXXXXXXXX</p> <p>YYYYYYYYY</p>	<p>Un des éléments suivants s'est produit.</p> <p>Le MPF n'a plus de papier.</p> <p>La taille petite du papier dans le MPF ne correspond pas à ce qui est indiqué.</p> <p>XXXXXXXXX indique une taille de papier.</p> <p>YYYYYYYYY indique un type de papier.</p>	<p>Chargez le papier indiqué dans le MPF.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Chargement du support d'impression ».</p>
<p>Erreur d'agrafe</p> <p>024-976</p> <p>1. Ouvrir le capot avant du bac de sortie et retirer le papier.</p> <p>2. Fermer le capot avant du bac de sortie.</p>	<p>Un bourrage papier s'est produit dans le bac de sortie.</p>	<p>Retirez le bourrage papier en suivant les étapes affichées sur le panneau de commande.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Suppression des bourrages ».</p>
<p>Erreur agrafe</p> <p>024-977</p>		<p>Remplacez la cartouche d'agrafes.</p>

<p>Remplacez maintenant la cartouche d'agrafes.</p> <p>Continuer sans l'agrafeuse ?</p> <p>Êtes-vous sûr ?</p>	<p>La cartouche d'agrafes du bac de sortie doit être remplacée maintenant.</p>	<p>Commandez un nouveau consommable sur le site Internet (www.dell.com/supplies).</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Remplacement de la cartouche d'agrafes ».</p>
<p>Agrafe vide</p> <p>024-979</p> <p>Remplacez maintenant la cartouche d'agrafes.</p> <p>Continuer sans l'agrafeuse ?</p> <p>Êtes-vous sûr ?</p>	<p>La cartouche d'agrafes du bac de sortie est vide.</p>	<p>Remplacez la cartouche d'agrafes.</p> <p>Commandez un nouveau consommable sur le site Internet (www.dell.com/supplies).</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Remplacement de la cartouche d'agrafes ».</p>
<p>Empileur plein</p> <p>024-980</p> <p>Retirer papier</p> <p>Bac empileur</p>	<p>Le bac empileur du bac de sortie est plein d'impressions.</p>	<p>Supprime les impressions du bac de l'empileur.</p>
<p>Erreur finisseur</p> <p>024-982</p> <p>Retirer papier</p> <p>Bac empileur</p>	<p>Une erreur s'est produite dans le bac de sortie.</p>	<p>Supprime les impressions du bac de l'empileur.</p>
<p>Surchauffe</p> <p>042-700</p> <p>Redémarrer imp.</p> <p>Appeler support</p> <p>Si le message réapparaît</p>	<p>L'impression est suspendue à cause de la température excessive à l'intérieur de l'imprimante.</p>	<p>Attendez un moment avant de relancer une impression jusqu'à ce que le message d'erreur s'efface.</p>
<p>050-152</p> <p>1. Ouvrir le capot avant du bac de sortie.</p> <p>2. Tourner une molette, si nécessaire, et retirer le papier.</p> <p>3. Fermer le capot avant du bac de sortie.</p>	<p>Un bourrage papier s'est produit dans le bac de sortie.</p>	<p>Retirez le bourrage papier en suivant les étapes affichées sur le panneau de commande.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Suppression des bourrages ».</p>
<p>050-153</p> <p>1. Ouvrir le capot avant du bac de sortie et retirer le papier.</p> <p>2. Fermer le capot avant du bac de sortie.</p>	<p>Un bourrage papier s'est produit dans le bac de sortie.</p>	<p>Retirez le bourrage papier en suivant les étapes affichées sur le panneau de commande.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Suppression des bourrages ».</p>
<p> Err. cartouche</p> <p>091-NNN</p> <p>Ruban résistant</p> <p>XXX Cartouche à tambour</p>	<p>Certaines parties du ruban sont restées dans la cartouche à tambour.</p> <p><i>XXX une couleur de la cartouche à tambour.</i></p>	<p>Retirez le ruban restant de la cartouche à tambour.</p>
<p>Prêt à imprimer</p>		

<p>091-400</p> <p>Collecteur de toner usagé</p> <p>↑↓</p> <p>Prêt à imprimer</p> <p>Est fermé hermétiquement</p>	<p>Le collecteur de toner usagé doit bientôt être remplacé.</p>	<p>Remplacez rapidement le collecteur de toner usagé.</p> <p>Commandez un nouveau consommable sur le site Internet (www.dell.com/supplies).</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Remplacement du collecteur de toner usagé ».</p>
<p>Prêt à imprimer</p> <p>091-4XX</p> <p>N Cartouche à tambour</p> <p>↑↓</p> <p>Est fermé hermétiquement</p>	<p>Une cartouche à tambour doit bientôt être remplacée.</p> <p>N indique la couleur de la cartouche à tambour.</p>	<p>Remplacez rapidement la cartouche à tambour de la couleur indiquée.</p> <p>Commandez un nouveau consommable sur le site Internet (www.dell.com/supplies).</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Remplacement des cartouches à tambour ».</p>
<p>Prêt à imprimer</p> <p>091-41X</p> <p>N Cartouche à tambour</p> <p>↑↓</p> <p>préparer</p>	<p>Une cartouche à tambour doit bientôt être remplacée.</p> <p>N indique la couleur de la cartouche à tambour.</p>	<p>Préparez une nouvelle cartouche à tambour de la couleur indiquée.</p> <p>Commandez un nouveau consommable sur le site Internet (www.dell.com/supplies).</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Remplacement des cartouches à tambour ».</p>
<p> Err. cartouche</p> <p>091-92N</p> <p>Insérez la cartouche à tambour XXX</p>	<p>La cartouche à tambour X est manquante ou n'est pas correctement insérée dans l'imprimante.</p> <p>X indique la couleur de la cartouche de toner.</p>	<p>Insérez la cartouche à tambour dans l'emplacement de couleur correct.</p> <p>Si le message subsiste, remettez en place la cartouche à tambour X enfoncez-la fermement.</p> <p>Assurez-vous que la cartouche à tambour X a été installée complètement.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Remplacement des cartouches à tambour ».</p>
<p>092-651</p> <p>Capteur CTD sale</p> <p>Nettoyez capteur CTD</p>	<p>Le capteur CTD est sale.</p>	<p>Nettoyez le capteur CTD.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Nettoyage du capteur de conductivité, température, profondeur (CTD) ».</p>
<p>Prêt à imprimer</p> <p>093-42X</p> <p>N Cartouche de toner</p> <p>↑↓</p> <p>Est fermé hermétiquement</p>	<p>Une cartouche de toner doit bientôt être remplacée.</p> <p>N indique la couleur de la cartouche de toner.</p>	<p>Remplacez rapidement la cartouche de toner de la couleur indiquée.</p> <p>Commandez un nouveau consommable sur le site Internet (www.dell.com/supplies).</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Remplacement des cartouches de toner ».</p>
<p>Prêt à imprimer</p> <p>094-419</p> <p>Module de courroie</p> <p>↑↓</p> <p>préparer</p>	<p>Le module de courroie doit bientôt être remplacé.</p>	<p>Préparez un nouveau module de courroie.</p> <p>Commandez un nouveau consommable sur le site Internet (www.dell.com/supplies).</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Remplacement du module de courroie ».</p>
<p>Prêt à imprimer</p> <p>094-422</p> <p>Module de courroie</p>	<p>Le module de courroie doit bientôt être remplacé.</p>	<p>Remplacez bientôt le module de courroie.</p> <p>Commandez un nouveau consommable sur le site Internet (www.dell.com/supplies).</p>

<p>↑↓</p> <p>Est fermé hermétiquement</p>		<p>Reportez-vous à la rubrique « Remplacement du module de courroie ».</p>
<p>! Erreur courroie</p> <p>094-910</p> <p>Insérez le module de courroie</p>	<p>Le module de courroie est manquant ou n'est pas inséré complètement dans l'imprimante.</p>	<p>Suivez les instructions sur le panneau de commande et assurez-vous que le module de courroie a été inséré complètement.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Remplacement du module de courroie ».</p>
<p><i>Module de courroie</i></p> <p>094-911</p> <p><i>Rempl. courroie</i></p> <p><i>Appeler support</i></p>	<p>Le module de courroie doit être remplacé maintenant.</p>	<p>Enlevez le module de courroie et installez un nouveau.</p> <p>Commandez un nouveau module de courroie sur le site Internet (www.dell.com/supplies).</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Remplacement du module de courroie ».</p>
<p>! Erreur de session</p> <p>094-913</p> <p>Insérez le rouleau de transfert</p>	<p>Le rouleau de transfert est manquant ou n'est pas inséré complètement dans l'imprimante.</p>	<p>Suivez les instructions sur le panneau de commande et assurez-vous que le rouleau de transfert a été inséré complètement.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique « Remplacement du rouleau de transfert ».</p>
<p>Prêt à imprimer</p> <p>142-700</p> <p>Impression à faible vitesse</p>	<p>La vitesse d'impression est réduite à cause de la température excessivement élevée ou basse à l'intérieur de l'imprimante.</p>	<p>Vous pouvez utiliser l'imprimante, mais la qualité d'impression est moins bonne.</p> <p>Si vous attendez un petit moment, la température de l'imprimante devient normale.</p>
<p>Prêt à imprimer</p> <p>193-700</p> <p>Toner non-Dell</p> <p>Installé</p>	<p>L'imprimante se trouve en mode personnalisé de cartouche de toner.</p>	<p>Vous pouvez cependant continuer à imprimer, bien que certaines cartouches de toner soient presque vides.</p>

[Retour à la table des matières](#)

Impression avec Web Services on Devices (WSD)

- [Ajout de rôles pour les services d'impression.](#)
- [Installation de l'imprimante](#)

Cette section décrit l'impression réseau avec WSD, le nouveau protocole de Windows Vista[®], Windows Server[®] 2008, Windows Server 2008 R2 et Windows[®] 7 de Microsoft[®].

Ajout de rôles pour les services d'impression.

Si vous utilisez Windows Server 2008 ou Windows Server 2008 R2, vous devez ajouter les rôles des services d'impression pour le client Windows Server 2008 ou Windows Server 2008 R2.

Pour Windows Server 2008:

1. Cliquez sur **Démarrer[®] Outils d'administration[®] Gestionnaire de serveur**.
2. Sélectionnez **Options Internet** dans le menu **Action**.
3. Activez la case **Services d'impression** dans la fenêtre **Rôles du serveur** dans l'**Assistant Ajouter un rôle**, puis cliquez sur **Suivant**.
4. Activez la case **Serveur d'impression**, puis cliquez sur **Suivant**.
5. Cliquez sur **Installer**.

Pour Windows Server 2008 R2:


1. Cliquez sur **Démarrer[®] Outils d'administration[®] Gestionnaire de serveur**.
 2. Sélectionnez **Ajouter des rôles** dans le menu **Action**.
 3. Activez la case **Services de documents et d'impression** dans la fenêtre **Rôles de serveurs** dans l'**Assistant Ajout de rôles**, puis cliquez sur **Suivant**.
 4. Cliquez sur **Suivant**.
 5. Activez la case **Serveur d'impression**, puis cliquez sur **Suivant**.
 6. Cliquez sur **Installer**.
-


Installation de l'imprimante

Vous pouvez installer votre nouvelle imprimante sur le réseau en utilisant le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec votre imprimante ou en utilisant l'assistant **Ajouter une imprimante** de Windows de Microsoft.

Installation d'un pilote d'impression à l'aide de l'assistant Ajouter une imprimante

1. Cliquez sur **Démarrer® Panneau de configuration® Matériel et audio® Imprimantes (Démarrer® Périphériques et imprimantes** pour Windows Server 2008 R2 et Windows 7).
2. Cliquez sur **Ajouter une imprimante** pour lancer l'assistant **Ajouter une imprimante**.
3. Sélectionner **Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth**.
4. Dans la liste des imprimantes disponibles, sélectionnez celle que vous souhaitez utiliser et cliquez ensuite sur **Suivant**.

 **REMARQUE :** Dans la liste des imprimantes disponibles, l'imprimante WSD est affichée sous la forme **http://IP address/ws/**.

 **REMARQUE :** Si aucune imprimante WSD ne figure dans la liste, saisissez manuellement l'adresse IP de l'imprimante pour créer une imprimante WSD. Pour saisir manuellement l'adresse IP de l'imprimante, procédez comme suit.

Sous Windows Server 2008 R2, vous devez faire partie du groupe Administrateurs pour créer une imprimante WSD.

1. Cliquez sur **L'imprimante que je veux n'est pas répertoriée**.
2. Sélectionnez **Ajouter une imprimante à l'aide d'une adresse TCP/ IP ou d'un nom d'hôte** puis cliquez sur **Suivant**.
3. Sélectionnez **Périphérique de services Web** dans **Type de périphérique**.
4. Saisissez l'adresse IP de l'imprimante dans la zone de texte **Nom d'hôte ou adresse IP** puis cliquez sur **Suivant**.

5. Installez le pilote d'impression sur votre ordinateur lorsque ceci vous est demandé. Si vous êtes invité à fournir un mot de passe de l'administrateur ou une confirmation, saisissez le mot de passe ou fournissez la confirmation.
6. Terminez les étapes supplémentaires de l'assistant et cliquez ensuite sur **Terminer**.
7. Imprimer une page de test pour vérifier l'installation de l'imprimante.
 - a. Cliquez sur **Démarrer® Panneau de configuration® Matériel et audio® Imprimantes (Démarrer® Périphériques et imprimantes** pour Windows Server 2008 R2 et Windows 7).
 - b. Cliquez-droite sur l'imprimante que vous venez de créer et cliquez ensuite sur **Propriétés (Propriétés de l'imprimante** pour Windows Server 2008 R2 et Windows 7).

Pour le pilote PCL :

Dans l'onglet **Options**, définissez chaque paramètre et cliquez ensuite sur **Appliquer**.

Pour le pilote PS :

Dans l'onglet **Paramètres du périphérique**, définissez chaque paramètre et cliquez ensuite sur **Appliquer**.

- c. Dans l'onglet **Général**, cliquez sur **Imprimer une page de test**. L'installation a réussi lorsque la page de test s'est correctement imprimée.

Impression avec le filtre UX (UNIX)

- [Vue d'ensemble](#)
 - [Installation du filtre UX](#)
 - [Désinstallation du filtre UX](#)
 - [Impression et utilisation des utilitaires](#)
 - [Précautions et restrictions](#)
-

Vue d'ensemble

Filtre UX

Cette section décrit les fonctions et l'environnement d'exploitation du filtre UX.

Fonctions

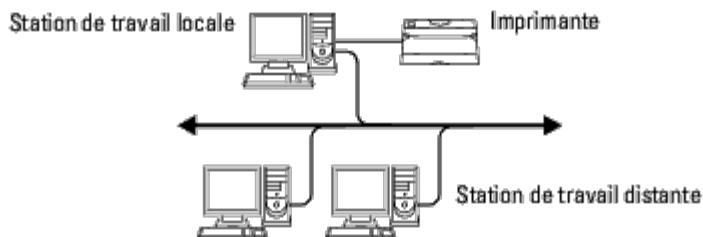
Le filtre UX est un utilitaire qui convertit les fichiers créés par une station de travail UNIX en un format conforme au langage PostScript chargé dans l'imprimante. L'utilitaire dispose d'un logiciel qui convertit les fichiers texte, les fichiers image SunRaster (pour Sun/Solaris uniquement), les fichiers image TIFF et les fichiers image XWD en un programme de langage PostScript. Il utilise également les fonctions de l'imprimante pour imprimer de la manière suivante.

- Sélection du papier d'entrée
- Impression recto verso
- Sélection du papier de sortie

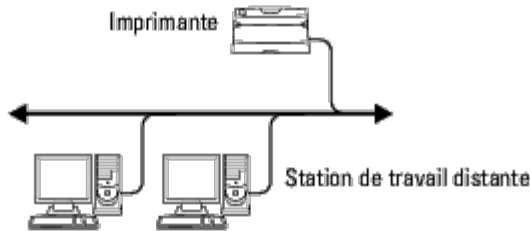
➡ **NOTE :** Selon la configuration de l'imprimante, il est possible que vous ne puissiez pas utiliser le filtre UX.

Environnement d'exploitation

Les fichiers texte, les fichiers image SunRaster (pour Solaris uniquement), les fichiers image TIFF et les fichiers image XWD obtenus à partir d'une station de travail connectée à une imprimante à l'aide d'un câble USB ou d'un câble parallèle (désignée ci-après sous le nom de station de travail locale) ou à partir d'une station de travail située sur le réseau (désignée ci-après sous le nom de station de travail distante) peuvent être convertis en un programme de langage PostScript et imprimés par l'imprimante.



L'utilitaire peut également être utilisé dans un environnement où l'imprimante, installée à l'aide d'une carte d'interface, est directement connectée au réseau.



Avant d'utiliser le filtre UX

Avant d'utiliser le filtre UX, vérifiez les éléments suivants.

Avant de procéder à la configuration de la station de travail, configurez l'imprimante de la manière suivante.

1. Assurez-vous que le port LPD fonctionne dans l'environnement réseau. Si le port LPD ne fonctionne pas, configurez l'option *LPD* sur *Marche* à l'aide du panneau de commande. (obligatoire) Pour plus de détails, reportez-vous à la rubrique « [Protocole](#) ».

Si vous utilisez un port parallèle ou USB, assurez-vous qu'il fonctionne. (Obligatoire)

2. Si vous utilisez l'imprimante dans l'environnement réseau, configurez l'adresse IP et le masque de sous-réseau. (Obligatoire)
3. Si la fonction de filtrage TBCP est installée sur l'imprimante, assurez-vous qu'elle fonctionne. Pour plus de détails, reportez-vous à la rubrique « [Protocole Adobe](#) ».

Installation du filtre UX

Avant l'installation

Les éléments suivants sont requis pour l'installation.

- Le système d'exploitation pris en charge est décrit à « [Langue de description des pages \(PDL\)/émulation, système d'exploitation et interface](#) ».

Capacité du disque : 20 Mo d'espace disque disponible requis (espace de travail temporaire pour l'installation inclus).

- Connectez-vous en tant qu'utilisateur racine pour effectuer la procédure décrite dans cette section. Si vous ne disposez pas de l'autorité racine, contactez l'administrateur de votre système.
- Avant d'utiliser le filtre UX, vous devez enregistrer l'imprimante de sortie dans la station de travail. (HP-UX)
Enregistrez l'imprimante de sortie à l'aide de la commande `sam`.
Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel HP-UX.

Fichiers ajoutés lors de l'installation

Lors de l'installation du filtre UX, les fichiers suivants sont ajoutés.

Solaris

Dossier	Nom du fichier	Contenu
---------	----------------	---------

/usr/local/dellbin5130	txt2ps2	Utilitaire de conversion du texte
	sunras2ps2	Utilitaire de conversion SunRaster
	tiff2ps2	Utilitaire de conversion TIFF
	xwd2ps2	Utilitaire de conversion XWD
	dellpsif	Filtre de saisie
/usr/lib/lp/postscript	dellposttxt5130cdn	Fichier du lien symbolique vers le fichier txt2ps2
	dellpostps5130cdn	Fichier du lien symbolique vers le fichier dellpsif
	dellbinpath5130	Fichier de description du dossier de l'outil d'impression du filtre UX
/usr/lib/lp/model	Model interface program	Fichier source du logiciel d'interface du modèle (stocké sous le nom de l'imprimante lors de l'enregistrement)
/etc/lp/interfaces	Model interface program	Logiciel d'interface pour l'imprimante (stocké sous le nom de l'imprimante lors de l'enregistrement)
/etc/lp/fd	posttxt5130cdn.fd	Fichier de description du filtre pour txt2ps2
	dell5130cdn.fd	Fichier de description du filtre Dell5130cdn pour Dell 5130cdn Color Laser Printer
	postio5130.fd	Fichier de description du filtre dellpostio
	download5130cdn.fd	Fichier de description du filtre delldownload
/usr/share/man/man1	txt2ps25130cdn.1	Fichier des pages manuelles pour txt2ps2
	sunras2ps25130cdn.1	Fichier des pages manuelles pour sunras2ps2
	tiff2ps25130cdn.1	Fichier des pages manuelles pour tiff2ps2
	xwd2ps25130cdn.1	Fichier des pages manuelles pour xwd2ps2
	dellpsif5130cdn.1	Fichier des pages manuelles pour dellpsif

 **REMARQUE** : Les dossiers indiqués sont les dossiers par défaut.

HP-UX

Dossier	Nom du fichier	Contenu
/usr/local/dellbin5130	txt2ps2	Utilitaire de conversion du texte
	xwd2ps2	Utilitaire de conversion XWD
	tiff2ps2	Utilitaire de conversion TIFF
/usr/lib/lp/postscript	dellbinpath5130	Fichier de description du dossier de l'outil d'impression du filtre UX
/usr/spool/lp/interface	Model interface program	Logiciel d'interface pour l'imprimante (stocké sous le nom de l'imprimante lors de l'enregistrement)
/usr/share/man/man1	txt2ps25130cdn.1	Fichier des pages manuelles pour txt2ps2
	tiff2ps25130cdn.1	Fichier des pages manuelles pour tiff2ps2
	xwd2ps25130cdn.1	Fichier des pages manuelles pour xwd2ps2

 **REMARQUE** : Les dossiers indiqués sont les dossiers par défaut.

Vue d'ensemble de la procédure d'installation

Cette section contient des informations relatives à l'installation du filtre UX à l'aide de la station de travail UNIX.

Solaris

1. Configurez l'imprimante et le réseau.
2. Insérez le CD *Pilotes et utilitaires* dans la station de travail locale.
3. Lancez le programme d'installation et commencez l'installation.
4. Procédez à une impression pour vérifier que l'imprimante fonctionne.


HP-UX

1. Configurez l'imprimante et le réseau.
2. Insérez le CD *Pilotes et utilitaires* dans la station de travail locale.
3. Lancez le programme d'installation et commencez l'installation.
4. Procédez à une impression pour vérifier que l'imprimante fonctionne.

Procédure sous Solaris

Installation et configuration de l'imprimante

1. Insérez le CD *Pilotes et utilitaires* dans le lecteur de CD-ROM de la station de travail locale.
Si votre station de travail n'est pas équipée d'un lecteur de CD-ROM, procédez à l'extraction des fichiers à l'aide d'une autre station de travail équipée d'un lecteur de CD-ROM et transférez les fichiers sur votre station de travail.
2. Connectez-vous en tant qu'utilisateur racine et procédez à l'extraction du script d'installation situé sur le CD *Pilotes et utilitaires*.

 **NOTE :** Si vous ne disposez pas de l'autorité racine, contactez l'administrateur de votre système.

```
# cd /tmp
# cp /cdrom/cdrom0/UXFILTER.tar /tmp
# tar xvf ./UXFILTER.tar
```

3. Saisissez `./install.sh` et lancez le programme d'installation.

```
# ./install.sh
```

4. Sélectionnez le modèle de l'imprimante que vous souhaitez installer.

```
Printer Model ?
    1. Dell 5130cdn Color Laser Printer
    2. Exit
Enter Process No (1/2)? : 1
```

5. Le menu suivant s'affiche. Sélectionnez <1> et configurez l'imprimante locale.

```
Solaris Installation for Dell 5130cdn Color Laser Printer Type Printer
```

1. Set Local Printer
2. Set Remote Printer

```
Enter Process No (1/2)? : 1
```

6. Saisissez le nom du périphérique du port de connexion.

```
Enter port-device-name? [/dev/ecpp0] : /dev/bpp0
```

➡ **NOTE** : Indiquez le fichier du périphérique dans le port de communication disponible.

7. Si l'option Set Remote Printer est sélectionnée, saisissez le nom d'hôte du serveur ou le nom d'hôte de l'imprimante.

```
Enter server-hostname? : server
server-hostname is 'server' (y/n)[y] : y
```

➡ **NOTE** : Le nom d'hôte du serveur doit être enregistré au préalable avec DNS, NIS, NIS+ ou /etc/hosts.

8. Si l'option Set Remote Printer est sélectionnée, saisissez le nom de l'imprimante distante.

```
Enter server-printer-name? : ps
server-printer-name is 'ps' (y/n)[y] : y
```

➡ **NOTE** : Si l'imprimante est une imprimante réseau, saisissez ps.

9. Saisissez le nom de l'imprimante qui doit être enregistrée dans le système.

```
Enter printer-name? [dell5130cdn] : dell5130cdn
Printer-name is 'dell5130cdn' (y/n)[y] : y
```

10. Indiquez le dossier dans lequel l'utilitaire doit être installé. Si vous souhaitez installer l'utilitaire dans le dossier /usr/local/dellbin5130, appuyez sur la touche <Enter>. Si vous souhaitez utiliser un autre dossier, indiquez le dossier souhaité.

```
Enter Binary directory name? [/usr/local/dellbin5130] :
```

11. Si cet utilitaire a déjà été installé auparavant, le système demande à l'utilisateur s'il souhaite écraser l'ancienne version.

```
directory is '/usr/local/dellbin5130' (y/n)[n] : y
```

12. Si le serveur saisi à l'étape 5 est l'imprimante reliée au réseau, saisissez <y>. Si le serveur et l'imprimante sont connectés localement, saisissez <n>.


```
'dell5130cdn' is network printer?:(y/n)[y] : y
```

L'installation du logiciel est terminée.


➡ **NOTE** : Si les paramètres d'impression sont modifiés à l'aide de l'outil d'administration (admintool) après installation, il est possible que l'impression ne puisse pas être réalisée.

Procédure sous HP-UX


Procédure d'installation

 **REMARQUE :** Le nom d'hôte de l'imprimante de sortie que vous souhaitez définir à l'étape 6 doit être enregistré au préalable à l'aide d'une commande `sm`.

1. Insérez le CD *Pilotes et utilitaires* dans le lecteur de CD-ROM de la station de travail locale.
2. Connectez-vous en tant qu'utilisateur racine et procédez à l'extraction du script d'installation situé sur le CD *Pilotes et utilitaires*.

 **NOTE :** Si vous ne disposez pas de l'autorité racine, contactez l'administrateur de votre système.

```
# mount -F cdfs -o cdcase /dev/dsk/clt2d0 /cdrom
# cd /tmp
# cp /cdrom/uxfilter.tar /tmp
# tar xvf UXFILTER.tar
```

 **REMARQUE :** `/dev/ds/clt2d0` est un exemple. Indiquez le fichier du lecteur de CD-ROM de toutes les stations de travail.

3. Saisissez `./install.sh` et lancez le programme d'installation.

```
# ./install.sh
```

4. Sélectionnez le modèle de l'imprimante que vous souhaitez installer.


```
Printer Model ?
    1. Dell 5130cdn Color Laser Printer
    2. Exit
Enter Process No (1/2)? : 1
```

5. Indiquez le dossier dans lequel l'utilitaire doit être installé.

```
Enter install directory name [/usr/local/dellbin5130] :
directory is '/usr/local/dellbin5130' (y/n)[n] : y
```

6. Indiquez le nom de l'imprimante de sortie. Saisissez `dell1p5130cdn`. Saisissez le nom de l'imprimante qui doit être enregistrée dans le système.

```
Enter output-printer-name? : dell1p5130cdn
output-printer-name is 'dell1p5130cdn' (y/n)[y] : y
```

 **REMARQUE :** Vous pouvez vérifier le nom de l'imprimante enregistrée en exécutant `lpstat -v`.

7. Saisissez le nom de l'imprimante logique. Saisissez `dell5130cdn`. Saisissez le nom d'une imprimante qui n'a pas encore été enregistrée dans le système.


```
Enter logical-printer-name? : dell5130cdn
Printer-name is 'dell5130cdn' (y/n)[y] : y
```

8. L'utilitaire est installé dans le répertoire indiqué à l'étape 5. L'enregistrement est exécuté ici de manière que

l'imprimante logique enregistrée à l'étape 7 puisse accéder à l'utilitaire. Cette procédure est réalisée automatiquement, aucune saisie n'est nécessaire. Une fois les étapes ci-dessus réalisées, l'installation est terminée.

Désinstallation du filtre UX

Aucun programme de désinstallation n'est fourni avec le filtre UX. Pour désinstaller le filtre UX, procédez comme suit.

-  **NOTE :** Connectez-vous en tant qu'utilisateur racine pour effectuer la procédure décrite dans cette section. Si vous ne disposez pas de l'autorité racine, contactez l'administrateur de votre système.

Solaris

1. Supprimez l'imprimante enregistrée dans le système. Utilisez le nom de l'imprimante indiqué lors de l'installation et la commande `lpadmin`.

```
# lpadmin -x nom de l'imprimante
```

2. Supprimez les filtres enregistrés dans le système. Supprimez les filtres enregistrés lors de l'installation à l'aide de la commande `lpfilter`.

```
# lpfilter -f dell5130cdn -x (pour Dell 5130cdn Color Laser Printer)
# lpfilter -f download5130 -x
# lpfilter -f postio5130cdn -x
# lpfilter -f posttxt5130cdn -x
```

3. Supprimez les fichiers symboliques utilisés pour atteindre le filtre.

Supprimez les fichiers suivants à partir de `/usr/lib/lp/postscript`.

```
dellposttxt5130cdn
dellpostps5130cdn
dellbinpath5130
```

4. Supprimez les fichiers du logiciel d'interface de l'option *Nom du type d'imprimante sélectionné* à partir de `/usr/lib/lp/model`.

Veillez également supprimer les fichiers du logiciel d'interface de l'option *Nom d'imprimante sélectionnée* à partir de `/etc/lp/interfaces`.

5. Supprimez tous les dossiers contenant les filtres UX et les fichiers de ces dossiers créés lors de l'installation. Les dossiers suivants doivent être supprimés.

```
/usr/local/dellbin5130
```

6. Supprimez les fichiers de description des filtres. Supprimez les fichiers suivants à partir de `/etc/lp/fd`.

Fichiers de description des filtres de différentes imprimantes.

```
dell5130cdn.fd (pour Dell 5130cdn Color Laser Printer)
download5130.fd
postio5130cdn.fd
posttxt5130cdn.fd
```

HP-UX

1. Supprimez l'imprimante enregistrée dans le système. Utilisez la commande `sam` pour supprimer l'imprimante configurée

lors de l'installation.

```
# sam
```


2. Supprimez tous les dossiers contenant les filtres UX et les fichiers de ces dossiers créés lors de l'installation. Les dossiers suivants doivent être supprimés.

```
/usr/local/dellbin5130 (dossier indiqué lors de l'installation)
```

Impression et utilisation des utilitaires

Impression (Solaris)

Cette section contient des informations relatives à l'impression à l'aide du filtre. Pour imprimer avec Solaris, définissez l'imprimante enregistrée lors de l'installation des filtres comme destination de sortie.

-  **NOTE :** Pour utiliser la commande `lp`, assurez-vous que l'environnement de fonctionnement du programme d'impression désynchronisée a été configuré correctement (activé, disponible) à l'aide de la commande `lpstat` (`lpstat -p all`). Pour plus de détails sur les options des commandes `lp` et `lpstat` et sur leur utilisation, reportez-vous aux manuels connexes de Solaris.

Impression avec Solaris

Pour imprimer vers l'imprimante par défaut :


Si l'imprimante est enregistrée comme imprimante par défaut, le nom de l'imprimante peut être raccourci et indiqué de la manière illustrée dans l'exemple suivant.

```
% lp nom de fichier
```

Pour imprimer vers d'autres imprimantes :

Pour imprimer vers une imprimante appelée `dell5130cdn`, saisissez la commande suivante.

```
% lp -d dell5130cdn nom de fichier
```

-  **REMARQUE :** Vous pouvez vérifier le nom de l'imprimante en exécutant `lpstat -v`.


Pour modifier l'imprimante par défaut dans le cadre de l'impression :

Pour modifier l'imprimante par défaut, configurez le nom de l'imprimante dans la variable de l'environnement `LPDEST`.

Pour définir une imprimante appelée `dell5130cdn` comme imprimante par défaut dans le cadre de l'impression, procédez comme suit.

```
% setenv LPDEST dell5130cdn
```


```
% lp nom de fichier
```

-  **REMARQUE :** Vous pouvez définir une imprimante par défaut pour chaque utilisateur à l'aide de cette méthode.

-  **REMARQUE :** L'exemple ci-dessous illustre la méthode de configuration suivie lorsqu'une mémoire tampon est utilisée.

Pour sélectionner le bac de papier pour l'impression :

Pour sélectionner le bac de papier pour l'impression, indiquez le bac de papier à l'aide de l'option `-y` de la commande `lp`.

 **REMARQUE** : Selon les options installées, les bacs de papier disponibles sont différents.

Pour sélectionner et imprimer avec l'orientation paysage sur le papier au format Lettre d'une imprimante appelée *dell5130cdn*, saisissez la commande suivante.

```
% lp -d dell5130cdn -y landscape -y letter nom de fichier
```

Les options suivantes peuvent être définies à l'aide de la commande `lp`. Pour imprimer des fichiers texte :

 **REMARQUE** : L'impression est réalisée selon la longueur et la largeur indiquées par la commande `lpadmin`.

`-y double`

Permet d'imprimer sur deux colonnes.

`-y landscape`

Permet de faire pivoter l'image de 90° et d'utiliser l'orientation paysage.

`-y size=n`

Permet d'utiliser la taille de police *n*.

`-y outcolumn=n`


Cette option permet de convertir le texte en texte à un octet et de commencer l'impression à partir de la colonne *nth*.

`-y outline=n`

Permet de commencer l'impression à partir de la ligne *nth*.

`-y font=police`

Permet de définir la police permettant d'imprimer les caractères alphanumériques à un octet. Si la police indiquée n'est pas disponible sur l'imprimante, les polices par défaut sont utilisées.

 **REMARQUE** : Pour indiquer une police, saisissez le nom de la police tel quel à l'aide de l'option `-y font=`.

```
% lp -y font=Courier-Oblique nom de fichier.
```

 **REMARQUE** : Pour plus d'informations sur les polices disponibles, reportez-vous à la liste de polices PS.

`-y margin=u:b:r:l`

Permet d'indiquer la marge d'une page (en pouces). Les options *u* (marge supérieure), *b* (marge inférieure), *r* (marge droite) et *l* (marge gauche) sont des nombres réels positifs (jusqu' à deux signes décimaux). La valeur par défaut est *0*.

`-y ps`

Le fichier d'entrée sera traité en tant que fichier PostScript. Si le fichier ne commence pas avec « `%! »`, « `%! »` sera reporté à la ligne du début. Que le fichier contienne « `%! »` ou non, sera ignoré.

Pour imprimer des fichiers texte/PostScript :

`-y DuplexBook`

Permet d'activer la fonction de reliure sur le côté long. Lorsque cette option est activée, la direction ou la position d'impression est ajustée et les deux faces du papier sont imprimées de manière à ce que le plus long côté des pages puisse être relié.

`-y DuplexList`

Permet d'activer la fonction de reliure sur le côté court. Lorsque cette option est activée, la direction ou la position d'impression est ajustée et les deux faces du papier sont imprimées de manière à ce que le plus court côté des pages puisse être relié.

`-y bac-entrée`

Les paramètres relatifs au bac de papier qui peuvent être définis par la commande `lp` sont les suivants :

Bac1

Alimentation du papier à partir du bac 1 (bac supérieur).

Bac2

Alimentation du papier à partir du bac 2 (deuxième bac à partir du haut).

Bac3

Alimentation du papier à partir du bac 3 (troisième bac à partir du haut).

Bac4

Alimentation du papier à partir du bac 4 (quatrième bac à partir du haut).

Bac5

Alimentation du papier à partir du bac 5 (cinquième bac à partir du haut).

a4

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier A4 (210 x 297 mm).

a5

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier A5 (148 x 210 mm).

b5

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier B5 (182 x 257 mm).

letter

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Letter (8,5 x 11").

folio

Alimentez le papier depuis le bac chargé de Folio (8,5 x 13").

legal

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Legal (8,5 x 14").

executive

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Executive (7,25 x 10,5").

monarch

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Monarch (3,875 x 7,5").

com10

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec des enveloppes #10 (4,125 x 9,5").

d1

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier DL (110 x 220 mm).

c5

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier C5 (162 x 229 mm).

MxNmm

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier M x N mm défini par les utilisateurs.

Plage possible spécifiée :

Largeur : de 76,2 à 215,9 mm

Longueur : de 127,0 à 355,6 mm

MxNin

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier M x N pouces défini par les utilisateurs.

Plage possible spécifiée :

Largeur : de 3,00 à 8,5 pouces

Longueur : de 5,00 à 14,0 pouces

Si cette option n'est pas définie ou si le bac indiqué n'est pas disponible, l'alimentation du papier s'effectue à partir du bac par défaut.

-y toner_save

Active le mode *économie de toner* pour l'impression. Le résultat d'impression est plus pâle que lors de l'impression normale.

-y nc=n

Indique le nombre de copies (le nombre de copies doit être un nombre entier positif). Si cette option n'est pas définie, le nombre 1 est sélectionné.

-y cl

Indique que l'assemblage est requis. Si l'option *copies* n'est pas définie, elle sera ignorée.

-y ps

Le fichier d'entrée sera traité en tant que fichier PostScript. Si le fichier ne commence pas par %!, %! sera imprimé sur la première ligne. Si le fichier contient la mention %!, cette option n'est pas prise en compte.

-y msi

Permet de définir le chargeur multifonction.

-y m=type

Définit le type de papier du chargeur multifonction.

Les types de papier disponibles pour le chargeur multifonction sont les suivants :

B

Papier fin/Bond/Ordinaire 2

BB

Papier fin verso/Bond/Ordinaire 2 - verso

P

Papier à lettres/Ordinaire/Ordinaire 1

PB

Papier à lettres verso/Ordinaire/Ordinaire 1 - verso

R

Papier recyclé

RB

PapierRecycléVerso/Papier Recyclé - verso

H1

Papiers épais/Papier lourd 1/Couvertures 1

H1B

Papiers épais verso/Papier lourd 1/Couvertures 1 - verso

H2

Papier épais 2/Papier lourd 2/Couvertures 2

H2B

Papier épais 2 verso/Papier lourd 2/Couvertures 2 - verso

OHP

Transparent

L

Papier à étiquettes/Étiquettes

C2

Couché/Couché 2/Papier couché 2

C2B

Couché Verso/Couché 2/Papier couché 2 - verso

C3

Couché épais/Couché 3/Papier couché 3

C3B

Couché épais verso/Couché 3/Papier couché 3 - verso

LH

Papier à en-tête

E

Enveloppe

Si cette option n'est pas définie, le type de papier du chargeur multifonction de l'imprimante peut être utilisé.

-y mfo=mode

Définit l'orientation du chargeur multifonction.

Les orientations disponibles pour le chargeur multifonction sont les suivantes :

le

Paysage

ler

Paysage (pivoté)

se

Portrait

ser

Portrait (pivoté)

-y po=n

Définit le bac de remplacement.

Les bacs de remplacement disponibles sont les suivants :

0

Utilisez les paramètres d'imprimante

1

Message à l'affichage

2

Alimentation à partir du chargeur multifonction

3

Utilisation du format le plus proche (Ajustement à la page)

4

Utilisation du format le plus grand (Ajustement à la page)

5

Utilisation du format le plus proche (Pas de zoom)

6

Utilisation du format le plus grand (Pas de zoom)

-y st=mode

Définit les délimiteurs d'alimentation.

Les délimiteurs d'alimentation disponibles sont les suivants.

auto

Bac automatique/Automatique

1

Premier bac/bac 1 (bac 550 feuilles standard)

2

Deuxième bac/bac 2 (chargeur 550 feuilles en option)

3

Troisième bac/bac 3 (chargeur 550 feuilles en option)

4

Quatrième bac/bac 4 (chargeur 1100 feuilles en option)

5

Cinquième bac/bac 5 (chargeur 1100 feuilles en option)

msi

Chargeur multifonctionnel

off

Arrêt

-y sp

Spécifie les séparateurs imprimés.

-y sb

Active l'option Ignorer les pages vierges.

-y cm=*mode*

Définit les couleurs de sortie.

Les couleurs de sortie disponibles sont les suivantes :

c

Couleur (CMJN)

k

Noir

-y pr=*mode*

Définit le mode d'impression.

Les modes d'impression disponibles sont les suivants :

hs

Vitesse rapide

hq

Haute qualité

hr

Haute résolution

-y cc=*mode*

Définit les types d'images.

Les types d'images disponibles sont les suivants :

0

Arrêt

1

Photo

2

Affichage écran

3

Standard/Normal

4

Graphiques professionnels

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

`-y gc=mode`

Définit la correction gamma RVB.

Les corrections gamma RVB disponibles sont les suivantes :

1.0

1.0

1.4

1.4

1.8

1.8

2.2

2.2

2.6

2.6

off

Arrêt

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

`-y sc=mode`

Définit l'écran.

Les écrans disponibles sont les suivants :

0

Piqué

1

Standard

2

Auto

3

Nuance

`-y gg=mode`

Définit l'option Gris garanti.

Les options Gris garanti disponibles sont les suivantes :

on

Marche

off
Arrêt

Cette option est uniquement disponible pour l'impression en couleur.

-y ct

Définit la transformation des couleurs.

Cette option est uniquement disponible pour l'impression en couleur.

-y br=*mode*

Spécifie le réglage de luminosité.

Les valeurs disponibles de l'option de réglage de luminosité sont les suivantes :

+5

Éclatant 5

+4

Éclatant 4

+3

Éclatant 3

+2

Éclatant 2

+1

Éclatant 1

+0

Normal

-1

Foncé 1

-2

Foncé 2

-3

Foncé 3

-4

Foncé 4

-5

Foncé 5

-y rgbc=*mode*

Spécifie la correction des couleurs RVB.

Les corrections couleurs RVB disponibles sont les suivantes :

10

Perceptuel

11

Saturation

12

C relatif

13

C absolu

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

-y rgbpr=*mode*

Spécifie le profil d'entrée RVB.

Les valeurs disponibles de l'option Profil entrée RVB, sont les suivantes :

Arrêt

1

Marche

Cette option n'est disponible que lorsque le bac de sortie en option est installé.

`-y os=mode`

Spécifie les paramètres de décalage.

Les valeurs de réglage disponibles pour le décalage en option sont les suivantes :

0

Auto

1

Décalage par jeu (décale chaque copie avant d'imprimer la copie suivante).

2

Décalage par travail (décale chaque copie par travail de papier que vous spécifiez).

Cette option n'est disponible que lorsque le bac de sortie en option est installé.

`-y lh=mode`

Spécifie les paramètres du mode duplex lettre à en-tête.

Lorsque le mode duplex lettre à en-tête est activé, une feuille d'impression est toujours alimentée par le chemin d'alimentation recto/verso dans une imprimante. Par conséquent, l'utilisateur peut définir les feuilles sans se préoccuper de l'orientation de celles-ci dans la fente d'entrée.

Les valeurs de mode duplex lettre à en-tête disponibles sont les suivantes :

0

Arrêt

1

Marche

2

Auto

`-y tr=mode`

Spécifie les paramètres de rétention.

Les valeurs de réglage disponibles pour la rétention en option sont les suivantes :

0

Arrêt

1

Marche

`-y -hld=ID utilisateur:Mot de passe:Nom du document`

Indique le type d'impression.

Les types de réglage disponibles sont les suivants :

Pour l'impression sécurisée

`secure:ID utilisateur:Mot de passe:Nom du document`

`secure:ID utilisateur:Mot de passe:`

Pour l'impression boîte aux lettres privée

`private:ID utilisateur:Mot de passe:Nom du document`

`private:ID utilisateur: Mot de passe:`

Pour l'impression boîte aux lettres publique

`public:ID utilisateur::Nom du document`


`public:ID utilisateur::`

Pour l'impression de contrôle

`proof:ID utilisateur::Nom du document`

`proof:ID utilisateur::`

- o Pour *ID utilisateur*, saisissez un ID jusqu'à 8 caractères à un octet de 0x20 à 0x7E, sauf 0x20 « » (blanc) et 0x3A « : » (deux-points).
- o Pour *Mot de passe*, saisissez un mot de passe jusqu'à 12 caractères à un octet de 0x30 à 0x39 (caractères numériques).
- o Pour *Nom de document*, saisissez un nom de document jusqu'à 12 caractères à un octet de 0x20 à 0x7E, sauf 0x20 « » (blanc) et 0x3A « : » (deux-points).

 **REMARQUE** : Lorsque le nom du document n'est pas spécifié, c'est le nom du document d'origine qui sera utilisé.

`-y -Jown= nom du propriétaire du travail: Mot de passe: nom du groupe de travail`

Spécifie le nom du propriétaire du travail, le mot de passe et le groupe de travail à des fins d'authentification.

Les types de réglage disponibles sont les suivants :

`nom du propriétaire du travail:mot de passe:nom du groupe de travail`


`nom du propriétaire du travail:mot de passe:`


`nom du propriétaire du travail::`


`:mot de passe:`


`::`


- o Pour *nom du propriétaire du travail*, entrez un nom du propriétaire du travail. jusqu'à 32 caractères.
- o Pour *mot de passe*, entrez un mot de passe alphanumérique entre 4 et 12 caractères.
- o Pour *nom du groupe de travail*, indiquez un nom du groupe du travail. jusqu'à 32 caractères.


 **REMARQUE** : Il est possible de saisir des caractères alphanumériques, notamment espaces, deux points et symboles, pour spécifier le nom du propriétaire du travail.

 **REMARQUE** : Lorsqu'aucun propriétaire du travail n'est spécifié, le nom utilisateur d'ouverture de session est utilisé comme nom du propriétaire du travail.

 **REMARQUE** : Lorsqu'un nom de propriétaire de travail excède le nombre de caractères autorisé, les caractères supplémentaires sont ignorés.

 **REMARQUE** : Lorsqu'un caractère non accepté est saisi pour spécifier un nom du propriétaire du travail, le nom du propriétaire du travail devient « Utilisateur inconnu ».

 **REMARQUE** : Lorsqu'un caractère non acceptable est saisi comme mot de passe ou lorsqu'un mot de passe spécifié dépasse la longueur de caractères permise, le mot de passe d'authentification est considéré comme étant non spécifié.

 **REMARQUE** : Une forme incomplète d'option `-Jown` est considérée comme si aucun réglage d'authentification n'avait été effectué. Dans ces cas, si un réglage d'authentification est effectué à l'aide de la variable d'environnement, il est utilisé comme une information de réglage.

Impression (HP-UX)

Cette section contient des informations relatives à l'impression à partir d'une imprimante logique enregistrée lors de l'installation.

Impression avec HP-UX

Pour imprimer vers l'imprimante par défaut :

Si l'imprimante est enregistrée comme imprimante par défaut, le nom de l'imprimante peut être raccourci et indiqué de la manière illustrée dans l'exemple suivant.

```
% lp nom de fichier
```

Pour imprimer vers d'autres imprimantes :

Pour imprimer vers une imprimante appelée `dell5130cdn`, saisissez la commande suivante.

```
% lp -d dell5130cdn nom de fichier
```

Pour modifier l'imprimante par défaut dans le cadre de l'impression :

Pour modifier l'imprimante par défaut, configurez le nom de l'imprimante dans la variable de l'environnement `PRINTER`.

Pour définir une imprimante appelée `dell5130cdn` comme imprimante par défaut dans le cadre de l'impression, procédez comme suit.

```
% setenv PRINTER dell5130cdn
```

```
% lp nom de fichier
```

Pour imprimer à l'aide d'options ajoutées :

Pour imprimer avec les options, définissez l'option de la commande `lp` à l'aide de l'option `-o` de la manière suivante.

Les options disponibles sont similaires à celles de `txt2ps2/tiff2ps/xwd2ps2`.

Selon les options installées, les bacs de papier disponibles sont différents.

```
%lp -d dell5130cdn -o r -o ILT nom de fichier
```

Pour imprimer à l'aide du format du fichier :

Pour imprimer des fichiers texte :

```
% lp -d dell5130cdn nom de fichier
```

Pour imprimer des fichiers XWD :

```
% lp -d dell5130cdn -o XWD nom de fichier
```

Pour imprimer des fichiers au format TIFF :

```
% lp -d dell5130cdn -o TIF nom de fichier
```

Pour imprimer des fichiers PostScript :

```
% lp -d dell5130cdn nom de fichier
```

Pour imprimer des fichiers PostScript sous forme de fichiers texte :

```
% lp -d dell5130cdn -o TX nom de fichier
```

Cependant, pour les fichiers PostScript dont les options, telles que la sélection du papier, etc., sont configurées, lorsque la même option est définie, elle n'est pas prise en compte.

Impression d'authentification


Cette section fournit les informations sur la manière de spécifier un nom de groupe et d'utilisateur utilisé pour l'impression d'identification de la variable d'environnement.


Spécification du nom du groupe

Pour spécifier le nom du groupe pour l'impression d'authentification :

Vous pouvez spécifier un seul nom de groupe de la variable d'environnement, comme suit :

```
% setenv JOWN5130G " Nom du groupe de travail "
```

 **REMARQUE** : Un maximum de 32 caractères est acceptable pour le nom du groupe. Lorsqu'un nom de groupe excède le nombre de caractères autorisés, les caractères supplémentaires sont ignorés.

 **REMARQUE** : Si vous spécifiez l'option de filtre alors que l'impression d'authentification est déjà spécifiée, l'option filtre prend la priorité sur l'impression d'authentification.

Définition du nom d'utilisateur


Pour définir le nom d'utilisateur pour l'impression d'authentification :


Vous pouvez spécifier un seul nom d'utilisateur de la variable d'environnement, comme suit :

```
% setenv JOWN5130U " nom du propriétaire du travail "
```

Vous pouvez spécifier le nom d'accès en tant que nom d'utilisateur comme suit.

```
% setenv JOWN5130U ""
```

 **REMARQUE** : Le nom d'utilisateur peut contenir au plus 32 caractères. Lorsqu'un nom d'utilisateur excède le nombre de caractères autorisés, les caractères supplémentaires sont ignorés.

 **REMARQUE** : Si vous spécifiez l'option de filtre alors que l'impression d'authentification est déjà spécifiée, l'option filtre prend la priorité sur l'impression d'authentification.

Définition d'un mot de passe


Pour définir le mot de passe pour l'impression d'authentification :


Si vous devez définir un mot de passe pour l'impression d'authentification, vous pouvez spécifier le mot de passe dans la variable d'environnement comme suit.


```
% setenv JOWN5130P " mot de passe "
```


Si vous ne spécifiez pas le mot de passe de manière non explicite, tapez ce qui suit.

```
% setenv JOWN5130P ""
```

 **REMARQUE** : La longueur du mot de passe acceptable se situe entre 4 et 12 caractères. Lorsqu'un caractère non acceptable est saisi dans un mot de passe ou lorsqu'un mot de passe spécifié dépasse la longueur de caractères permise, les caractères supplémentaires sont ignorés.

 **REMARQUE** : Si vous spécifiez l'option de filtre alors que l'impression d'authentification est déjà spécifiée, l'option filtre prend la priorité sur l'impression d'authentification.

 **REMARQUE** : Si vous spécifiez uniquement le mot de passe sans spécifier le nom d'utilisateur dans la variable d'environnement, le nom d'accès est considéré comme nom d'utilisateur.

 **NOTE** : Si vous entrez le mot de passe dans le fichier login pour allouer automatiquement la variable d'environnement lorsque vous vous connectez, nous vous recommandons de spécifier le privilège d'accès approprié pour éviter que des utilisateurs non autorisés ne lisent le fichier de connexion.

txt2ps2 (Solaris/HP-UX)

Format

```
/usr/local/dellbin5130/txt2ps2 [-d] [-D] [-Ibac-entrée] [-t] [-2] [-r] [-F] [-lignes] [-wcolonnes]
[-ocolonnes extérieures] [-Lcontours] [-en] [-staille] [-E] [-fpolice] [-Nc=copies] [-cl] [-ps] [-
mg=haut:inférieur:droit:gauche] [-Hd=position:format:page] [-Hfpolice] [-MSI] [-M=type] [-Mfo=mode] [-
Pon] [-St=mode] [-Sp] [-Sb] [-Cm=mode] [-Pr=mode] [-Cc=mode] [-Gc=mode] [-Sc=mode] [-Gg=mode] [-
Cb=cyan-low:cyan-middle:cyanhigh:magenta- low:magenta-middle:magenta-high:yellow-low;yellow-middle:yellow
high:black-low:black-middle:black-high] [-Sl=mode] [-Os=mode] [-Lh=mode] [-Tr=mode] [-Hld=Type
d'impression:ID utilisateur:Mot de passe:Nom du document] [-Jown= nom du propriétaire du travail:mot de
passe:nom du groupe de travail] [nom de fichier...]
```

Fonction

Lit le texte, le convertit en un programme de langage PostScript et l'inscrit dans la sortie standard. Si le nom du fichier n'est pas défini, la saisie standard est utilisée comme saisie de commande.

Si la chaîne de caractères est saisie dans la variable de l'environnement `TXT2PS2OPTION`, la saisie de l'option au niveau de la ligne de commande n'est pas obligatoire.

Si aucune option n'est définie dans la variable de l'environnement `TXT2PS2OPTION` et au niveau de la ligne de commande, l'imprimante imprime avec une police de taille 10 et une orientation portrait.

Si aucune option n'est définie dans la variable de l'environnement `TXT2PS2OPTION` et au niveau de la ligne de commande, l'option définie dans la ligne de commande est utilisée.

`txt2ps2` imprime le programme de langage PostScript qui ajuste la ligne/colonne selon le format du papier. Il n'est donc pas utile à l'utilisateur de connaître le format du papier. Si une option indiquant la ligne/colonne est définie, l'alimentation automatique des lignes selon le format du papier n'est pas effectuée. L'impression est réalisée selon la ligne/colonne indiquée.

`txt2ps2` interprète les codes de contrôle suivants. Les autres codes de contrôles/codes non définis sont convertis en nombres octaux et imprimés tels quels.

LF

Alimentation des lignes

FF

Alimentation des formes (modifiable à l'aide des options)

TAB

Taquet de tabulation 8 colonnes (modifiable à l'aide des options)

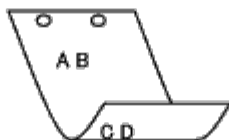
BS

Espacement arrière 1 caractère

Option

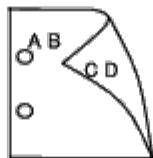
-d

Permet d'activer la fonction de reliure sur le côté court. Lorsque cette option est activée, la direction ou la position d'impression est ajustée et les deux faces du papier sont imprimées de manière à ce que le plus court côté des pages puisse être relié.



-D

Permet d'activer la fonction de reliure sur le côté long. Lorsque cette option est activée, la direction ou la position d'impression est ajustée et les deux faces du papier sont imprimées de manière à ce que le plus long côté des pages puisse être relié. Cette option n'est disponible que si le module recto/verso est installé sur l'imprimante.



- I bac-entrée

Indique le bac de papier. Un bac de papier peut être sélectionné en indiquant directement le bac ou en définissant un format de papier.

Si un format de papier est défini, le bac chargé avec le papier du format défini est localisé et sélectionné automatiquement.

Les paramètres permettant de sélectionner un bac de papier sont les suivants :

- 1
Alimentation du papier à partir du bac 1 (bac supérieur).
- 2
Alimentation du papier à partir du bac 2 (deuxième bac à partir du haut).
- 3
Alimentation du papier à partir du bac 3 (troisième bac à partir du haut).
- 4
Alimentation du papier à partir du bac 4 (quatrième bac à partir du haut).
- 5
Alimentation du papier à partir du bac 5 (cinquième bac à partir du haut).
- A4
L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier A4 (210 x 297 mm).
- A5
L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier A5 (148 x 210 mm).
- B5
L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier B5 (182 x 257 mm).
- LT
L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Letter (8,5 x 11").
- FL
Alimentez le papier depuis le bac chargé de Folio (8,5 x 13").
- LG
L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Legal (8,5 x 14").
- EX
L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Executive (7,25 x 10,5").
- MO
L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Monarch (3,875 x 7,5").
- COM10
L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec des enveloppes #10 (4,125 x 9,5").
- DL

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier DL (110 x 220 mm).

C5

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier C5 (162 x 229 mm).

MxNmm

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier M x N mm défini par les utilisateurs.

Plage possible spécifiée :

Largeur : de 76,2 à 215,9 mm

Longueur : de 127,0 à 355,6 mm

MxNin

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier M x N pouces défini par les utilisateurs.

Plage possible spécifiée :

Largeur : de 3,00 à 8,5 pouces

Longueur : de 5,00 à 14,0 pouces

Si cette option n'est pas définie ou si le bac indiqué n'est pas disponible, l'alimentation du papier s'effectue à partir du bac par défaut.

-t

Active le mode *économie de toner* pour l'impression. Le résultat d'impression est plus pâle que lors de l'impression normale. Dans certains cas, cette option n'est pas prise en compte.

-2

Permet d'imprimer sur deux colonnes.

-r

Permet de faire pivoter l'image de 90° et d'utiliser l'orientation paysage.

-F

Le code d'alimentation des formes (FF) n'est pas pris en compte.

-lignes

Indique le nombre de lignes par page.

-wcolonnes

Indique le nombre de colonnes par ligne.

-ocolonnes extérieures

Convertit les données d'impression en texte à un octet et démarre l'impression à partir des colonnes extérieures.

-Lcontours

Imprime le texte à partir des colonnes extérieures.

-en

Place les tabulations horizontales sur les colonnes *n* (espace). La valeur par défaut est 8.

-staille

Indique la taille de la police en points. La valeur par défaut est 10.

-E

Cette fonction active la fonction d'optimisation des images. Pour les modèles sans le mécanisme d'optimisation des images, cette option n'est pas prise en compte.

-fpolice

Configure la police.



REMARQUE : Les polices disponibles se limitent aux polices de l'imprimante. Pour plus de détails, reportez-vous à « [Présentation des polices](#) ».

-Nc=copies

Indique le nombre de copies (le nombre de copies doit être un nombre entier positif).

-c1

Indique que l'assemblage est requis. Si l'option copies n'est pas définie, elle sera ignorée.

-ps

Le fichier d'entrée sera traité en tant que fichier PostScript. Si le fichier ne commence pas par %!, %! sera imprimé sur la première ligne. Si un fichier contient la mention %!, il est traité de la même manière que dellpsif.

-mg=*haut:inférieur:droit:gauche*

Permet d'indiquer la marge d'une page (en pouces). La marge supérieure, la marge inférieure, la marge droite et la marge gauche sont des nombres réels positifs (jusqu'à deux signes décimaux). La valeur par défaut est 0.

-mg=0:0:0:3

Définit la marge gauche (3 pouces).

-mg=3:3:0:5

Définit la marge supérieure (3 pouces), la marge inférieure (3 pouces) et la marge gauche (5 pouces). Si la marge est égale à 0, elle n'est pas prise en compte.

-mg=:::3

Définit la marge gauche (3 pouces).

-Hd=*position:format:page*

Indique l'emplacement d'impression des informations de l'utilisateur de l'en-tête ou du pied de page. *position* indique la position d'impression. Cette option est uniquement disponible lors de la conversion de fichiers texte.

ul

Impression dans le coin supérieur gauche du papier.

ur

Impression dans le coin supérieur droit du papier.

dl

Impression dans le coin inférieur gauche du papier.

dr

Impression dans le coin inférieur droit du papier.

format indique le contenu et l'ordre à imprimer. Cette option n'est pas obligatoire. Si cette option n'est pas définie, *uh* est utilisé comme valeur par défaut.

u

Nom de l'utilisateur

h

Nom de l'hôte

t

Date et heure

Si les contenus imprimés sont définis comme *tuh*, ils sont imprimés de la manière suivante.
Date et heure Utilisateur : *nom d'utilisateur* Hôte : *nom d'hôte*

page indique la page à imprimer. Cette option n'est pas obligatoire.

f

Impression de la page supérieure uniquement
(par défaut lors de la conversion de fichiers PostScript)

a

Impression de toutes les pages

(par défaut lors de la conversion de fichiers texte)

Définissez ces options de la manière suivante.

Lors de la conversion de fichiers texte, imprimer le nom de l'hôte après le nom de l'utilisateur dans le coin supérieur droit du papier, imprimer toutes les pages.

(L'impression du nom de l'utilisateur, l'impression du nom de l'hôte et l'impression de toutes les pages sont les valeurs par défaut)

```
-Hd=ur
-Hd=ur:uh
-Hd=ur:uh:a
```

Lors de la conversion de fichiers PostScript, imprimer le nom de l'hôte selon l'heure et la date dans le coin supérieur gauche du papier, imprimer toutes les pages (lors de la conversion d'un fichier PostScript, une valeur d'option a est nécessaire, l'option *impression de la page supérieure uniquement* est le paramètre par défaut).

```
-Hd=dl:th:a
```

NOTE : Si le format du papier n'est pas indiqué, l'en-tête et le pied de page sont imprimés à l'emplacement par défaut du format A4. Si le format du papier est indiqué à l'aide de la commande `lp`, l'emplacement d'impression de l'en-tête et du pied de page est l'emplacement correspondant au format du papier défini par `txt2ps2`. Lorsque vous utilisez l'option relative à l'en-tête et au pied de page, définissez le format du papier. Lors de la conversion des fichiers PostScript, il arrive parfois que les pages ne soient pas toutes imprimées même si l'option d'impression de toutes les pages est activée. Dans ce cas, activez l'option *Impression de la page supérieure uniquement*. Lors de l'utilisation de la variable de l'environnement TZ, indiquez le fuseau horaire (GMT, etc.).

`-Hfpolice`

Définissez la police d'impression de l'en-tête et du pied de page. Vous pouvez sélectionner une police européenne similaire aux polices alphanumériques de demi-taille. Helvetica est la police utilisée par défaut. Si une police incorrecte est indiquée, la police européenne par défaut de l'imprimante peut être utilisée. Si l'option d'impression de l'en-tête/du pied de page n'est pas définie, la spécification de la police de l'en-tête/du pied de page n'est pas prise en compte.

`-MSI`

Permet de définir le chargeur multifonction.

`-M=type`

Définit le type de papier du chargeur multifonction.

Les types de papier disponibles pour le chargeur multifonction sont les suivants :

B

Papier fin/Bond/Ordinaire 2

BB

Papier fin verso/Bond/Ordinaire 2 - verso

P

Papier à lettres/Ordinaire/Ordinaire 1

PB

Papier à lettres verso/Ordinaire/Ordinaire 1 - verso

R

Papier recyclé

RB

PapierRecycléVerso/Papier Recyclé - verso

H1

Papiers épais/Papier lourd 1/Couvertures 1

H1B

Papiers épais verso/Papier lourd 1/Couvertures 1 - verso

H2

Papier épais 2/Papier lourd 2/Couvertures 2

H2B

Papier épais 2 verso/Papier lourd 2/Couvertures 2 - verso

OHP

Transparent

L

Papier à étiquettes/Étiquettes

C2

Couché/Couché 2/Papier couché 2

C2B

Couché Verso/Couché 2/Papier couché 2- verso

C3

Couché épais/Couché 3/Papier couché 3

C3B

Couché épais verso/Couché 3/Papier couché 3- verso

LH

Lettre à en-tête

E

Enveloppe

Si cette option n'est pas définie, le type de papier du chargeur multifonction de l'imprimante peut être utilisé.

-Mfo=*mode*

Définit l'orientation du chargeur multifonction.

Les orientations disponibles pour le chargeur multifonction sont les suivantes :

le

Paysage

ler

Paysage (pivoté)

se

Portrait

ser

Portrait (pivoté)

-Pon

Définit le bac de remplacement.

Les bacs de remplacement disponibles sont les suivants :

0

Utilisez les paramètres d'imprimante

1

Message à l'affichage

2

Alimentation à partir du chargeur multifonction

3

Utilisation du format le plus proche (Ajustement à la page)

4

Utilisation du format le plus grand (Ajustement à la page)

5

Utilisation du format le plus proche (Pas de zoom)

6

Utilisation du format le plus grand (Pas de zoom)

-St=mode

Définit les délimiteurs d'alimentation.

Les délimiteurs d'alimentation disponibles sont les suivants :

auto

Bac automatique/Automatique

1

Premier bac/bac 1 (bac 550 feuilles standard)

2

Deuxième bac/bac 2 (chargeur 550 feuilles en option)

3

Troisième bac/bac 3 (chargeur 550 feuilles en option)

4

Quatrième bac/bac 4 (chargeur 1100 feuilles en option)

5

Cinquième bac/bac 5 (chargeur 1100 feuilles en option)

msi

Chargeur multifonctionnel

off

Arrêt

-Sp

Spécifie les séparateurs imprimés.

Uniquement disponible lorsque le bac de papier pour les séparateurs est défini.

-Sb

Active l'option Ignorer les pages vierges.

-Cm=mode

Définit les couleurs de sortie.

Les couleurs de sortie disponibles sont les suivantes :

c

Couleur (CMJN)

k

Noir

-Pr=mode

Définit le mode d'impression.

Les modes d'impression disponibles sont les suivants :

hs

Vitesse rapide

hq

Haute qualité

hr

Haute résolution

-Cc=mode

Définit la correction des couleurs RVB.

Les corrections couleurs RVB disponibles sont les suivantes :

0

Arrêt

1

Photo

2

Affichage écran

3

Standard/Normal

4

Graphiques professionnels

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

-Gc=mode

Définit la correction gamma RVB.

Les corrections couleurs RVB disponibles sont les suivantes :

1.0

1.0

1.4

1.4

1.8

1.8

2.2

2.2

2.6

2.6

off

Arrêt

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

-Sc=mode

Définit l'écran.

Les écrans disponibles sont les suivants :

0

Piqué

1

Standard

2

Auto

3

Nuance

-Gg=*mode*

Définit l'option Gris garanti.

Les options Gris assuré disponibles sont les suivantes :

on

Marche

off

Arrêt

Cette option est uniquement disponible pour l'impression en couleur.

-Ct

Définit la transformation des couleurs.

Cette option est uniquement disponible pour l'impression en couleur.

-Br=*mode*

Spécifie le réglage de luminosité.

Les valeurs disponibles de l'option de réglage de luminosité sont les suivantes :

+5

Éclatant 5

+4

Éclatant 4

+3

Éclatant 3

+2

Éclatant 2

+1

Éclatant 1

+0

Normal

-1

Foncé 1

-2

Foncé 2

-3

Foncé 3

-4

Foncé 4

-5

Foncé 5

-RGBc=*mode*

Spécifie la correction des couleurs RVB.

Les corrections couleurs RVB disponibles sont les suivantes :

- 10
 Perceptuel
- 11
 Saturation
- 12
 C relatif
- 13
 C absolu

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

`-RGBPr=mode`

Spécifie le profil d'entrée RVB.

Les valeurs disponibles de l'option Profil entrée RVB, sont les suivantes :

- 0
 sRGB
- 1
 AdobeRVB

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

`-RGBTp=mode`

Spécifie la température des couleurs RVB.

Les valeurs disponibles de l'option Températures des couleurs RVB sont les suivantes :

- 5000
 5000K
- 6000
 6000K
- 9300
 9300K

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

`-Cb=cyan-low:cyan-middle:cyan-high:magenta-low:magenta-middle:magenta-high:yellow-low:yellow-middle:yellow-high:black-low:black-middle:black-high`

Spécifie la valeur de réglage de la balance des couleurs pour chaque couleur/densité.

Les valeurs de réglage disponibles sont les suivantes :

- +3
 Foncé 3
- +2
 Foncé 2
- +1
 Foncé 1
- 0

Normal

-1

Clair 1

-2

Clair 2

-3

Clair 3

-Cb

La valeur de cette option doit être précisée selon l'ordre suivant :

Densité basse Cyan, densité moyenne Cyan, densité haute Cyan, densité basse Magenta, densité moyenne Magenta, densité haute Magenta, densité basse Jaune, densité moyenne jaune, densité haute Jaune, densité basse Noir, densité moyenne Noir, densité haute Noir

Si aucune valeur n'est spécifiée, « 0 » (Normal) s'applique.

Par exemple, si vous souhaitez spécifier « Clair 2 » comme densité moyenne du cyan, « Foncé 3 » comme densité haute du jaune et « Foncé 2 » comme densité basse du noir, vous pouvez utiliser l'un ou l'autre de :

-Cb=0:-2:0:0:0:0:0:0:0:+3:+2:0:0

-Cb=-2:.....+3:+2:..

-S1=mode

Spécifie les paramètres de l'agrafage.

Les valeurs de réglage disponibles pour l'agrafage en option sont les suivantes :

0

Arrêt

1

Marche

Cette option n'est disponible que lorsque le bac de sortie en option est installé.

-Os=mode

Spécifie les paramètres de décalage.

Les valeurs de réglage disponibles pour le décalage en option sont les suivantes :

0

Auto

1

Décalage par jeu (décale chaque copie avant d'imprimer la copie suivante).

2

Décalage par travail (décale chaque copie par travail de papier que vous spécifiez).

Cette option n'est disponible que lorsque le bac de sortie en option est installé.

-Lh=mode

Spécifie les paramètres du mode duplex lettre à en-tête.

Lorsque le mode duplex lettre à en-tête est activé, une feuille d'impression est toujours alimentée par le chemin d'alimentation recto/verso dans une imprimante. Par conséquent, l'utilisateur peut définir les feuilles sans se préoccuper de l'orientation de celles-ci dans la fente d'entrée.

Les valeurs de mode duplex lettre à en-tête disponibles sont les suivantes :

0

Arrêt

1

Marche

2
Auto

-Tr=mode

Spécifie les paramètres de rétention.

Les valeurs de réglage disponibles pour la rétention en option sont les suivantes :

0
Arrêt

1
Marche

-Hld=Type d'impression:ID utilisateur:Mot de passe:Nom du document

Impression sécurisée

Type d'impression

secure

Impression sécurisée

private

Impr. boîte aux lettres privée

public

Impr. boîte aux lettres publique

proof

Impression de contrôle

ID utilisateur

Jusqu'à 8 caractères à un octet de 0x20 à 0x7E, sauf 0x20 « » (blanc) et 0x3A « : » (deux-points).

Mot de passe

Jusqu'à 12 caractères à un octet de 0x30 à 0x39 (caractères numériques).

Nom du document

Jusqu'à 12 caractères à un octet de 0x20 à 0x7E, sauf 0x20 « » (blanc) et 0x3A « : » (deux-points).

Impression sécurisée

-Hld=store:ID utilisateur:Mot de passe:Nom du document

-Hld=store:ID utilisateur:Mot de passe:

Impr. boîte aux lettres privée

-Hld=private:ID utilisateur:Mot de passe:Nom du document

-Hld=private:ID utilisateur:Mot de passe:

Impr. boîte aux lettres publique

-Hld=public:ID utilisateur::Nom du document

-Hld=public:ID utilisateur::

Impression de contrôle

-Hld=proof:ID utilisateur::Nom du document

-Hld=proof:ID utilisateur::




NOTE : Veillez à n'indiquer Impression sécurisée que lorsque vous imprimez les données directement sur une imprimante. Il se peut que l'Impression sécurisée ne soit pas disponible lorsque les données doivent être imprimées via un autre serveur ou que les données doivent être gérées par un autre programme tel que les fichiers PostScript. L'assemblage est automatiquement spécifié lorsque vous définissez une Impression de contrôle.

-Jown= nom du propriétaire du travail: Mot de passe: Réglage d'authentification


Spécifie le nom du propriétaire du travail, le mot de passe et le groupe de travail à des fins d'authentification.

- Lorsqu'uniquement le nom du propriétaire du travail a été spécifié (-Jown=nom du propriétaire du travail:) (sans avoir spécifié un mot de passe), le mot de passe de l'authentification est traité comme étant non spécifié.
- Lorsque seul le mot de passe est spécifié (-Jown=:mot de passe) (pas de nom de propriétaire spécifié), le nom d'accès de l'utilisateur sert de nom de propriétaire du travail. Le mot de passe saisi est utilisé comme un mot de passe d'authentification.
- Lorsque ni le nom du propriétaire du travail ni le mot de passe n'est spécifié (-Jown=:), le nom d'accès est utilisé en tant que nom du propriétaire et le mot de passe d'authentification est considéré comme non spécifié.
- Lorsqu'un nom de propriétaire de travail excède le nombre de caractères autorisé, les caractères supplémentaires sont ignorés.
- Lorsqu'un caractère non accepté est saisi pour spécifier un nom du propriétaire du travail, le nom du propriétaire du travail devient « Utilisateur inconnu ».

 **REMARQUE** : Les caractères acceptables pour un nom de propriétaire de travail sont des caractères alphanumériques et des symboles, sauf l'espace et les deux points.

 **REMARQUE** : Un maximum de 32 caractères devient le nom du propriétaire du travail.

- Lorsqu'un caractère non acceptable est saisi comme nom du propriétaire du travail, le nom du propriétaire du travail est considéré comme étant non spécifié.

 **REMARQUE** : Il est possible de saisir des caractères alphanumériques, notamment espaces, deux points et symboles, pour spécifier le nom du propriétaire du travail.

 **REMARQUE** : Le nom d'un groupe peut contenir au plus 32 caractères.

- Lorsqu'un caractère non acceptable est saisi comme mot de passe ou lorsqu'un mot de passe spécifié dépasse la longueur de caractères permise, le mot de passe d'authentification est considéré comme étant non spécifié.

 **REMARQUE** : La longueur du mot de passe acceptable se situe entre 4 et 12 caractères.

Une forme incomplète d'option -Jown est considérée comme si aucun réglage d'authentification n'avait été effectué. Dans ces cas, si un réglage d'authentification est effectué à l'aide de la variable d'environnement, il est utilisé comme une information de réglage.

Exemple

Pour convertir la liste de programmes du fichier `file.txt` en programme de langage PostScript qui imprime à l'aide de l'orientation paysage en mode haut 2, saisissez la commande suivante :

```
% txt2ps2 -r -2 file.txt | lp
```

Pour convertir le fichier `file.txt` en programme de langage PostScript et imprimer le fichier dans le fichier `file.ps`, saisissez la commande suivante :

```
% txt2ps2 file.txt > file.ps  
% lp file.ps
```

Pour convertir le résultat de la commande en programme de langage PostScript à l'aide de `txt2ps2` et envoyer le résultat vers l'imprimante, saisissez la commande suivante :

```
% ls -alF | txt2ps2 | lp
```


Variable de l'environnement

TXT2PS2OPTION

Paramètres optionnels basés sur la variable de l'environnement. Pour imprimer en mode haut 2, avec une police de 8 points et une orientation paysage, saisissez la commande suivante :

```
% setenv TXT2PS2OPTION "-2 -s8 -r"
```

Pour utiliser les mêmes options que les options du filtre dellpsif défini par printcap, saisissez la commande suivante :

```
% setenv TXT2PS2OPTION "<dellpsif>"
```

Fichier

/usr/local/dellbin5130/.dellpsdefault5130

Il s'agit du fichier des paramètres des options de commande par défaut pour les utilisateurs individuels.

Important

- Si la même option est définie deux fois, le paramètre effectué en dernier est utilisé. TXT2PS2OPTION est analysé avant l'option de la ligne de commande. Il est donc possible de modifier de manière temporaire les options déjà définies dans TXT2PS2OPTION en effectuant une saisie au niveau de la ligne de commande.
- La description des commentaires (%page:m n) des numéros des pages ne peut être imprimée dans le fichier du programme PostScript, imprimé par l'option par défaut de txt2ps2. Ainsi, si l'impression de txt2ps2 doit être considérée comme l'impression d'une autre application (psrev de TRANSCRIPT, etc.), ajoutez la description des numéros de pages en insérant la commande des lignes (-I*lignes*).
- Si un code BS est présent au début d'une ligne, le caractère suivant est imprimé à gauche du début de la ligne.
- Lorsqu'il existe plusieurs codes de tabulation dans la même ligne, il est possible que l'emplacement de la tabulation soit désactivé en raison de l'activation de l'alimentation automatique des lignes. Dans ce cas, utilisez l'option -I ou -w.
- Le nombre de colonnes indiqué par l'option -w ne correspond pas au nombre de caractères imprimés. Le nombre de caractères à un octet qui doivent être imprimés est obtenu en déduisant l'emplacement de la colonne de sortie (colonnes extérieures) défini par l'option o du nombre de colonnes défini par l'option -w.

L'option -mg ne peut être définie lorsque les options -w, -l, -o et -L sont configurées.

Les positions de départ des marges de la commande des marges (-mg=*u:b:r:l*) ne sont pas configurées contre le bord du papier. Les marges sont configurées contre la zone imprimable du papier autorisée par l'imprimante.

N'utilisez l'option -ps que si le fichier PostScript utilisé ne commence pas par la mention %!. Si un fichier texte normal est saisi, cette option ne fonctionnera pas correctement.

- Sous HP-UX, txt2ps2 ne prend en compte que les fichiers créés par PostScript qui commencent par la mention %!. Pour imprimer les fichiers PostScript comme des fichiers texte, définissez l'option tx. Cette option permet de traiter les fichiers PostScript comme des fichiers texte.

sunras2ps2 (Solaris)

Format

```
/usr/local/dellbin5130/sunras2ps2 [-d] [-D] [-Ibac-entrée] [-t] [-r] [-n] [-l=gauche,inférieur] [-s=largeur,hauteur] [-S=largeur] [-E] [-Nc=copies] [-Cl] [-Hd=position: format] [-Hfpolice] [-MSI] [-M=type] [-Mfo=mode] [-Pon] [-St=mode] [-Sp] [-Sb] [-Cm=mode] [-Pr=mode] [-Cc=mode] [-Gc=mode] [-
```

```
Sc=mode] [-Gg=mode] [-Ct] [-Br= mode] [-RGbc= mode] [-RGBPr= mode] [-RGBTp= mode] [-Cb=cyan-low:cyan-
middle:cyan-high:magenta-low:magenta-middle:magenta-high:yellow-low;yellow-middle:yellow high:black-
low:black-middle:black-high] [-Sl=mode] [-Os=mode] [-Lh=mode] [-Tr=mode] [-Hld=Typed'impression:ID
utilisateur:Mot de passe:Nom du document] [-Jown= nom du propriétaire du travail:mot de passe:nom du
groupe de travail] [nom de fichier...]
```

Fonction

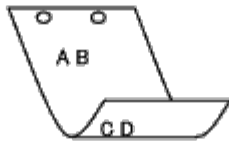
Lit les données SunRaster, les convertit en un programme de langage PostScript et les inscrit dans la sortie standard. Si le nom du fichier n'est pas défini, la saisie standard est utilisée comme saisie de commande. Les fichiers SunRaster avec une profondeur de pixels de 1, 8, 24 et 32 bits peuvent être sélectionnés.

sunran2ps2 considère le nom du fichier comme créé en 72 ppp et calcule le format d'impression. Pour convertir des fichiers SunRaster créés avec d'autres résolutions, définissez clairement l'option relative au format (-s, -s).

Option

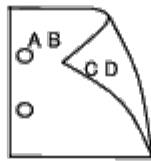
-d

Permet d'activer la fonction de reliure sur le côté court. Lorsque cette option est activée, la direction ou la position d'impression est ajustée et les deux faces du papier sont imprimées de manière à ce que le plus court côté des pages puisse être relié.



-D

Permet d'activer la fonction de reliure sur le côté long. Lorsque cette option est activée, la direction ou la position d'impression est ajustée et les deux faces du papier sont imprimées de manière à ce que le plus long côté des pages puisse être relié. Cette option n'est disponible que si le module recto/verso est installé sur l'imprimante.



-Ibac-entrée

Indique le bac de papier.

Un bac de papier peut être sélectionné en indiquant directement le bac ou en définissant un format de papier.

Si un format de papier est défini, le bac chargé avec le papier du format défini est localisé et sélectionné automatiquement.

Les paramètres permettant de sélectionner un bac de papier sont les suivants :

1

Alimentation du papier à partir du bac 1 (bac supérieur).

2

Alimentation du papier à partir du bac 2 (deuxième bac à partir du haut).

3

Alimentation du papier à partir du bac 3 (troisième bac à partir du haut).

4

Alimentation du papier à partir du bac 4 (quatrième bac à partir du haut).

5

Alimentation du papier à partir du bac 5 (cinquième bac à partir du haut).

A4

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier A4 (210 x 297 mm).

A5

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier A5 (148 x 210 mm).

B5

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier B5 (182 x 257 mm).

LT

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Letter (8,5 x 11").

FL

Alimentez le papier depuis le bac chargé de Folio (8,5 x 13").

LG

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Legal (8,5 x 14").

EX

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Executive (7,25 x 10,5").

MO

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Monarch (3,875 x 7,5").

COM10

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec des enveloppes #10 (4,125 x 9,5").

DL

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier DL (110 x 220 mm).

C5

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier C5 (162 x 229 mm).

MxNmm

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier M x N mm défini par les utilisateurs.

Plage possible spécifiée :
Largeur : de 76,2 à 215,9 mm
Longueur : de 127,0 à 355,6 mm

MxNin

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier M x N pouces défini par les utilisateurs.

Plage possible spécifiée :
Largeur : de 3,00 à 8,5 pouces
Longueur : de 5,00 à 14,0 pouces

Si cette option n'est pas définie ou si le bac indiqué n'est pas disponible, l'alimentation du papier s'effectue à partir du bac par défaut.

-t

Active le mode *économie de toner* pour l'impression. Le résultat d'impression est plus pâle que lors de l'impression normale. Dans certains cas, cette option n'est pas prise en compte.

-r

Permet de faire pivoter l'image de 90° et d'utiliser l'orientation paysage.

-n

Désactive l'ajout de la page d'affichage. Cette option est utilisée lorsque des fichiers convertis en programme de langage PostScript sont intégrés à des fichiers créés avec d'autres applications.

-l=*gauche , inférieur*

Indique la position d'impression. L'impression est réalisée à partir de la gauche et du bas de la page. La valeur par défaut est 0,25 pouce pour la gauche et le bas de la page.

-s=*largeur , hauteur*

Indique le format de sortie. L'impression est réalisée avec la largeur et la hauteur en pouces.

-S=*largeur*

Définit la largeur du format de sortie en pouces. La hauteur est automatiquement calculée selon la largeur.

-E

Cette fonction active la fonction d'optimisation des images. Dans certains cas, cette option n'est pas prise en compte.

-Nc=*copies*

Indique le nombre de copies (le nombre de copies doit être un nombre entier positif).

-Cl

Indique que l'assemblage est requis. Si l'option copies n'est pas définie, elle sera ignorée.

-Hd=*position:format*

Indique l'emplacement d'impression des informations de l'utilisateur de l'en-tête ou du pied de page. *position* indique la position d'impression. Cette option est uniquement disponible lors de la conversion de fichiers texte.

ul

Impression dans le coin supérieur gauche du papier.

ur

Impression dans le coin supérieur droit du papier.

dl

Impression dans le coin inférieur gauche du papier.

dr

Impression dans le coin inférieur droit du papier.

format indique le contenu et l'ordre à imprimer. Cette option n'est pas obligatoire.

Si cette option n'est pas définie, *uh* est utilisé comme valeur par défaut.

u

Nom de l'utilisateur

h

Nom de l'hôte

t

Date et heure

Si les contenus imprimés sont définis comme *tuh*, ils sont imprimés de la manière suivante.

Date et heure Utilisateur : *nom d'utilisateur* Hôte : *nom de l'hôte*.

Définissez ces options de la manière suivante.

Lors de la conversion de fichiers texte, imprimer le nom de l'hôte après le nom de l'utilisateur dans le coin supérieur droit du papier, imprimer toutes les pages.

(l'impression du nom de l'utilisateur, l'impression du nom de l'hôte et l'impression de toutes les pages sont les valeurs par défaut).

-Hd=*ur*

-Hd=*ur:uh*

-Hf*police*

Définissez la police d'impression de l'en-tête et du pied de page. Vous pouvez sélectionner une police européenne similaire aux polices alphanumériques de demi-taille. Helvetica est la police utilisée par défaut.

Si une police incorrecte est indiquée, la police européenne par défaut de l'imprimante peut être utilisée.

Si l'option d'impression de l'en-tête/du pied de page n'est pas définie, la spécification de la police de l'en-tête/du pied de page n'est pas prise en compte.

-MSI

Permet de définir le chargeur multifonction.

-M= *type*

Définit le type de papier du chargeur multifonction.

Les types de papier disponibles pour le chargeur multifonction sont les suivants :

B

Papier fin/Bond/Ordinaire 2

BB

Papier fin verso/Bond/Ordinaire 2 - verso

P

Papier à lettres/Ordinaire/Ordinaire 1

PB

Papier à lettres verso/Ordinaire/Ordinaire 1 - verso

R

Papier recyclé

RB

PapierRecycléVerso/Papier Recyclé - verso

H1

Papiers épais/Papier lourd 1/Couvertures 1

H1B

Papiers épais verso/Papier lourd 1/Couvertures 1 - verso

H2

Papier épais 2/Papier lourd 2/Couvertures 2

H2B

Papier épais 2 verso/Papier lourd 2/Couvertures 2 - verso

OHP

Transparent

L

Papier à étiquettes/Étiquettes

C2

Couché/Couché 2/Papier couché 2

C2B

Couché Verso/Couché 2/Papier couché 2- verso

C3

Couché épais/Couché 3/Papier couché 3

C3B

Couché épais verso/Couché 3/Papier couché 3- verso

LH

Lettre à en-tête

E

Enveloppe

Si cette option n'est pas définie, le type de papier du chargeur multifonction de l'imprimante peut être utilisé.

-Mfo=mode

Définit l'orientation du chargeur multifonction.

Les orientations disponibles pour le chargeur multifonction sont les suivantes :

le

Paysage

ler

Paysage (pivoté)

se

Portrait

ser

Portrait (pivoté)

-Pon

Définit le bac de remplacement.

Les bacs de remplacement disponibles sont les suivants :

0

Utilisez les paramètres d'imprimante

1

Message à l'affichage

2

Alimentation à partir du chargeur multifonction

3

Utilisation du format le plus proche (Ajustement à la page)

4

Utilisation du format le plus grand (Ajustement à la page)

5

Utilisation du format le plus proche (Pas de zoom)

6

Utilisation du format le plus grand (Pas de zoom)

-St=mode

Définit les délimiteurs d'alimentation.

Les délimiteurs d'alimentation disponibles sont les suivants :

auto

Bac automatique/Automatique

1

Premier bac/bac 1 (bac 550 feuilles standard)

2

Deuxième bac/bac 2 (chargeur 550 feuilles en option)

3

Troisième bac/bac 3 (chargeur 550 feuilles en option)

4

Quatrième bac/bac 4 (chargeur 1100 feuilles en option)

5

Cinquième bac/bac 5 (chargeur 1100 feuilles en option)

msi

Chargeur multifonctionnel

off

Arrêt

-Sp

Spécifie les séparateurs imprimés.

Uniquement disponible lorsque le bac de papier pour les séparateurs est défini.

-Sb

Active l'option Ignorer les pages vierges.

-Cm=*mode*

Définit les couleurs de sortie.

Les couleurs de sortie disponibles sont les suivantes :

c

Couleur (CMJN)

k

Noir

-Pr=*mode*

Définit le mode d'impression.

Les modes d'impression disponibles sont les suivants :

hs

Vitesse rapide

hq

Haute qualité

hr

Haute résolution

-Cc=*mode*

Définit les types d'images.

Les types d'images disponibles sont les suivants :

0

Arrêt

1

Photo

2

Affichage écran

3

Standard/Normal

4

Graphiques professionnels

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

-Gc=mode

Définit la correction gamma RVB.

Les corrections couleurs RVB disponibles sont les suivantes :

1.0

1.0

1.4

1.4

1.8

1.8

2.2

2.2

2.6

2.6

off

Arrêt

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

-Sc=mode

Définit l'écran.

Les écrans disponibles sont les suivants :

0

Piqué

1

Standard

2

Auto

3

Nuance

-Gg=mode

Définit l'option Gris garanti.

Les options Gris assuré disponibles sont les suivantes :

on

Marche

off

Arrêt

Cette option est uniquement disponible pour l'impression en couleur.

-Ct

Définit la transformation des couleurs.

Cette option est uniquement disponible pour l'impression en couleur.

`-Br=mode`

Spécifie le réglage de luminosité.

Les valeurs disponibles de l'option de réglage de luminosité sont les suivantes :

+5

Éclatant 5

+4

Éclatant 4

+3

Éclatant 3

+2

Éclatant 2

+1

Éclatant 1

+0

Normal

-1

Foncé 1

-2

Foncé 2

-3

Foncé 3

-4

Foncé 4

-5

Foncé 5

`-RGBc=mode`

Spécifie la correction des couleurs RVB.

Les corrections couleurs RVB disponibles sont les suivantes :

10

Perceptuel

11

Saturation

12

C relatif

13

C absolu

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

`-RGBPr=mode`

Spécifie le profil d'entrée RVB.

Les valeurs disponibles de l'option Profil entrée RVB, sont les suivantes :

0

sRGB

1

AdobeRVB

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

-RGBTp=mode

Spécifie la température des couleurs RVB.

Les valeurs disponibles de l'option Températures des couleurs RVB sont les suivantes :

5000

5000K

6000

6000K

9300

9300K

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

-Cb=cyan-low:cyan-middle:cyan-high:magenta-low:magenta-middle:magenta-high:yellow-low:yellow-middle:yellow-high:black-low:black-middle:black-high

Spécifie la valeur de réglage de la balance des couleurs pour chaque couleur/densité.

Les valeurs de réglage disponibles sont les suivantes :

+3

Foncé 3

+2

Foncé 2

+1

Foncé 1

0

Normal

-1

Clair 1

-2

Clair 2

-3

Clair 3

-Cb

La valeur de cette option doit être précisée selon l'ordre suivant :

Densité basse Cyan, densité moyenne Cyan, densité haute Cyan, densité basse Magenta, densité moyenne Magenta, densité haute Magenta, densité basse Jaune, densité moyenne jaune, densité haute Jaune, densité basse Noir, densité moyenne Noir, densité haute Noir

Si aucune valeur n'est spécifiée, « 0 » (Normal) s'applique.

Par exemple, si vous souhaitez spécifier « Clair 2 » comme densité moyenne du cyan, « Foncé 3 » comme densité haute du jaune et « Foncé 2 » comme densité basse du noir, vous pouvez utiliser l'un ou l'autre de :

-Cb=0: -2:0:0:0:0:0:0: +3: +2:0:0

-Cb=: -2::: +3: +2::

-S1=mode

Spécifie les paramètres de l'agrafage.

Les valeurs de réglage disponibles pour l'agrafage en option sont les suivantes :

0

Arrêt

1

Marche

Cette option n'est disponible que lorsque le bac de sortie en option est installé.

-Os=mode

Spécifie les paramètres de décalage.

Les valeurs de réglage disponibles pour le décalage en option sont les suivantes :

0

Auto

1

Décalage par jeu (décale chaque copie avant d'imprimer la copie suivante).

2

Décalage par travail (décale chaque copie par travail de papier que vous spécifiez).

Cette option n'est disponible que lorsque le bac de sortie en option est installé.

-Lh=mode

Spécifie les paramètres du mode duplex lettre à en-tête.

Lorsque le mode duplex lettre à en-tête est activé, une feuille d'impression est toujours alimentée par le chemin d'alimentation recto/verso dans une imprimante. Par conséquent, l'utilisateur peut définir les feuilles sans se préoccuper de l'orientation de celles-ci dans la fente d'entrée.

Les valeurs de mode duplex lettre à en-tête disponibles sont les suivantes :

0

Arrêt

1

Marche

2

Auto

-Tr=mode

Spécifie les paramètres de rétention.

Les valeurs de réglage disponibles pour la rétention en option sont les suivantes :

0

Arrêt

1

Marche

-Hld=Type d'impression:ID utilisateur:Mot de passe:Nom du document

Impression sécurisée

Type d'impression

secure

Impression sécurisée

private

Impr. boîte aux lettres privée

public

Impr. boîte aux lettres publique

proof

Impression de contrôle

ID utilisateur

Jusqu'à 8 caractères à un octet de 0x20 à 0x7E, sauf 0x20 « » (blanc) et 0x3A « : » (deux-points).

Mot de passe

Jusqu'à 12 caractères à un octet de 0x30 à 0x39 (caractères numériques).

Nom du document

Jusqu'à 12 caractères à un octet de 0x20 à 0x7E, sauf 0x20 « » (blanc) et 0x3A « : » (deux-points).

Impression sécurisée

-Hld=secure:*ID utilisateur:Mot de passe:Nom du document*

-Hld=secure:*ID utilisateur:Mot de passe:*

Impr. boîte aux lettres privée

-Hld=private:*ID utilisateur:Mot de passe:Nom du document*

-Hld=private:*ID utilisateur:Mot de passe:*

Impr. boîte aux lettres publique

-Hld=public:*ID utilisateur::Nom du document*

-Hld=public:*ID utilisateur::*

Impression de contrôle

-Hld=proof:*ID utilisateur::Nom du document*

-Hld=proof:*ID utilisateur::*



NOTE : Veillez à n'indiquer Impression sécurisée que lorsque vous imprimez les données directement sur une imprimante. Il se peut que l'Impression sécurisée ne soit pas disponible lorsque les données doivent être imprimées via un autre serveur ou que les données doivent être gérées par un autre programme tel que les fichiers PostScript. L'assemblage est automatiquement spécifié lorsque vous définissez une Impression de contrôle.


-Jown= *nom du propriétaire du travail: Mot de passe: Réglage d'authentification*

Spécifie le nom du propriétaire du travail, le mot de passe et le groupe de travail à des fins d'authentification.


- Lorsqu'uniquement le nom du propriétaire du travail a été spécifié (-Jown=nom du propriétaire du travail:) (sans avoir spécifié un mot de passe), le mot de passe de l'authentification est traité comme étant non spécifié.
- Lorsque seul le mot de passe est spécifié (-Jown=: mot de passe) (pas de nom de propriétaire spécifié), le nom d'accès de l'utilisateur sert de nom de propriétaire du travail. Le mot de passe saisi est utilisé comme un mot de passe d'authentification.
- Lorsque ni le nom du propriétaire du travail ni le mot de passe n'est spécifié (-Jown=:), le nom d'accès est utilisé en tant que nom du propriétaire et le mot de passe d'authentification est considéré comme non spécifié.
- Lorsqu'un nom de propriétaire de travail excède le nombre de caractères autorisé, les caractères supplémentaires sont ignorés.
- Lorsqu'un caractère non accepté est saisi pour spécifier un nom du propriétaire du travail, le nom du propriétaire du travail devient « Utilisateur inconnu ».




REMARQUE : Il est possible de saisir des caractères alphanumériques, notamment espaces, deux points et symboles, pour spécifier le nom du propriétaire du travail.


 **REMARQUE** : Un maximum de 32 caractères devient le nom du propriétaire du travail.

- Lorsqu'un caractère non acceptable est saisi comme nom du propriétaire du travail, le nom du propriétaire du travail est considéré comme étant non spécifié.

 **REMARQUE** : Il est possible de saisir des caractères alphanumériques, notamment espaces, deux points et symboles, pour spécifier le nom du propriétaire du travail.

 **REMARQUE** : Le nom d'un groupe peut contenir au plus 32 caractères.

- Lorsqu'un caractère non acceptable est saisi comme mot de passe ou lorsqu'un mot de passe spécifié dépasse la longueur de caractères permise, le mot de passe d'authentification est considéré comme étant non spécifié.

 **REMARQUE** : La longueur du mot de passe acceptable se situe entre 4 et 12 caractères.

Une forme incomplète d'option `-Jown` est considérée comme si aucun réglage d'authentification n'avait été effectué. Dans ces cas, si un réglage d'authentification est effectué à l'aide de la variable d'environnement, il est utilisé comme une information de réglage.

Exemple

Pour imprimer l'image affichée à l'écran dans un fichier à l'aide de la commande `snapshot` et convertir le fichier en un programme de langage PostScript à l'aide de la commande `sunras2ps2`, saisissez la commande suivante.

```
% sunras2ps2 file.rs > file.ps
```

Pour imprimer l'image affichée à l'écran dans un fichier à l'aide de la commande `snapshot`, convertir le fichier en un programme de langage PostScript à l'aide de la commande `sunras2ps2` et l'imprimer à l'aide d'une imprimante, saisissez la commande suivante.

```
% sunras2ps2 file.rs | lp
```

Important

- Si les options `-s` et `-S` sont définies simultanément ou si la même option est définie deux fois, le paramètre effectué en dernier est utilisé.
- Si l'option relative au format de sortie (`-s`, `-S`) n'est pas définie, l'ajustement est effectué en considérant un pixel des données raster comme un pixel de l'imprimante.
- Si la position d'impression indique un point se trouvant au-delà de la zone imprimable de l'imprimante, les données situées hors de la zone imprimable ne sont pas imprimées.

tiff2ps2 (Solaris/HP-UX)

Format

```
/usr/local/dellbin5130/tiff2ps2 [-d] [-D] [-Ibac-entrée] [-t] [-r] [-n] [-l=gauche,inférieur] [-s=largeur,hauteur] [-S=largeur] [-E] [-Nc=copies] [-Cl] [-Hd=position:format] [-Hfpolice] [-MSI] [-M=type] [-Mfo=mode] [-Pon] [-St=mode] [-Sp] [-Sb] [-Cm=mode] [-Pr=mode] [-Cc=mode] [-Gc=mode] [-Sc=mode] [-Gg=mode] [-Ct] [-Br=mode] [-RGbc=mode] [-RGBPr=mode] [-RGBTp=mode] [-Cb=cyan-low:cyan-middle:cyanhigh:magenta-low:magenta-middle:magenta-high:yellow-low;yellow-middle:yellow high:black-low:black-middle:black-high] [-Sl=mode] [-Os=mode] [-Lh=mode] [-Tr=mode] [-Hld=Type d'impression:ID utilisateur:Mot de passe:Nom du document] [-Jown=nom du propriétaire du travail:mot de passe:nom du groupe de travail] [nom de fichier...]
```

Fonction

Lit les données TIFF, les convertit en un programme de langage PostScript et les inscrit dans la sortie standard. Si le nom du fichier n'est pas défini, la saisie standard est utilisée comme saisie de commande. Les fichiers TIFF avec une profondeur de pixels de 1, 4, 8, 24 et 32 bits peuvent être sélectionnés.

Il existe quatre types de formats de compression pris en charge :

la compression Huffman (encodage de plage Huffman transformé CCITT groupe 3),

la compression Fax-CCITT3 (CCITT groupe 3 compatible télécopieurs),

la compression PackBits

et la non-compression.

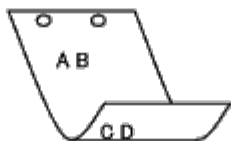
Si le fichier TIFF regroupe plusieurs images, il n'est pas pris en charge (même avec les formats de compression ci-dessus).

tiff2ps2 considère le nom du fichier comme créé en 72 ppp et calcule le format d'impression. Pour convertir des fichiers TIFF créés avec d'autres résolutions, définissez clairement l'option relative au format (-s, -s).

Option

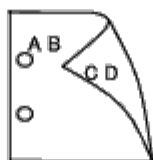
-d

Permet d'activer la fonction de reliure sur le côté court. Lorsque cette option est activée, la direction ou la position d'impression est ajustée et les deux faces du papier sont imprimées de manière à ce que le plus court côté des pages puisse être relié.



-D

Permet d'activer la fonction de reliure sur le côté long. Lorsque cette option est activée, la direction ou la position d'impression est ajustée et les deux faces du papier sont imprimées de manière à ce que le plus long côté des pages puisse être relié. Cette option n'est disponible que si le module recto/verso est installé sur l'imprimante.



-Ibac-entrée

Indique le bac de papier.

Un bac de papier peut être sélectionné en indiquant directement le bac ou en définissant un format de papier.

Si un format de papier est défini, le bac chargé avec le papier du format défini est localisé et sélectionné automatiquement.

Les paramètres permettant de sélectionner un bac de papier sont les suivants :

1

Alimentation du papier à partir du bac 1 (bac supérieur).

2

Alimentation du papier à partir du bac 2 (deuxième bac à partir du haut).

3

Alimentation du papier à partir du bac 3 (troisième bac à partir du haut).

4

Alimentation du papier à partir du bac 4 (quatrième bac à partir du haut).

5

Alimentation du papier à partir du bac 5 (cinquième bac à partir du haut).

A4

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier A4 (210 x 297 mm).

A5

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier A5 (148 x 210 mm).

B5

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier B5 (182 x 257 mm).

LT

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Letter (8,5 x 11").

FL

Alimentez le papier depuis le bac chargé de Folio (8,5 x 13").

LG

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Legal (8,5 x 14").

EX

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Executive (7,25 x 10,5").

MO

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Monarch (3,875 x 7,5").

COM10

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec des enveloppes #10 (4,125 x 9,5").

DL

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier DL (110 x 220 mm).

C5

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier C5 (162 x 229 mm).

MxNmm

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier M x N mm défini par les utilisateurs.

Plage possible spécifiée :

Largeur : de 76,2 à 215,9 mm

Longueur : de 127,0 à 355,6 mm

MxNin

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier M x N pouces défini par les utilisateurs.

Plage possible spécifiée :

Largeur : de 3,00 à 8,5 pouces

Longueur : de 5,00 à 14,0 pouces

Si cette option n'est pas définie ou si le bac indiqué n'est pas disponible, l'alimentation du papier s'effectue à partir du bac par défaut.

- t

Active le mode *économie de toner* pour l'impression. Le résultat d'impression est plus pâle que lors de l'impression normale. Dans certains cas, cette option n'est pas prise en compte.

- r

Permet de faire pivoter l'image de 90° et d'utiliser l'orientation paysage.

-n

Désactive l'ajout de la page d'affichage. Cette option est utilisée lorsque des fichiers convertis en programme de langage PostScript sont intégrés à des fichiers créés avec d'autres applications.

-l=*gauche , inférieur*

Indique la position d'impression. L'impression est réalisée à partir de la gauche et du bas de la page. La valeur par défaut est 0,25 pouce pour la gauche et le bas de la page.

-s=*largeur , hauteur*

Indique le format de sortie. L'impression est réalisée avec la largeur et la hauteur en pouces.

-S=*largeur*

Définit la largeur du format de sortie en pouces. La hauteur est automatiquement calculée selon la largeur.

-E

Cette fonction active la fonction d'optimisation des images. Dans certains cas, cette option n'est pas prise en compte.

-Nc=*copies*

Indique le nombre de copies (le nombre de copies doit être un nombre entier positif).

-Cl

Indique que l'assemblage est requis. Si l'option copies n'est pas définie, elle sera ignorée.

-Hd=*position:format*

Indique l'emplacement d'impression des informations de l'utilisateur de l'en-tête ou du pied de page. *position* indique la position d'impression. Cette option est uniquement disponible lors de la conversion de fichiers texte.

ul

Impression dans le coin supérieur gauche du papier.

ur

Impression dans le coin supérieur droit du papier.

dl

Impression dans le coin inférieur gauche du papier.

dr

Impression dans le coin inférieur droit du papier.

format indique le contenu et l'ordre à imprimer. Cette option n'est pas obligatoire. Si cette option n'est pas définie, *uh* est utilisé comme valeur par défaut.

u

Nom de l'utilisateur

h

Nom de l'hôte

t

Date et heure

Si les contenus imprimés sont définis comme *t_{uh}*, ils sont imprimés de la manière suivante. Date et heure
Utilisateur : *nom d'utilisateur* Hôte : *nom de l'hôte*.

Définissez ces options de la manière suivante.

Lors de la conversion de fichiers texte, imprimer le nom de l'hôte après le nom de l'utilisateur dans le coin supérieur droit du papier, imprimer toutes les pages.

(L'impression du nom de l'utilisateur, l'impression du nom de l'hôte et l'impression de toutes les pages sont les valeurs par défaut)

-Hd=*ur*

-Hd=*ur:uh*

-Hf*police*

Définissez la police d'impression de l'en-tête et du pied de page. Vous pouvez sélectionner une police européenne similaire aux polices alphanumériques de demi-taille. Helvetica est la police utilisée par défaut.
Si une police incorrecte est indiquée, la police européenne par défaut de l'imprimante peut être utilisée.
Si l'option d'impression de l'en-tête/du pied de page n'est pas définie, la spécification de la police de l'en-tête/du pied de page n'est pas prise en compte.

-MSI

Permet de définir le chargeur multifonction.

-M= type

Définit le type de papier du chargeur multifonction.
Les types de papier disponibles pour le chargeur multifonction sont les suivants :

B

Papier fin/Bond/Ordinaire 2

BB

Papier fin verso/Bond/Ordinaire 2 - verso

P

Papier à lettres/Ordinaire/Ordinaire 1

PB

Papier à lettres verso/Ordinaire/Ordinaire 1 - verso

R

Papier recyclé

RB

PapierRecycléVerso/Papier Recyclé - verso

H1

Papiers épais/Papier lourd 1/Couvertures 1

H1B

Papiers épais verso/Papier lourd 1/Couvertures 1 - verso

H2

Papier épais 2/Papier lourd 2/Couvertures 2

H2B

Papier épais 2 verso/Papier lourd 2/Couvertures 2 - verso

OHP

Transparent

L

Papier à étiquettes/Étiquettes

C2

Couché/Couché 2/Papier couché 2

C2B

Couché Verso/Couché 2/Papier couché 2- verso

C3

Couché épais/Couché 3/Papier couché 3

C3B

Couché épais verso/Couché 3/Papier couché 3- verso

LH

Lettre à en-tête

E

Enveloppe

Si cette option n'est pas définie, le type de papier du chargeur multifonction de l'imprimante peut être utilisé.

-Mfo=mode

Définit l'orientation du chargeur multifonction.

Les orientations disponibles pour le chargeur multifonction sont les suivantes :

le

Paysage

ler

Paysage (pivoté)

se

Portrait

ser

Portrait (pivoté)

-Pon

Définit le bac de remplacement.

Les bacs de remplacement disponibles sont les suivants :

0

Utilisez les paramètres d'imprimante

1

Message à l'affichage

2

Alimentation à partir du chargeur multifonction

3

Utilisation du format le plus proche (Ajustement à la page)

4

Utilisation du format le plus grand (Ajustement à la page)

5

Utilisation du format le plus proche (Pas de zoom)

6

Utilisation du format le plus grand (Pas de zoom)

-St=mode

Définit les délimiteurs d'alimentation.

Les délimiteurs d'alimentation disponibles sont les suivants :

auto

Bac automatique/Automatique

1

Premier bac/bac 1 (bac 550 feuilles standard)

2

Deuxième bac/bac 2 (chargeur 550 feuilles en option)

3

Troisième bac/bac 3 (chargeur 550 feuilles en option)

4

Quatrième bac/bac 4 (chargeur 1100 feuilles en option)

5

Cinquième bac/bac 5 (chargeur 1100 feuilles en option)

msi

Chargeur multifonctionnel

off

Arrêt

-Sp

Spécifie les séparateurs imprimés.

Uniquement disponible lorsque le bac de papier pour les séparateurs est défini.

-Sb

Active l'option Ignorer les pages vierges.

-Cm=mode

Définit les couleurs de sortie.

Les couleurs de sortie disponibles sont les suivantes :

c

Couleur (CMJN)

k

Noir

-Pr=mode

Définit le mode d'impression.

Les modes d'impression disponibles sont les suivants :

hs

Vitesse rapide

hq

Haute qualité

hr

Haute résolution

-Cc=mode

Définit les types d'images.

Les types d'images disponibles sont les suivants :

0

Arrêt

1

Photo

2

Affichage écran

3

Standard/Normal

Graphiques professionnels

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

`-Gc=mode`

Définit la correction gamma RVB.

Les corrections couleurs RVB disponibles sont les suivantes :

1.0

1.0

1.4

1.4

1.8

1.8

2.2

2.2

2.6

2.6

off

Arrêt

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

`-Sc=mode`

Définit l'écran.

Les écrans disponibles sont les suivants :

0

Piqué

1

Standard

2

Auto

3

Nuance

`-Gg=mode`

Définit l'option Gris garanti.

Les options Gris assuré disponibles sont les suivantes :

on

Marche

off

Arrêt

Cette option est uniquement disponible pour l'impression en couleur.

`-Ct`

Définit la transformation des couleurs.

Cette option est uniquement disponible pour l'impression en couleur.

`-Br=mode`

Spécifie le réglage de luminosité.

Les valeurs disponibles de l'option de réglage de luminosité sont les suivantes :

+5

Éclatant 5

+4

Éclatant 4

+3

Éclatant 3

+2

Éclatant 2

+1

Éclatant 1

+0

Normal

-1

Foncé 1

-2

Foncé 2

-3

Foncé 3

-4

Foncé 4

-5

Foncé 5

-RGBc=mode

Spécifie la correction des couleurs RVB.

Les corrections couleurs RVB disponibles sont les suivantes :

10

Perceptuel

11

Saturation

12

C relatif

13

C absolu

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

-RGBPr=mode

Spécifie le profil d'entrée RVB.

Les valeurs disponibles de l'option Profil entrée RVB, sont les suivantes :

0

sRGB

1

AdobeRVB

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

-RGBTp=*mode*

Spécifie la température des couleurs RVB.

Les valeurs disponibles de l'option Températures des couleurs RVB sont les suivantes :

5000

5000K

6000

6000K

9300

9300K

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

-Cb=cyan-low:cyan-middle:cyan-high:magenta-low:magenta-middle:magenta-high:yellow-low:yellow-middle:yellow-high:black-low:black-middle:black-high

Spécifie la valeur de réglage de la balance des couleurs pour chaque couleur/densité.

Les valeurs de réglage disponibles sont les suivantes :

+3

Foncé 3

+2

Foncé 2

+1

Foncé 1

0

Normal

-1

Clair 1

-2

Clair 2

-3

Clair 3

-Cb

La valeur de cette option doit être précisée selon l'ordre suivant :

Densité basse Cyan, densité moyenne Cyan, densité haute Cyan, densité basse Magenta, densité moyenne Magenta, densité haute Magenta, densité basse Jaune, densité moyenne jaune, densité haute Jaune, densité basse Noir, densité moyenne Noir, densité haute Noir

Si aucune valeur n'est spécifiée, « 0 » (Normal) s'applique.

Par exemple, si vous souhaitez spécifier « Clair 2 » comme densité moyenne du cyan, « Foncé 3 » comme densité haute du jaune et « Foncé 2 » comme densité basse du noir, vous pouvez utiliser l'un ou l'autre de :

-Cb=0:-2:0:0:0:0:0:0:+3:+2:0:0

-Cb=-2:.....+3:+2:..

-S1=mode

Spécifie les paramètres de l'agrafage.

Les valeurs de réglage disponibles pour l'agrafage en option sont les suivantes :

0
Arrêt

1
Marche

Cette option n'est disponible que lorsque le bac de sortie en option est installé.

-Os=mode

Spécifie les paramètres de décalage.

Les valeurs de réglage disponibles pour le décalage en option sont les suivantes :

0
Auto

1
Décalage par jeu (décale chaque copie avant d'imprimer la copie suivante).

2
Décalage par travail (décale chaque copie par travail de papier que vous spécifiez).

Cette option n'est disponible que lorsque le bac de sortie en option est installé.

-Lh=mode

Spécifie les paramètres du mode duplex lettre à en-tête.

Lorsque le mode duplex lettre à en-tête est activé, une feuille d'impression est toujours alimentée par le chemin d'alimentation recto/verso dans une imprimante. Par conséquent, l'utilisateur peut définir les feuilles sans se préoccuper de l'orientation de celles-ci dans la fente d'entrée.

Les valeurs de mode duplex lettre à en-tête disponibles sont les suivantes :

0
Arrêt

1
Marche

2
Auto

-Tr=mode

Spécifie les paramètres de rétention.

Les valeurs de réglage disponibles pour la rétention en option sont les suivantes :

0
Arrêt

1
Marche

-Hld=Type d'impression:ID utilisateur:Mot de passe:Nom du document

Impression sécurisée

Type d'impression

secure

Impression sécurisée

private

Impr. boîte aux lettres privée

public

Impr. boîte aux lettres publique

proof

Impression de contrôle

ID utilisateur

Jusqu'à 8 caractères à un octet de 0x20 à 0x7E, sauf 0x20 « » (blanc) et 0x3A « : » (deux-points).

Mot de passe

Jusqu'à 12 caractères à un octet de 0x30 à 0x39 (caractères numériques).

Nom du document

Jusqu'à 12 caractères à un octet de 0x20 à 0x7E, sauf 0x20 « » (blanc) et 0x3A « : » (deux-points).

Impression sécurisée

-Hld=secure:*ID utilisateur:Mot de passe:Nom du document*

-Hld=secure:*ID utilisateur:Mot de passe:*

Impr. boîte aux lettres privée

-Hld=private:*ID utilisateur:Mot de passe:Nom du document*

-Hld=private:*ID utilisateur:Mot de passe:*

Impr. boîte aux lettres publique

-Hld=public:*ID utilisateur::Nom du document*

-Hld=public:*ID utilisateur::*

Impression de contrôle

-Hld=proof:*ID utilisateur::Nom du document*

-Hld=proof:*ID utilisateur::*



NOTE : Veillez à n'indiquer Impression sécurisée que lorsque vous imprimez les données directement sur une imprimante. Il se peut que l'Impression sécurisée ne soit pas disponible lorsque les données doivent être imprimées via un autre serveur ou que les données doivent être gérées par un autre programme tel que les fichiers PostScript. L'assemblage est automatiquement spécifié lorsque vous définissez une Impression de contrôle.

-Jown= nom du propriétaire du travail: Mot de passe: Réglage d'authentification

Spécifie le nom du propriétaire du travail, le mot de passe et le groupe de travail à des fins d'authentification.

- Lorsqu'uniquement le nom du propriétaire du travail a été spécifié (-Jown=nom du propriétaire du travail:) (sans avoir spécifié un mot de passe), le mot de passe de l'authentification est traité comme étant non spécifié.
- Lorsque seul le mot de passe est spécifié (-Jown=: mot de passe) (pas de nom de propriétaire spécifié), le nom d'accès de l'utilisateur sert de nom de propriétaire du travail. Le mot de passe saisi est utilisé comme un mot de passe d'authentification.
- Lorsque ni le nom du propriétaire du travail ni le mot de passe n'est spécifié (-Jown=:), le nom d'accès est utilisé en tant que nom du propriétaire et le mot de passe d'authentification est considéré comme non spécifié.
- Lorsqu'un nom de propriétaire de travail excède le nombre de caractères autorisé, les caractères supplémentaires sont ignorés.
- Lorsqu'un caractère non accepté est saisi pour un nom du propriétaire du travail, le nom du propriétaire du travail devient « Utilisateur inconnu ».





REMARQUE : Il est possible de saisir des caractères alphanumériques, notamment espaces, deux points et symboles, pour spécifier le nom du propriétaire du travail.




REMARQUE : Le nom du propriétaire du travail peut contenir au plus 32 caractères.

- o Lorsqu'un caractère non acceptable est saisi comme nom du propriétaire du travail, le nom du propriétaire du travail est considéré comme étant non spécifié.

 **REMARQUE** : Il est possible de saisir des caractères alphanumériques, notamment espaces, deux points et symboles, pour spécifier le nom du propriétaire du travail.

 **REMARQUE** : Le nom d'un groupe peut contenir au plus 32 caractères.

- o Lorsqu'un caractère non acceptable est saisi comme mot de passe ou lorsqu'un mot de passe spécifié dépasse la longueur de caractères permise, le mot de passe d'authentification est considéré comme étant non spécifié.

 **REMARQUE** : La longueur du mot de passe acceptable se situe entre 4 et 12 caractères.

Une forme incomplète d'option `-Jown` est considérée comme si aucun réglage d'authentification n'avait été effectué. Dans ces cas, si un réglage d'authentification est effectué à l'aide de la variable d'environnement, il est utilisé comme une information de réglage.

Exemple

Pour convertir l'image TIFF en un programme de langage PostScript et imprimer l'image dans un fichier, saisissez la commande suivante.

```
% tiff2ps2 file.tiff > file1.ps
```

Pour imprimer l'image TIFF à l'aide d'une imprimante, saisissez la commande suivante.

```
% tiff2ps2 file.tiff | lp
```

Important

- Si les options `-s` et `-S` sont définies simultanément ou si la même option est définie deux fois, le paramètre effectué en dernier est utilisé.
- Si l'option relative au format de sortie (`-s`, `-S`) n'est pas définie, l'ajustement est effectué en considérant un pixel des données TIFF comme un pixel de l'imprimante.
- Si la position d'impression (`-linférieure gauche`) indique un point se trouvant au-delà de la zone imprimable de l'imprimante, les données situées hors de la zone imprimable ne sont pas imprimées.

xwd2ps2 (Solaris/HP-UX)

Format

```
/usr/local/dellbin5130/xwd2ps2 [-d] [-D] [-Ibac-entrée] [-t] [-r] [-n] [-l=gauche,inférieur] [-s=largeur,hauteur] [-S=largeur] [-E] [-Nc=copies] [-Cl] [-Hd=position:format] [-Hfpolice] [-MSI] [-M=type] [-Mfo=mode] [-Pon] [-St=mode] [-Sp] [-Sb] [-Cm=mode] [-Pr=mode] [-Cc=mode] [-Gc=mode] [-Sc=mode] [-Gg=mode] [-Ct] [-Br= mode] [-RGBc= mode] [-RGBPr= mode] [-RGBTp= mode] [-Cb=cyan-low:cyan-middle:cyan-high:magenta-low:magenta-middle:magenta-high:yellow-low;yellow-middle:yellow-high:black-low:black-middle:black-high] [-Sl=mode] [-Os=mode] [-Lh=mode] [-Tr=mode] [-Hld=Type d'impression:ID utilisateur:Mot de passe:Nom du document] [-Jown= nom du propriétaire du travail:mot de passe:nom du groupe de travail] [nom de fichier...]
```

Fonction

Lit les données XWD, les convertit en un programme de langage PostScript et les inscrit dans la sortie standard. Si le nom du fichier n'est pas défini, la saisie standard est utilisée comme saisie de commande. Les fichiers XWD avec une profondeur de pixels de 1, 4, 8, 24 et 32 bits peuvent être sélectionnés.

Il existe trois types de formats de compression pris en charge.

La classe visuelle est Static Gray et le pixel est équivalent à 1 bit.

La classe visuelle est Pseudo Color et le pixel est équivalent à 4 bits ou 8 bits. Le format de l'image est Zpixmap.

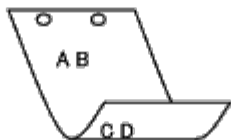
La classe visuelle est True Color et le pixel est équivalent à 24 bits ou 32 bits. Le format de l'image est Zpixmap.

xwd2ps2 considère le nom du fichier comme créé en 72 ppp et calcule le format d'impression. Pour convertir des fichiers XWD créés avec d'autres résolutions, définissez clairement l'option relative au format (-s, -s).

Option

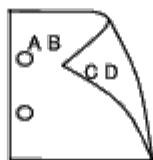
-d

Permet d'activer la fonction de reliure sur le côté court. Lorsque cette option est activée, la direction ou la position d'impression est ajustée et les deux faces du papier sont imprimées de manière à ce que le plus court côté des pages puisse être relié.



-D

Permet d'activer la fonction de reliure sur le côté long. Lorsque cette option est activée, la direction ou la position d'impression est ajustée et les deux faces du papier sont imprimées de manière à ce que le plus long côté des pages puisse être relié.



-Ibac-entrée

Indique le bac de papier.

Un bac de papier peut être sélectionné en indiquant directement le bac ou en définissant un format de papier.

Si un format de papier est défini, le bac chargé avec le papier du format défini est localisé et sélectionné automatiquement.

Les paramètres permettant de sélectionner un bac de papier sont les suivants :

- 1
Alimentation du papier à partir du bac 1 (bac supérieur).
- 2
Alimentation du papier à partir du bac 2 (deuxième bac à partir du haut).
- 3
Alimentation du papier à partir du bac 3 (troisième bac à partir du haut).
- 4
Alimentation du papier à partir du bac 4 (quatrième bac à partir du haut).
- 5
Alimentation du papier à partir du bac 5 (cinquième bac à partir du haut).
- A4
L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier A4 (210 x 297 mm).
- A5

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier A5 (148 x 210 mm).

B5

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier B5 (182 x 257 mm).

LT

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Letter (8,5 x 11").

FL

Alimentez le papier depuis le bac chargé de Folio (8,5 x 13").

LG

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Legal (8,5 x 14").

EX

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Executive (7,25 x 10,5").

MO

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Monarch (3,875 x 7,5").

COM10

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec des enveloppes #10 (4,125 x 9,5").

DL

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier DL (110 x 220 mm).

C5

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier C5 (162 x 229 mm).

MxNmm

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier M x N mm défini par les utilisateurs.
Plage possible spécifiée :
Largeur : de 76,2 à 215,9 mm
Longueur : de 127,0 à 355,6 mm

MxNin

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier M x N pouces défini par les utilisateurs.
Plage possible spécifiée :
Largeur : de 3,00 à 8,5 pouces
Longueur : de 5,00 à 14,0 pouces

Si cette option n'est pas définie ou si le bac indiqué n'est pas disponible, l'alimentation du papier s'effectue à partir du bac par défaut.

-t

Active le mode *économie de toner* pour l'impression. Le résultat d'impression est plus pâle que lors de l'impression normale. Dans certains cas, cette option n'est pas prise en compte.

-r

Permet de faire pivoter l'image de 90° et d'utiliser l'orientation paysage.

-n

Désactive l'ajout de la page d'affichage. Cette option est utilisée lorsque des fichiers convertis en programme de langage PostScript sont intégrés à des fichiers créés avec d'autres applications.

-l=*gauche, inférieur*

Indique la position d'impression. L'impression est réalisée à partir de la gauche et du bas de la page. La valeur par défaut est 0,25 pouce pour la gauche et le bas de la page.

-s=*largeur, hauteur*

Indique le format de sortie. L'impression est réalisée avec la largeur et la hauteur en pouces.

-S=*largeur*

Définit la largeur du format de sortie en pouces. La hauteur est automatiquement calculée selon la largeur.

-E

Cette fonction active la fonction d'optimisation des images. Dans certains cas, cette option n'est pas prise en compte.

-Nc=*copies*

Indique le nombre de copies (le nombre de copies doit être un nombre entier positif).

-Cl

Indique que l'assemblage est requis. Si l'option copies n'est pas définie, elle sera ignorée.

-Hd=*position:format*

Indique l'emplacement d'impression des informations de l'utilisateur de l'en-tête ou du pied de page.
position indique la position d'impression. Cette option est uniquement disponible lors de la conversion de fichiers texte.

ul

Impression dans le coin supérieur gauche du papier.

ur

Impression dans le coin supérieur droit du papier.

dl

Impression dans le coin inférieur gauche du papier.

dr

Impression dans le coin inférieur droit du papier.

format indique le contenu et l'ordre à imprimer. Cette option n'est pas obligatoire.
Si cette option n'est pas définie, *uh* est utilisé comme valeur par défaut.

u

Nom de l'utilisateur

h

Nom de l'hôte

t

Date et heure

Si les contenus imprimés sont définis comme *tuh*, ils sont imprimés de la manière suivante. Date et heure
Utilisateur : *nom d'utilisateur* Hôte : *nom de l'hôte*.

-Hf*police*

Définissez la police d'impression de l'en-tête et du pied de page. Vous pouvez sélectionner une police européenne similaire aux polices alphanumériques de demi-taille. Helvetica est la police utilisée par défaut.
Si une police incorrecte est indiquée, la police européenne par défaut de l'imprimante peut être utilisée.
Si l'option d'impression de l'en-tête/du pied de page n'est pas définie, la spécification de la police de l'en-tête/du pied de page n'est pas prise en compte.

-MSI

Permet de définir le chargeur multifonction.

-M=*type*

Définit le type de papier du chargeur multifonction.
Les types de papier disponibles pour le chargeur multifonction sont les suivants :

B

Papier fin/Bond/Ordinaire 2

BB

Papier fin verso/Bond/Ordinaire 2 - verso

P
Papier à lettres/Ordinaire/Ordinaire 1

PB
Papier à lettres verso/Ordinaire/Ordinaire 1 - verso

R
Papier recyclé

RB
PapierRecycléVerso/Papier Recyclé - verso

H1
Papiers épais/Papier lourd 1/Couvertures 1

H1B
Papiers épais verso/Papier lourd 1/Couvertures 1 - verso

H2
Papier épais 2/Papier lourd 2/Couvertures 2

H2B
Papier épais 2 verso/Papier lourd 2/Couvertures 2 - verso

OHP
Transparent

L
Papier à étiquettes/Étiquettes

C2
Couché/Couché 2/Papier couché 2

C2B
Couché Verso/Couché 2/Papier couché 2- verso

C3
Couché épais/Couché 3/Papier couché 3

C3B
Couché épais verso/Couché 3/Papier couché 3- verso

LH
Lettre à en-tête

E
Enveloppe

Si cette option n'est pas définie, le type de papier du chargeur multifonction de l'imprimante peut être utilisé.

-Mfo=*mode*

Définit l'orientation du chargeur multifonction.

Les orientations disponibles pour le chargeur multifonction sont les suivantes :

le

Paysage

ler

Paysage (pivoté)

se

Portrait

ser

Portrait (pivoté)

-Pon

Définit le bac de remplacement.

Les bacs de remplacement disponibles sont les suivants :

0

Utilisez les paramètres d'imprimante

1

Message à l'affichage

2

Alimentation à partir du chargeur multifonction

3

Utilisation du format le plus proche (Ajustement à la page)

4

Utilisation du format le plus grand (Ajustement à la page)

5

Utilisation du format le plus proche (Pas de zoom)

6

Utilisation du format le plus grand (Pas de zoom)

-St=mode

Définit les délimiteurs d'alimentation.

Les délimiteurs d'alimentation disponibles sont les suivants :

auto

Bac automatique/Automatique

1

Premier bac/bac 1 (bac 550 feuilles standard)

2

Deuxième bac/bac 2 (chargeur 550 feuilles en option)

3

Troisième bac/bac 3 (chargeur 550 feuilles en option)

4

Quatrième bac/bac 4 (chargeur 1100 feuilles en option)

5

Cinquième bac/bac 5 (chargeur 1100 feuilles en option)

msi

Chargeur multifonctionnel

off

Arrêt

-Sp

Spécifie les séparateurs imprimés.

Uniquement disponible lorsque le bac de papier pour les séparateurs est défini.

-Sb

Active l'option Ignorer les pages vierges.

-Cm=*mode*

Définit les couleurs de sortie.

Les couleurs de sortie disponibles sont les suivantes :

c

Couleur (CMJN)

k

Noir

-Pr=*mode*

Définit le mode d'impression.

Les modes d'impression disponibles sont les suivants :

hs

Vitesse rapide

hq

Haute qualité

hr

Haute résolution

-Cc=*mode*

Définit les types d'images.

Les types d'images disponibles sont les suivants :

0

Arrêt

1

Photo

2

Affichage écran

3

Standard/Normal

4

Graphiques professionnels

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

-Gc=*mode*

Définit la correction gamma RVB.

Les corrections couleurs RVB disponibles sont les suivantes :

1.0

1.0

1.4

1.4

1.8

1.8

2.2

2.2

2.6

2.6

off

Arrêt

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

-Sc=mode

Définit l'écran.

Les écrans disponibles sont les suivants :

0

Piqué

1

Standard

2

Auto

3

Nuance

-Gg=mode

Définit l'option Gris garanti.

Les options Gris assuré disponibles sont les suivantes :

on

Marche

off

Arrêt

Cette option est uniquement disponible pour l'impression en couleur.

-Ct

Définit la transformation des couleurs.

Cette option est uniquement disponible pour l'impression en couleur.

-Br=mode

Spécifie le réglage de luminosité.

Les valeurs disponibles de l'option de réglage de luminosité sont les suivantes :

+5

Éclatant 5

+4

Éclatant 4

+3

Éclatant 3

+2

Éclatant 2

+1

Éclatant 1

+0

Normal

-1

Foncé 1

-2

Foncé 2

-3

Foncé 3

-4

Foncé 4

-5

Foncé 5

-RGBc=mode

Spécifie la correction des couleurs RVB.

Les corrections couleurs RVB disponibles sont les suivantes :

10

Perceptuel

11

Saturation

12

C relatif

13

C absolu

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

-RGBPr=mode

Spécifie le profil d'entrée RVB.

Les valeurs disponibles de l'option Profil entrée RVB, sont les suivantes :

0

sRGB

1

AdobeRVB

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

-RGBTp=mode

Spécifie la température des couleurs RVB.

Les valeurs disponibles de l'option Températures des couleurs RVB sont les suivantes :

5000

5000K

6000

6000K

9300

9300K

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

-Cb=cyan-low:cyan-middle:cyan-high:magenta-low:magenta-middle:magenta-high:yellow-low:yellow-middle:yellow-high:black-low:black-middle:black-high

Spécifie la valeur de réglage de la balance des couleurs pour chaque couleur/densité.

Les valeurs de réglage disponibles sont les suivantes :

+3
Foncé 3
+2
Foncé 2
+1
Foncé 1
0
Normal
-1
Clair 1
-2
Clair 2
-3
Clair 3
-Cb

La valeur de cette option doit être précisée selon l'ordre suivant :

Densité basse Cyan, densité moyenne Cyan, densité haute Cyan, densité basse Magenta, densité moyenne Magenta, densité haute Magenta, densité basse Jaune, densité moyenne jaune, densité haute Jaune, densité basse Noir, densité moyenne Noir, densité haute Noir

Si aucune valeur n'est spécifiée, « 0 » (Normal) s'applique.

Par exemple, si vous souhaitez spécifier « Clair 2 » comme densité moyenne du cyan, « Foncé 3 » comme densité haute du jaune et « Foncé 2 » comme densité basse du noir, vous pouvez utiliser l'un ou l'autre de :

-Cb=0:-2:0:0:0:0:0:0:0:0:+3:+2:0:0

-Cb=-2:.....+3:+2:..

-S1=mode

Spécifie les paramètres de l'agrafage.

Les valeurs de réglage disponibles pour l'agrafage en option sont les suivantes :

0
Arrêt
1
Marche

Cette option n'est disponible que lorsque le bac de sortie en option est installé.

-Os=mode

Spécifie les paramètres de décalage.

Les valeurs de réglage disponibles pour le décalage en option sont les suivantes :

0
Auto

1
Décalage par jeu (décale chaque copie avant d'imprimer la copie suivante).

2
Décalage par travail (décale chaque copie par travail de papier que vous spécifiez).

Cette option n'est disponible que lorsque le bac de sortie en option est installé.

-Lh=mode

Spécifie les paramètres du mode duplex lettre à en-tête.

Lorsque le mode duplex lettre à en-tête est activé, une feuille d'impression est toujours alimentée par le chemin d'alimentation recto/verso dans une imprimante. Par conséquent, l'utilisateur peut définir les feuilles sans se préoccuper de l'orientation de celles-ci dans la fente d'entrée.

Les valeurs de mode duplex lettre à en-tête disponibles sont les suivantes :

0
Arrêt

1
Marche

2
Auto

-Tr=mode

Spécifie les paramètres de rétention.

Les valeurs de réglage disponibles pour la rétention en option sont les suivantes :

0
Arrêt

1
Marche

-Hld=Type d'impression:ID utilisateur:Mot de passe:Nom du document

Impression sécurisée

Type d'impression

secure

Impression sécurisée

private

Impr. boîte aux lettres privée

public

Impr. boîte aux lettres publique

proof

Impression de contrôle

ID utilisateur

Jusqu'à 8 caractères à un octet de 0x20 à 0x7E, sauf 0x20 « » (blanc) et 0x3A « : » (deux-points).

Mot de passe

Jusqu'à 12 caractères à un octet de 0x30 à 0x39 (caractères numériques).

Nom du document

Jusqu'à 12 caractères à un octet de 0x20 à 0x7E, sauf 0x20 « » (blanc) et 0x3A « : » (deux-points).

Impression sécurisée

-Hld=store:ID utilisateur:Mot de passe:Nom du document

-Hld=store:ID utilisateur:Mot de passe:

Impr. boîte aux lettres privée

-Hld=private:ID utilisateur:Mot de passe:Nom du document

-Hld=private:ID utilisateur:Mot de passe:

Impr. boîte aux lettres publique

-Hld=public:ID utilisateur::Nom du document

-Hld=public:ID utilisateur::

Impression de contrôle

-Hld=proof:ID utilisateur::Nom du document

-Hld=proof:ID utilisateur::



NOTE : Veillez à n'indiquer Impression sécurisée que lorsque vous imprimez les données directement sur une imprimante. Il se peut que l'Impression sécurisée ne soit pas disponible lorsque les données doivent être imprimées via un autre serveur ou que les données doivent être gérées par un autre programme tel que les fichiers PostScript. L'assemblage est automatiquement spécifié lorsque vous définissez une Impression de contrôle.

-Jown= nom du propriétaire du travail: Mot de passe: Réglage d'authentification

Spécifie le nom du propriétaire du travail, le mot de passe et le groupe de travail à des fins d'authentification.

- Lorsqu'uniquement le nom du propriétaire du travail a été spécifié (-Jown=nom du propriétaire du travail:) (sans avoir spécifié un mot de passe), le mot de passe de l'authentification est traité comme étant non spécifié.
- Lorsque seul le mot de passe est spécifié (-Jown=: mot de passe) (pas de nom de propriétaire spécifié), le nom d'accès de l'utilisateur sert de nom de propriétaire du travail. Le mot de passe saisi est utilisé comme un mot de passe d'authentification.
- Lorsque ni le nom du propriétaire du travail ni le mot de passe n'est spécifié (-Jown=:), le nom d'accès est utilisé en tant que nom du propriétaire et le mot de passe d'authentification est considéré comme non spécifié.
- Lorsqu'un nom de propriétaire de travail excède le nombre de caractères autorisé, les caractères supplémentaires sont ignorés.
- Lorsqu'un caractère non accepté est saisi pour spécifier un nom du propriétaire du travail, le nom du propriétaire du travail devient « Utilisateur inconnu ».



REMARQUE : Les caractères acceptables pour un nom de propriétaire de travail sont des caractères alphanumériques et des symboles, sauf l'espace et les deux points.



REMARQUE : Un maximum de 32 caractères devient le nom du propriétaire du travail.

- Lorsqu'un caractère non acceptable est saisi comme nom du propriétaire du travail, le nom du propriétaire du travail est considéré comme étant non spécifié.



REMARQUE : Il est possible de saisir des caractères alphanumériques, notamment espaces, deux points et symboles, pour spécifier le nom du propriétaire du travail.



REMARQUE : Le nom d'un groupe peut contenir au plus 32 caractères.

- Lorsqu'un caractère non acceptable est saisi comme mot de passe ou lorsqu'un mot de passe spécifié dépasse la longueur de caractères permise, le mot de passe d'authentification est considéré comme étant non spécifié.



REMARQUE : La longueur du mot de passe acceptable se situe entre 4 et 12 caractères.

Une forme incomplète d'option -Jown est considérée comme si aucun réglage d'authentification n'avait été effectué. Dans ces cas, si un réglage d'authentification est effectué à l'aide de la variable d'environnement, il est utilisé comme une information de réglage.

Exemple

Pour convertir l'image XWD en un programme de langage PostScript et imprimer l'image dans un fichier, saisissez la commande suivante.

```
% xwd2ps2 file.xwd > file.ps
```

Pour imprimer l'image XWD à l'aide d'une imprimante, saisissez la commande suivante.

```
% xwd2ps2 file.xwd | lp
```

Important

- Si les options `-s` et `-S` sont définies simultanément ou si la même option est définie deux fois, le paramètre effectué en dernier est utilisé.
- Si l'option relative au format de sortie (`-s`, `-S`) n'est pas définie, l'ajustement est effectué en considérant un pixel des données TIFF comme un pixel de l'imprimante.
- Si la position d'impression (`-l`*inférieure gauche*) indique un point se trouvant au-delà de la zone imprimable de l'imprimante, les données situées hors de la zone imprimable ne sont pas imprimées.

Précautions et restrictions

Lors de l'installation

Respectez les points suivants lors de l'installation.

Solaris

- Utilisez la commande `lpadmin` pour enregistrer l'imprimante par défaut.

```
# lpadmin -d Nom de l'imprimante
```

- Pour bloquer l'impression des bannières, modifiez la valeur de `nobanner=no` en sélectionnant l'option `nobanner=yes` incluse dans le fichier correspondant au nom de l'imprimante dans `/etc/lp/interfaces/`.
- L'imprimante enregistrée par le filtre UX ne doit pas être modifiée à l'aide d'`admintool`.
- Content `types: postscript` s'affiche lors de la saisie de `lpstat -p nom de l'imprimante -l`, l'imprimante doit être supprimée et réinstallée.
- Pour installer le filtre UX dans le dossier par défaut (`/usr/local/dellbin5130`), il est nécessaire de créer le dossier `/usr/local` au préalable.

HP-UX

- L'imprimante utilisée pour l'impression doit être enregistrée dans votre système. Pour enregistrer l'imprimante utilisée pour l'impression, utilisez la commande `sam`, etc. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel HP-UX connexe.
- Pour installer le filtre UX dans le dossier par défaut (`/usr/local/dellbin5130`), il est nécessaire de créer le dossier `/usr/local` au préalable.

Lors de l'impression

Respectez les points suivants lors de l'impression.

Utilisation de la commande `lp/lpr` (Solaris/HP-UX)

- Si une option n'est pas correctement définie, aucun message d'erreur ne s'affiche. Si l'exécution de la commande `lp` ne lance pas l'impression, activez chacun des utilitaires, les messages d'erreur sont alors générés. (Sous Solaris, le message d'erreur est affiché à l'écran.)
- Lors de l'impression des textes, la variable de l'environnement `TXT2PS2OPTION` n'est pas prise en compte.
- Lors de l'impression des textes, si un code BS est présent au début d'une ligne, le caractère suivant est imprimé à gauche du début de la ligne.
- Lors de l'impression des textes, s'il existe plusieurs codes de tabulation dans la même ligne, il est possible que l'emplacement de la tabulation soit désactivé en raison de l'activation de l'alimentation automatique des lignes. Dans ce cas, définissez l'option `l` ou `w`.
- Lors de l'impression des textes, le nombre de colonnes indiqué par l'option `w` ne représente pas le nombre de caractères imprimés. Le nombre de caractères à un octet qui doivent être imprimés est obtenu en déduisant l'emplacement de la colonne de sortie (colonnes extérieures) défini par l'option `o` du nombre de colonnes défini par l'option `w`.
- Si la même option est définie ou si `s`, `S` sont tous les deux définis, le paramètre effectué en dernier est utilisé.
- Lors de l'impression des images, si la position d'impression (`-1`) indique une zone se trouvant au-delà de la zone imprimable de l'imprimante, les données situées hors de la zone imprimable ne sont pas imprimées. (Si vous utilisez Solaris, il n'est pas possible d'imprimer des images à l'aide de la commande `lp`.)

Utilisation de `txt2ps2` (Solaris/HP-UX)

- Si la même option est définie deux fois, le paramètre effectué en dernier est utilisé. `TXT2PS2OPTION` est analysé avant l'option de la ligne de commande. Il est donc possible de modifier de manière temporaire les options déjà définies dans `TXT2PS2OPTION` en effectuant une saisie au niveau de la ligne de commande.
- L'impression par défaut de `txt2ps2` ne peut pas imprimer la description des commentaires (`%page:m n`) des numéros des pages. Le programme de langage PostScript contrôle en effet l'alimentation des lignes et l'alimentation des formes. Ainsi, si l'impression de `txt2ps2` doit être considérée comme l'impression d'une autre application (`psrev` de `TRANSCRIPT`, etc.), ajoutez la description des numéros de pages en insérant la commande des lignes (`-lignes`).
- Si un code BS est présent au début d'une ligne, le caractère suivant est imprimé à gauche du début de la ligne.
- S'il existe plusieurs codes de tabulation dans la même ligne, il est possible que l'emplacement de la tabulation soit désactivé en raison de l'activation de l'alimentation automatique des lignes. Dans ce cas, définissez l'option `-l` ou `-w`.
- Le nombre de colonnes indiqué par l'option `-w` ne correspond pas au nombre de caractères imprimés. Le nombre de caractères à un octet qui doivent être imprimés est obtenu en déduisant l'emplacement de la colonne de sortie (colonnes extérieures) défini par l'option `o` du nombre de colonnes défini par l'option `w`.
- L'option `-mg` ne peut être définie lorsque les options `-w`, `-l`, `-o` et `-L` sont configurées.
- Les positions de départ des marges de la commande des marges (`-mg=u:b:r:l`) ne sont pas configurées contre le bord du papier. Les marges sont configurées contre la zone imprimable du papier autorisée par l'imprimante.
- N'utilisez l'option `-ps` que si le fichier PostScript utilisé ne commence pas par la mention `%!`. Si un fichier texte normal est saisi, cette option ne fonctionnera pas correctement.
- Pour utiliser les mêmes options que celles du filtre `dellpsif` défini par `TXT2PS2OPTION`, définissez le dossier personnel de l'utilisateur dans la variable de l'environnement `HOME`. Si la variable de l'environnement `HOME` n'est pas configurée, il

n'est pas possible d'utiliser les mêmes options que celles du filtre dellpsif. (Linux)

Utilisation de sunras2ps2/tiff2ps2/xwd2ps2 (sunras2ps2 s'applique uniquement à Solaris)

- Si la même option est définie ou si `s`, `s` sont tous les deux définis, le paramètre effectué en dernier est utilisé.
- Si l'option relative au format (`s`, `s`) n'est pas définie, l'ajustement est effectué en considérant un pixel des données image comme un pixel de l'imprimante.
- Si la position d'impression (-1 inférieur gauche) indique un point se trouvant au-delà de la zone imprimable de l'imprimante, les données situées hors de la zone imprimable ne sont pas imprimées.

Utilisation de tiff2ps2 (Solaris/HP-UX)

- Il existe quatre types de formats de compression pris en charge.
 - la compression Huffman (encodage de plage Huffman transformé CCITT groupe 3)
 - la compression Fax-CCITT3 (CCITT groupe 3 compatible télécopieurs)
 - la compression PackBits
 - la non-compression.

Si le fichier TIFF regroupe plusieurs images, il n'est pas pris en charge (même avec les formats de compression pris en charge).

Utilisation de xwd2ps2 (Solaris/ HP-UX)

- Il existe trois types de formats de compression pris en charge.
 - La classe visuelle est Static Gray et le pixel est équivalent à 1 bit.
 - La classe visuelle est Pseudo Color et le pixel est équivalent à 4 bits ou 8 bits. Le format de l'image est Zpixmap.
 - La classe visuelle est True Color et le pixel est équivalent à 24 bits. Le format de l'image est Zpixmap.

Impression de fichiers PostScript (Solaris/HP-UX)

- Si les mêmes options du fichier PostScript qui contient les options, telles que le format du papier, sont définies à l'aide de dellpsif (Linux) ou de la commande `lp` (Solaris/HP-UX), les options définies ne sont pas prises en compte.

Impression de fichiers image (Solaris)

- Lors de l'impression de fichiers image à partir de Solaris, l'utilisateur ne peut sélectionner directement le fichier image à imprimer à l'aide de la commande `lp`. Utilisez `sunras2ps2`, `tiff2ps2` ou `xwd2ps2` et convertissez le fichier en un fichier PostScript. Une fois le fichier converti, vous pouvez l'imprimer à l'aide de la commande `lp`.

```
% xwd2ps2 file.xwd | lp
```

Options de l'en-tête/du pied de page (-Hd=position:format:page, -Hfheaderfont) (txt2ps2,sunras2ps2,tiff2ps2,xwd2ps2)

- Si le format du papier n'est pas indiqué lors de l'utilisation des options, l'en-tête et le pied de page sont imprimés à l'emplacement du format A4. Indiquez le format du papier lorsque vous utilisez l'option en-tête/pied de page. (si le format du papier du fichier PostScript converti à l'aide de l'option est défini avec l'option de la commande `lp`, par

exemple, l'emplacement de l'en-tête et du pied de page ne peut être modifié).

- La marge est définie automatiquement lors de l'utilisation de l'option. Si l'option permettant de définir la marge est utilisée en même temps, la valeur inférieure à la valeur définie automatiquement de la manière suivante n'est pas prise en compte.
Dans le cas de fichiers texte

Marge supérieure : 0,23 pouce

Marge inférieure : 0,06 pouce

Marge droite : 0,03 pouce

Marge gauche : 2,29 mm

Dans le cas d'images

Marge inférieure : 7,62 mm

- Lors de l'utilisation de l'option, le nombre de lignes et le nombre de colonnes définis ne sont pas pris en compte. Il est également impossible de sélectionner l'orientation paysage et le mode colonne 2.
- Dans le cas des fichiers PostScript, il arrive que les pages ne soient pas toutes imprimées même si l'option *impression de toutes les pages* est activée. Dans ce cas, activez l'option *imprimer uniquement la page supérieure*.
- Il est impossible d'utiliser la commande `lp` avec Solaris.

TBCPFilter (Solaris/HP-UX)

- Assurez-vous que l'option TBCPFilter est disponible de manière à ce que l'imprimante puisse définir les paramètres relatifs à TBCPFilter.

Concernant libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

LE LOGICIEL EST FOURNI « TEL QUEL » ET AUCUNE GARANTIE D'AUCUNE SORTE, EXPRESSE, IMPLICITE OU AUTRE N'EST OFFERTE INCLUANT ET SANS LIMITATION, DES GARANTIES QUANT A LA VALEUR MARCHANDE OU L'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER.

EN AUCUN CAS SAM LEFFLER OU SILICON GRAPHICS NE SERONT TENUS RESPONSABLES DES DOMMAGES INDIRECTS, SPÉCIAUX, FORTUITS QUELS QU'ILS SOIENT OU DE DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE PERTE D'UTILISATION, DE DONNÉES OU DE PROFITS QU'ILS SOIENT OU NON AVERTIS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. ILS SERONT DEGAGÉS DE TOUTE RESPONSABILITÉ ÉMANANT DE L'UTILISATION (OU EN RELATION AVEC L'UTILISATION) OU DE LA PERFORMANCE DE CE LOGICIEL.

[Retour à la table des matières](#)

Impression avec CUPS (Linux)

- [Procédure sous Turbolinux FUJI ou RedHat Enterprise Linux ES 4.0/RedHat Enterprise Linux 5.0 Desktop](#)
- [Procédure sous SUSE Linux Enterprise Desktop 10](#)

Cette section contient des informations relatives à l'impression ou à la configuration du pilote d'impression à l'aide de CUPS (Common UNIX Printing System) sous Turbolinux FUJI, RedHat Enterprise Linux ES 4.0/RedHat Enterprise Linux 5.0 Desktop ou SUSE Linux Enterprise Desktop 10.

Procédure sous Turbolinux FUJI ou RedHat Enterprise Linux ES 4.0/RedHat Enterprise Linux 5.0 Desktop

Vue d'ensemble de la configuration

Turbolinux FUJI ou RedHat Enterprise Linux ES 4.0/RedHat Enterprise Linux 5.0 Desktop :

1. Installez le pilote d'impression.
2. Configurez la file d'attente.
3. Définissez la file d'attente par défaut.
4. Définissez les options d'impression.

Installation du pilote d'impression

1. Double-cliquez sur l'application **Dell-5130cdn-Color-Laser-x.x-x.noarch.rpm** située sur le CD *Pilotes et utilitaires*.
2. Saisissez le mot de passe de l'administrateur.
3. Cliquez sur **Continuer** dans la fenêtre **Préparation du système terminée**.

L'installation démarre. Une fois l'installation terminée, la fenêtre se ferme automatiquement.

Configuration de la file d'attente

Pour réaliser l'impression, vous devez configurer la file d'impression sur votre station de travail.

1. Ouvrez le lien « <http://localhost:631> » avec un navigateur Web.
2. Cliquez sur **Administration**.
3. Tapez `root` comme nom d'utilisateur et saisissez le mot de passe `ROOT` comme mot de passe.
4. Cliquez sur **Ajouter une imprimante**.
5. Saisissez le nom de l'imprimante dans la zone **Nom** de la fenêtre **Ajouter une nouvelle imprimante** et cliquez ensuite sur **Continuer**.

Il n'est pas nécessaire de définir les paramètres **Emplacement** et **Description**.

6. Sélectionnez l'option **Hôte PD/LPR ou imprimante** du menu **Périphérique** et cliquez ensuite sur **Continuer**.
7. Saisissez l'adresse IP de l'imprimante sous **URI de périphérique**.

Format : `lpd://xxx.xxx.xxx.xxx` (adresse IP de l'imprimante)

8. Sélectionnez l'option **Dell** dans le menu **Type** et cliquez ensuite sur **Continuer**.
9. Sélectionnez l'option **Dell 5130cdn Color Laser...** dans le menu **Modèle** et ensuite, cliquez sur **Continuer**.

Le message **L'imprimante xxx a été ajoutée avec succès.** s'affiche.

La configuration est terminée.

Une fois la configuration de la file d'attente terminée, vous pouvez imprimer les travaux à partir du logiciel. Lancez le travail d'impression à partir du logiciel et définissez ensuite la file d'attente dans la boîte de dialogue relative à l'impression.

Cependant, selon le logiciel utilisé (Mozilla, par exemple), il est parfois possible que vous ne puissiez imprimer qu'à partir de la file d'attente. Dans ce cas, définissez la file d'attente que vous souhaitez utiliser comme file d'attente par défaut avant de commencer l'impression. Pour plus d'informations relatives à la configuration des files d'attente, reportez-vous à la section « [Configuration de la file d'attente par défaut](#) ».

Configuration de la file d'attente par défaut

1. Sélectionnez **Menu principal** ® **Outils de système** ® **Terminal**.
2. Saisissez la commande suivante dans la fenêtre du terminal.

```
su  
(saisissez le mot de passe de l'administrateur)  
lpadmin -d (nom de la file d'attente)
```

Définition des options d'impression

Vous pouvez définir les options d'impression telles que le mode des couleurs ou l'impression recto verso.

1. Ouvrez le lien « `http://localhost:631` » avec un navigateur Web.
2. Cliquez sur **Gérer imprimantes**.
3. Cliquez sur l'option **Configurer l'imprimante** de la file d'attente dont vous souhaitez configurer les options d'impression.
4. Saisissez `root` pour le nom d'utilisateur et saisissez le mot de passe de l'administrateur.
5. Définissez les paramètres nécessaires et cliquez ensuite sur **Continuer**.

Le message **L'imprimante xxx a été configurée avec succès.** s'affiche.

La configuration est terminée. Effectuez l'impression à partir du logiciel.

Désinstallation du pilote d'impression

1. Sélectionnez **Menu principal** ® **Outils de système** ® **Terminal**.
2. Saisissez la commande suivante dans la fenêtre du terminal.

```
su
(saisissez le mot de passe de l'administrateur)
rpm -e Dell-5130cdn-Color-Laser
```

Le pilote d'impression est désinstallé.

Procédure sous SUSE Linux Enterprise Desktop 10

Installation du pilote d'impression

1. Double-cliquez sur l'application **Dell-5130cdn-Color-Laser-x.x-x.noarch.rpm** située sur le CD *Pilotes et utilitaires*.
2. Saisissez le mot de passe de l'administrateur et cliquez sur **Install**.

L'installation démarre. Une fois l'installation terminée, la fenêtre se ferme automatiquement.

Configuration de la file d'attente

Pour réaliser l'impression, vous devez configurer la file d'impression sur votre station de travail.

1. Sélectionnez **Ordinateur @ Plus d'application...** et sélectionnez **YaST** dans le navigateur de l'application.
2. Saisissez le mot de passe de l'administrateur.

L'option **YaST Control Center** est activée.

3. Sélectionnez **Matériel** dans le YaST Control Center et sélectionnez **Imprimante**.
4. L'option **Configuration imprimante : Imprimantes détectées automatiquement** est activée.

Pour les connexions USB :

- a. Sélectionnez **Dell 5130cdn Color Laser on USB (//Dell/5130cdn%20Color%20Laser or /dev/usb/lp*)** pour le paramètre **Sont disponibles**, puis cliquez **Configurer...**
- b. Vérifiez les paramètres sous **Modifier la configuration** et cliquez ensuite sur **OK**.

Pour les connexions parallèles :

- a. Cliquez sur **Ajouter**.
- b. Sélectionnez **Imprimantes directement connectées** pour le paramètre **Type d'imprimante** et cliquez ensuite sur **Suivant**.
- c. Sélectionnez **Imprimante parallèle** pour le paramètre **Type d'imprimante** et cliquez ensuite sur **Suivant**.
- d. Cliquez sur **Suivant**.
- e. Définissez le nom de la file d'attente de l'imprimante sous **Nom de la file d'impression** et saisissez le nom de la file d'attente à utiliser pour l'impression sous **Nom pour impression**.

Il n'est pas nécessaire de définir les paramètres **Description d'imprimante** et **Emplacement de l'imprimante**.

- f. Activez la case à cocher **Procéder à un filtrage locale** et cliquez ensuite sur **Suivant**.
- g. Sélectionnez **DELL** sous **Sélectionner le fabricant**. Sélectionnez **5130cdn Color Laser** dans **Sélectionner le modèle**, puis cliquez sur **Suivant**.

h. Vérifiez les paramètres sous **Modifier la configuration** et cliquez ensuite sur **OK**.

Pour les connexions réseau :

- a. Cliquez sur **Ajouter**.
- b. Sélectionnez **Imprimante réseau** pour le paramètre **Type d'imprimante** et cliquez ensuite sur **Suivant**.
- c. Sélectionnez **Imprimer à travers un serveur réseau LPD** pour le paramètre **Type d'imprimante** et cliquez ensuite sur **Suivant**.
- d. Saisissez l'adresse IP de l'imprimante sous **Nom d'hôte du serveur d'impression**. Saisissez le nom de la file d'attente de l'imprimante sous **Nom de la file distante** et cliquez ensuite sur **Suivant**.
- e. Saisissez le nom de l'imprimante dans **Nom pour impression**.

Il n'est pas nécessaire de définir les paramètres **Description d'imprimante** et **Emplacement de l'imprimante**.

- f. Activez la case à cocher **Procéder à un filtrage locale** et cliquez ensuite sur **Suivant**.
- g. Sélectionnez **DELL** sous **Sélectionnez le constructeur**. Sélectionnez **5130cdn Color Laser** pour le paramètre **Sélectionner le modèle** et cliquez ensuite sur **Suivant**.
- h. Vérifiez les paramètres sous **Modifier la configuration** et cliquez ensuite sur **OK**.

5. Cliquez sur **Terminer**.

Impression à partir du programme d'application

Une fois la configuration de la file d'attente terminée, vous pouvez imprimer les travaux à partir du programme d'application. Lancez le travail d'impression à partir du programme d'application et définissez ensuite la file d'attente dans la boîte de dialogue relative à l'impression.

Cependant, selon le programme d'application utilisé (Mozilla, par exemple), il est parfois possible que vous ne puissiez imprimer qu'à partir de la file d'attente. Dans ce cas, définissez la file d'attente que vous souhaitez utiliser comme file d'attente par défaut avant de commencer l'impression. Pour plus d'informations relatives à la configuration des files d'attente, reportez-vous à la section « [Configuration de la file d'attente par défaut](#) ».

Configuration de la file d'attente par défaut

1. Pour activer **Configuration imprimante : Imprimantes détectées automatiquement**, procédez comme suit.
 - a. Sélectionnez **Ordinateur @ Plus d'application...** et sélectionnez **YaST** dans le navigateur de l'application.
 - b. Saisissez le mot de passe de l'administrateur.


L'option **YaST Control Center** est activée.
 - c. Sélectionnez **Matériel** dans le YaST Control Center et sélectionnez **Imprimante**.
2. Sélectionnez dans **Configuration d'imprimante** l'imprimante que vous souhaitez comme imprimante par défaut et sélectionnez **Configurer comme imprimante par défaut** dans le **menu du bouton Autre**.
3. Cliquez sur **Terminer**.

Définition des options d'impression

Vous pouvez définir les options d'impression telles que le mode des couleurs ou l'impression recto verso.

1. Ouvrez un navigateur Web.
2. Saisissez `http://localhost:631/admin` sous **Emplacement** et appuyez ensuite sur la touche <Enter>.
3. Saisissez `root` pour le nom d'utilisateur et saisissez le mot de passe de l'administrateur.

La fenêtre **CUPS** s'affiche.

 **REMARQUE** : Définissez le mot de passe de l'administrateur de l'imprimante avant de configurer la file d'attente de l'imprimante. Si vous n'avez pas défini le mot de passe, passez à la section « [Configuration du mot de passe de l'administrateur de l'imprimante](#) ».

4. Cliquez sur **Gérer imprimantes**.
5. Définissez les paramètres nécessaires et cliquez ensuite sur **Continuer**.

Le message **L'imprimante xxx a été configurée avec succès**. s'affiche.

La configuration est terminée. Effectuez l'impression à partir du programme d'application.

Configuration du mot de passe de l'administrateur de l'imprimante

Vous devez configurer le mot de passe de l'administrateur de l'imprimante afin de pouvoir effectuer les opérations en tant qu'administrateur de l'imprimante.

1. Sélectionnez **Ordinateur ® Plus d'application...** et sélectionnez **Konsole** dans le navigateur de l'application.
2. Saisissez la commande suivante dans la fenêtre du terminal.

```
su
(saisissez le mot de passe de l'administrateur.)
lppasswd -g sys -a root
(saisissez le mot de passe de l'administrateur de l'imprimante après la commande Entrer mot de passe.)
(saisissez le mot de passe de l'administrateur de l'imprimante après la commande Entrer mot de passe.)
```

Désinstallation du pilote d'impression

1. Sélectionnez **Ordinateur ® Plus d'application...** et sélectionnez **Konsole** dans le navigateur de l'application.
2. Saisissez la commande suivante dans la fenêtre du terminal.

```
su
(saisissez le mot de passe de l'administrateur)
rpm -e Dell-5130cdn-Color-Laser
```

Le pilote d'impression est désinstallé.

[Retour à la table des matières](#)

Caractéristiques de l'imprimante

- [Compatibilité de systèmes d'exploitation](#)
- [Alimentation](#)
- [Dimensions](#)
- [Mémoire](#)
- [Langue de description des pages \(PDL\)/émulation, système d'exploitation et interface](#)
- [Environnement](#)
- [Câbles](#)

Compatibilité de systèmes d'exploitation

Votre Dell™ 5130cdn Color Laser Printer est compatible avec Windows® (2000, XP, XP x64, Vista, Vista x64, 7, 7 x64, Server 2003, Server 2003 x64, Server 2008, Server 2008 x64, Server 2008 R2 x64) ; Mac OS X (10.2.8/10.3.9/10.4.x/10.5.x) ; Novell® (3.12, 3.2, 4.1, 4.11, 4.2, 5, 5.1, 6, 6.5 (SP1.1 ou ultérieur)) mais non pris en charge¹ ; Linux (Turbolinux FUJI (Anglais), SUSE Enterprise Linux 10 (Anglais), RedHat Enterprise Linux ES 4.0/5.0 (Anglais)) mais non pris en charge² ; Unix (HP-UX 11.i (Anglais), Solaris 9/10 (Anglais)) mais non pris en charge.

¹ L'assistance technique par téléphone de Dell ne prend en charge gratuitement les systèmes d'exploitation préinstallés (Microsoft) que les 30 premiers jours. Pour plus de détails, reportez-vous à <http://www1.us.dell.com/content/products/compare.aspx/laser?c=us&cs=555&l=en&s=biz>. Le client doit souscrire à un contrat d'assistance technique auprès du fabricant du système d'exploitation afin d'obtenir une assistance technique au-delà des 30 jours.

² Si le client utilise d'autres systèmes d'exploitation et qu'il dispose d'une assistance technique Gold (pour plus d'informations sur l'assistance technique Gold, reportez-vous à <http://www1.us.dell.com/content/topics/global.aspx/services/en/gts?c=us&cs=555&l=en&s=biz>), l'assistance téléphonique s'efforcera de résoudre au mieux le problème relatif au système d'exploitation. S'il est nécessaire de contacter le fabricant, un supplément est facturé au client dans le cadre de l'assistance. Si Dell est responsable du problème, l'assistance à un tiers est alors prise en charge par Dell. Si le problème est relatif à l'installation ou au fonctionnement de l'imprimante (problèmes de configuration), le paiement est à la charge du client.

Alimentation

Tension nominale	220-240 V CA	110-127 V CA
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz
Courant électrique	4 A	8 A

Dimensions

Hauteur : 431 mm Largeur : 560 mm Profondeur : 505 mm

Poids (sans cartouche) : 41,5 kg

Mémoire

Mémoire de base	256 Mo
Mémoire maximale	1280 Mo (256 Mo + 1024 Mo)
Connecteur DIMM	DDR2 SO-DIMM 144 broches
Format DIMM	1024 Mo
Vitesse DIMM	EP2-2100

Langue de description des pages (PDL)/émulation, système d'exploitation et interface

PDL/émulations	PostScript 3, PCL 6, PCL5e, XPS	
Systèmes d'exploitation	Microsoft® Windows 7/7 x64/Server 2008 R2 x64/Vista/Vista x64/Server 2008/Server 2008 x64/XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64/2000 (SP3 ou ultérieur), Mac OS X (10.2.8, 10.3.9, 10.4.x, 10.5.x)	
Interfaces	Locale standard :	USB2.0, IEEE 1284
	Réseau standard :	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet
	Réseau facultatif :	IEEE802.11b/802.11g/802.11n (sans fil)

Compatibilité MIB

Une base d'information de gestion (Management Information Base, MIB) est une base de données contenant des informations sur les périphériques du réseau (comme les adaptateurs, routeurs ou ordinateurs). Ces informations aident les administrateurs réseau à gérer le réseau (analyse des performances, trafic, erreurs, etc.). Dell 5130cdn Color Laser Printer est conforme aux normes industrielles MIB qui permettent à l'imprimante d'être reconnue et gérée par différents logiciels de gestion de réseau et d'imprimantes.

Environnement

Opération

Température	10-32 °C
Humidité relative	15-85 % d'humidité relative (sans condensation) (Température de 28 °C ou moins à une HR de 85 %.)

Garantie de qualité d'impression

Température	15-28 °C
Humidité relative	20-70 % d'humidité relative (sans condensation)

Stockage





Plage de températures	0-35 °C
Plage d'humidité du stockage	15-80 % d'humidité relative (sans condensation)

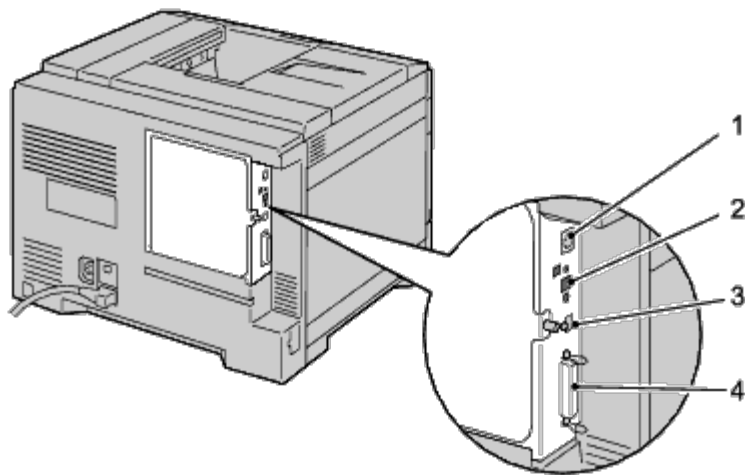
Altitude

Fonctionnement	Jusqu'à 3100 m
Stockage	70,9275 kPa

Câbles

Votre câble de raccordement doit présenter les caractéristiques suivantes :

	Type de connexion	Spécifications de connexions et symboles	
1	Ethernet	10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T	
2	Sans fil	IEEE802.11b/802.11g/802.11n	
3	USB	USB2.0	
4	Parallèle	IEEE1284	



[Retour à la table des matières](#)

Entretien de votre imprimante

- [Détermination de l'état des fournitures](#)
- [Conservation des fournitures](#)
- [Stockage des supports d'impression](#)
- [Stockage des consommables](#)
- [Remplacement des cartouches de toner](#)
- [Remplacement des cartouches à tambour](#)
- [Remplacement du fuser](#)
- [Remplacement des rouleaux séparateurs](#)
- [Remplacement du module de courroie](#)
- [Remplacement du rouleau de transfert](#)
- [Remplacement de la cartouche d'agrafes](#)
- [Remplacement du collecteur de toner usagé](#)
- [Nettoyage de l'intérieur de l'imprimante](#)
- [Nettoyage du capteur de conductivité, température, profondeur \(CTD\)](#)
- [Réglage de l'enregistrement des couleurs](#)

Pour conserver une qualité d'impression optimale, vous devez effectuer régulièrement certaines tâches sur votre imprimante. Si plusieurs personnes utilisent l'imprimante, il est possible que vous souhaitiez désigner un opérateur clé chargé de la maintenance de votre imprimante. Confiez les problèmes d'impression et les tâches de maintenance à cet opérateur clé.

Détermination de l'état des fournitures

Si votre imprimante est connectée au réseau, vous pouvez connaître instantanément les niveaux de toner restants à l'aide du **Dell™ Printer Configuration Web Tool**. Pour afficher ces informations, saisissez l'adresse IP de l'imprimante dans votre navigateur Web. Pour utiliser la fonction **Installation de l'alerte courriel** afin d'être averti lorsque l'imprimante a besoin de fournitures neuves, saisissez votre nom ou le nom de l'opérateur clé dans la zone de liste des adresses électroniques.

Vous pouvez également vérifier les éléments suivants sur le panneau de commande :

- Toute fourniture ou tout élément de maintenance qui doivent être vérifiés ou remplacés (cependant, l'imprimante peut uniquement afficher les informations relatives à un seul élément à la fois)
- La quantité de toner restant dans chaque cartouche de toner

Conservation des fournitures

Vous pouvez modifier plusieurs réglages dans le pilote d'impression pour conserver les cartouches de toner et le papier.

Fourniture	Paramètre	Fonction
Cartouche de toner	Mode économie de toner sous l'onglet Avancé du pilote d'impression	Cette case à cocher permet aux utilisateurs de sélectionner un mode d'impression qui utilise moins de toner. Lorsque cette fonction est utilisée, la qualité de l'image diminue.

Support d'impression	Multiple Haut sous l'onglet Disposition du pilote d'impression	L'imprimante imprime deux pages ou plus sur la même face d'une feuille de papier. Les valeurs de l'option Multiple Haut sont 2 Haut, 4 Haut, 8 Haut, 16 Haut et 32 Haut. Associée au paramètre d'impression recto verso, l'option Multiple Haut vous permet d'imprimer jusqu'à 64 pages sur une seule feuille de papier (32 images sur le recto de la page et 32 images sur le verso de la page).
----------------------	--	---

Stockage des supports d'impression

Pour éviter tout problème au niveau de l'alimentation du papier et de la qualité d'impression, vous pouvez suivre les conseils suivants.

- Pour obtenir la meilleure qualité d'impression possible, stockez les supports d'impression dans un environnement où la température s'élève à environ 21 °C et où l'humidité relative est de 40 %.
- Déposez les cartons des supports d'impression sur une palette ou une étagère, plutôt qu'à même le sol.
- Si vous stockez des ramettes individuelles de supports d'impression hors du carton d'origine, assurez-vous qu'elles reposent sur une surface plane afin d'éviter tout recourbement des bords.
- Ne placez rien sur les ramettes des supports d'impression.

Stockage des consommables

Laissez les consommables dans leur emballage original jusqu'à ce que vous les utilisiez. Ne stockez pas les consommables dans :

- des températures supérieures à 40 °C,
- des environnements soumis à des variations extrêmes d'humidité ou de température,
- des lieux exposés à la lumière directe du soleil,
- des lieux poussiéreux,
- une voiture pendant une période de temps prolongée,
- des environnements caractérisés par la présence de gaz corrosifs,
- des environnements dont l'air est salé.

Remplacement des cartouches de toner

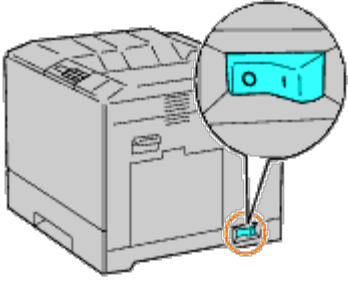
- ➡ **NOTE :** Avant d'exécuter les procédures suivantes, prenez connaissance des consignes de sécurité reprises dans votre *Guide d'information sur le produit* fourni avec le produit et observez-les.
- ➡ **NOTE :** Pour éviter une électrocution pendant l'entretien, commencez toujours par éteindre l'imprimante et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique mise à la terre.

Les cartouches de toner de la marque Dell ne sont disponibles que par l'intermédiaire de Dell. Vous pouvez commander des cartouches de remplacement en ligne sur support.dell.com ou par téléphone. Pour commander par téléphone, reportez-vous à la rubrique « [Contacter Dell](#) ».

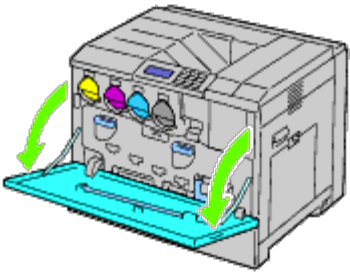
Il est conseillé d'utiliser les cartouches de toner Dell pour votre imprimante. La garantie de Dell ne couvre pas les problèmes causés par l'utilisation d'accessoires, de pièces ou de composants non fournis par Dell.

Retrait des cartouches de toner

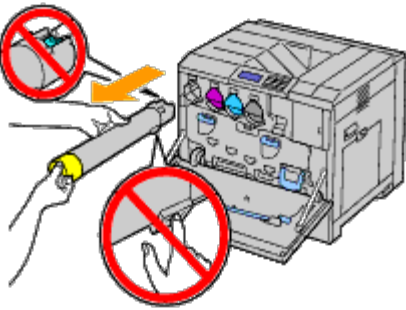
1. Éteignez l'imprimante.



2. Ouvrez le capot avant.



3. Retirez la cartouche de toner que vous voulez remplacer.



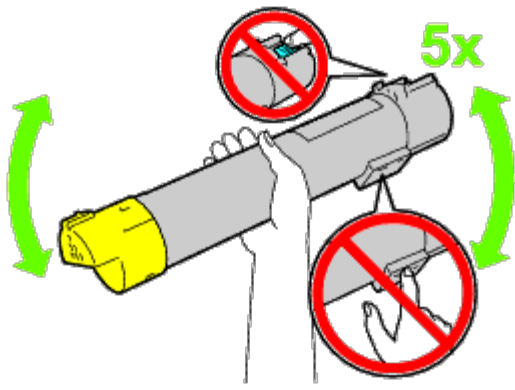
⚠ ATTENTION : Retirez toujours la cartouche lentement afin de ne pas éparpiller du toner.

👉 NOTE : Ne touchez pas les pièces indiquées dans l'illustration. Le toner peut salir et tacher vos mains.

📌 REMARQUE : Faites attention à ne pas éparpiller du toner lorsque vous manipulez la cartouche de toner.

Installation d'une cartouche de toner

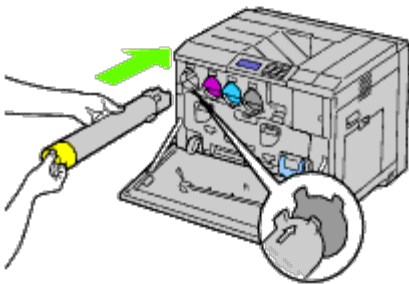
1. Déballiez une nouvelle cartouche de toner de la couleur voulue.
2. Secouez 5 ou 6 fois la cartouche de toner pour répartir le toner uniformément.



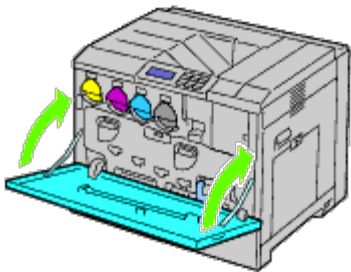
REMARQUE : Ne touchez pas la zone indiquée dans l'illustration lorsque vous secouez la cartouche.

REMARQUE : Faites attention à ne pas éparpiller du toner lorsque vous manipulez la cartouche de toner.

- Alignez la flèche de la cartouche avec la flèche sur l'imprimante et faites glisser la cartouche jusqu'à ce qu'elle arrive en butée.



- Fermez le capot avant.



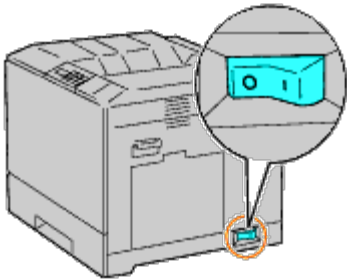
Remplacement des cartouches à tambour

- ATTENTION** : Avant d'exécuter les procédures suivantes, prenez connaissance des consignes de sécurité reprises dans votre *Guide d'information sur le produit* fourni avec le produit et observez-les.
- ATTENTION** : Pour éviter une électrocution pendant l'entretien, commencez toujours par éteindre l'imprimante et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique mise à la terre.
- NOTE** : Pour protéger les cartouches à tambour contre la lumière vive, fermez le capot intérieur dans les cinq minutes. Si le capot avant reste ouvert pendant plus de cinq minutes, la qualité d'impression risque de se détériorer.
- REMARQUE** : Des instructions sur vidéo sont également disponibles dans le *Guide d'entretien*. Le *Guide d'entretien* se trouve sur le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec l'imprimante. Insérez le CD *Pilotes et utilitaire* dans l'imprimante. Cliquez sur **Démarrer** ® **Exécuter**, puis tapez D:\MaintenanceGuide\MaintenanceGuide.exe (où D correspond à la

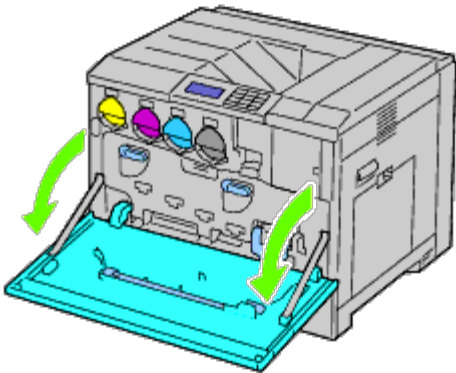
lettre du lecteur dans lequel votre CD est inséré), puis cliquez sur **OK**.

Retrait des cartouches à tambour

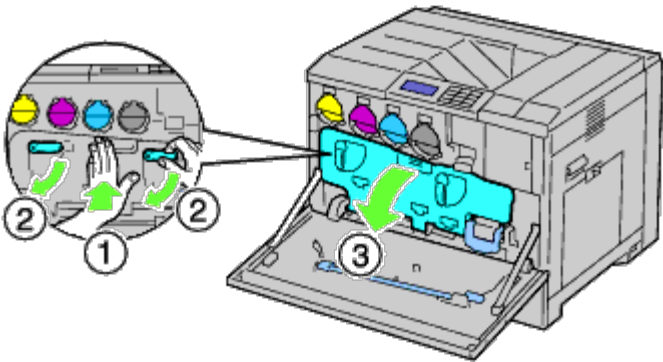
1. Éteignez l'imprimante.



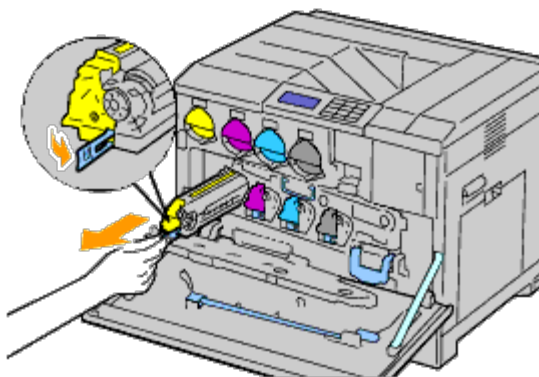
2. Ouvrez le capot avant.



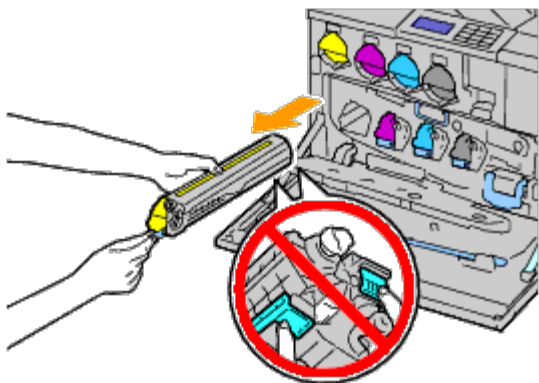
3. Tournez les leviers de verrouillage du capot intérieur pour l'ouvrir.



4. Saisissez les poignées sur la cartouche à tambour que vous voulez remplacer et retirez la cartouche à mi-course.



5. Saisissez un côté de la cartouche à tambour avec l'autre main et retirez la cartouche de l'imprimante.



➡ **NOTE** : Ne touchez pas les pièces indiquées dans l'illustration. Le toner peut salir et tacher vos mains.

✍ **REMARQUE** : Faites attention à ne pas éparpiller du toner lorsque vous manipulez la cartouche à tambour.

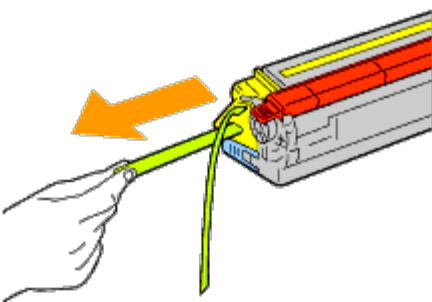
Installation d'une cartouche à tambour

1. Déballiez une nouvelle cartouche à tambour.

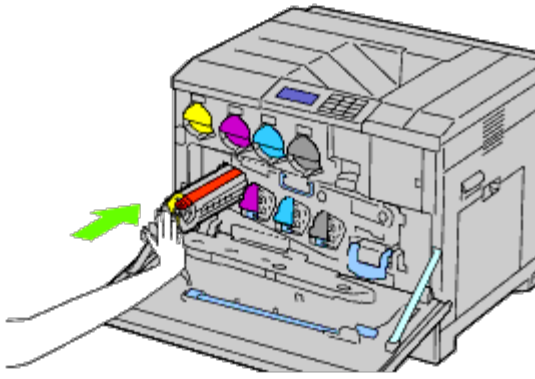
➡ **NOTE** : Pour protéger le tambour contre une surexposition à la lumière vive, ne retirez pas la partie protectrice orange tant que vous n'avez pas inséré la cartouche dans l'imprimante.

✍ **REMARQUE** : Faites attention à ne pas éparpiller du toner lorsque vous manipulez la cartouche à tambour.

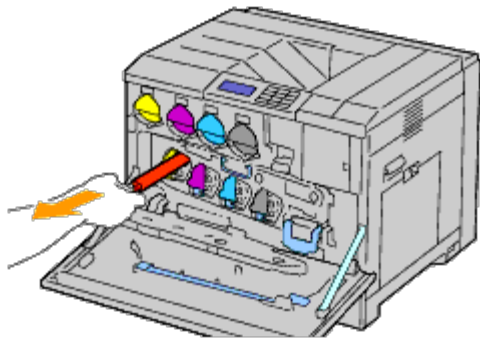
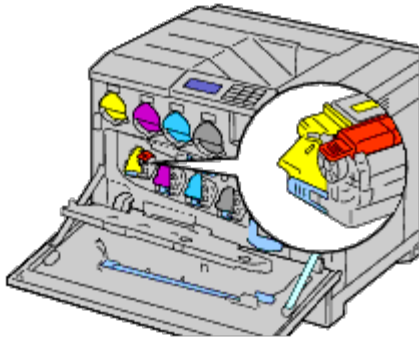
2. Retirez les deux rubans.



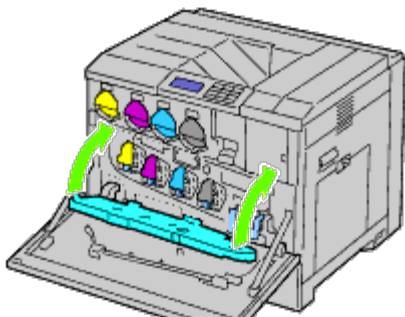
3. Faites glisser la cartouche dans l'emplacement correct.



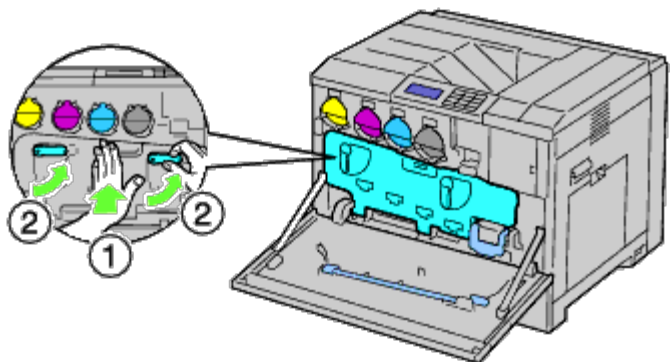
4. Retirez la partie protectrice orange de la cartouche d'impression ainsi installée et jetez-la.



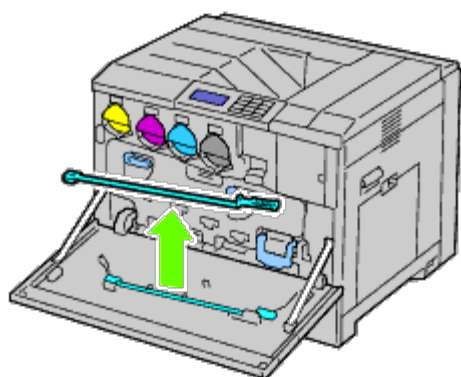
5. Fermez le capot intérieur.



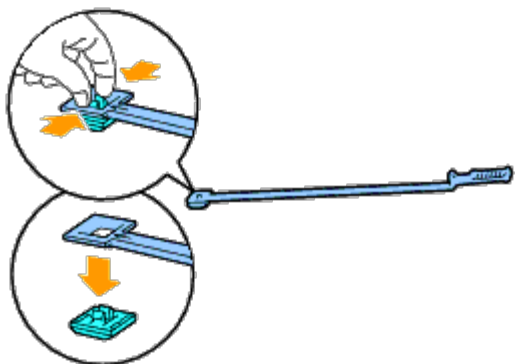
6. Tournez les leviers de verrouillage pour fixer le capot intérieur tout en appuyant sur le capot avec l'autre main.



7. Retirez la tige de nettoyage de la partie arrière du capot avant.

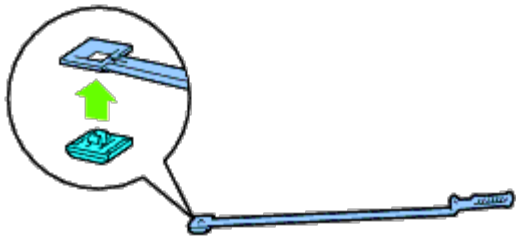


8. Retirez le tampon de nettoyage en pressant les languettes blanches entre votre pouce et votre index.

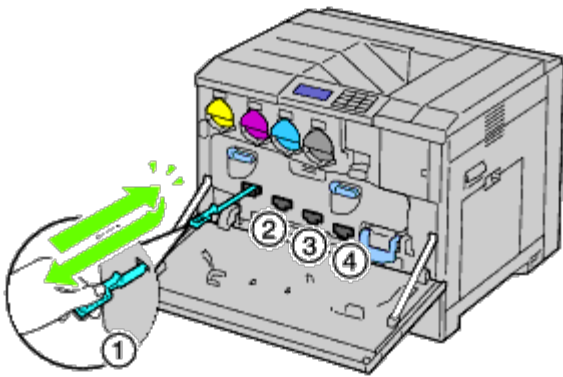


9. Déballage d'un nouveau tampon de nettoyage.

10. Attachez le nouveau tampon de nettoyage à la tige de nettoyage.

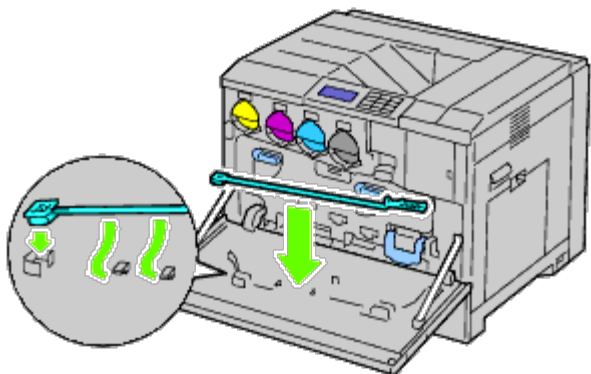


11. Insérez complètement la tige de nettoyage dans l'un des quatre trous jusqu'à ce qu'elle s'enclenche à l'intérieur de l'imprimante, comme illustré ci-dessous, puis retirez-la.

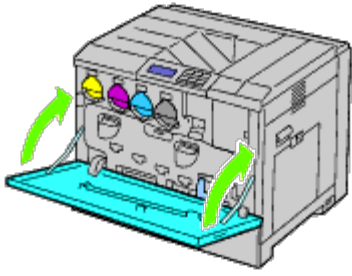


12. Répétez l'[étape 11](#) également dans les trois autres trous. Une seule insertion dans chacun des trous est suffisante.

13. Remettez en place la tige de nettoyage dans son emplacement d'origine.



14. Fermez le capot avant.



REMARQUE : À chaque fois que vous remplacez les cartouches à tambour, nettoyez également l'intérieur de l'imprimante pour conserver une bonne qualité d'image. Reportez-vous à la rubrique « [Nettoyage de l'intérieur de l'imprimante](#) ».

Remplacement du fuser

- ATTENTION** : La mention ATTENTION signale un risque pouvant entraîner des dommages au niveau des biens, des dommages physiques, voire même la mort.
- ATTENTION** : Avant d'exécuter les procédures suivantes, prenez connaissance des consignes de sécurité reprises dans votre *Guide d'information sur le produit* fourni avec le produit et observez-les.
- ATTENTION** : Pour éviter une électrocution pendant l'entretien, commencez toujours par éteindre l'imprimante et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique mise à la terre.
- REMARQUE** : Des instructions sur vidéo sont également disponibles dans le *Guide d'entretien*. Le *Guide d'entretien* se trouve sur le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec l'imprimante. Cliquez sur **Démarrer® Exécuter**, puis tapez D:\MaintenanceGuide\MaintenanceGuide.exe (où D correspond à la lettre du lecteur dans lequel votre CD est inséré), puis cliquez sur **OK**.

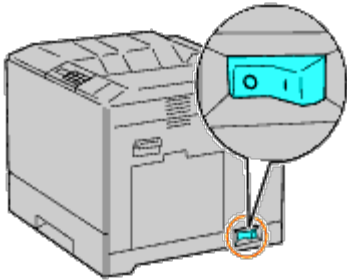
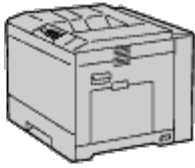
Un fuser de la marque Dell ne peut être acheté qu'auprès de Dell. Pour commander par téléphone, reportez-vous à la rubrique « [Contacter Dell](#) ».

Il est conseillé d'utiliser un fuser Dell pour votre imprimante. La garantie de Dell ne couvre pas les problèmes causés par l'utilisation d'accessoires, de pièces ou de composants non fournis par Dell.

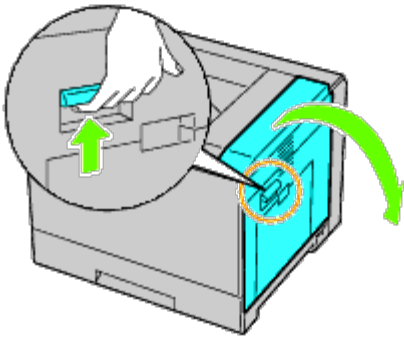
Dépose du fuser

- ATTENTION** : Pour éviter une électrocution pendant l'entretien, commencez toujours par éteindre l'imprimante et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique mise à la terre.
- ATTENTION** : Pour ne pas vous brûler, ne procédez pas au remplacement du fuser immédiatement après avoir imprimé. Le fuser devient extrêmement chaud pendant l'utilisation.

1. Éteignez l'imprimante et patientez pendant 30 minutes avant de déposer le fuser.

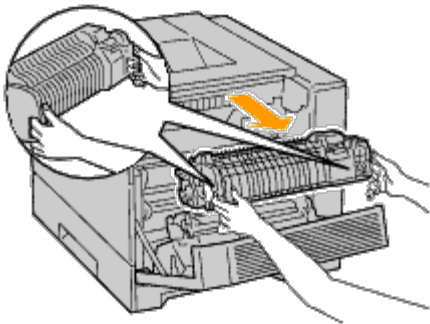


2. Soulevez la fermeture de la poignée du capot droit pour ouvrir le capot.



REMARQUE : Chaque fois que vous remplacez le fuser, tenez-vous devant le capot droit et non devant le capot avant.

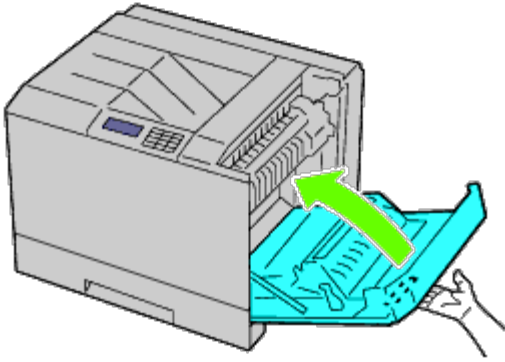
3. Saisissez les deux poignées du fuser installé avec les mains et sortez-le.



Installation d'un fuser

1. Déballez un nouveau fuser.
2. Saisissez les deux poignées du fuser avec les mains et installez le fuser dans l'imprimante.

3. Fermez le capot droit.



- REMARQUE** : Lorsque vous fermez le capot droit, appliquez vos mains à proximité de la poignée comme indiqué dans l'illustration, puis appuyez fermement sur le capot en direction de l'imprimante.
- REMARQUE** : Chaque fois que vous fermez le capot droit, tenez-vous devant le capot droit et non devant le capot avant.

Remplacement des rouleaux séparateurs

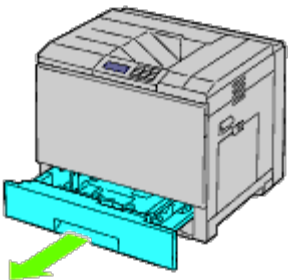
L'imprimante compte trois rouleaux séparateurs qui nécessitent un remplacement périodique. Un des rouleaux se trouve dans le bac, les autres sont à l'intérieur de l'imprimante. Tous les rouleaux séparateurs doivent être remplacés de la même manière comme décrit dans cette section.

- ATTENTION** : Pour éviter une électrocution pendant l'entretien, commencez toujours par éteindre l'imprimante et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique mise à la terre.
- ATTENTION** : Avant d'exécuter les procédures suivantes, prenez connaissance des consignes de sécurité reprises dans votre *Guide d'information sur le produit* fourni avec le produit et observez-les.
- REMARQUE** : Des instructions sur vidéo sont également disponibles dans le *Guide d'entretien*. Le *Guide d'entretien* se trouve sur le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec l'imprimante. Cliquez sur **Démarrer® Exécuter**, puis tapez D:\MaintenanceGuide\MaintenanceGuide.exe (où D correspond à la lettre du lecteur dans lequel votre CD est inséré), puis cliquez sur **OK**.

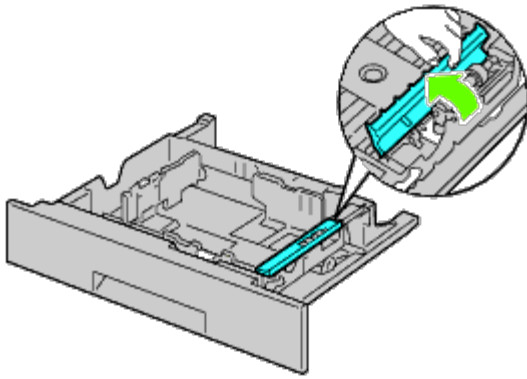
Dépose du rouleau séparateur dans un bac

- REMARQUE** : Avant de sortir le bac de l'imprimante, enlevez tout le papier ou les supports présents dans le bac.

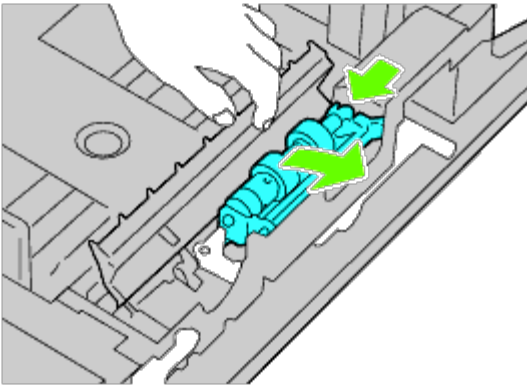
1. Retirez le bac de l'imprimante.



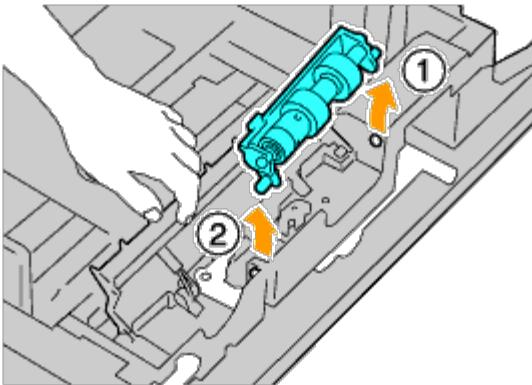
2. Tournez le capot du rouleau séparateur vers la gauche pour l'ouvrir, puis saisissez le capot.



3. Tournez la cartouche du rouleau séparateur vers la droite.

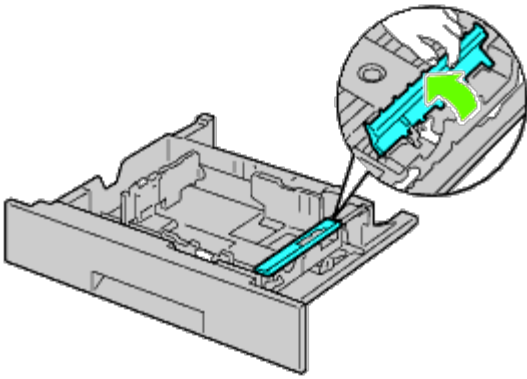


4. Sortez l'axe arrière, puis l'axe avant des perforations du bac et retirez la cartouche du rouleau séparateur.

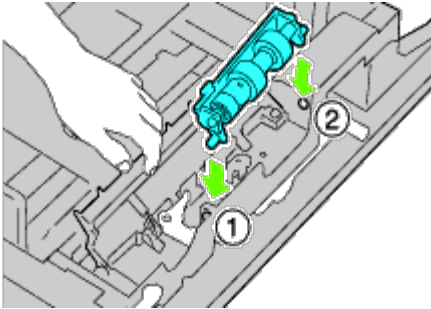


Installation d'un rouleau séparateur dans un bac

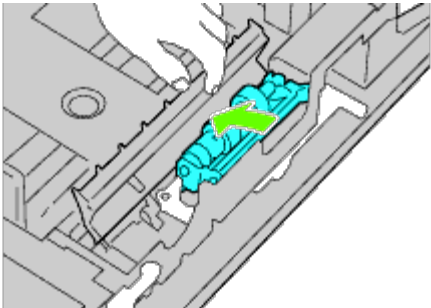
1. Tournez le capot du rouleau séparateur vers la gauche pour l'ouvrir, puis saisissez le capot.



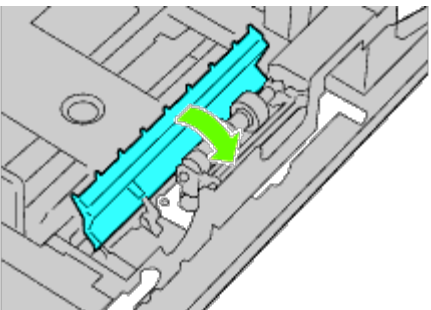
2. Faites glisser l'axe avant, puis l'axe arrière de la cartouche du rouleau séparateur dans les perforations du bac.



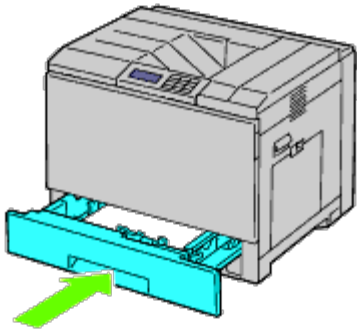
3. Tournez la cartouche du rouleau séparateur vers la gauche pour l'enclencher.



4. Tournez le capot du rouleau séparateur vers la droite pour le fermer.

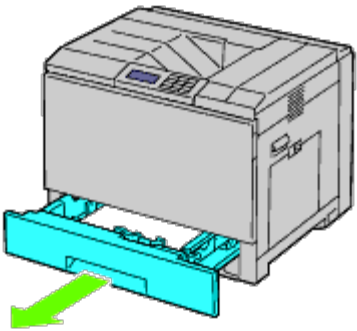


5. Chargez le papier dans le bac et remplacez le bac dans l'imprimante.

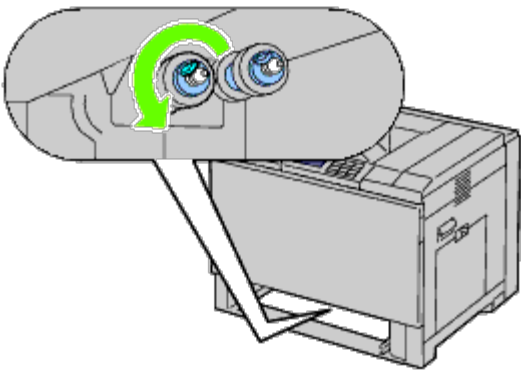



Dépose des rouleaux séparateurs à l'intérieur de l'imprimante

1. Retirez le bac de l'imprimante.

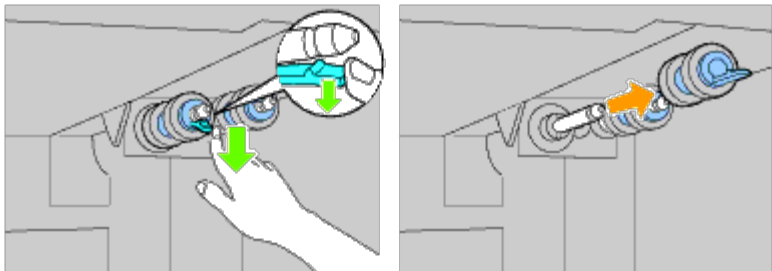


2. Tournez l'ensemble du rouleau séparateur jusqu'à ce que vous aperceviez le crochet du rouleau.



 **REMARQUE :** Le rouleau se situe à environ 165 mm à l'intérieur de l'imprimante, mesuré à partir de l'ouverture du bac à papier.

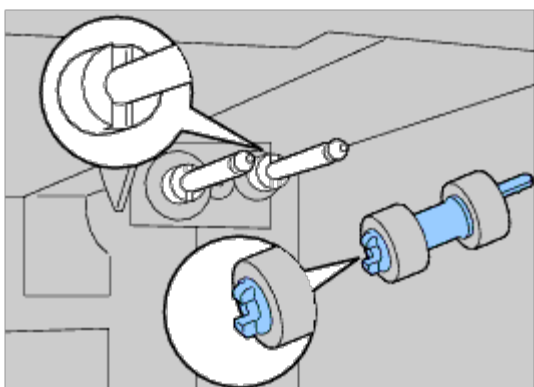
3. Tirez le crochet du rouleau séparateur hors de la rainure sur l'axe, puis glissez le rouleau séparateur vers l'avant.



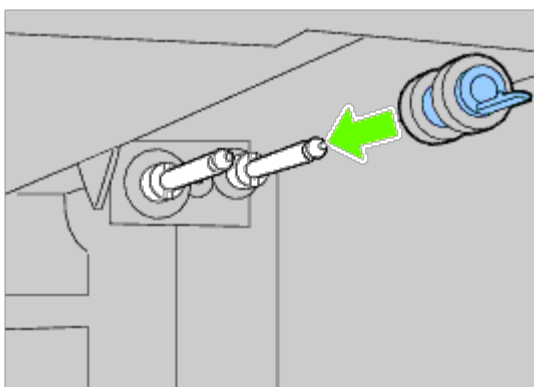
4. Répétez [étape 2](#) et [étape 3](#) pour sortir les autres rouleaux séparateurs de l'intérieur de l'imprimante.

Installation des rouleaux séparateurs à l'intérieur de l'imprimante

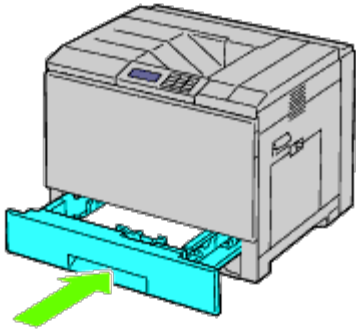
1. Faites coïncider l'orifice dans le nouveau rouleau séparateur avec l'axe.



2. Glissez le rouleau séparateur sur l'axe jusqu'à ce que les parties sortantes entrent parfaitement dans les fentes et que le crochet du rouleau repose dans la rainure sur l'axe.



3. Remplacez le bac dans l'imprimante.



Remplacement du module de courroie

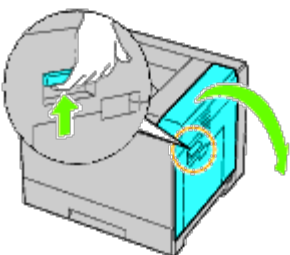
- ⚠ ATTENTION :** Pour éviter une électrocution pendant l'entretien, commencez toujours par éteindre l'imprimante et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique mise à la terre.
- ⚠ ATTENTION :** Avant d'exécuter les procédures suivantes, prenez connaissance des consignes de sécurité reprises dans votre *Guide d'information sur le produit* fourni avec le produit et observez-les.
- 📎 REMARQUE :** Des instructions sur vidéo sont également disponibles dans le *Guide d'entretien*. Le *Guide d'entretien* se trouve sur le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec l'imprimante. Cliquez sur **Démarrer** ® **Exécuter**, puis tapez `D:\MaintenanceGuide\MaintenanceGuide.exe` (où D correspond à la lettre du lecteur dans lequel votre CD est inséré), puis cliquez sur **OK**.
- 👉 NOTE :** Assurez-vous que rien ne touche ni ne raye la surface (film de couleur noire) du module de courroie. Des rayures, de la poussière ou des traces de mains huileuses sur le film du module courroie pourraient réduire la qualité de l'impression.
- 👉 NOTE :** Pour protéger les cartouches à tambour de la lumière vive, fermez le capot intérieur dans les cinq minutes. Si le capot avant reste ouvert pendant plus de cinq minutes, la qualité d'impression risque de se dégrader.


Les modules de courroie Dell ne sont disponibles que par l'intermédiaire de Dell. Pour commander par téléphone, reportez-vous à la rubrique « [Contacter Dell](#) ». Il est conseillé d'utiliser un module de courroie de la marque Dell pour votre imprimante. La garantie de Dell ne couvre pas les problèmes causés par l'utilisation d'accessoires, de pièces ou de composants non fournis par Dell.


Dépose du module de courroie

- ⚠ ATTENTION :** Ne touchez pas l'intérieur de l'imprimante. Certaines parties peuvent en effet devenir très chaudes. Laissez l'imprimante suffisamment refroidir avant de déposer des pièces.
- 📎 REMARQUE :** Enlevez tout le papier du bac de sortie central et fermez le MPF avant d'ouvrir le capot avant.

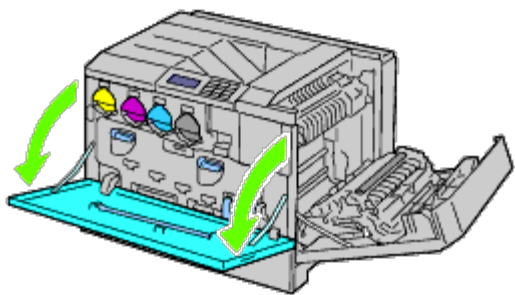
1. Éteignez l'imprimante et patientez pendant 30 minutes avant de déposer le module de courroie.
2. Soulevez la fermeture du capot droit et ouvrez le capot.



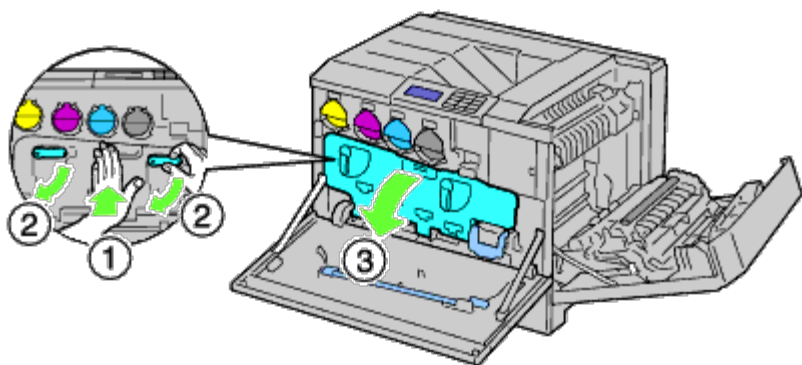
 **REMARQUE** : Le module de courroie ne peut être remplacé que lorsque le capot droit est ouvert.

 **REMARQUE** : Chaque fois que vous ouvrez le capot droit, tenez-vous devant le capot droit et non devant le capot avant.

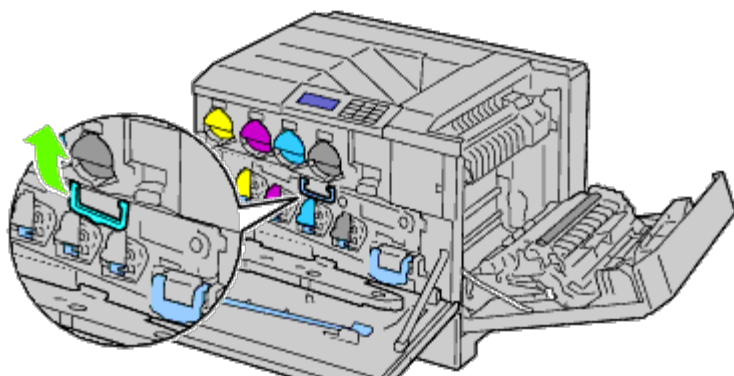
3. Ouvrez le capot avant.



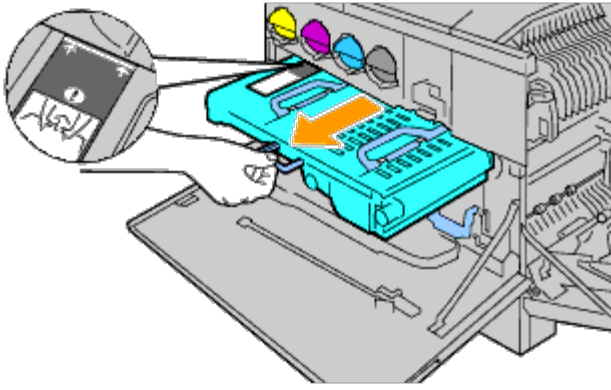
4. Tournez les leviers de verrouillage du capot intérieur pour l'ouvrir.



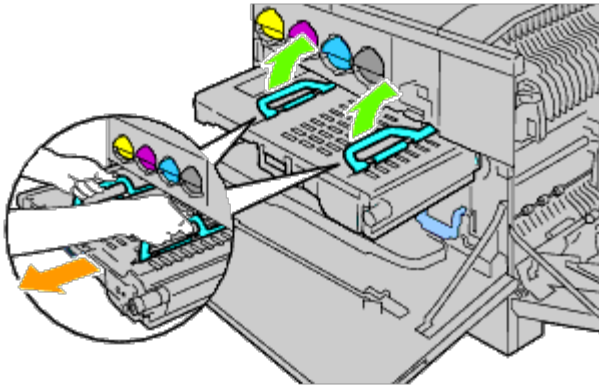
5. Saisissez la poignée sur l'avant du module de courroie.



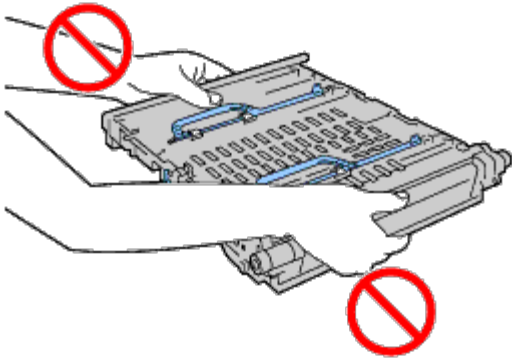
6. Retirez le module de courroie jusqu'à ce que la ligne située sur le module soit complètement visible.



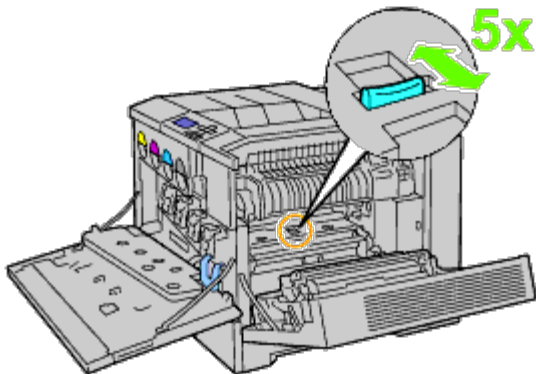
7. Saisissez les poignées sur le haut du module de courroie. Tirez sur le module pour le retirer de l'imprimer.



⚠ **NOTE** : Ne tenez pas les pièces indiquées dans l'illustration.



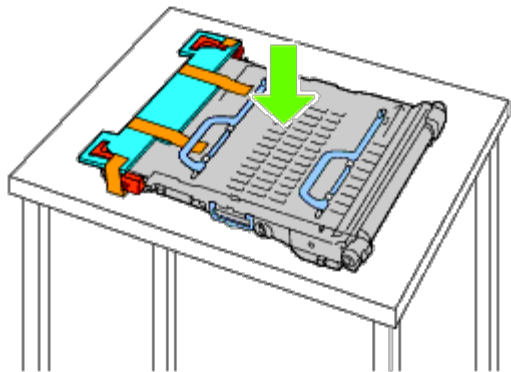
8. Faites glisser cinq fois la languette bleue en avant et en arrière pour nettoyer le capteur de conductivité, température, profondeur.



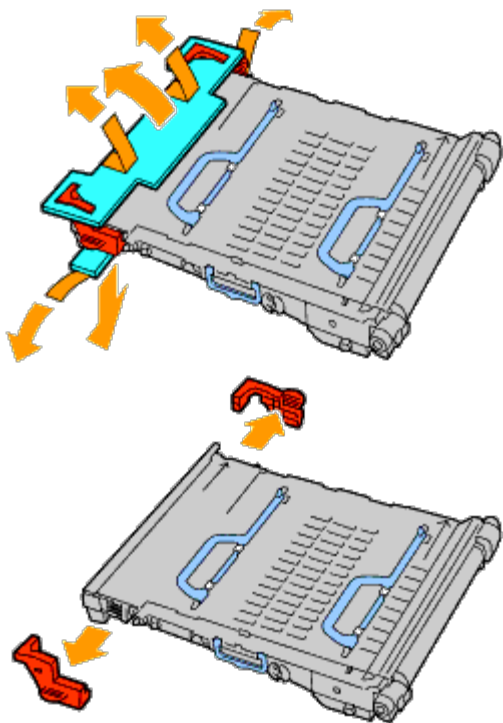
 **ATTENTION** : Faites attention à ne pas toucher le fuser. Il pourrait vous brûler les doigts.

Installation d'un module de courroie

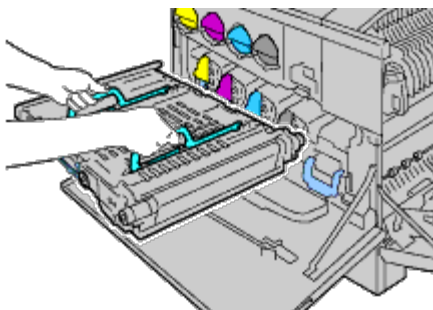
1. Déballez un nouveau module de courroie et placez-le sur une surface plane.



2. Retirez les parties protectrices indiquées dans l'illustration.

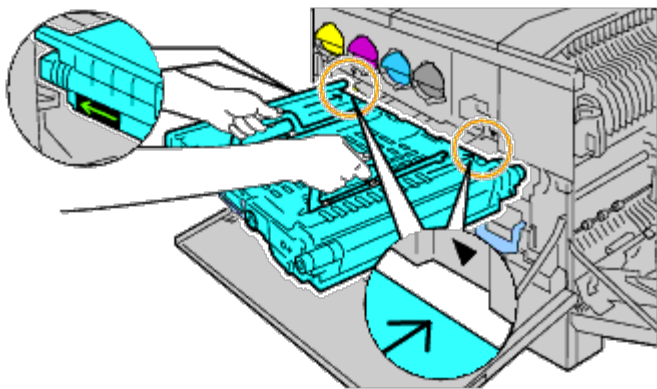


3. Saisissez les poignées sur le haut du module de courroie.

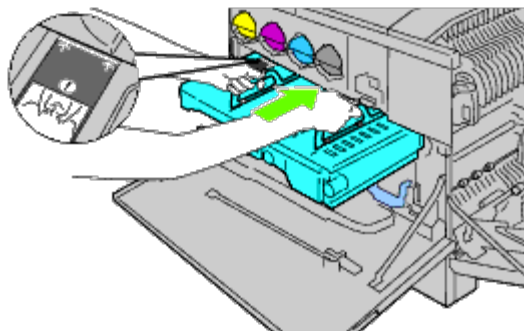


NOTE : Ne tenez pas les côtés du module de courroie. Cela pourrait dégrader la qualité d'impression.

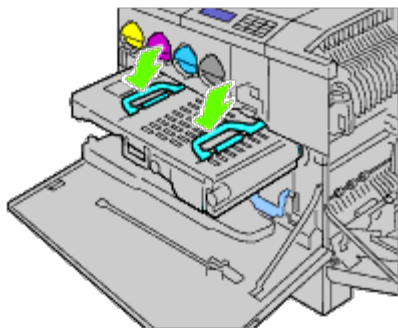
4. Alignez les flèches situées sur le module de courroie avec les flèches qui se trouvent sur l'imprimante.



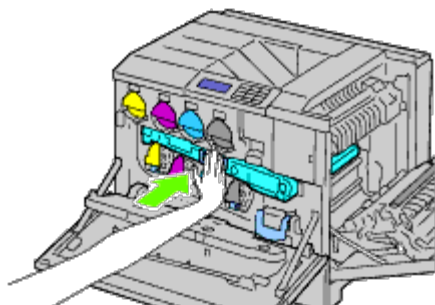
5. Faites glisser le module dans l'imprimante et arrêtez-vous lorsque la ligne visible atteint l'imprimante.



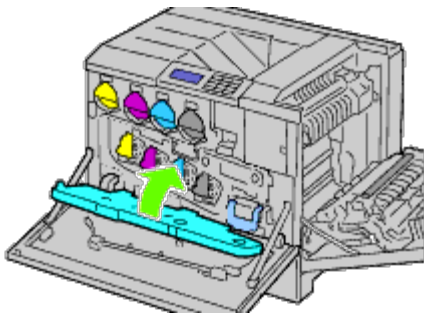
6. Abaissez les poignées.



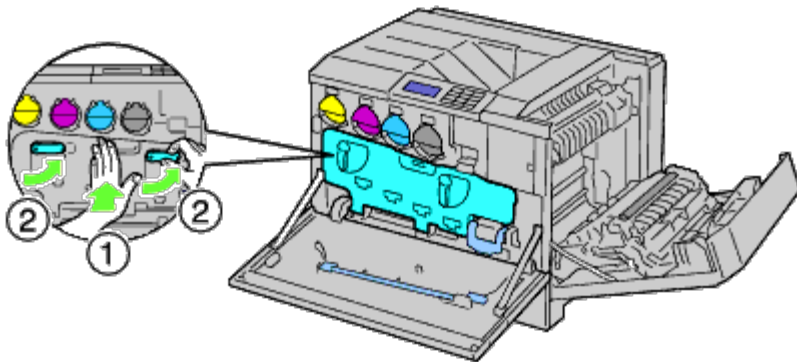
7. Poussez l'avant du module de courroie pour le remettre en place dans l'imprimante jusqu'à ce qu'il arrive en butée.



8. Fermez le capot intérieur.

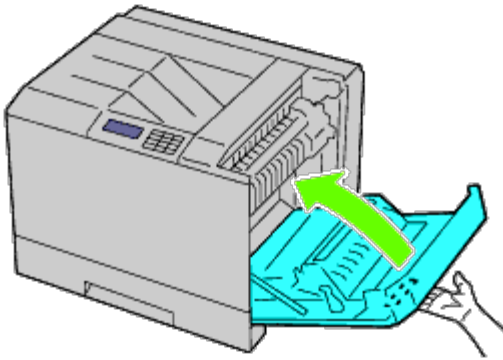


9. Tournez les leviers de verrouillage pour fixer le capot intérieur tout en appuyant sur le capot avec l'autre main.



10. Fermez le capot avant.

11. Fermez le capot droit.



REMARQUE : Lorsque vous fermez le capot droit, appliquez vos mains à proximité de la poignée comme indiqué dans l'illustration, puis appuyez fermement sur le capot en direction de l'imprimante.

REMARQUE : Chaque fois que vous fermez le capot droit, tenez-vous devant le capot droit et non devant le capot avant.

Remplacement du rouleau de transfert

ATTENTION : Pour éviter une électrocution pendant l'entretien, commencez toujours par éteindre l'imprimante et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique mise à la terre.

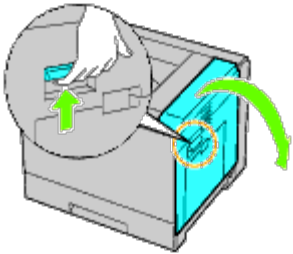
ATTENTION : Avant d'exécuter les procédures suivantes, prenez connaissance des consignes de sécurité reprises dans votre *Guide d'information sur le produit* fourni avec le produit et observez-les.

REMARQUE : Des instructions sur vidéo sont également disponibles dans le *Guide d'entretien*. Le *Guide d'entretien* se trouve sur le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec l'imprimante.

Cliquez sur **Démarrer** ® **Exécuter**, puis tapez D:\MaintenanceGuide\MaintenanceGuide.exe (où D correspond à la lettre du lecteur dans lequel votre CD est inséré), puis cliquez sur **OK**.

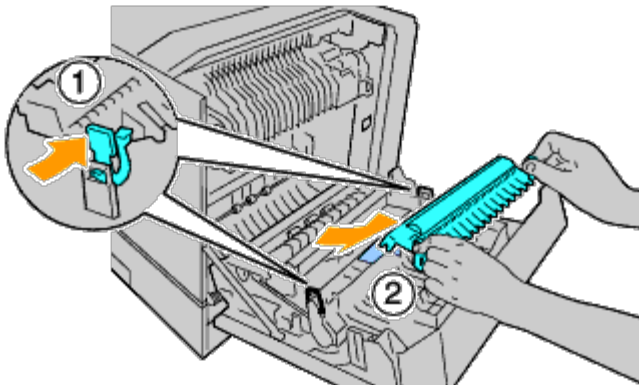
Démontage du rouleau de transfert

1. Éteignez l'imprimante.
2. Soulevez la fermeture du capot droit et ouvrez le capot.



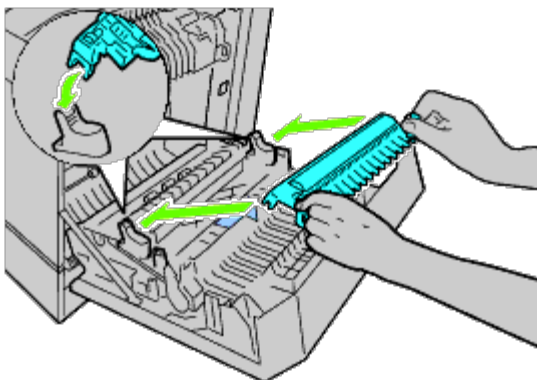
REMARQUE : Chaque fois que vous ouvrez le capot droit, tenez-vous devant le capot droit et non devant le capot avant.

3. Déverrouillez les deux leviers du rouleau de transfert et soulevez le rouleau pour le retirer.

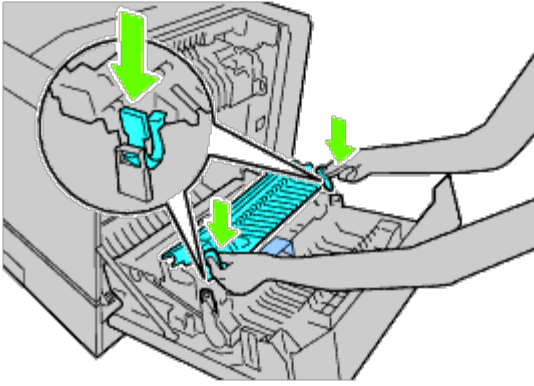


Installation d'un rouleau de transfert

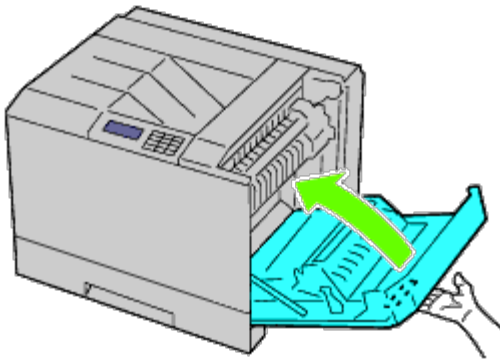
1. Saisissez les leviers de chaque côté du nouveau rouleau de transfert et alignez les flèches situées sur le rouleau de transfert avec les flèches qui se trouvent à l'intérieur de l'imprimante.



2. Abaissez l'avant du rouleau de transfert jusqu'à ce que le rouleau s'enclenche.



3. Fermez le capot droit.



REMARQUE : Lorsque vous fermez le capot droit, appliquez vos mains à proximité de la poignée comme indiqué dans l'illustration, puis appuyez fermement sur le capot en direction de l'imprimante.

REMARQUE : Chaque fois que vous fermez le capot droit, tenez-vous devant le capot droit et non devant le capot avant.

Remplacement de la cartouche d'agrafes

ATTENTION : Avant d'exécuter les procédures suivantes, prenez connaissance des consignes de sécurité reprises dans votre *Guide d'information sur le produit* fourni avec le produit et observez-les.

ATTENTION : Pour éviter une électrocution pendant l'entretien, commencez toujours par éteindre l'imprimante et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique mise à la terre.

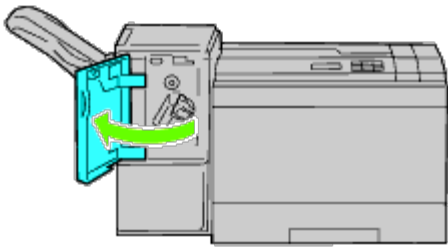
REMARQUE : Des instructions sur vidéo sont également disponibles dans le *Guide d'entretien*.

Le *Guide d'entretien* se trouve sur le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec l'imprimante.

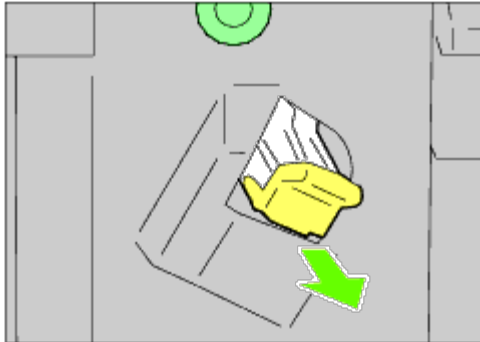
Cliquez sur **Démarrer** ® **Exécuter**, puis tapez D:\MaintenanceGuide\MaintenanceGuide.exe (où D correspond à la lettre du lecteur dans lequel votre CD est inséré), puis cliquez sur **OK**.

Retrait de la cartouche d'agrafes

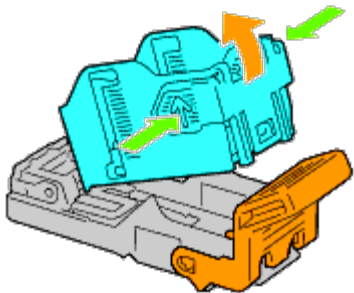
1. Confirmez que l'imprimante ne fonctionne pas, et ouvrez la porte avant du bac de sortie.



2. Appuyez sur le levier orange du support de la cartouche d'agrafes et retirez la cartouche.

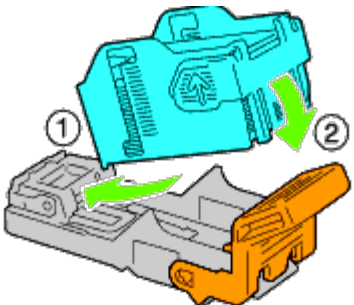


3. Appuyez sur les côtés de la boîte d'agrafes vides et retirez-le de la cartouche.

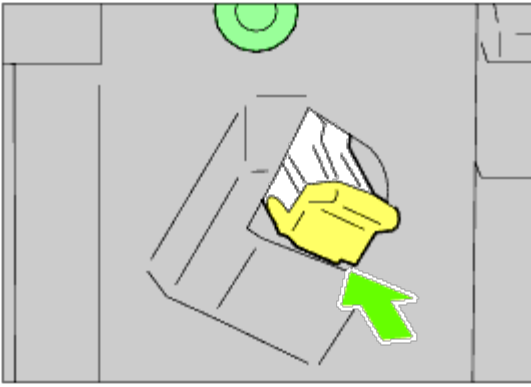


Installation d'une cartouche d'agrafes

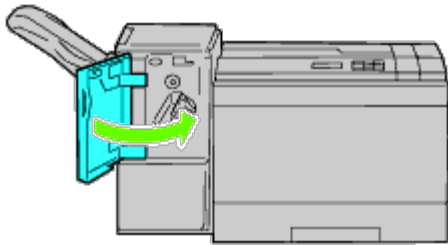
1. Faites glisser le bout de la nouvelle boîte d'agrafes dans la cartouche et appuyez pour l'extrémité se mettre en place.



2. En relevant le levier orange, repoussez la cartouche d'agrafes dans le support jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



3. Fermez la porte avant du bac de sortie.



Remplacement du collecteur de toner usagé

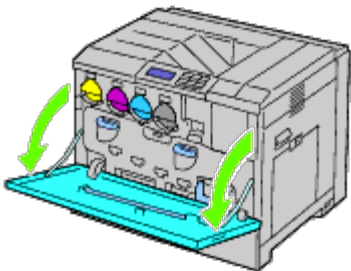
⚠ ATTENTION : Avant d'exécuter les procédures suivantes, prenez connaissance des consignes de sécurité reprises dans votre *Guide d'information sur le produit* fourni avec le produit et observez-les.

⚠ ATTENTION : Pour éviter une électrocution pendant l'entretien, commencez toujours par éteindre l'imprimante et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique mise à la terre.

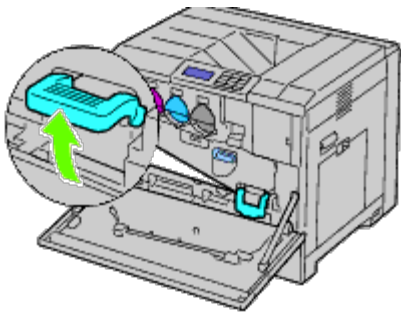
📄 REMARQUE : Des instructions sur vidéo sont également disponibles dans le *Guide d'entretien*. Le *Guide d'entretien* se trouve sur le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec l'imprimante. Cliquez sur **Démarrer** ® **Exécuter**, puis tapez `D:\MaintenanceGuide\MaintenanceGuide.exe` (où D correspond à la lettre du lecteur dans lequel votre CD est inséré), puis cliquez sur **OK**.

Remplacement d'un collecteur de toner usagé

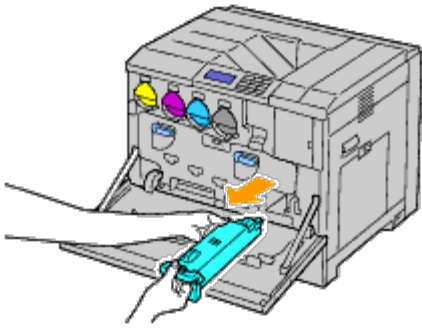
1. Confirmez que l'imprimante ne fonctionne pas et ouvrez le capot avant.



2. Agrippez votre doigt au-dessus de la partie supérieure du collecteur de toner usagé et tirez-la vers vous.

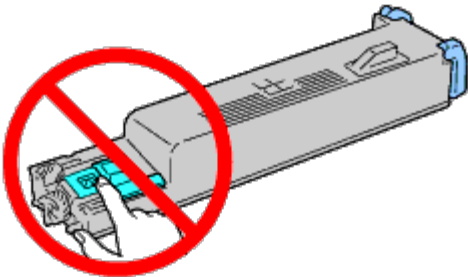


3. Saisissez le collecteur de toner usagé avec l'autre main, comme indiqué l'illustration, et retirez-le de l'imprimante.



➡ **NOTE :** Faites attention à ne pas faire tomber le collecteur de toner usagé lorsque vous le retirez.

➡ **NOTE :** Après avoir retiré le collecteur de toner usagé, ne touchez pas les parties indiquées dans l'illustration. Le toner peut salir ou tacher vos mains.

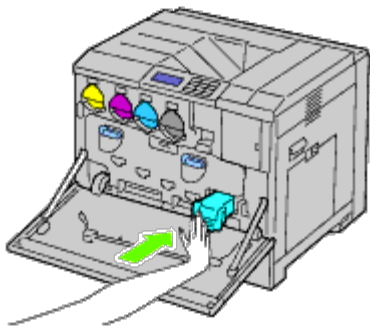


✍ **REMARQUE :** Faites attention à ne pas éparpiller du toner lorsque vous manipulez le collecteur de toner usagé.

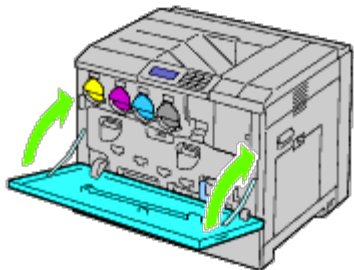
4. Insérez le collecteur de toner usagé dans le sac plastique fourni avec le nouveau collecteur de toner usagé et fermez hermétiquement le sac.

Installation d'un collecteur de toner usagé

1. Insérez le nouveau collecteur de toner usagé dans le logement et appuyez jusqu'à ce qu'il arrive en butée.



2. Fermez le capot avant.

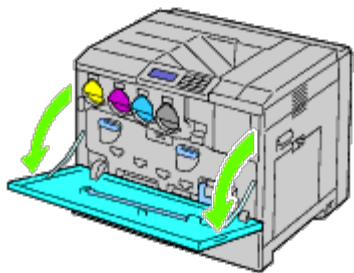


Nettoyage de l'intérieur de l'imprimante

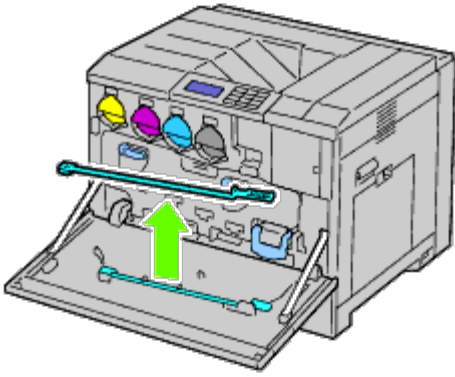
Pour éviter une dégradation de la qualité d'impression due à des souillures à l'intérieur de l'imprimante, nettoyez régulièrement l'imprimante en utilisant la tige de nettoyage chaque fois que vous remplacez les cartouches à tambour.

⚠ ATTENTION : Pour éviter une électrocution pendant l'entretien, commencez toujours par éteindre l'imprimante et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique mise à la terre.

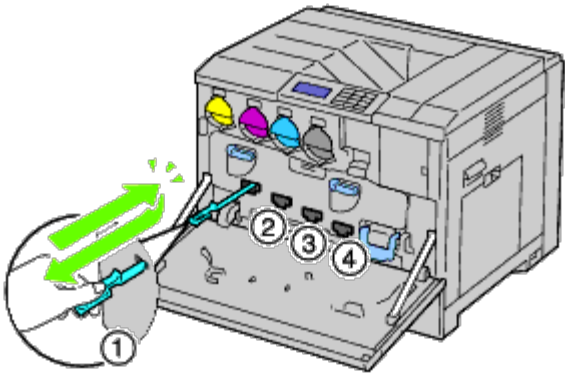
1. Confirmez que l'imprimante ne fonctionne pas et ouvrez le capot avant.



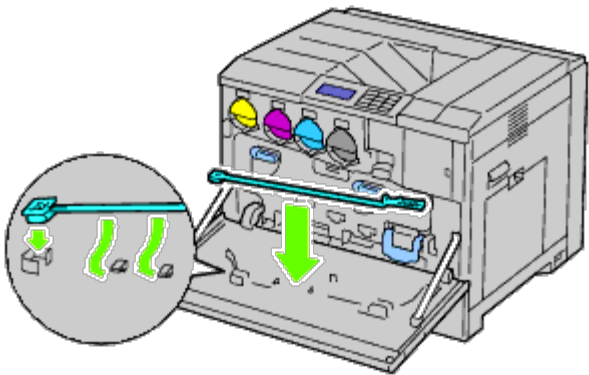
2. Retirez la tige de nettoyage de la partie arrière du capot avant.



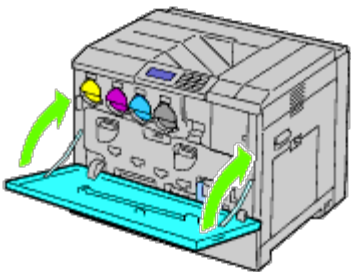
3. Insérez complètement la tige de nettoyage dans l'un des quatre trous jusqu'à ce qu'elle s'enclenche à l'intérieur de l'imprimante, comme illustré ci-dessous, puis retirez-la.



4. Répétez l'[étape 3](#) également dans les trois autres trous.
5. Remettez en place la tige de nettoyage dans son emplacement d'origine.



6. Fermez le capot avant.



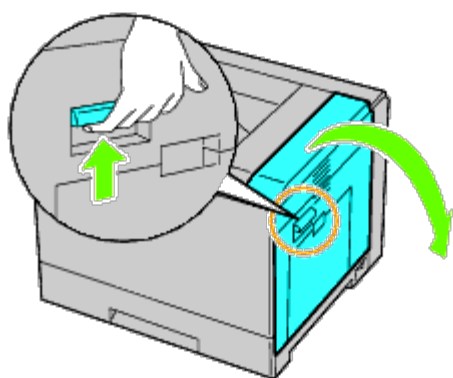
Nettoyage du capteur de conductivité, température, profondeur (CTD)

⚠ ATTENTION : Pour éviter une électrocution pendant l'entretien, commencez toujours par éteindre l'imprimante et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique mise à la terre.

➡ NOTE : Assurez-vous que rien ne touche ni ne raye la surface (film de couleur noire) du module de courroie. Des rayures, de la poussière ou des traces de mains huileuses sur le film du module courroie pourraient réduire la qualité de l'impression.

➡ NOTE : Pour protéger les cartouches à tambour de la lumière vive, fermez le capot intérieur dans les cinq minutes. Si le capot avant reste ouvert pendant plus de cinq minutes, la qualité d'impression risque de se dégrader.

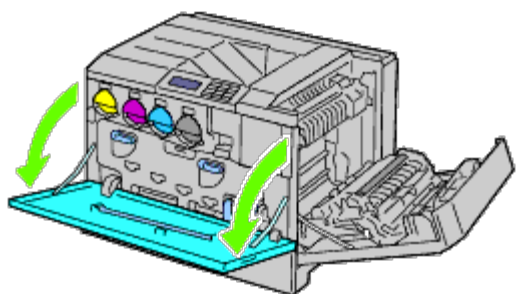
1. Éteignez l'imprimante.
2. Soulevez la fermeture du capot droit et ouvrez le capot.



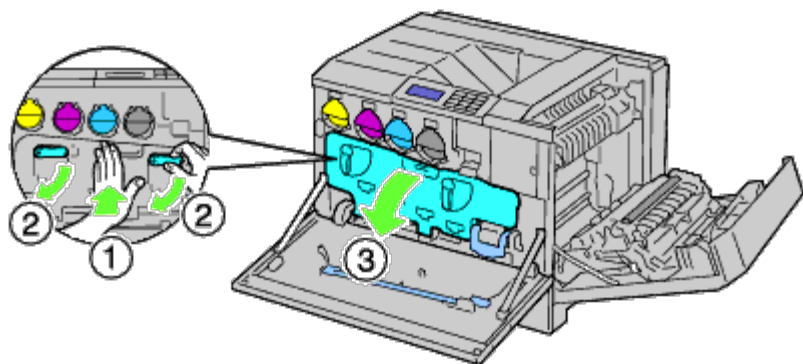
✍ REMARQUE : Le module de courroie ne peut être remplacé que lorsque le capot droit est ouvert.

✍ REMARQUE : Chaque fois que vous ouvrez le capot droit, tenez-vous devant le capot droit et non devant le capot avant.

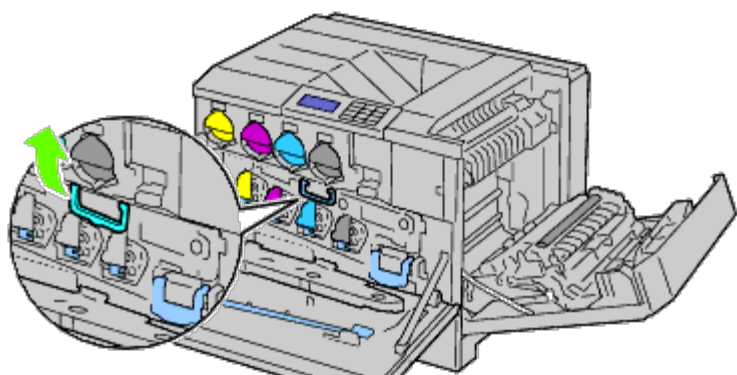
3. Ouvrez le capot avant.



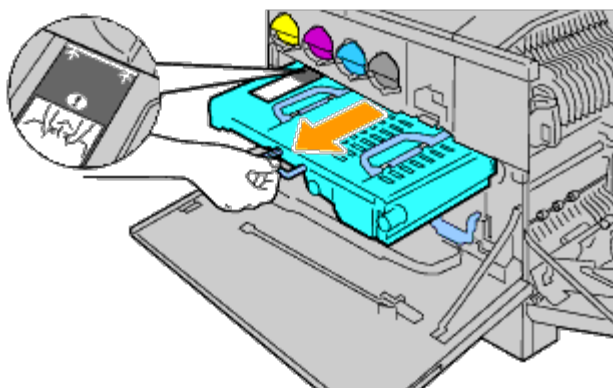
4. Tournez les leviers de verrouillage du capot intérieur pour l'ouvrir.



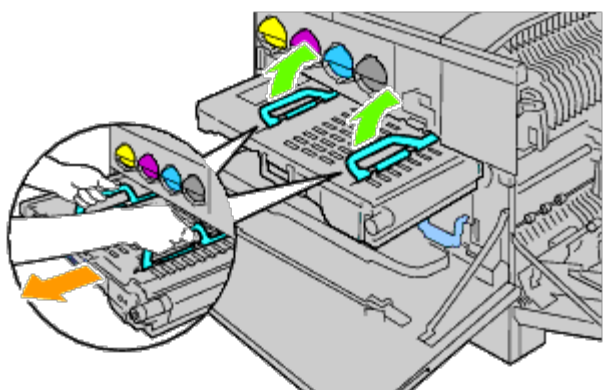
5. Saisissez la poignée sur l'avant du module de courroie.



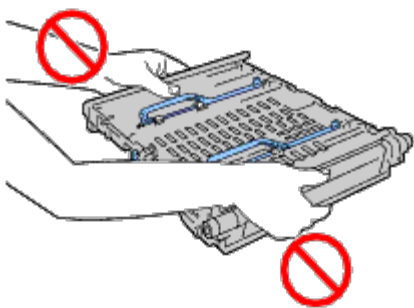
6. Retirez le module de courroie jusqu'à ce que la ligne située sur le module soit complètement visible.



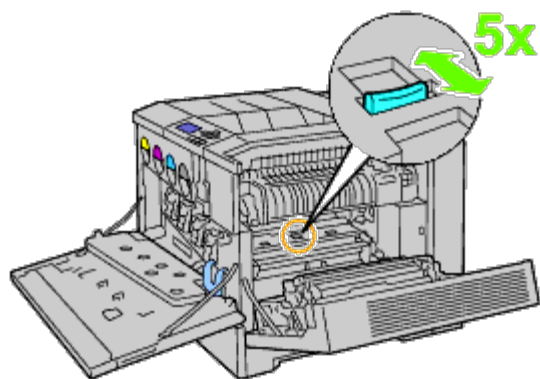
7. Saisissez les poignées sur le haut du module de courroie. Tirez sur le module pour le retirer de l'imprimante.



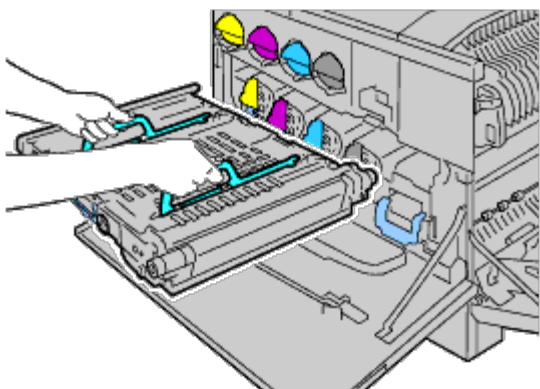
NOTE : Ne tenez pas les pièces indiquées dans l'illustration.



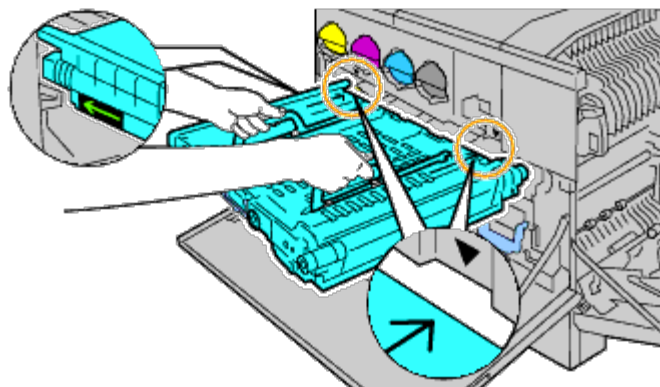
8. Faites glisser cinq fois la languette bleue en avant et en arrière.



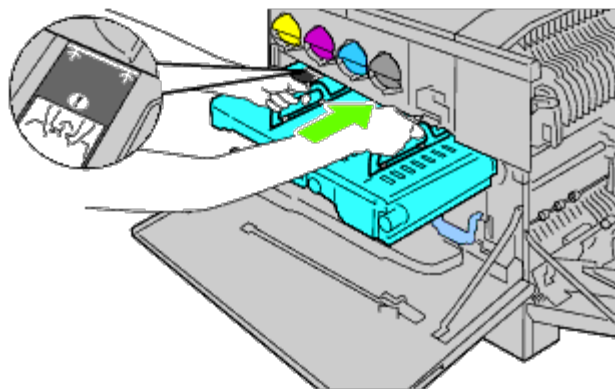
9. Saisissez les poignées sur le haut du module de courroie.



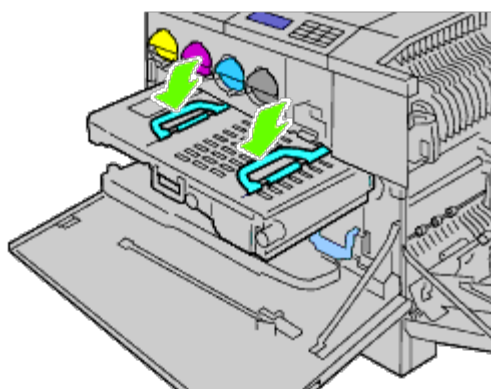
10. Alignez les flèches situées sur le module de courroie avec les flèches qui se trouvent sur l'imprimante.



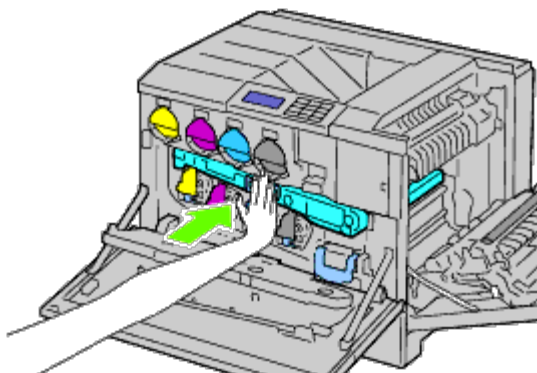
11. Faites glisser le module dans l'imprimante et arrêtez-vous lorsque la ligne visible atteint l'imprimante.



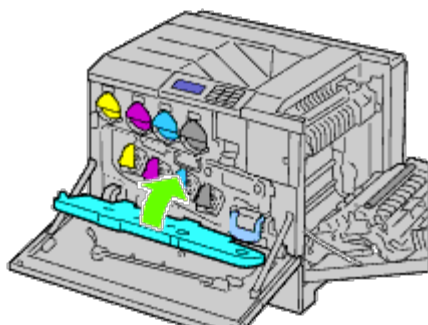
12. Abaissez les poignées.



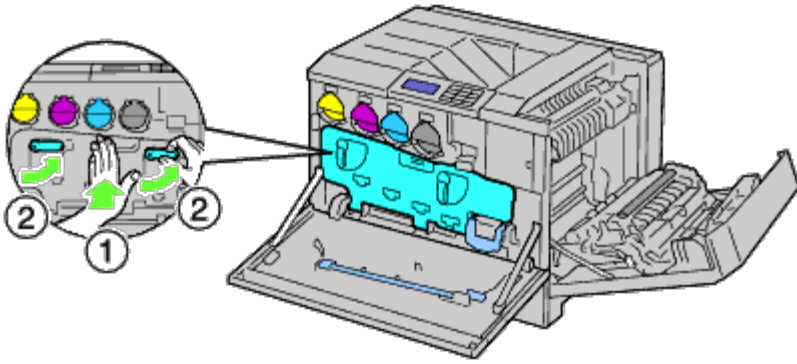
13. Poussez l'avant du module de courroie pour le remettre en place dans l'imprimante et jusqu'à ce qu'il arrive en butée.



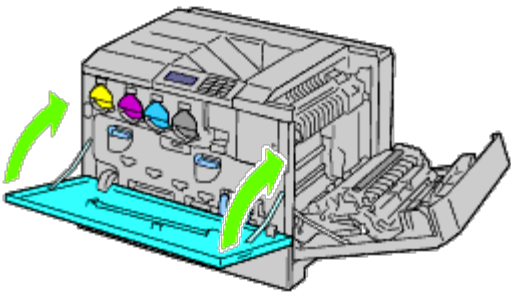
14. Fermez le capot intérieur.



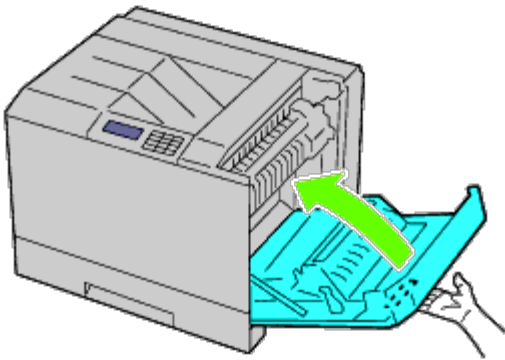
15. Tournez les leviers de verrouillage pour fixer le capot intérieur tout en appuyant sur le capot avec l'autre main.



16. Fermez le capot avant.



17. Fermez le capot droit.



REMARQUE : Lorsque vous fermez le capot droit, appliquez vos mains à proximité de la poignée comme indiqué dans l'illustration, puis appuyez fermement sur le capot en direction de l'imprimante.









REMARQUE : Chaque fois que vous fermez le capot droit, tenez-vous devant le capot droit et non devant le capot avant.

Réglage de l'enregistrement des couleurs

Procédez comme suit pour régler l'enregistrement des couleurs lors de la première installation de l'imprimante ou lorsque vous la déplacez.

Impression du graphique d'enregistrement des couleurs

Utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Menu admin` soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
3. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Entretien` soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
4. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Ajust enrg coul` soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).
5. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Graph enrg coul` soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Set**).

Le graphique d'enregistrement des couleurs s'imprime.

Utilisation du Dell Printer Configuration Web Tool


1. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.
Si vous ne savez pas comment lancer Dell Printer Configuration Web Tool, consultez la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) »
Le Dell Printer Configuration Tool s'ouvre.
2. Sélectionnez **Réglages de l'imprimante**.
3. Cliquez sur l'onglet **Entretien de l'imprimante**.
4. Sélectionnez **Ajustement de l'enregistrement de la couleur**.


La page **Ajustement de l'enregistrement** s'affiche.

5. Cliquez sur le bouton **Démarrer** sur **Graph enrg coul**.

Le graphique d'enregistrement des couleurs s'imprime.


6. Ajustez toutes les lignes droites sur la valeur 0. Pour vous aider, affichez l'image avant et après le réglage.

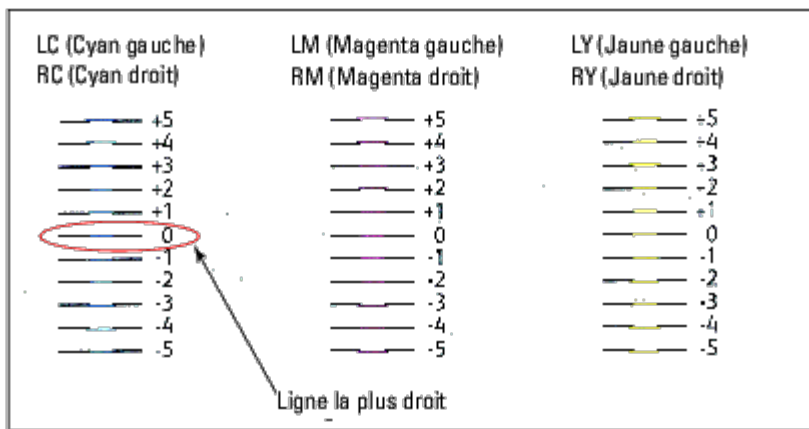
 **ATTENTION** : Une fois le graphique d'enregistrement des couleurs imprimé, n'éteignez pas l'imprimante avant que son moteur n'ait cessé de tourner.

 **REMARQUE** : Si la ligne la plus droite ne s'aligne pas parfaitement avec la valeur 0, déterminez alors une valeur et ajustez de nouveau la couleur.

Définition des valeurs

Localisez les valeurs correspondant aux lignes les plus droites (lignes situées à droite des modèles **Y** (Jaune), **M** (Magenta) et **C** (Cyan)).

 **REMARQUE** : Vous pouvez également localiser les lignes les plus droites à l'aide des couleurs les plus denses du motif en forme de grille. Les couleurs les plus denses sont situées à côté des lignes les plus droites. Lorsque la valeur 0 est la valeur la plus proche de la ligne la plus droite, il n'est pas nécessaire de régler l'enregistrement des couleurs. Si la valeur n'est pas 0, suivez la procédure décrite dans la rubrique « [Saisie de valeurs](#) ».



Saisie de valeurs

Utilisation du panneau de commande

Saisissez les valeurs localisées dans le graphique d'enregistrement des couleurs à l'aide du panneau de commande afin de procéder aux réglages.

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton ∇ jusqu'à ce que Menu admin soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton \checkmark (**Set**).
3. Appuyez sur le bouton ∇ jusqu'à ce que Entretien soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton \checkmark (**Set**).
4. Appuyez sur le bouton ∇ jusqu'à ce que Ajust enrg coul soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton \checkmark (**Set**).
5. Appuyez sur le bouton ∇ jusqu'à ce que Entrez le num. soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton \checkmark (**Set**).
Le premier chiffre de Entrez le num. (pour LY, LM et LC) est mis en évidence.
6. Appuyez sur le bouton \wedge ou ∇ pour atteindre la valeur affichée sur le graphique (par exemple, +3).
7. Appuyez sur le bouton \triangleright jusqu'à ce que la valeur suivante soit mise en évidence.
Lorsque toutes les valeurs sont entrées, appuyez sur le bouton \checkmark (**Set**).
Le premier chiffre de Entrez le num. (pour RY, RM et RC) est mis en évidence.
8. Répétez l'[étape 6](#) et appuyez sur le bouton \triangleright jusqu'à ce que la valeur suivante soit mise en évidence.
Lorsque toutes les valeurs sont entrées, appuyez sur le bouton \checkmark (**Set**).
9. Appuyez sur le bouton ∇ jusqu'à ce que Graph enrg coul soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton \checkmark (**Set**).
Graphique d'enregistrement des couleurs et les nouvelles valeurs sont imprimées.
10. L'ajustement de l'enregistrement de la couleur est terminé lorsque les lignes les plus droites en **Y** (jaune), **M** (magenta) et **C** (cyan) se trouvent à côté de la ligne **0**.

Utilisation du Dell™ Printer Configuration Web Tool


1. Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web.
Si vous ne savez pas comment lancer Dell Printer Configuration Web Tool, consultez la rubrique « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».
Dell Printer Configuration Tool s'ouvre.
2. Sélectionnez **Réglages de l'imprimante**.

3. Cliquez sur l'onglet **Entretien de l'imprimante**.
4. Sélectionnez **Ajustement de l'enregistrement de la couleur**.

La page **Ajustement de l'enregistrement** s'affiche.

5. Sélectionnez la valeur avec la ligne droite respectivement, puis cliquez sur le bouton **Appliquer les nouveaux réglages**.
6. Cliquez sur le bouton **Démarrer** sur **Graph enrg coul**.
Graphique d'enregistrement des couleurs est imprimée.
7. Ajustez toutes les lignes droites sur la valeur 0. Pour vous aider, affichez l'image avant et après le réglage.

 **ATTENTION** : Une fois le graphique d'enregistrement des couleurs imprimé, n'éteignez pas l'imprimante avant que son moteur n'ait cessé de tourner.

 **REMARQUE** : Si la ligne la plus droite ne s'aligne pas parfaitement avec la valeur 0, déterminez alors une valeur et ajustez de nouveau la couleur.

[Retour à la table des matières](#)

Démontage d'options

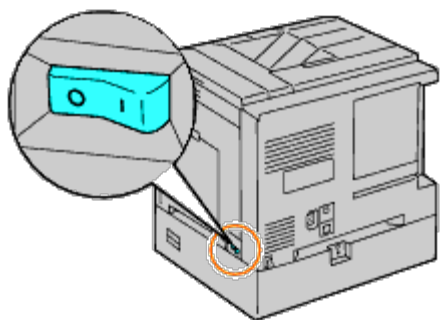
- [Démontage du chargeur 550 feuilles](#)
- [Démontage du chargeur 1100 feuilles](#)
- [Dépose d'un bac de sortie](#)
- [Dépose d'une mémoire](#)
- [Démontage d'un disque dur](#)
- [Démontage de l'adaptateur d'imprimante sans fil](#)

Si l'imprimante doit être déplacée ou si l'imprimante avec ses options de traitement des supports d'impression doivent être déplacés vers un autre endroit, démontez alors d'abord toutes les options de traitement des supports d'impression de l'imprimante. Pour le transport, emballez bien l'imprimante et les options de traitement des supports d'impression pour éviter de les endommager.

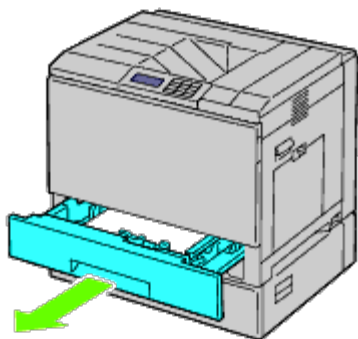
Démontage du chargeur 550 feuilles

⚠ ATTENTION : Si vous souhaitez démonter le chargeur 550 feuilles, assurez-vous de d'abord éteindre l'imprimante, de débrancher le câble électrique ainsi que tous les câbles à l'arrière de l'imprimante avant d'exécuter ces tâches.

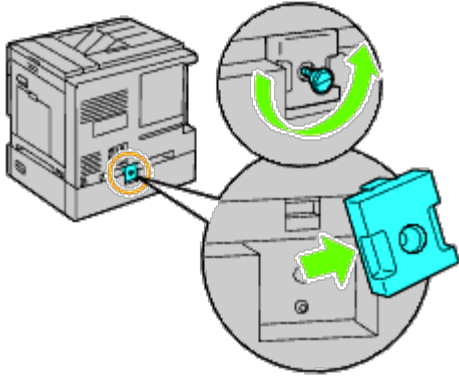
1. Éteignez l'imprimante et débranchez le câble électrique. Ensuite, débranchez tous les câbles à l'arrière de l'imprimante.



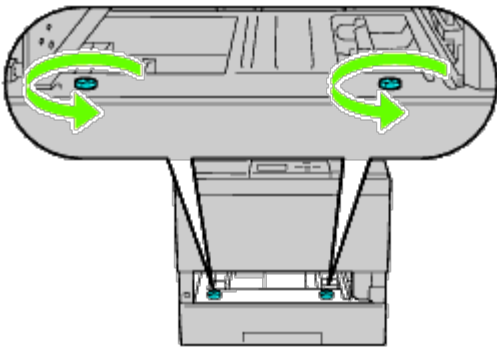
2. Tirez le bac hors de l'imprimante jusqu'à ce qu'il soit au bout. Tenez le bac à deux mains, puis soulevez-le légèrement par l'avant et sortez-le de l'imprimante.



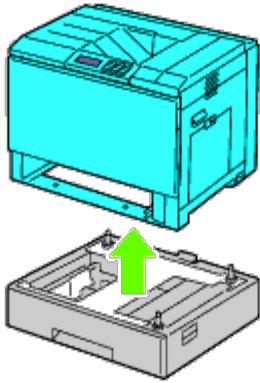
3. Retirez la pièce en plastique et les deux vis fournies avec le chargeur en les dévissant avec une pièce de monnaie ou un objet similaire.



4. Retirez les deux vis qui maintiennent les chargeurs de feuilles sur l'imprimante en les dévissant avec une pièce de monnaie ou un objet similaire.

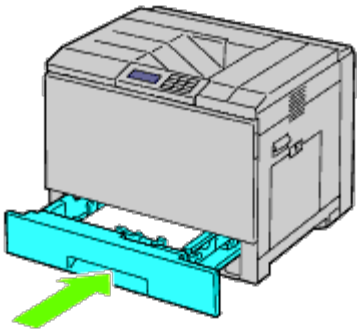


5. Soulevez prudemment l'imprimante du module du bac et posez-la sur une surface plane.

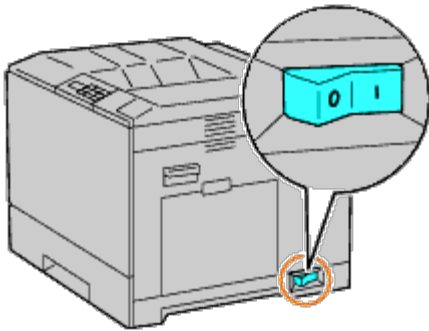


⚠ ATTENTION : Pour soulever l'imprimante en toute sécurité, il faut trois personnes.

6. Insérez le bac dans l'imprimante et poussez-le jusqu'à ce qu'il arrive en butée.



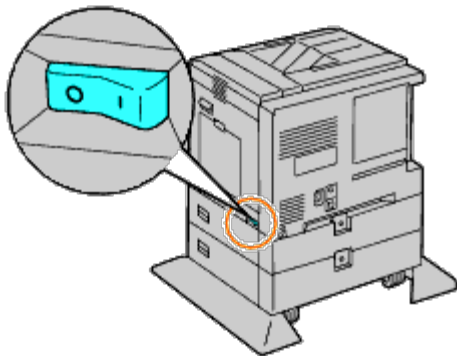
7. Rebranchez tous les câbles, y compris le cordon d'alimentation à l'arrière de l'imprimante, et allumez ensuite l'imprimante.



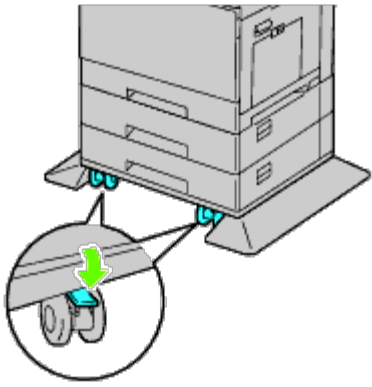
Démontage du chargeur 1100 feuilles

⚠ ATTENTION : Si vous souhaitez démonter le chargeur 1100 feuilles, assurez-vous de d'abord éteindre l'imprimante, de débrancher le câble électrique ainsi que tous les câbles à l'arrière de l'imprimante avant d'exécuter ces tâches.

1. Éteignez l'imprimante et débranchez le câble électrique. Ensuite, débranchez tous les câbles à l'arrière de l'imprimante.



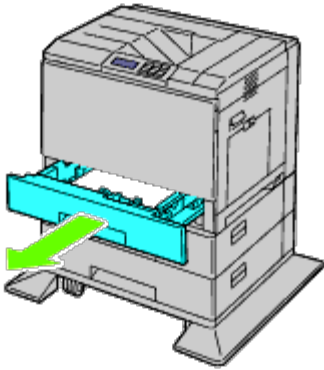
2. Appuyez vers le bas pour verrouiller les freins des deux roulettes situées à l'avant du chargeur 1100 feuilles en option.



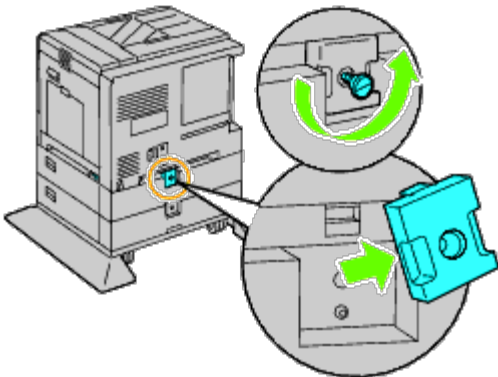
⚠ ATTENTION : Le non verrouillage des freins peut provoquer un déplacement inattendu de l'imprimante et provoquer des blessures.

✍ REMARQUE : Pour un verrouillage plus facile et plus sûr, disposez les freins des deux roulettes vers l'avant en poussant le chargeur 1100 feuilles vers l'arrière.

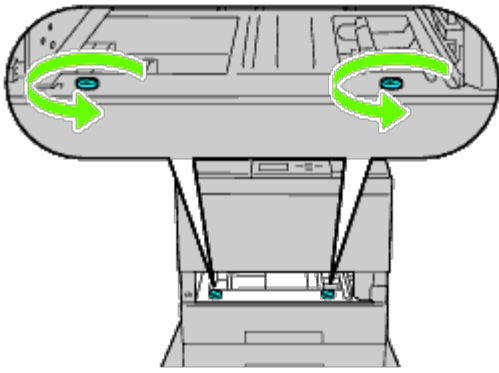
3. Tirez le bac hors de l'imprimante jusqu'à ce qu'il soit au bout. Tenez le bac à deux mains, puis soulevez légèrement l'avant du bac et sortez-le de l'imprimante.



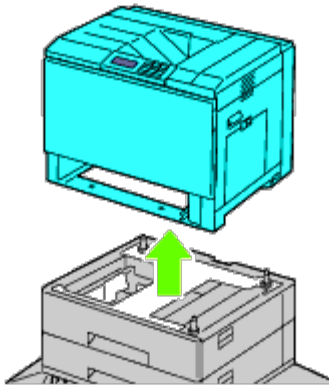
4. Retirez la pièce en plastique et la vis plus longue fournie avec le chargeur en les dévissant avec une pièce de monnaie ou un objet similaire.



5. Retirez les deux vis qui maintiennent les chargeurs de feuilles sur l'imprimante en les dévissant avec une pièce de monnaie ou un objet similaire.

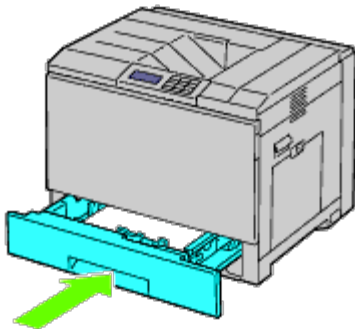


6. Soulevez prudemment l'imprimante du module du bac et posez-la sur une surface plane.



⚠ ATTENTION : Pour soulever l'imprimante en toute sécurité, il faut trois personnes.

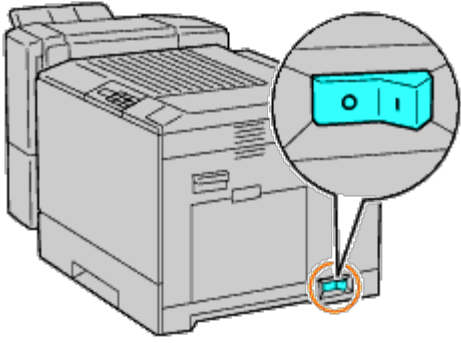
7. Insérez le bac dans l'imprimante et poussez-le jusqu'à ce qu'il arrive en butée.



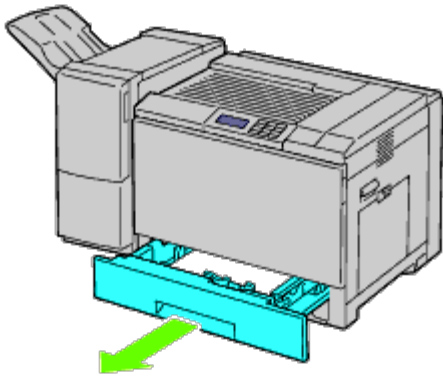
8. Rebranchez tous les câbles, y compris le cordon d'alimentation à l'arrière de l'imprimante, et allumez ensuite l'imprimante.

Dépose d'un bac de sortie

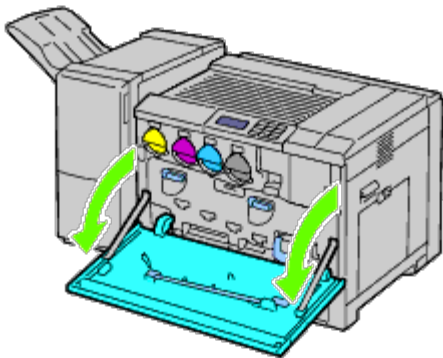
1. Éteignez l'imprimante.



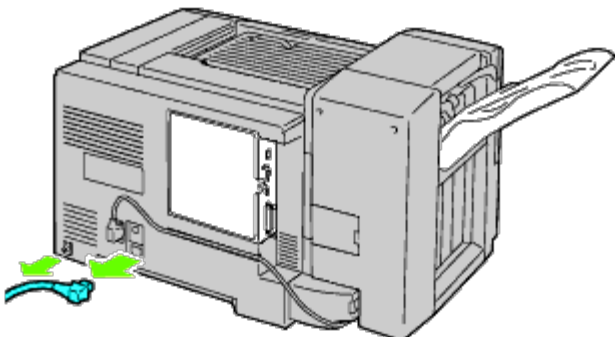
2. Retirez le bac 1.



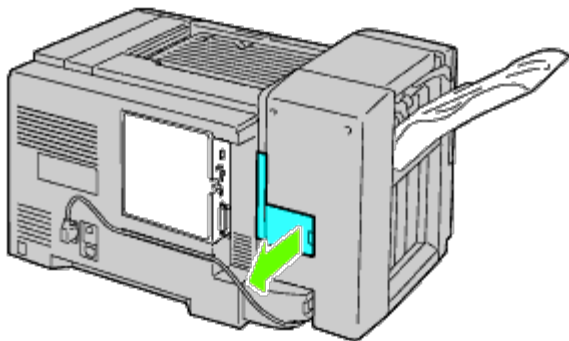
3. Ouvrez le capot avant.



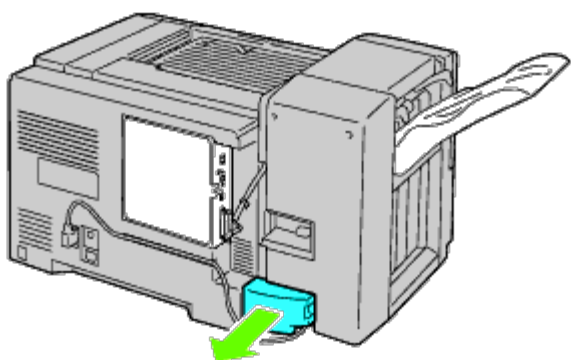
4. Débranchez les câbles et le connecteur de la prise.



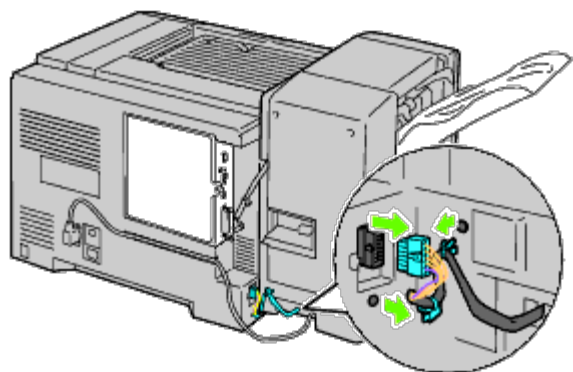
5. Retirez le capot 1 du connecteur.



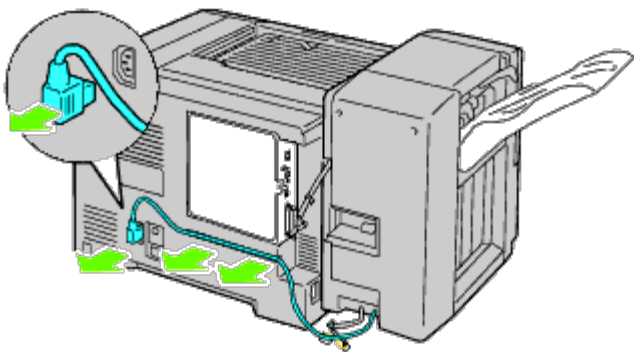
6. Retirez le capot 2 du connecteur.



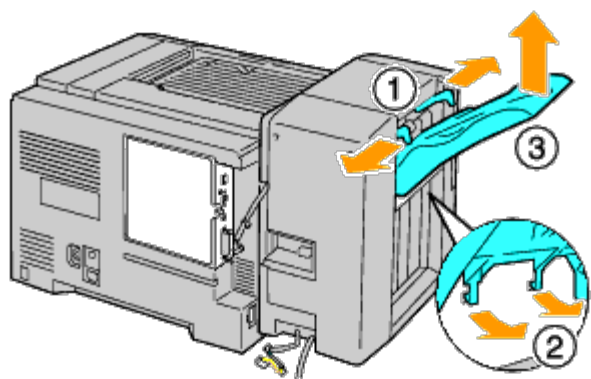
7. Débranchez les câbles et le connecteur de la prise.



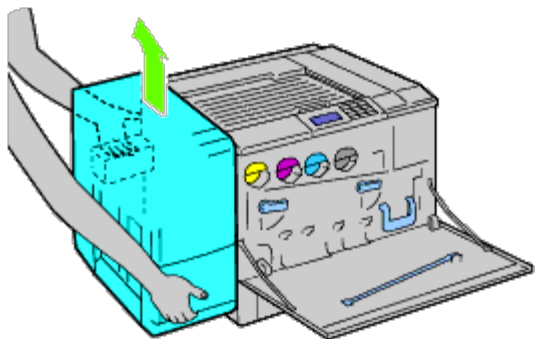
8. Débranchez le câble d'alimentation comme indiqué dans l'illustration ici.



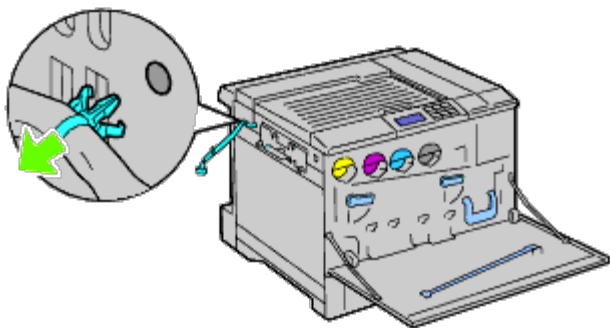
9. Retirez le bac empileur.



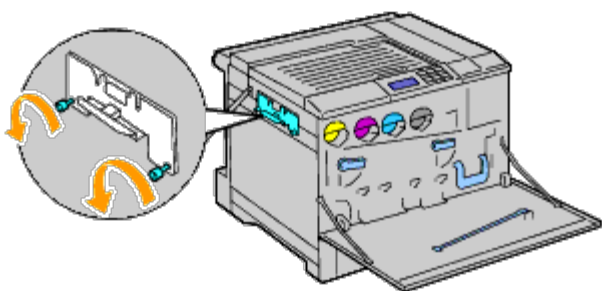
10. Soulevez prudemment le bac de sortie de l'imprimante.



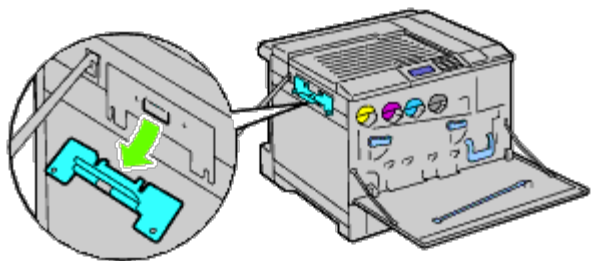
11. Débranchez les câbles.



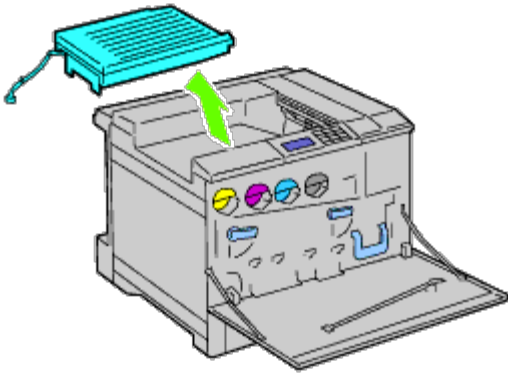
12. Retirez les deux vis.



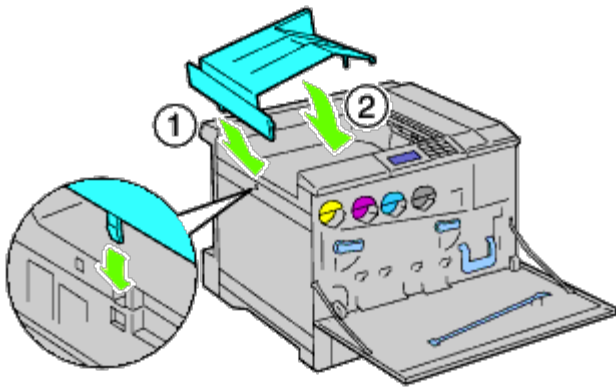
13. Retirez le support.



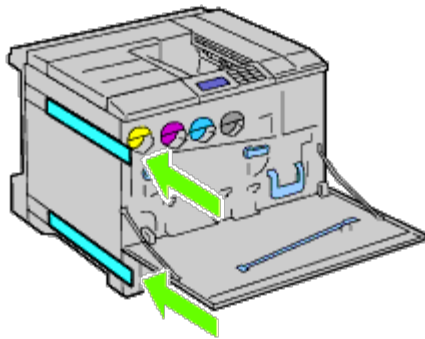
14. Retirez l'unité de transport horizontal de l'imprimante.



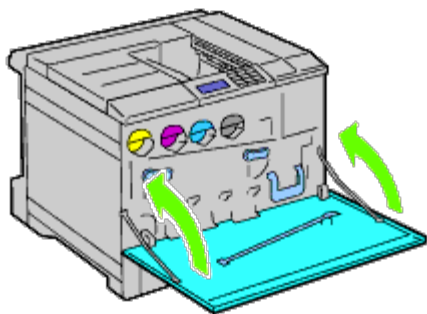
15. Insérez le bac de sortie central.



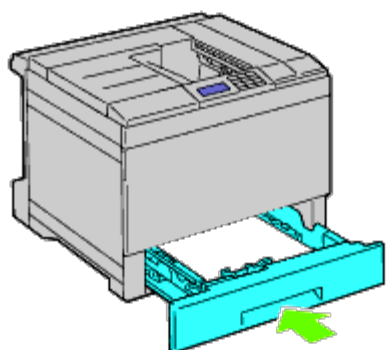
16. Fixez les deux pièces sur l'imprimante.



17. Fermez le capot avant.

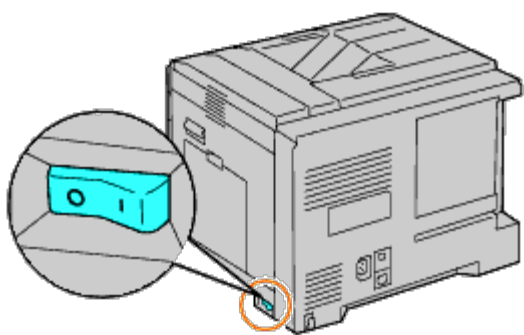


18. Remettez le bac 1 dans sa position d'origine.

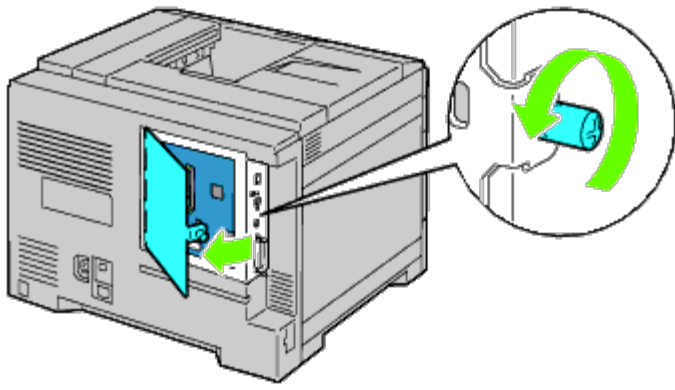


Dépose d'une mémoire

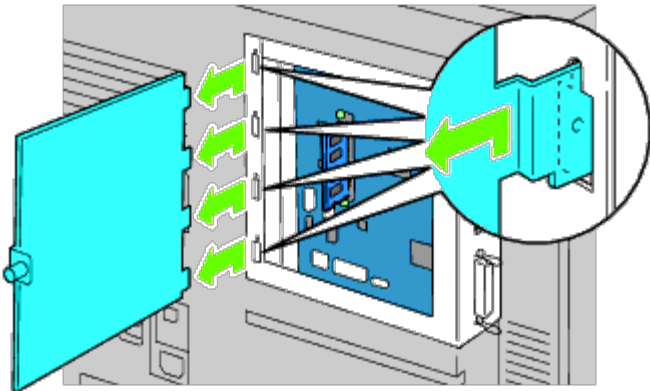
1. Assurez-vous que l'imprimante est éteinte.



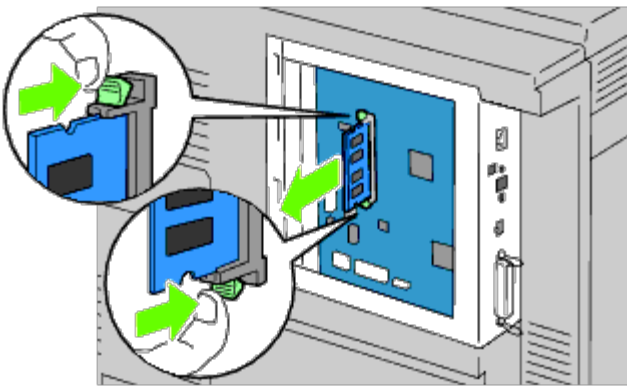
2. Tournez la vis en sens inverse des aiguilles d'une montre sur le boîtier métallique pour ouvrir le capot.



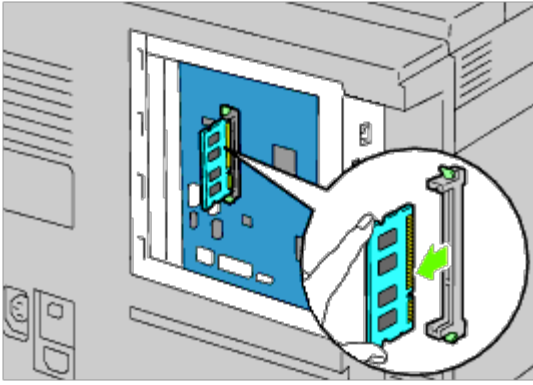
3. Retirez le capot de la carte de contrôle.



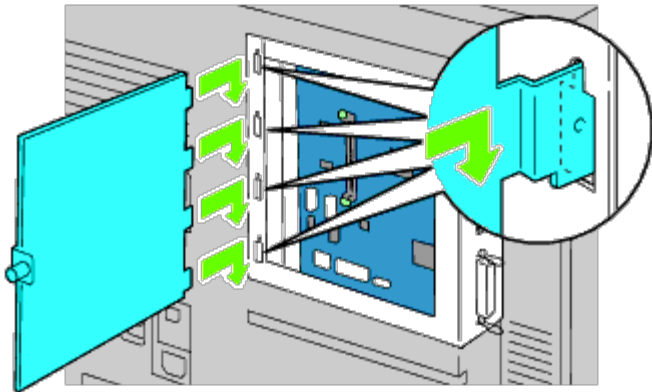
4. Poussez simultanément les verrous des deux côtés de la prise pour dégager la mémoire.



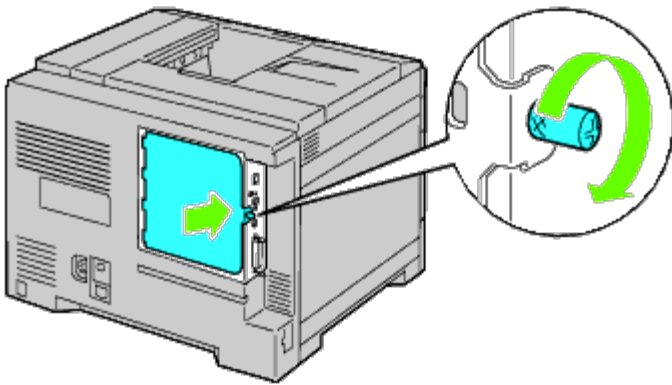
5. Prenez la mémoire et sortez-la.



6. Remettez en place le capot de la carte de contrôle.

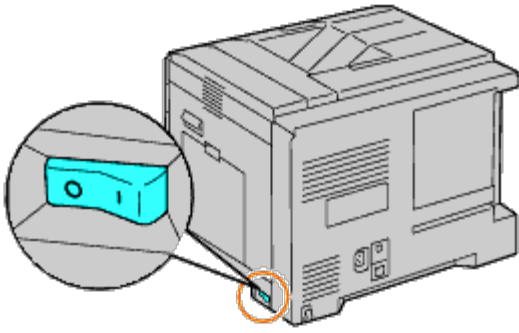


7. Fermez le capot de la carte de contrôle et vissez la vis dans le sens horaire.

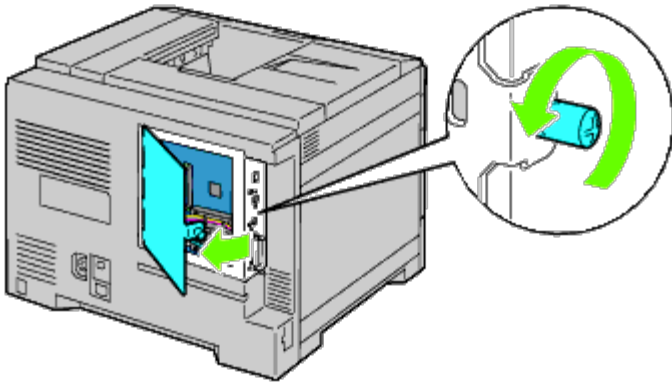


Démontage d'un disque dur

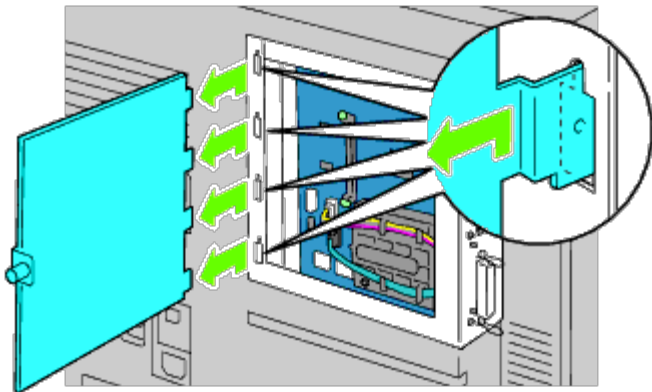
1. Assurez-vous que l'imprimante est éteinte.



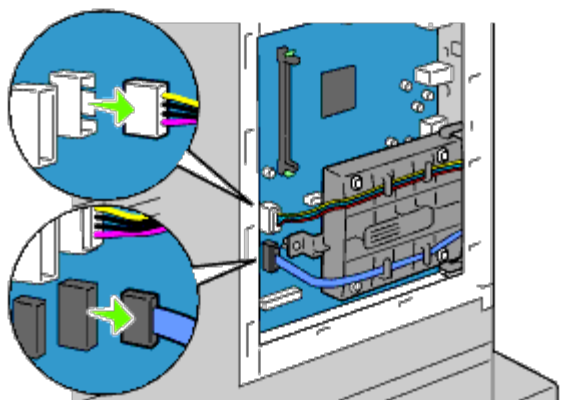
2. Tournez la vis en sens inverse des aiguilles d'une montre sur le boîtier métallique pour ouvrir le capot.



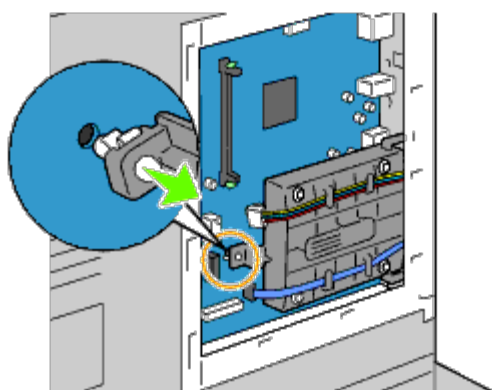
3. Retirez le capot de la carte de contrôle.



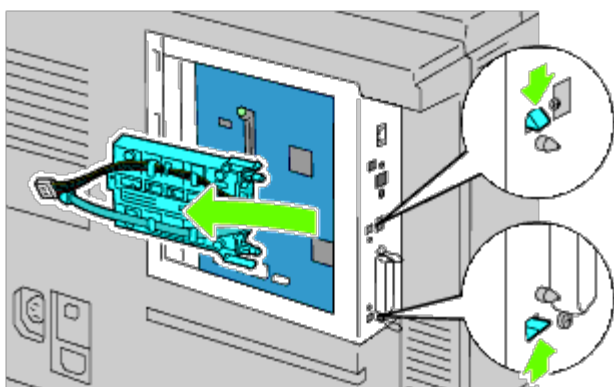
4. Retirez les câbles du disque dur des connecteurs de la carte de contrôle.



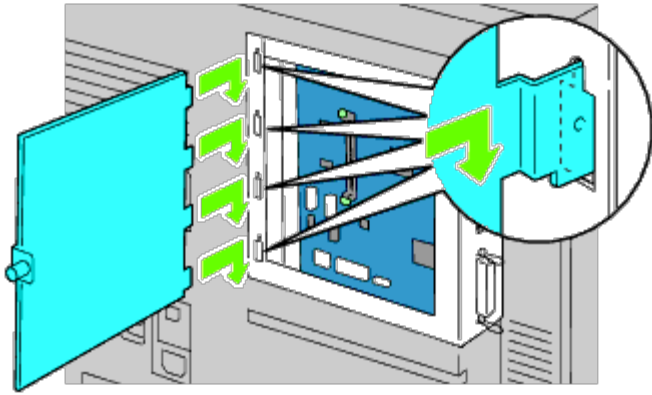
5. Retirez le connecteur de côté gauche de la carte de contrôle.



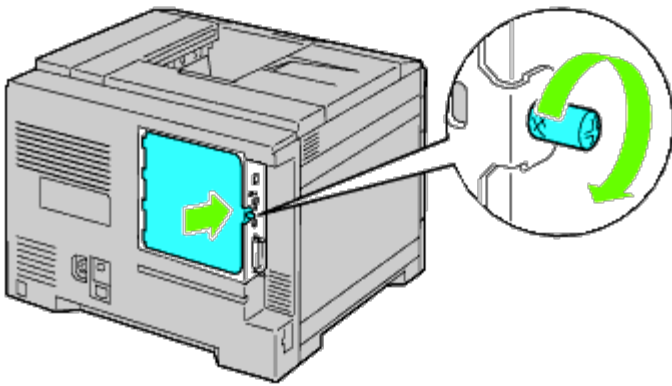
6. Retirez le disque dur de l'imprimante en libérant le crochet du disque dur.



7. Remettez en place le capot de la carte de contrôle.

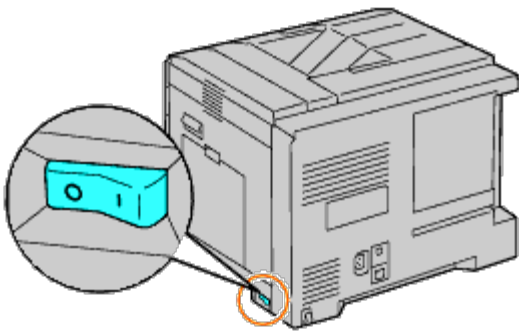


8. Fermez le capot de la carte de contrôle et vissez la vis dans le sens horaire.

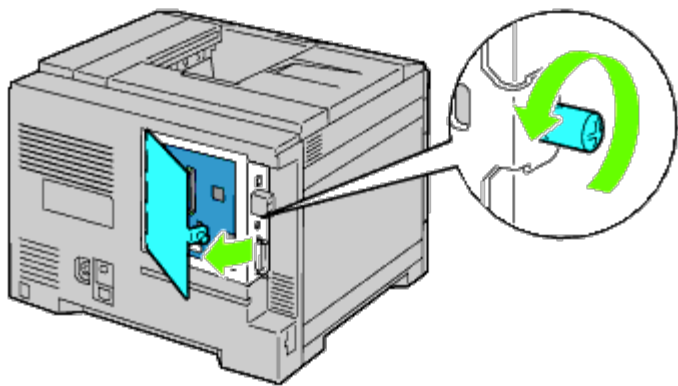


Démontage de l'adaptateur d'imprimante sans fil

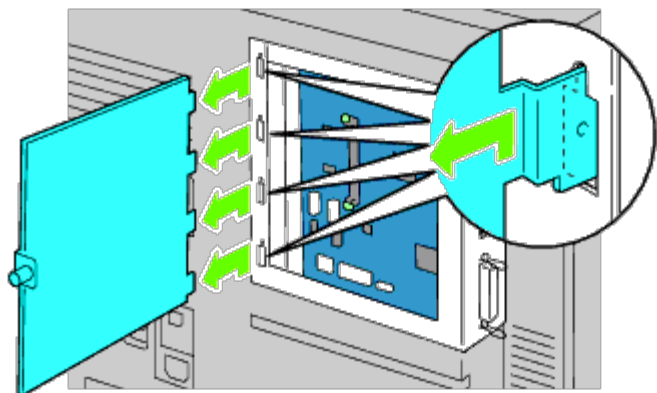
1. Éteignez l'imprimante et débranchez le câble électrique. Ensuite, débranchez tous les câbles à l'arrière de l'imprimante.



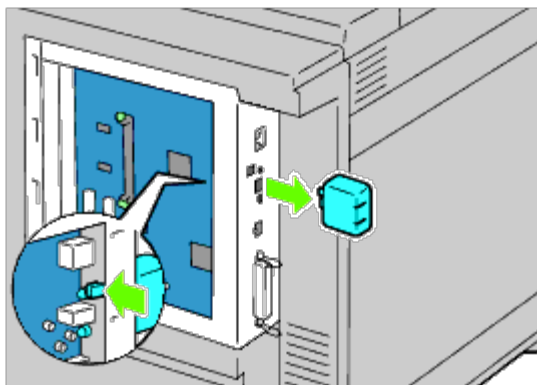
2. Tournez la vis en sens inverse des aiguilles d'une montre sur le boîtier métallique pour ouvrir le capot.



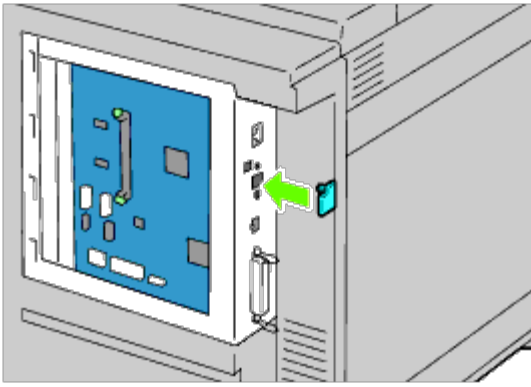
3. Retirez le capot de la carte de contrôle.



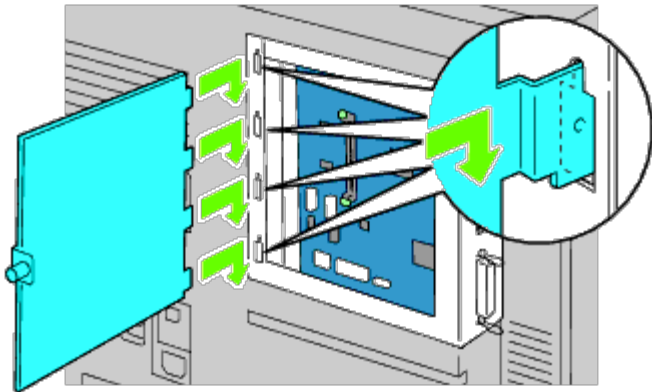
4. Retirez l'adaptateur sans fil de l'imprimante en libérant le crochet de l'adaptateur en dessous de la prise pour l'adaptateur sans fil.



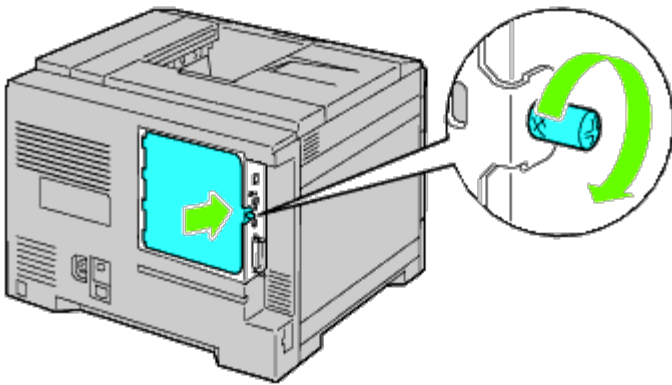
5. Insérez le capuchon dans la prise de l'adaptateur sans fil.



6. Remettez en place le capot de la carte de contrôle.



7. Fermez le capot de la carte de contrôle et vissez la vis dans le sens horaire.



[Retour à la table des matières](#)

Suppression des bourrages

- [Éviter les bourrages](#)
- [Localisation de l'emplacement des bourrages papier](#)
- [Suppression des bourrages papier du MPF](#)
- [Suppression des bourrages papier du bac standard](#)
- [Suppression des bourrages papier du fuser](#)
- [Suppression des bourrages papier de l'unité recto/verso](#)
- [Suppression des bourrages papier du chargeur facultatif](#)
- [Suppression des bourrages papier du bac de sortie](#)

Vous pouvez éviter la plupart des bourrages en sélectionnant soigneusement le support d'impression et en procédant correctement au chargement. Pour plus de détails, reportez-vous à la rubrique « [Instructions relatives aux supports d'impression](#) ».



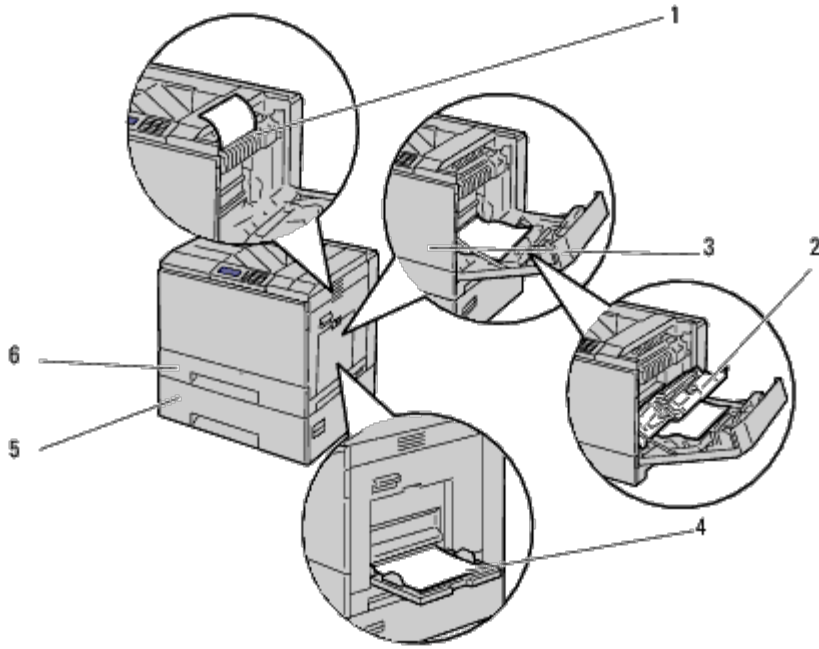
REMARQUE : Il est recommandé d'essayer un échantillon avant d'acheter de grandes quantités d'un support d'impression.

Éviter les bourrages

- Utilisez uniquement les supports d'impression recommandés. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique « [Instructions relatives aux supports d'impression](#) ».
 - Pour charger le support d'impression correctement, reportez-vous aux rubriques « [Chargement du support d'impression dans les bacs standard et en option](#) » et « [Chargement des supports d'impression dans le MPF](#) ».
 - Ne surchargez pas les sources d'alimentation. Vérifiez bien que la hauteur de la pile du support d'impression ne dépasse pas la hauteur maximale indiquée par les étiquettes de la ligne de chargement dans les bacs.
 - Ne chargez aucun support d'impression froissé, plié, humide ou recourbé.
 - Déramez, ventilez et égalisez le support d'impression avant de le charger. Si un bourrage a lieu avec le support d'impression, essayez d'insérer une seule feuille à la fois dans le chargeur multifonctionnel (MPF).
 - N'utilisez aucun support d'impression que vous avez découpé ou rogné vous-même.
 - Ne mélangez pas les formats, grammages et types de supports d'impression dans la même source d'alimentation.
 - Lorsque vous insérez le support d'impression, veillez à orienter la face d'impression recommandée vers le haut. De même, lorsque vous utilisez le MPF, la face d'impression recommandée doit être orientée vers le bas.
 - Stockez le support d'impression dans un environnement approprié. Pour plus de détails, reportez-vous à « [Stockage des supports d'impression](#) ».
 - Ne retirez pas le bac d'alimentation lors de l'impression d'un travail.
 - Une fois les bacs chargés, enfoncez-les fermement.
 - Vérifiez que tous les câbles reliés à l'imprimante sont correctement branchés.
 - Si les guides sont trop serrés, des bourrages papier peuvent se produire.
 - Essuyez les rouleaux chargeurs dans les bacs ou le MPF avec un chiffon légèrement humides si des bourrages papier dus à des entraînements incorrects du papier, surviennent fréquemment.
-

Localisation de l'emplacement des brouillages papier

L'illustration suivante montre l'emplacement des brouillages papier le long du chemin du support d'impression.



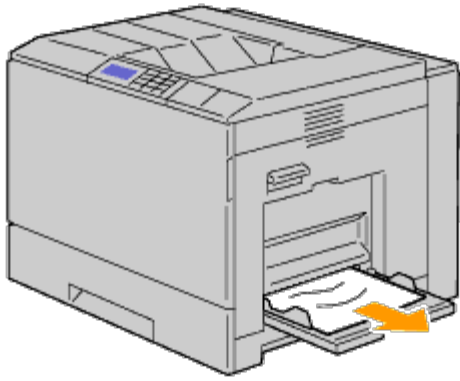
⚠ ATTENTION : N'essayez pas d'éliminer les brouillages à l'aide d'outils ou d'instruments. L'imprimante pourrait être définitivement endommagée.

1	Fuser
2	Module recto/verso
3	Capot avant
4	MPF
5	Chargeur 550 feuilles (en option)
6	Bac 1

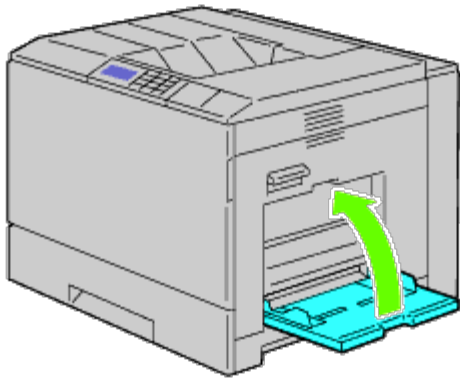
Suppression des brouillages papier du MPF

✍ REMARQUE : Pour supprimer l'erreur affichée sur le panneau de commande, vous devez retirer tous les supports d'impression situés sur le chemin du support d'impression.

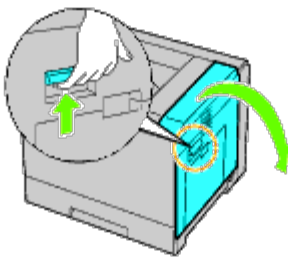
1. Retirez tout papier chargé ou coincé dans le MPF.



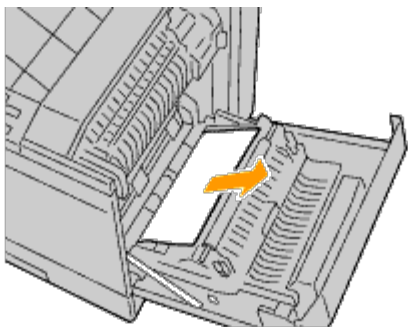
2. Fermez le MPF.



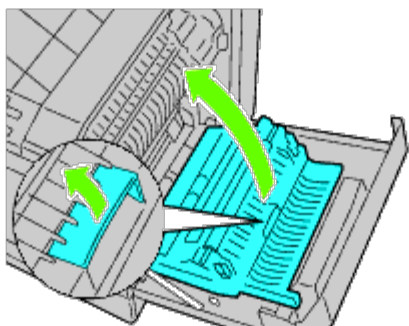
3. Soulevez la fermeture de la poignée du capot droit pour ouvrir le capot.



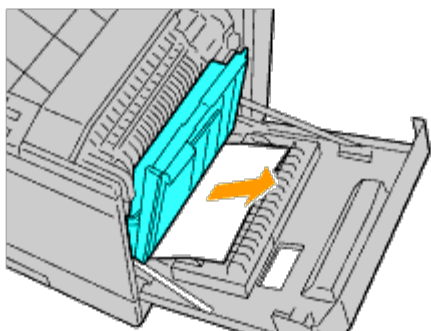
4. Retirez tout morceau de papier coincé dans le MPF.



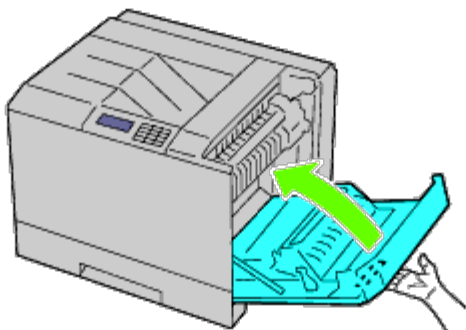
5. Utilisez la poignée pour soulever le module recto/verso.



6. Retirez tout morceau de papier coincé.



7. Fermez le capot droit.



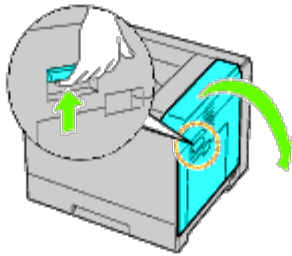
REMARQUE : Lorsque vous fermez le capot droit, appliquez vos mains à proximité de la poignée comme indiqué dans l'illustration, puis appuyez fermement sur le capot en direction de l'imprimante.

REMARQUE : Chaque fois que vous fermez le capot droit, tenez-vous devant le capot droit et non devant le capot avant.

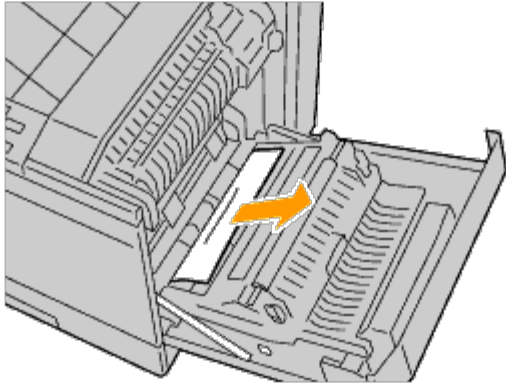
Suppression des bourrages papier du bac standard

REMARQUE : Pour supprimer l'erreur affichée sur le panneau de commande, vous devez retirer tous les supports d'impression situés sur le chemin du support d'impression.

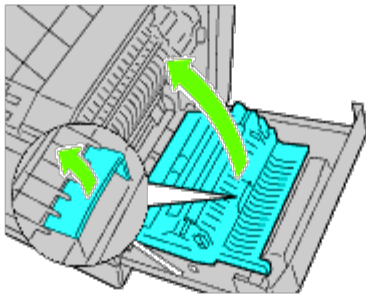
1. Soulevez la fermeture de la poignée du capot droit pour ouvrir le capot.



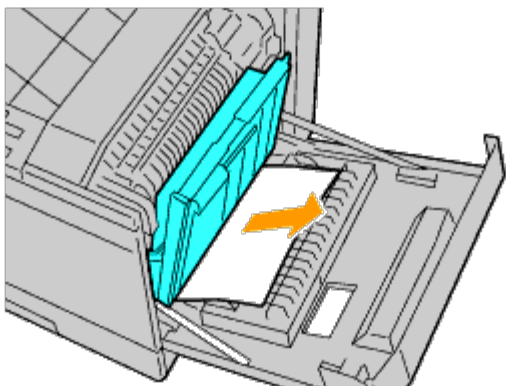
2. Retirez le bouchage papier.



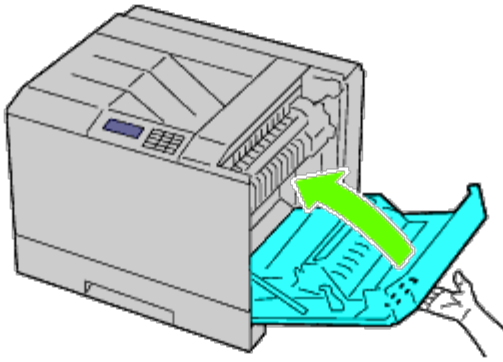
3. Utilisez la poignée pour soulever le module recto/verso.



4. Retirez tout morceau de papier coincé.



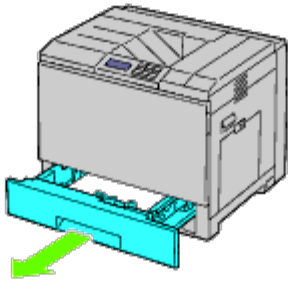
5. Fermez le capot droit.



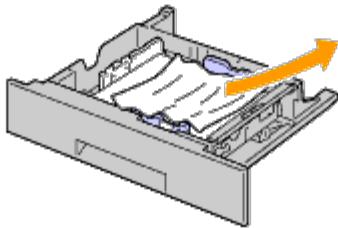
REMARQUE : Lorsque vous fermez le capot droit, appliquez vos mains à proximité de la poignée comme indiqué dans l'illustration, puis appuyez fermement sur le capot en direction de l'imprimante.

REMARQUE : Chaque fois que vous fermez le capot droit, tenez-vous devant le capot droit et non devant le capot avant.

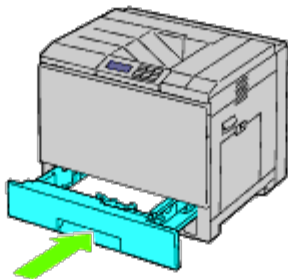
6. Retirez le bac 1 de l'imprimante.



7. Retirez tout morceau de papier coincé ou froissé du bac 1.



8. Remplacez le bac 1 dans l'imprimante.



Suppression des brouillages papier du fuser

ATTENTION : Avant d'exécuter les procédures suivantes, prenez connaissance des consignes de sécurité reprises dans votre *Guide d'information sur le produit* et observez-les.

ATTENTION : Pour éviter une électrocution pendant l'entretien, commencez toujours par éteindre l'imprimante et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique mise à la terre.

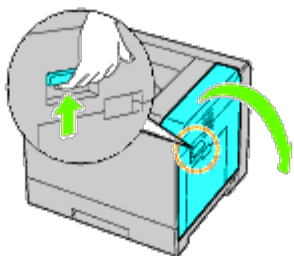
REMARQUE : Des instructions sur vidéo sont également disponibles dans le *Guide d'entretien*.

Le *Guide d'entretien* se trouve sur le CD-ROM *Pilotes et utilitaires* livré avec l'imprimante.

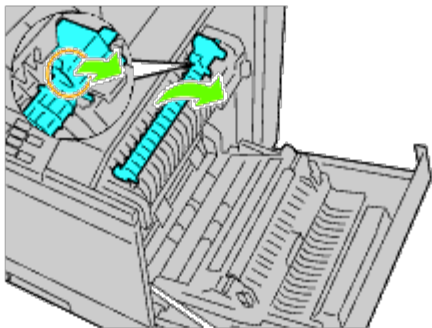
ATTENTION : Pour ne pas vous brûler, ne supprimez pas les brouillages papier immédiatement après avoir imprimé. Le fuser devient extrêmement chaud pendant l'utilisation.

REMARQUE : Pour supprimer l'erreur affichée sur le panneau de commande, vous devez retirer tous les supports d'impression situés sur le chemin du support d'impression.

1. Soulevez la fermeture de la poignée du capot droit pour ouvrir le capot.

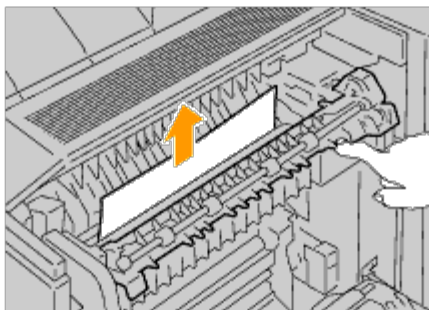


2. Saisissez et abaissez le volet pour ouvrir la partie intérieure.

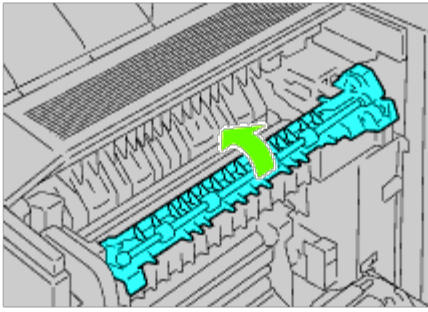


ATTENTION : Faites attention à ne pas toucher le fuser. Il pourrait vous brûler les doigts.

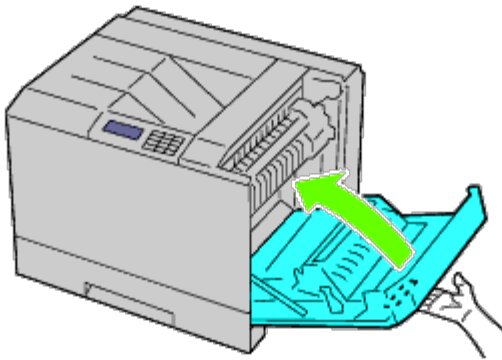
3. Retirez le brouillage papier.



4. Remettez en place la partie intérieure.



5. Fermez le capot droit.



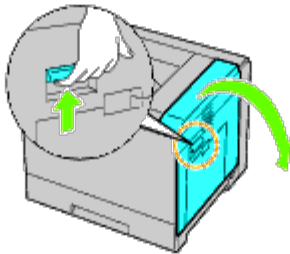
REMARQUE : Lorsque vous fermez le capot droit, appliquez vos mains à proximité de la poignée comme indiqué dans l'illustration, puis appuyez fermement sur le capot en direction de l'imprimante.

REMARQUE : Chaque fois que vous fermez le capot droit, tenez-vous devant le capot droit et non devant le capot avant.

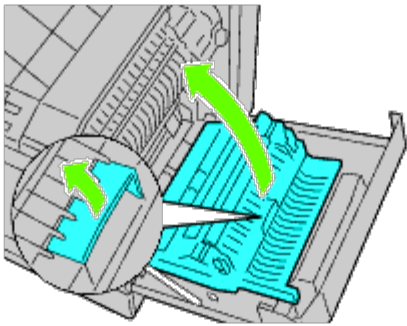
Suppression des brouillages papier de l'unité recto/verso

REMARQUE : Pour supprimer l'erreur affichée sur le panneau de commande, vous devez retirer tous les supports d'impression situés sur le chemin du support d'impression.

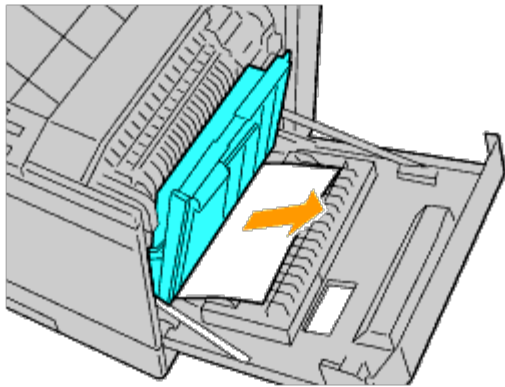
1. Ouvrez le capot droit.



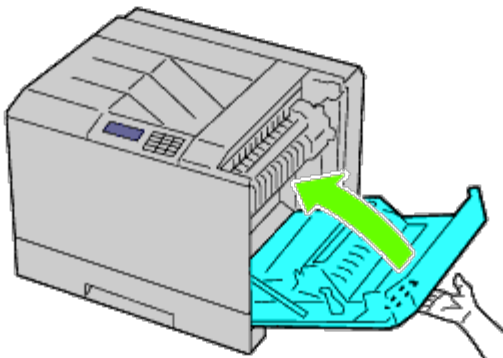
2. Utilisez la poignée pour soulever le module recto/verso.



3. Retirez tout de papier du module recto/verso.



4. Fermez le capot droit.



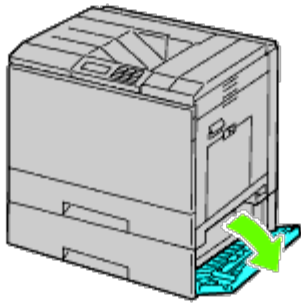
REMARQUE : Lorsque vous fermez le capot droit, appliquez vos mains à proximité de la poignée comme indiqué dans l'illustration, puis appuyez fermement sur le capot en direction de l'imprimante.

REMARQUE : Chaque fois que vous fermez le capot droit, tenez-vous devant le capot droit et non devant le capot avant.

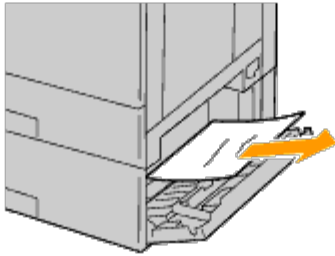
Suppression des brouillages papier du chargeur facultatif

REMARQUE : Pour supprimer l'erreur affichée sur le panneau de commande, vous devez retirer tous les supports d'impression situés sur le chemin du support d'impression.

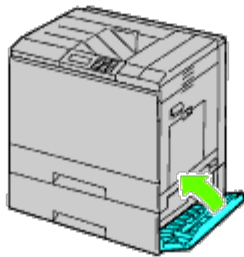
1. Ouvrez le capot droit du chargeur en option où le papier est coincé.



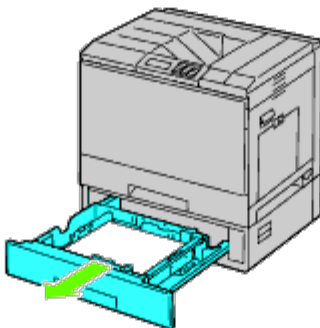
2. Retirez le bouchage papier.



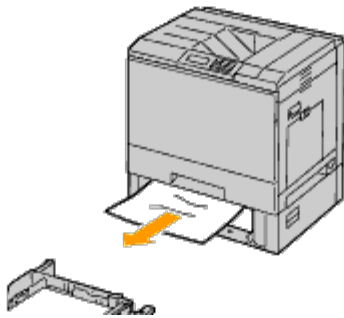
3. Fermez le capot droit du chargeur en option.



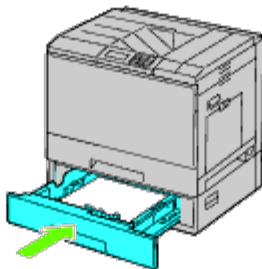
4. Retirez le bac du même chargeur.



5. Retirez tout morceau de papier coincé ou froissé du chargeur.




6. Remplacez le chargeur dans l'imprimante.

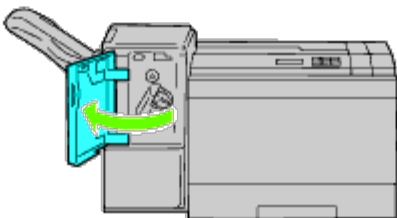


Suppression des bourrages papier du bac de sortie

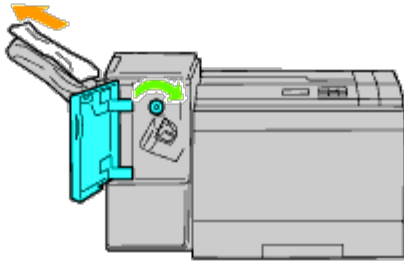
Suppression des bourrages papier à l'intérieur du bac de sortie

 **REMARQUE** : Pour supprimer l'erreur affichée sur le panneau de commande, vous devez retirer tous les supports d'impression situés sur le chemin du support d'impression.

1. Assurez-vous que l'imprimante ne fonctionne pas et ouvrez la porte avant du bac de sortie.

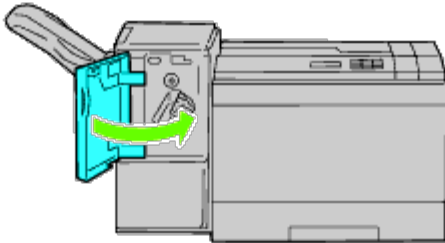


2. Tournez la molette dans le sens horaire et retirez le bourrage papier de la sortie papier du bac de sortie.



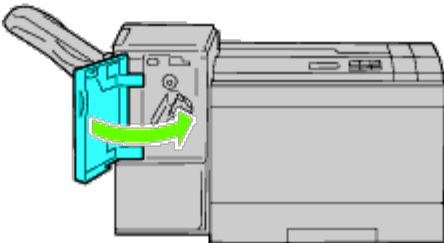
➡ **NOTE** : Si le bourrage papier subsiste, répétez la même procédure.

3. Fermez la porte avant du bac de sortie.



4. Si le bourrage papier subsiste, répétez l'[étape 1](#) et l'[étape 2](#).

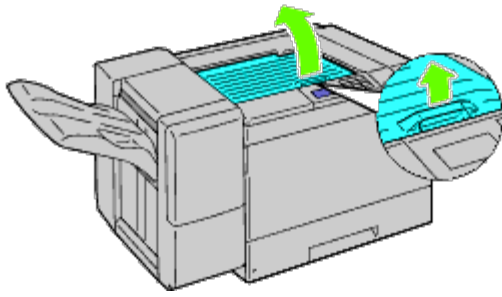
5. Fermez la porte avant du bac de sortie.



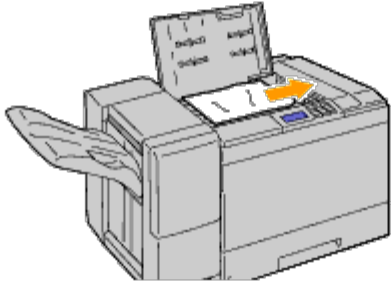
Suppression des brouillages papier de l'unité de transport horizontal

✎ **REMARQUE** : Pour supprimer l'erreur affichée sur le panneau de commande, vous devez retirer tous les supports d'impression situés sur le chemin du support d'impression.

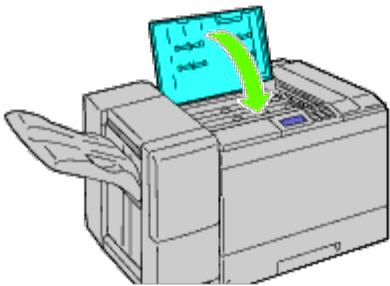
1. Saisissez la poignée du capot latéral du bac de sortie et ouvrez le capot.



2. Retirez le boudrage papier.

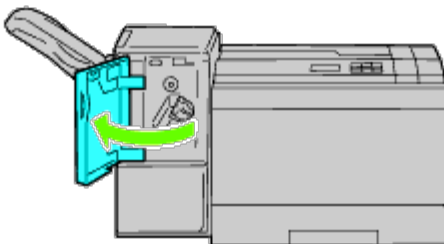


3. Fermez le capot latéral du bac de sortie.

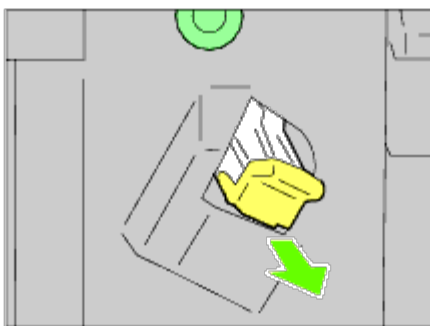


Suppression des boudrages d'agrafes du bac de sortie

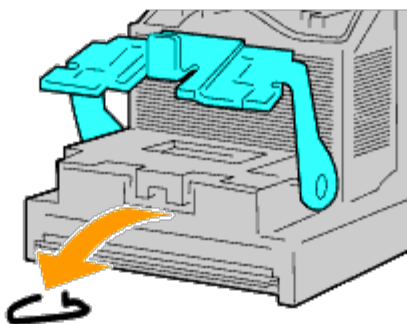
1. Assurez-vous que l'imprimante ne fonctionne pas et ouvrez la porte avant du bac de sortie.



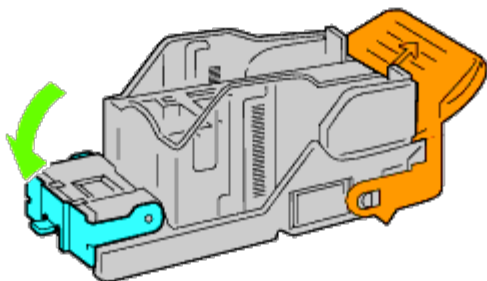
2. Saisissez le levier orange sur la cartouche d'agrafes et retirez la cartouche.



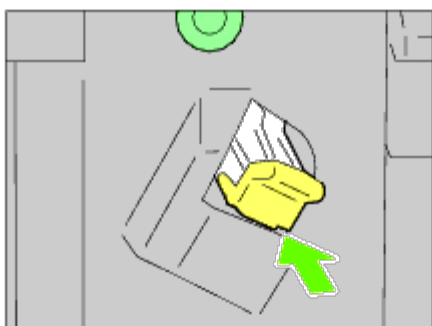
3. Inspectez visuellement le bac de sortie en recherchant des agrafes restantes.
4. Soulevez la partie métallique de la cartouche d'agrafes.
5. Retirez les agrafes coincées dans la cartouche d'agrafes.



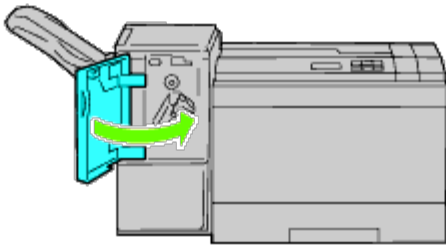
6. Fermez la partie métallique.



7. Saisissez le levier orange sur la cartouche d'agrafes et poussez la cartouche dans l'imprimante jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



8. Fermez la porte avant du bac de sortie.



[Retour à la table des matières](#)

Diagnostic de pannes

- [Problème de base de l'imprimante](#)
- [Problème au niveau de l'affichage](#)
- [Problèmes d'impression](#)
- [Problèmes au niveau de la qualité d'impression](#)
- [Problèmes de bourrage/alignement](#)
- [Bruit](#)
- [Problème de certificat numérique](#)
- [Problèmes avec des accessoires installés en option](#)
- [Autres problèmes](#)
- [Contacter la maintenance](#)

Problème de base de l'imprimante

Il est facile de résoudre certains des problèmes qui surviennent au niveau de l'imprimante. Si vous rencontrez un problème au niveau de votre imprimante, vérifiez les éléments suivants :

- Le câble d'alimentation est branché dans l'imprimante et dans une prise de courant correctement mise à la terre.
- L'imprimante est sous tension.
- L'alimentation électrique n'est coupée par aucun interrupteur ou disjoncteur.
- Les autres appareils électriques branchés sur cette prise fonctionnent.
- Toutes les options sont correctement installées.

Si le problème persiste alors que vous avez vérifié tous les éléments ci-dessus, éteignez l'imprimante, patientez dix secondes et rallumez-la ensuite. Cette opération suffit souvent à résoudre le problème.

Problème au niveau de l'affichage


Problème	Action
Après avoir allumé l'imprimante, le panneau de commande n'affiche rien, affiche <code>Patienter svp...</code> ou le rétroéclairage ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Eteignez l'imprimante, patientez pendant 10 secondes et rallumez-la ensuite.• Le message du test automatique s'affiche sur le panneau de commande. Une fois la vérification effectuée, le message <code>Prêt à imprimer</code> s'affiche.
Les modifications que vous effectuez sur les paramètres des menus à partir du panneau de commande ne sont pas prises en considération.	<p>Les paramètres définis dans le logiciel, dans le pilote d'impression ou dans les utilitaires de l'imprimante annulent les paramètres effectués à partir du panneau de commande.</p> <ul style="list-style-type: none">• Modifiez les réglages du menu à partir du pilote d'impression, des utilitaires de l'imprimante ou du logiciel au lieu d'à partir du panneau de commande.

Problèmes d'impression

Problème	Action
Le travail ne s'imprime pas ou des caractères incorrects sont imprimés.	Assurez-vous que Prêt à imprimer s'affiche bien sur le panneau de commande avant d'envoyer un travail à l'impression. Appuyez sur le bouton Menu pour revenir à Prêt à imprimer .
	Assurez-vous que les supports d'impression sont chargés dans l'imprimante. Appuyez sur le bouton Menu pour revenir à Prêt à imprimer .
	Vérifiez que la langue de description des pages (PDL) utilisée par l'imprimante est correcte.
	Vérifiez si le pilote d'impression que vous utilisez est correct.
	Assurez-vous que vous utilisez bien le bon câble Ethernet, USB et parallèle, ou le bon adaptateur sans fil, et que ceux-ci sont bien branchés ou raccordés sur l'imprimante.
	Vérifiez si le format des supports d'impression utilisés est correct.
	Si vous utilisez un spouleur d'impression, vérifiez s'il fonctionne correctement.
	Vérifiez l'interface de l'imprimante à partir du menu Menu admin . Déterminez l'interface hôte que vous utilisez. Imprimez une page des paramètres panneau pour vérifier si les paramètres de l'interface que vous utilisez sont corrects. Reportez-vous à la rubrique « Impression d'une page des réglages du panneau » pour plus d'informations sur l'impression d'une page contenant les réglages du panneau.
Mauvais entraînement du support d'impression ou plusieurs supports d'impression sont alimentés à la fois.	Assurez-vous que les supports d'impression utilisés répondent aux spécifications de votre imprimante. Pour plus de détails, reportez-vous à la rubrique « Identification des supports d'impression et spécifications ».
	Déramez le support d'impression avant de le charger dans une source.
	Assurez-vous que les supports d'impression sont correctement chargés.
	Vérifiez si les guides de largeur et de longueur sur les sources d'alimentation sont correctement réglés.
	Vérifiez si les bacs sont bien insérés.
	Ne surchargez pas les sources d'alimentation.
	Ne forcez pas lorsque vous chargez les supports d'impression dans le chargeur multifonctionnel (MPF), les supports d'impression risqueraient en effet d'être insérés de travers ou de se recourber.
	Sortez tout support d'impression recourbé des sources.
	Chargez correctement la face à imprimer recommandée pour le type de supports d'impression que vous utilisez. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique « Chargement du support d'impression dans les bacs standard et en option ».
	Retournez les supports d'impression et procédez de nouveau à l'impression pour voir si les feuilles sont entraînées plus facilement.
	Ne mélangez pas les types de supports d'impression.
	Ne mélangez pas les rames de supports d'impression.
	Retirez les feuilles froissées au-dessus et en dessous de la rame avant de charger les supports d'impression.
Ne chargez la source d'alimentation que lorsqu'elle est vide.	
Essuyez les rouleaux séparateurs dans les bacs ou le MPF avec un chiffon légèrement humide.	
Mauvais entraînement des enveloppes ou plusieurs enveloppes sont alimentées à la fois.	Réduisez le nombre d'enveloppes dans la pile.

Des sauts de page se produisent à des endroits inattendus.	Augmentez le réglage pour Temps écoulé dans le menu Réglages de l'imprimante du Dell Printer Configuration Web Tool .
Le travail s'imprime à partir d'une mauvaise source ou sur un mauvais support d'impression.	Vérifiez Type de papier dans le menu Réglages du bac sur le panneau de commande de l'imprimante et dans le pilote d'impression.
Le support d'impression ne s'empile pas correctement dans le réceptacle.	Retournez la pile du support d'impression dans le bac ou le MPF.
L'imprimante n'imprime pas les pages recto verso.	Vérifiez si Recto verso a bien été sélectionné dans le menu PCL (Printer Control Language) sur le panneau de commande de l'imprimante, ainsi que dans le pilote d'impression.
	Vérifiez si vous avez suffisamment de mémoire d'impression d'installée.
Le papier est recourbé dans les bacs.	Chargez le papier dans le MPF.

Problèmes au niveau de la qualité d'impression

 **REMARQUE** : Pour des informations concernant la manière d'utiliser le panneau de commande et le Dell Configuration Web Tool, consultez les rubriques « [Présentation des menus de l'imprimante](#) » et « [Dell Printer Configuration Web Tool](#) ».

L'impression est trop claire



Action		Oui	Non
1	Vérifiez si la totalité de la page est imprimée trop claire.	Passez à l'action 2.	Passez à l'action 8.
2	<p>Les cartouches de toner sont peut-être presque vides ou doivent être remplacées. Vérifiez la quantité de toner restante dans chaque cartouche de toner.</p> <ol style="list-style-type: none"> Vérifiez le niveau de toner dans l'onglet Etat du Centre du Moniteur d'état. Remplacez les cartouches de toner si nécessaire. <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
3	<p>Si vous utilisez des cartouches de toner d'impression d'une autre marque que Dell, activez l'option Toner non-Dell.</p> <ol style="list-style-type: none"> Lancez le Dell Printer Configuration Web Tool en saisissant l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur Web. (si vous ne savez pas comment lancer Dell Printer Configuration Web Tool, consultez la rubrique « Dell Printer Configuration Web Tool »). Sélectionnez Réglages de l'imprimante. Cliquez sur l'onglet Entretien de l'imprimante. Sélectionnez Toner non-Dell. Assurez-vous que la case Marche n'a pas été cochée. 	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.

	Cela résout-il votre problème ?		
4	<p>Désactivez le Mode économie de toner dans le pilote d'impression.</p> <p>1. Sur l'onglet Avancé, assurez-vous que la case Mode économie de toner n'est pas sélectionnée.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 5.
5	<p>Il se peut que la surface du support d'impression soit inégale. Essayez de modifier le réglage Type de papier dans le pilote d'impression. Par exemple, changez papier ordinaire par ordinaire épais.</p> <p>1. Sur l'onglet Papier/sortie, modifiez le réglage Type de papier.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 6.
6	<p>Vérifiez si le support d'impression que vous utilisez est correct. Reportez-vous à « Tailles de papier prises en charge ». Si ce n'est pas le cas, utilisez le support d'impression recommandé pour l'imprimante.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 7.
7	<p>Assurez-vous que les huit rubans jaunes sont correctement retirés des cartouches à tambour. Reportez-vous à « Remplacement des cartouches à tambour ». Si ce n'est pas le cas, enlevez les rubans.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 9.
8	<p>Nettoyez l'intérieur de l'imprimante à l'aide de la tige de nettoyage. Reportez-vous à « Nettoyage de l'intérieur de l'imprimante ».</p> <p>1. Lorsque le nettoyage est terminé, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ».</p> <p>La boîte à outils s'ouvre.</p> <p>2. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche.</p> <p>3. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas.</p> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 9.
9	<p>Remplacez la cartouche du tambour si vous disposez d'une cartouche de rechange. Reportez-vous à « Remplacement des cartouches à tambour ».</p> <p>1. Lorsque vous avez remplacé la cartouche du tambour, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ».</p> <p>La boîte à outils s'ouvre.</p> <p>2. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche.</p> <p>3. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas.</p> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Le toner macule ou l'imprimé se détache.



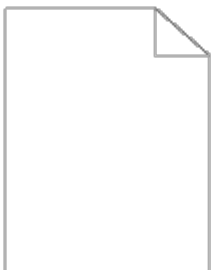
Action	Oui	Non
<p>1</p> <p>Vérifiez si le levier pour les enveloppes de l'imprimante est soulevé lorsque vous imprimez sur du papier ordinaire.</p> <p>Si c'est le cas, mettez-le en position pour le mode papier ordinaire. Pour plus d'informations sur la manière de changer le mode, reportez-vous à « Chargement des enveloppes dans le MPF ».</p> <p>Augmentez ensuite la température de fixage en augmentant la valeur du paramètre Régler fuser du Dell Configuration Web Tool.</p> <p>REMARQUE : Lorsque vous utilisez le bac de sortie en option, vérifiez si le levier du bac de sortie est rabattu (mode normal). Pour plus d'informations sur la manière de changer le mode, reportez-vous à « Chargement du support d'impression ».</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 2.</p>
<p>2</p> <p>Il se peut que la surface du support d'impression soit inégale. Essayez de modifier le réglage Type de papier dans le pilote d'impression. Par exemple, changez papier ordinaire par ordinaire épais.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sur l'onglet Papier/sortie, modifiez le réglage Type de papier. <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 3.</p>
<p>3</p> <p>Vérifiez si le support d'impression que vous utilisez est correct. Reportez-vous à « Tailles de papier prises en charge ». Si ce n'est pas le cas, utilisez le support d'impression recommandé pour l'imprimante.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 4.</p>
<p>4</p> <p>Remplacez la cartouche du tambour si vous disposez d'une cartouche de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez la cartouche du tambour. Reportez-vous à « Remplacement des cartouches à tambour ». 2. Lorsque vous avez remplacé la cartouche du tambour, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». La boîte à outils s'ouvre. 3. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. 4. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration à 4 couleurs. <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée. (La cartouche du tambour que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)</p>	<p>Passez à l'action 5.</p>
<p>5</p> <p>Remplacez le fuser si vous en avez un de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez le fuser. Reportez-vous à la rubrique « Remplacement du fuser ». 2. Lorsque vous avez remplacé le fuser, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». La boîte à outils s'ouvre. 3. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. 4. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas. <p>Le Graphique de configuration de pas s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée. (Le fuser que vous utilisez a été endommagé. Remplacez-la par une nouvelle.)</p>	<p>Contactez Dell.</p>

Taches aléatoires/images floues



Action	Oui	Non
<p>1 Assurez-vous que les cartouches de toner sont installées correctement. Reportez-vous à « Préparation matérielle de l'imprimante ».</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
<p>2 Assurez-vous que les cartouches à tambour sont installées correctement. Reportez-vous à « Installation d'une cartouche à tambour ».</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
<p>3 Remplacez la cartouche du tambour si vous disposez d'une cartouche de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez la cartouche du tambour. Reportez-vous à « Remplacement des cartouches à tambour ». 2. Lorsque vous avez remplacé la cartouche du tambour, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». La boîte à outils s'ouvre. 3. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. 4. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas. <p>Le Graphique de configuration de pas s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée. (La cartouche du tambour que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)	Contactez Dell.

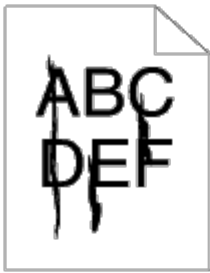
Rien n'a été imprimé sur le support d'impression



Action	Oui	Non
<p>Les cartouches de toner sont peut-être presque vides ou doivent être remplacées. Vérifiez la quantité de toner restante dans chaque cartouche</p>		

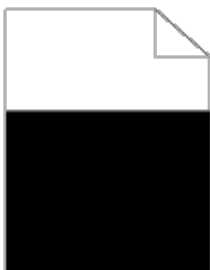
1	<p>de toner.</p> <ol style="list-style-type: none"> Vérifiez le niveau de toner dans l'onglet Etat du Centre du Moniteur d'état. Remplacez les cartouches de toner si nécessaire. <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2	<p>Si vous utilisez une autre marque de toner d'impression que Dell, activez l'option Toner non-Dell.</p> <ol style="list-style-type: none"> Lancez le Dell Printer Configuration Web Tool en saisissant l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur Web. (si vous ne savez pas comment lancer Dell Printer Configuration Web Tool, consultez la rubrique « Dell Printer Configuration Web Tool »). Sélectionnez Réglages de l'imprimante. Cliquez sur l'onglet Entretien de l'imprimante. Sélectionnez Toner non-Dell. Assurez-vous que la case Marche n'a pas été cochée. <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
3	<p>Désactivez le Mode économie de toner dans le pilote d'impression.</p> <ol style="list-style-type: none"> Sur l'onglet Avancé, assurez-vous que la case Mode économie de toner n'est pas sélectionnée. <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.
4	<p>Il se peut que la surface du support d'impression soit inégale. Essayez de modifier le réglage Type de papier dans le pilote d'impression. Par exemple, changez papier ordinaire par ordinaire épais.</p> <ol style="list-style-type: none"> Sur l'onglet Papier/sortie, modifiez le réglage Type de papier. <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 5.
5	<p>Vérifiez si le support d'impression que vous utilisez est correct. Reportez-vous à « Tailles de papier prises en charge ». Si ce n'est pas le cas, utilisez le support d'impression recommandé pour l'imprimante.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 6.
6	<p>Assurez-vous que les huit rubans jaunes sont correctement retirés de la cartouche à tambour. Reportez-vous à « Remplacement des cartouches à tambour ». Si ce n'est pas le cas, enlevez les rubans.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 7.
7	<p>Remplacez la cartouche du tambour si vous disposez d'une cartouche de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> Remplacez la cartouche du tambour. Reportez-vous à « Remplacement des cartouches à tambour ». Lorsque vous avez remplacé la cartouche du tambour, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration à 4 couleurs. <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée. (La cartouche du tambour que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)	Contactez Dell.

Des traits apparaissent sur le résultat d'impression



Action	Oui	Non
<p>1 Les cartouches de toner sont peut-être presque vides ou doivent être remplacées. Vérifiez la quantité de toner restante dans chaque cartouche de toner.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez le niveau de toner dans l'onglet Etat du Centre du Moniteur d'état.2. Remplacez les cartouches de toner si nécessaire. <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
<p>2 Si vous utilisez emploie des de toner d'impression d'une autre marque que Dell, activez l'option Toner non-Dell.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Lancez le Dell Printer Configuration Web Tool en saisissant l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur Web. (si vous ne savez pas comment lancer Dell Printer Configuration Web Tool, consultez la rubrique « Dell Printer Configuration Web Tool »).2. Sélectionnez Réglages de l'imprimante.3. Cliquez sur l'onglet Entretien de l'imprimante.4. Sélectionnez Toner non-Dell.5. Assurez-vous que la case Marche n'a pas été cochée. <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
<p>3 Remplacez la cartouche du tambour si vous disposez d'une cartouche de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Remplacez la cartouche du tambour. Reportez-vous à « Remplacement des cartouches à tambour ».2. Lorsque vous avez remplacé la cartouche du tambour, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». <p>La boîte à outils s'ouvre.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche.4. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration à 4 couleurs. <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée. (La cartouche du tambour que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)	Contactez Dell.

Une partie de l'impression est noire



Action	Oui	Non
<p>1 Assurez-vous que les cartouches de toner sont installées correctement. Reportez-vous à « Préparation matérielle de l'imprimante ».</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 2.</p>
<p>2 Assurez-vous que Sortie couleur est réglé sur Couleur (Auto) dans le pilote d'impression.</p> <p>1. Sur l'onglet Graphique, assurez-vous que Sortie couleur est réglé sur Couleur (Auto).</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 3.</p>
<p>3 Remplacez la cartouche du tambour si vous disposez d'une cartouche de rechange.</p> <p>1. Remplacez la cartouche du tambour. Reportez-vous à « Remplacement des cartouches à tambour ».</p> <p>2. Lorsque vous avez remplacé la cartouche du tambour, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ».</p> <p>La boîte à outils s'ouvre.</p> <p>3. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche.</p> <p>4. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration à 4 couleurs.</p> <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée. (La cartouche du tambour que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)</p>	<p>Contactez Dell.</p>

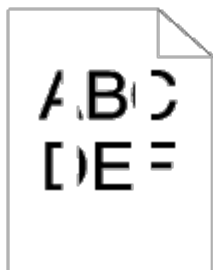
Points espacés en couleur



Action	Oui	Non
<p>1 Localisez l'origine du problème en utilisant le Graphique de configuration de pas.</p> <p>1. Démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». La boîte à outils s'ouvre.</p> <p>2. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche.</p> <p>3. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas.</p> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>4. Comparez le pas des taches de couleur sur le résultat d'impression avec celui du Graphique de configuration de pas, puis localisez l'origine du problème.</p>	<p>Passez à l'action correspondant à la localisation du problème :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartouche à tambour - 2 • Fuser - 3 • Module de courroie - 4 	<p>Contactez Dell.</p>

	L'origine du problème a-t-elle été localisée ?		
2	<p>Remplacez la cartouche du tambour si vous disposez d'une cartouche de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez la cartouche du tambour. Reportez-vous à « Remplacement des cartouches à tambour ». 2. Lorsque vous avez remplacé la cartouche du tambour, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». 3. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. 4. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas. <p>Le Graphique de configuration de pas s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée. (La cartouche du tambour que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)	Contactez Dell.
3	<p>Remplacez le fuser si vous en avez un de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez le fuser. Reportez-vous à « Remplacement du fuser ». 2. Lorsque vous avez remplacé le fuser, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». 3. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. 4. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas. <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée. (Le fuser que vous utilisez a été endommagé. Remplacez-la par une nouvelle.)	Contactez Dell.
4	<p>Remplacez le module de courroie si vous en avez un de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez le module de courroie. Reportez-vous à « Remplacement du module de courroie ». 2. Lorsque vous avez remplacé le module de courroie, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». 3. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. 4. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas. <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée. (Le module de courroie que vous utilisez a été endommagé. Remplacez-la par une nouvelle.)	Contactez Dell.

Blancs verticaux



Action	Oui	Non
--------	-----	-----

<p>Nettoyez l'intérieur de l'imprimante à l'aide de la tige de nettoyage.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lorsque le nettoyage est terminé, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». La boîte à outils s'ouvre. 2. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. 3. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas. <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 8.</p>
<p>Assurez-vous que le trajet lumineux n'est pas couvert.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Enlevez la cartouche à tambour et conservez-la dans un endroit sombre. Reportez-vous à « Remplacement des cartouches à tambour ». 2. Vérifiez le trajet lumineux et ensuite, enlevez la protection. 3. Remplacez la cartouche à tambour. Reportez-vous à « Remplacement des cartouches à tambour ». 4. Démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». La boîte à outils s'ouvre. 5. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. 6. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas. <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 3.</p>
<p>Remplacez la cartouche du tambour si vous disposez d'une cartouche de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez la cartouche du tambour. Reportez-vous à « Remplacement des cartouches à tambour ». 2. Lorsque vous avez remplacé la cartouche du tambour, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». 3. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. 4. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas. <p>Le Graphique de configuration de pas s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée. (La cartouche du tambour que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)</p>	<p>Contactez Dell.</p>

Impression fantôme

Action	Oui	Non
<p>Localisez l'origine du problème en utilisant le Graphique de configuration de fantôme.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». La boîte à outils s'ouvre. 	<p>Passez à l'action correspondant au type d'impression fantôme.</p>	<p>Contactez</p>

1	<p>2. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche.</p> <p>3. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de fantôme.</p> <p>Le Graphique de configuration de fantôme est imprimé.</p> <p>Le type d'impression fantôme a-t-il été identifié ?</p>	<p>Fantôme en positif - 2a</p> <p>Fantôme en négatif - 2b</p>	<p>Dell.</p>
2a	<p>Remplacez la cartouche du tambour si vous disposez d'une cartouche de recharge.</p> <p>1. Remplacez la cartouche du tambour. Reportez-vous à « Remplacement des cartouches à tambour ».</p> <p>2. Lorsque vous avez remplacé la cartouche du tambour, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ».</p> <p>La boîte à outils s'ouvre.</p> <p>3. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche.</p> <p>4. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de fantôme.</p> <p>Le Graphique de configuration de fantôme s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée. (La cartouche du tambour que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)</p>	<p>Contactez Dell.</p>
2b	<p>Si vous utilisez un support d'impression non recommandé, employez le support d'impression recommandé pour l'imprimante.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 2a.</p>

Fatigue due à la lumière



Action	Oui	Non
<p>1</p> <p>Vérifiez si le défaut d'impression présente les symptômes de fatigue due à la lumière.</p> <p>1. Démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ».</p> <p>La boîte à outils s'ouvre.</p> <p>2. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche.</p> <p>3. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas.</p> <p>Le Graphique de configuration de pas s'imprime.</p> <p>Le défaut d'impression présente-t-il les symptômes de fatigue due à la lumière ?</p>	<p>Passez à l'action 2.</p>	<p>Contactez Dell.</p>
<p>Remplacez la cartouche du tambour si vous disposez d'une cartouche de recharge.</p>		

2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez la cartouche du tambour. Reportez-vous à « Remplacement des cartouches à tambour ». 2. Lorsque vous avez remplacé la cartouche du tambour, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». 3. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. 4. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas. <p>Le Graphique de configuration de pas s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée. (La cartouche du tambour que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)</p>	<p>Contactez Dell.</p>
---	--	--	------------------------

Voile



Action	Oui	Non
<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez la cartouche du tambour si vous disposez d'une cartouche de rechange. 1. Remplacez la cartouche du tambour. Reportez-vous à « Remplacement des cartouches à tambour ». 2. Lorsque vous avez remplacé la cartouche du tambour, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». La boîte à outils s'ouvre. 3. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. 4. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration à 4 couleurs. <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée. (La cartouche du tambour que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)</p>	<p>Contactez Dell.</p>

Bead-Carry-Out (BCO)



Action	Oui	Non

1	<p>Si l'imprimante est installée dans un endroit à haute altitude, définissez l'altitude de l'endroit.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lancez le Dell Printer Configuration Web Tool en saisissant l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur Web. (Si vous ne savez pas comment lancer Dell Printer Configuration Web Tool, consultez la rubrique « Dell Printer Configuration Web Tool »). 2. Lorsque le Dell Printer Configuration Web Tool démarre, sélectionnez Réglages de l'imprimante. 3. Cliquez sur l'onglet Entretien de l'imprimante. 4. Cliquez sur Régler altitude dans l'onglet Entretien de l'imprimante. 5. Sélectionnez la valeur proche de l'altitude de l'endroit où est installée l'imprimante. <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2	<p>Remplacez la cartouche du tambour si vous disposez d'une cartouche de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez la cartouche du tambour. Reportez-vous à « Remplacement des cartouches à tambour ». 2. Lorsque vous avez remplacé la cartouche du tambour, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». <p>La boîte à outils s'ouvre.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. 4. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration à 4 couleurs. <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée. (La cartouche du tambour que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)	Contactez Dell.

Caractères crénelés



Action		Oui	Non
1	<p>Réglez Mode d'impression sur Haute qualité dans le pilote d'impression.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sur l'onglet Graphique, sélectionnez Haute qualité à partir de Mode d'impression. <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2	<p>Activez Lissage de texte bitmap dans le pilote d'impression.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sur l'onglet Avancé, réglez Lissage de texte bitmap sous Eléments sur Marche. <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
3	<p>Si vous utilisez une police téléchargée, assurez-vous que cette police est recommandée pour l'imprimante, le système d'exploitation et l'application utilisée.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bandes



Action	Oui	Non
<p>Localisez l'origine du problème en utilisant le Graphique MQ.</p> <ol style="list-style-type: none"> Démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». La boîte à outils s'ouvre. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. Cliquez sur le bouton Graphique MQ. <p>Le Graphique MQ est imprimé.</p> <p>L'origine du problème a-t-elle été localisée ?</p>	<p>Passez à l'action correspondant à la localisation du problème :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartouche à tambour - 2 • Fuser - 3 • Module de courroie - 4 	-
<p>Remplacez la cartouche du tambour si vous disposez d'une cartouche de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> Remplacez la cartouche du tambour. Reportez-vous à « Remplacement des cartouches à tambour ». Lorsque vous avez remplacé la cartouche du tambour, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». La boîte à outils s'ouvre. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. Cliquez sur le bouton Graphique MQ. <p>Le Graphique MQ est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée. (La cartouche du tambour que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)</p>	Contactez Dell.
<p>Remplacez le fuser si vous en avez un de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> Remplacez le fuser. Reportez-vous à « Remplacement du fuser ». Lorsque vous avez remplacé le fuser, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». La boîte à outils s'ouvre. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. Cliquez sur le bouton Graphique MQ. <p>Le Graphique MQ est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée. (Le fuser que vous utilisez a été endommagé. Remplacez-la par une nouvelle.)</p>	Contactez Dell.
<p>Remplacez le module de courroie si vous en avez un de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> Remplacez le module de courroie. Reportez-vous à « Remplacement du module de courroie ». Lorsque vous avez remplacé le module de courroie, démarrez 		

4	<p>la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ».</p> <p>La boîte à outils s'ouvre.</p> <ol style="list-style-type: none"> Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas. <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
---	--	------------------------	-----------------

Marque en biais



Action	Oui	Non
1	<p>Vérifiez si le défaut d'impression présente les symptômes marques en biais.</p> <ol style="list-style-type: none"> Démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». La boîte à outils s'ouvre. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas. <p>Le Graphique de configuration de pas s'imprime.</p> <p>Le défaut d'impression présente-t-il les symptômes marques en biais ?</p>	<p>Passez à l'action 2.</p> <p>Contactez Dell.</p>
2	<p>Les cartouches de toner sont peut-être presque vides ou doivent être remplacées. Vérifiez la quantité de toner restante dans chaque cartouche de toner.</p> <ol style="list-style-type: none"> Vérifiez le niveau de toner dans l'onglet Etat du Centre du Moniteur d'état. Remplacez les cartouches de toner si nécessaire. <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p> <p>Passez à l'action 3.</p>
3	<p>Remplacez la cartouche du tambour si vous disposez d'une cartouche de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> Remplacez la cartouche du tambour. Reportez-vous à « Remplacement des cartouches à tambour ». Lorsque vous avez remplacé la cartouche du tambour, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». La boîte à outils s'ouvre. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de 	<p>La tâche est terminée. (La cartouche du tambour que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)</p> <p>Contactez Dell.</p>

pas.

Le Graphique de configuration de pas s'imprime.

Cela résout-il votre problème ?

Papier froissé/taché



Action	Oui	Non
<p>1</p> <p>Vérifiez si le support d'impression que vous utilisez est correct. Reportez-vous à « Tailles de papier prises en charge ». Si ce n'est pas le cas, utilisez le support d'impression recommandé pour l'imprimante, et réessayez d'imprimer votre document.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action correspondant au type de support d'impression. Papier ordinaire - 2 Enveloppe - 4</p>
<p>2</p> <p><i>Vérifiez si le levier pour les enveloppes de l'imprimante est soulevé lorsque vous imprimez sur du papier ordinaire, et réessayez d'imprimer votre document.</i></p> <p>REMARQUE : Lorsque vous utilisez le bac de sortie en option, vérifiez si le levier du bac de sortie est rabattu (mode normal). Pour plus d'informations sur la manière de changer le mode, reportez-vous à « Chargement du support d'impression ».</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 3.</p>
<p>3</p> <p>Si vous utilisez un support d'impression non recommandé, employez le support d'impression recommandé pour l'imprimante, <i>et réessayez d'imprimer votre document.</i></p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>Le support d'impression que vous utilisez n'est pas pris en charge. Utilisez-en un autre.</p>	<p>Contactez Dell.</p>
<p>4</p> <p><i>Vérifiez si le levier pour les enveloppes de l'imprimante est abaissé lorsque vous imprimez sur une enveloppe, et réessayez d'imprimer votre document.</i></p> <p>REMARQUE : Lorsque vous utilisez le bac de sortie en option, vérifiez si le levier du bac de sortie est soulevé (mode enveloppe). Pour plus d'informations sur la manière de changer le mode, reportez-vous à « Chargement du support d'impression ».</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 5.</p>
<p>5</p> <p>Si vous utilisez une enveloppe non recommandée, remplacez-la par une enveloppe recommandée et réessayez.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>L'enveloppe que vous utilisez n'est pas prise en charge. Utilisez le modèle recommandé.</p>	<p>Passez à l'action 6.</p>

6	Vérifiez si le pli est apparu dans le carré dont chaque bord se trouve à 30 mm à l'intérieur des quatre côtés de l'enveloppe.	Le pli est apparu dans la plage admissible. Vous pouvez utiliser l'enveloppe que vous employez.	Passez à l'action 7.
7	Remplacez l'enveloppe par une autre et réessayez. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
8	Si le pli est apparu sur le volet de l'enveloppe, vérifiez le type de bac dans lequel l'enveloppe est placée d'abord. S'agit-il du MPF ?	Passez à l'action 9.	(Bac 1) Passez à l'action 11.
9	Appuyez sur l'enveloppe pour expulser l'air qu'elle pourrait contenir. Le problème est-il réduit ou résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 10.
10	Utilisez le bac 1 pour charger l'enveloppe. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 11.
11	Remplacez l'enveloppe par une autre puis réessayez. Le problème est-il réduit ou résolu ?	La tâche est terminée.	La présence de plis sur les volets de l'enveloppe n'indique pas une défaillance de l'imprimante. Il n'y a aucun problème pour utiliser l'imprimante.

Domage sur le bord d'entraînement du papier



Action		Oui	Non
1	Lorsque vous utilisez le MPF, retournez le papier et essayez à nouveau. Lorsque vous utilisez l'un des bacs de 1 à 5, changez le papier et réessayez. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	(MPF) Passez à l'action 2. (Bac 1 à 5) Contactez Dell.
2	<i>Remplacez le papier par un autre puis réessayez.</i> Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
3	Utilisez l'un des bacs de 1 à 5 à la place du MPF. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Problèmes de bourrage/alignement



REMARQUE : Certaines des procédures suivantes qui utilisent la Boîte à outils peuvent également être réalisées à l'aide du panneau de commande ou du Dell Printer Configuration Web Tool. Pour des informations concernant la manière d'utiliser le panneau de commande et le Dell Configuration Web Tool, consultez les rubriques « [Présentation des menus](#) ».

La marge supérieure n'est pas correcte



Action		Oui	Non
1	Assurez-vous que la marge est installée correctement sur l'application utilisée. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2	Dans le mode Personnalisé , corrigez le paramètre KversP de direction S-S. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

La marge latérale n'est pas correcte



Action		Oui	Non
1	Assurez-vous que la marge est installée correctement sur l'application utilisée. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Le bac où s'est produit le problème est : MPF : Passez à l'action 2a. Autres : Passez à l'action 2b.
2a	Assurez-vous que les guides du papier sont installés correctement. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
2b	Assurez-vous que les guides du papier sont installés correctement. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3b.
3a	Dans le mode Personnalisé , corrigez le paramètre de direction F-S du MPF. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
3b	Dans le mode Personnalisé , corrigez le paramètre de direction F-S du bac.	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Cela résout-il votre problème ?

terminée.

L'enregistrement des couleurs n'est pas aligné



Action	Oui	Non
1 Ajustez les réglages du type de papier sur le pilote d'impression à ceux du bac. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2 Exécutez l'ajustement de l'enregistrement des couleurs automatique. 1. Lancez le Dell Printer Configuration Web Tool en saisissant l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur Web. (Si vous ne savez pas comment lancer Dell Printer Configuration Web Tool, consultez la rubrique « Dell Printer Configuration Web Tool »). 2. Lorsque le Dell Printer Configuration Web Tool démarre, sélectionnez Réglages de l'imprimante . 3. Cliquez sur l'onglet Entretien de l'imprimante . 4. Sélectionnez Ajustement enregistrement des couleurs . 5. Sélectionnez Correction automatique puis cliquez sur Démarrer . 6. Consultez la sortie du rapport de l'imprimante. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
3a Remplacez la cartouche du tambour si vous disposez d'une cartouche de rechange. Reportez-vous à « Préparation matérielle de l'imprimante ». Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
3b Imprimez la Table de configuration d'enregistrement des couleurs et corrigez manuellement l'enregistrement des couleurs. 1. Sur la page Ajustement de l'enregistrement , cliquez sur le bouton Graph enrg coul . La Table de configuration d'enregistrement des couleurs est imprimée. 2. Identifiez les valeurs de décalage sur le graphique et saisissez-les dans Entrez le num . Consultez « Nettoyage de l'intérieur de l'imprimante » pour plus d'informations. 3. Cliquez sur le bouton Appliquer les nouveaux réglages . 4. Cliquez sur le bouton Graph enrg coul pour imprimer à nouveau la Table de configuration d'enregistrement des couleurs. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Les images sont de travers



Action		Oui	Non
1	Ajustez correctement les guides du papier. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2	Installez le module de courroie selon une procédure appropriée. Reportez-vous à « Installation d'un module de courroie ». Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bourrage dû à un défaut d'alimentation du bac 1

Action		Oui	Non
1	Assurez-vous que le bac 1 est correctement inséré. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action correspondant au type de supports d'impression utilisé : <ul style="list-style-type: none"> • Epais - 2a • Fin - 2b • Couché - 2c • Enveloppe - 2d • Papier étiquette - 2e • Transparent - 2f • Recto/verso manuel - 2g • Autres - 2h
2a	Utilisez du papier épais de 216 g/m ² maximum. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
2b	Utilisez du papier fin de 60 g/m ² minimum. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
2c	Chargez une feuille de papier couché à la fois dans le MPF. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3b.
2d	Corrigez la position du volet de l'enveloppe. Reportez-vous à « Chargement du support d'impression ». Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3c.
2e	Réduire le jeu de papiers étiquette à 49 mm au maximum. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2g.
2f	Réduire le jeu de transparents à 12 mm ou moins. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
2g	Assurez-vous que les supports d'impression ne sont pas recourbés. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.

2h	Les supports d'impression sont-ils humides ? Si c'est le cas, retournez le support et réessayez. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4a.
3a	Ventilez les supports d'impression. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3b.
3b	Essuyez les rouleaux séparateurs dans le bac 1 avec un chiffon humidifié avec de l'eau. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
3c	Appuyez sur l'enveloppe pour expulser l'air qu'elle pourrait contenir. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3d.
3d	Lissez l'enveloppe si elle est déformée. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4b.
4a	Utilisez des supports d'impression qui ne sont pas humides. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
4b	Réduisez le nombre du jeu d'enveloppes. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4c.
4c	Remplacez l'enveloppe par une autre puis réessayez. Le problème est-il réduit ou résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3b.

Bourrage dû à un défaut d'alimentation du MPF

Action		Oui	Non
1	Passez à l'action correspondant au type de supports d'impression utilisé : <ul style="list-style-type: none"> • Epais - 2a • Fin - 2b • Couché - 2c • Enveloppe - 2d • Recto/verso manuel - 2e • Autres - 2f 	-	-
2a	Utilisez du papier épais de 216 g/m ² maximum. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
2b	Utilisez du papier fin de 60 g/m ² minimum. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
2c	Chargez une feuille de papier couché à la fois. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3b.
2d	Corrigez la position du volet de l'enveloppe. Reportez-vous à « Chargement du support d'impression ». Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3c.
2e	Assurez-vous que les supports d'impression ne sont pas recourbés. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.

2f	Les supports d'impression sont-ils humides ? Si c'est le cas, retournez le support et réessayez. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4a.
3a	Ventilez les supports d'impression. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3b.
3b	Essuyez les rouleaux séparateurs dans le MPF avec un chiffon humidifié avec de l'eau. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
3c	Appuyez sur l'enveloppe pour expulser l'air qu'elle pourrait contenir. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3d.
3d	Lissez l'enveloppe si elle est déformée. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4b.
4a	Utilisez des supports d'impression qui ne sont pas humides. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
4b	Réduisez le nombre du jeu d'enveloppes. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4c.
4c	Remplacez l'enveloppe par une autre puis réessayez. Le problème est-il réduit ou résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3b.

Bourrage dû à un défaut d'alimentation du bac en option

Action	Oui	Non
1	Assurez-vous que le bac est correctement inséré. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée. Passez à l'action 2.
2	Assurez-vous que le capot droit est fermé. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée. Passez à l'action correspondant au type de supports d'impression utilisé : <ul style="list-style-type: none"> • Épais - 3a • Mince - 3b • Recto/verso manuel - 3c • Autres - 3d
3a	Utilisez du papier épais de 216 g/m ² maximum. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée. Passez à l'action 4a.
3b	Utilisez du papier fin de 60 g/m ² minimum. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée. Passez à l'action 4a.
3c	Assurez-vous que les supports d'impression ne sont pas recourbés. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée. Passez à l'action 4a.
3d	Les supports d'impression sont-ils humides ?	Passez à l'action 4c. Passez à l'action 5.
4a	Ventilez les supports d'impression.	La tâche est terminée. Passez à l'action 4b.

	Cela résout-il votre problème ?		
4b	Essuyez les rouleaux séparateurs dans le bac avec un chiffon humidifié avec de l'eau. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
4c	Retournez les supports d'impression. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4a.
5	Utilisez des supports d'impression qui ne sont pas humides. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4a.

Bourrage d'enregistrement (BOURRAGE Marche capteur Quitter)

Action		Oui	Non
1	Assurez-vous que fuser est correctement mis en place. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2	Remplacez le fuser si vous en avez un de rechange. 1. Remplacez le fuser. Reportez-vous à « Remplacement du fuser ». 2. Lorsque vous avez remplacé le fuser, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». La boîte à outils s'ouvre. 3. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. 4. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas . Le Graphique de configuration de pas s'imprime. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée. (Le fuser que vous utilisez a été endommagé. Remplacez-la par une nouvelle.)	Passez à l'action 3.
3	Assurez-vous que le rouleau de transfert est installé correctement. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.
4	Remplacez le rouleau de transfert si vous en avez un de rechange. 1. Remplacez le rouleau de transfert. Reportez-vous à « Remplacement du rouleau de transfert ». 2. Lorsque vous avez remplacé le rouleau de transfert, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». La boîte à outils s'ouvre. 3. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. 4. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas . Le Graphique de configuration de pas s'imprime. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée. (Le rouleau de transfert que vous utilisez a été endommagé. Remplacez-la par une nouvelle.)	Passez à l'action 5.
5	Assurez-vous que le module de courroie est installé correctement. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 6.
	Remplacez le module de courroie si vous en avez un de rechange. 1. Remplacez le module de courroie. Reportez-vous à « Remplacement du module de courroie ».		

6	<p>2. Lorsque vous avez remplacé le module de courroie, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ».</p> <p>La boîte à outils s'ouvre.</p> <p>3. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche.</p> <p>4. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas.</p> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée. (Le module de courroie que vous utilisez a été endommagé. Remplacez-la par une nouvelle.)</p>	<p>Contactez Dell.</p>
---	---	---	------------------------

Bourrage à la sortie (BOURRAGE Arrêt capteur Quitter)

Action		Oui	Non
1	<p>Assurez-vous que le fuser est correctement installé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 2.</p>
2	<p>Remplacez le fuser si vous en avez un de rechange.</p> <p>1. Remplacez le fuser. Reportez-vous à « Remplacement du fuser ».</p> <p>2. Lorsque vous avez remplacé le fuser, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ».</p> <p>La boîte à outils s'ouvre.</p> <p>3. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche.</p> <p>4. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas.</p> <p>Le Graphique de configuration de pas s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée. (Le fuser que vous utilisez a été endommagé. Remplacez-la par une nouvelle.)</p>	<p>Passez à l'action 3.</p>

Bourrage multi-alimentation bac 1/bac en option

Action		Oui	Non
1	<p>Assurez-vous que le bac où le bourrage multi-alimentation s'est produit est inséré correctement.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Si vous utilisez du papier couché, passez à l'action 2.</p> <p>Si vous utilisez un autre type de supports d'impression, passez à l'action 3.</p>
2	<p>Chargez une feuille de papier couché à la fois dans le MPF.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 4.</p>
3	<p>Utilisez des supports d'impression qui ne sont pas humides.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 4.</p>
4	<p>Ventilez les supports d'impression.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 5.</p>
5	<p>Essuyez les rouleaux séparateurs dans le bac où le bourrage multi-alimentation s'est produit avec un chiffon humidifié avec de l'eau.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 6.</p>

6	Remplacez les rouleaux séparateurs dans le bac où le bourrage multi-alimentation s'est produit si vous en avez de rechange. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
---	--	------------------------	-----------------

Bourrage multi-alimentation

Action		Oui	Non
1	Vérifiez le type de support que vous utilisez. Si vous utilisez du papier couché, passez à l'action 2. Si vous utilisez un autre type de supports d'impression, passez à l'action 3.	-	-
2	Utilisez des supports d'impression qui ne sont pas humides. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
3	Ventilez les supports d'impression. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.
4	Essuyez les rouleaux séparateurs dans le MPF avec un chiffon humidifié avec de l'eau. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 5.
5	Remplacez les rouleaux séparateurs dans le MPF si vous en avez de rechange. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bruit

Action		Oui	Non
1	Pour indiquer la cause du bruit, exécutez l'ajustement auto-enregistrement. Le bruit persiste-t-il ?	Passez à l'action 2.	Passez à l'action 3.
2	Remplacez le module de courroie si vous en avez un de rechange. 1. Remplacez le module de courroie. Reportez-vous à « Remplacement du module de courroie ». 2. Lorsque vous avez remplacé le module de courroie, démarrez la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ». La boîte à outils s'ouvre. 3. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche. 4. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas . Le Graphique de configuration de pas est imprimé. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée. (Le module de courroie que vous utilisez a été endommagé. Remplacez-la par une nouvelle.)	Passez à l'action 4.
	Remplacez le fuser si vous en avez un de rechange. 1. Remplacez le fuser. Reportez-vous à « Remplacement du fuser ».		

3	<p>2. Lorsque vous avez remplacé le fuser, cliquez sur Démarrer la boîte à outils. Pour apprendre à démarrer la boîte à outils, reportez-vous à « Présentation des logiciels pour votre imprimante ».</p> <p>La boîte à outils s'ouvre.</p> <p>3. Sélectionnez Impression du graphique dans la liste de gauche.</p> <p>4. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas.</p> <p>Le Graphique de configuration de pas s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée. (Le fuser que vous utilisez a été endommagé. Remplacez-la par une nouvelle.)</p>	<p>Passez à l'action 7</p>
4	<p>Remplacez le collecteur de toner usagé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée. (Le collecteur de toner usagé que vous utilisez a été endommagé. Remplacez-la par une nouvelle.)</p>	<p>Passez à l'action 5.</p>
5	<p>Remplacez la cartouche à tambour (K).</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée. (La cartouche à tambour (K) que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)</p>	<p>Passez à l'action 6.</p>
6	<p>Remplacez la cartouche à tambour (YMC).</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée. (La cartouche à tambour (YMC) que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)</p>	<p>Contactez Dell.</p>
7	<p>Remplacez la cartouche de toner (K). Reportez-vous à « Remplacement des cartouches de toner ».</p>	<p>La tâche est terminée. (La cartouche de toner (K) que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)</p>	<p>Passez à l'action 8.</p>
8	<p>Remplacez la cartouche de toner (Y). Reportez-vous à « Remplacement des cartouches de toner ».</p>	<p>La tâche est terminée. (La cartouche de toner (Y) que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)</p>	<p>Passez à l'action 9.</p>
9	<p>Remplacez la cartouche de toner (M). Reportez-vous à « Remplacement des cartouches de toner ».</p>	<p>La tâche est terminée. (La cartouche de toner (M) que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)</p>	<p>Passez à l'action 10.</p>
10	<p>Remplacez la cartouche de toner (C). Reportez-vous à « Remplacement des cartouches de toner ».</p>	<p>La tâche est terminée. (La cartouche la cartouche de toner (C) que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)</p>	<p>Contactez Dell.</p>

Problème de certificat numérique

Symptôme	Cause	Action
Le réglage de la communication LDAP-SSL/TLS et le bouton Télécharger le certificat signé ne s'affichent pas	Un disque dur crypté n'est pas connecté.	Vérifiez si le disque dur est connecté correctement, et vérifiez si le chiffrement des données est activé dans le panneau de commande ou l'EWS.
Le bouton d'importation du certificat est désactivé.	La communication SSL est désactivée.	Créez un certificat signé par soi et activez SSL.
Le bouton		

détails du certificat est désactivé.		
Impossible d'importer le certificat.	Le réglage de l'heure est incorrect.	Vérifiez la période de validité du certificat ainsi que le réglage de l'heure du périphérique.
	Le fichier du certificat est incorrect.	Vérifiez si le mot de passe est correct.
		Vérifiez si le type de fichier est PKCS#7/#12 ou x509CACert (extension : p7b/p12/pfx/cer/crt).
		Vérifiez si les informations d'attribut du certificat (utilisation de la clé/utilisation de la clé étendue) à importer sont définies correctement.
Le navigateur est incorrect.	Utilisez Internet Explorer.	
016-404 s'affiche lors du réglage du disque dur sur Désactivé.	Le disque dur est formaté et les données du certificat sont supprimées lors du réglage du cryptage du disque dur sur Désactivé. Comme un certificat est requis et qu'il n'est pas possible d'activer la fonction de sécurité lors du redémarrage du périphérique par la suite, le message 016-404 s'affiche et le paramètre de sécurité doit être initialisé. La cause est la même lors du formatage ou du retrait du disque dur.	Après l'initialisation, importez le certificat et activez de nouveau les paramètres de sécurité. L'action est la même lors du formatage du disque dur.
016-404 s'affiche lors du formatage du disque dur.		
La sécurité est réglée sur Désactivé lors du réglage du cryptage du disque dur sur Désactivé.		
La sécurité est réglée sur Désactivé lors du formatage du disque dur.		
Un certificat est supprimé lors du réglage du cryptage du disque dur sur Désactivé.		
Un certificat est supprimé lors du formatage du disque dur.		
Impossible de définir un certificat avec « Détails du certificat ».	La période de validité n'est pas valide.	La période de validité du certificat n'est pas valide. Vérifiez si le réglage de l'heure de la machine est correct et si la période de validité du certificat a expiré.
	Le chemin du certificat n'est pas valide.	La chaîne du certificat (validation du chemin) du certificat importé peut ne pas être validée correctement. Vérifiez si tous les certificats de haut niveau (fiable/intermédiaire) ont été importés et ne sont pas supprimés, et si la période de validé a expiré.
Bien qu'un		

certificat ait été importé, il ne s'affiche pas lors de la sélection avec « Périphérique local ».	Le type du certificat n'est pas correct.	Pour importer un certificat à utiliser avec le périphérique (reconnaître le périphérique), importez la clé secrète et un certificat du format PKCS#12 (p12/pfx) sous forme de paire.
La validation du serveur ne fonctionne pas correctement.	La chaîne du certificat est incorrecte lors de l'importation.	Malgré l'importation d'un certificat racine (fiable) à utiliser pour l'authentification du serveur, un certificat intermédiaire peut être requis lors de la validation du chemin. Lors de l'exécution d'un fichier de certificat avec l'autorité de certification, créez le certificat avec un format incluant tous les chemins, puis importez ce certificat.
Impossible de sélectionner la signature numérique avec le paramètre IPsec.	Impossible d'associer le certificat.	Soit le certificat n'a pas été importé, soit le certificat n'a pas été associé à une utilisation avec la signature numérique d'IPsec. Reportez-vous à « Définition du certificat dans le mode signature numérique IPsec » pour définir un certificat pour Ipsec.

Problèmes avec des accessoires installés en option

Si une option ne fonctionne pas correctement après installation ou si elle cesse de fonctionner :

- Éteignez l'imprimante, patientez pendant 10 secondes et rallumez-la ensuite. Si le problème persiste, débranchez l'imprimante et vérifiez la connexion entre l'option et l'imprimante.
- Imprimez la page des réglages de l'imprimante pour voir si l'option figure dans la liste des options installées. Si l'option ne figure pas dans la liste, réinstallez-la. Reportez-vous à « [Impression d'une page des réglages de l'imprimante](#) ».
- Assurez-vous que le pilote d'impression est mis à jour avec l'option que vous voulez utiliser.
- Assurez-vous que l'option est sélectionnée dans le pilote d'impression que vous utilisez.

Le tableau suivant répertorie les options de l'imprimante et l'intervention susceptible de résoudre le problème correspondant. Si l'intervention proposée ne résout pas le problème, contactez notre service clientèle.

Problème	Action
Chargeur 550 feuilles	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si le chargeur 550 feuilles est correctement raccordé sur l'imprimante. Réinstallez le chargeur. Reportez-vous à « Démontage du chargeur 550 feuilles » et à « Installation d'un chargeur 550 feuilles ». • Assurez-vous que les supports d'impression sont correctement chargés. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique « Chargement du support d'impression dans les bacs standard et en option ».
Chargeur 1100 feuilles	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si le chargeur 1100 feuilles est correctement raccordé sur l'imprimante. Réinstallez le chargeur. Reportez-vous à « Démontage du chargeur 1100 feuilles » et à « Installation d'un chargeur 1100 feuilles ». <p>Assurez-vous que les supports d'impression sont correctement chargés. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique « Chargement du support d'impression dans les bacs standard et en option ».</p>
Mémoire	Assurez-vous que la mémoire est correctement branchée sur le connecteur de la mémoire.
Disque dur	Vérifiez si le disque dur est bien inséré dans le bon logement.
Adaptateur	Vérifiez si l'adaptateur sans fil est bien inséré dans le bon logement.

sans fil	
Bac de sortie	Vérifiez si le bac de sortie est bien inséré dans le bon logement.

Si vous rencontrez un problème au niveau du bac de sortie, vérifiez les solutions suivantes :

BOURRAGE Marche capteur Quitter compilation

Action		Oui	Non
1	Assurez-vous que le support d'impression est correctement chargé dans le bac. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2	Vérifiez si le support d'impression est déformé. S'il est déformé, remplacez-le par un support non déformé. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
3	Vérifiez si le support d'impression est recourbé. Éliminez la courbure du support d'impression puis réessayez. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.
4	Retirez le support d'impression qui reste dans l'unité de transport horizontal. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 5.
5	Essuyez les rouleaux séparateurs dans le bac 1 avec un chiffon humidifié avec de l'eau. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

BOURRAGE Arrêt capteur Quitter compilation

Action		Oui	Non
1	Retirez le support d'impression qui reste dans l'unité de transport horizontal. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

BOURRAGE Éjection Régler

Action		Oui	Non
1	Si vous utilisez un support d'impression non recommandé, employez le support d'impression recommandé pour l'imprimante. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2	Vérifiez si le support d'impression dans le bac bloque la fente de sortie. Retirez le support d'impression du bac. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
3	Vérifiez si le support d'impression est recourbé. Éliminez la courbure du support d'impression puis réessayez.	La tâche est	Passez

	Cela résout-il votre problème ?	terminée.	à l'action 4.
4	Essuyez les rouleaux séparateurs dans le bac 1 avec un chiffon humidifié avec de l'eau. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Autres problèmes

Problème	Action
De la condensation s'est formée à l'intérieur de l'imprimante.	Cela survient généralement en hiver, lorsque la pièce est chauffée, à l'issue de quelques heures. Cela survient également lorsque l'imprimante fonctionne dans un local où l'humidité relative atteint 85 % ou plus. Réglez l'humidité ou mettez l'imprimante dans une pièce appropriée.

Contactez la maintenance

Lorsque vous contactez le support technique, soyez prêt à décrire le problème rencontré ou le message d'erreur affiché.

Vous devez également communiquer le modèle et le numéro de série de votre imprimante. Reportez-vous à l'étiquette située à l'intérieur du capot latéral de votre imprimante.

[Retour à la table des matières](#)

Annexe

- [Politique du support technique Dell](#)
 - [Garantie et politique de retour](#)
 - [Contacter Dell](#)
-

Politique du support technique Dell

Le support technique assisté par un technicien nécessite la coopération et la participation du client au cours de la procédure de dépannage et assure la restauration de la configuration par défaut originale du système d'exploitation, du logiciel et des pilotes matériels, tels qu'ils ont été fournis par Dell, ainsi que la vérification du bon fonctionnement de l'imprimante et de tous les matériels installés par Dell. Outre ce support technique assisté par un technicien, vous pouvez également obtenir un support technique en ligne sur le site Dell Support. Des options de support technique supplémentaires peuvent également être disponibles.

Dell assure un support technique limité à l'imprimante et aux logiciels et périphériques installés par Dell. Le support des logiciels et périphériques tiers, y compris les logiciels et périphériques achetés et/ou installés par l'intermédiaire de la section des logiciels et des périphériques (DellWare), la section ReadyWare et la section d'intégration usine personnalisée (CFI/DellPlus), est assuré par le fabricant d'origine.

Services en ligne

Vous pouvez en savoir plus sur les produits et services Dell en consultant les sites web suivants :

www.dell.com

www.dell.com/ap (pays d'Asie/du Pacifique uniquement)

www.dell.com/jp (Japon uniquement)

www.euro.dell.com (Europe uniquement)

www.dell.com/la (Amérique latine et Caraïbes uniquement)

www.dell.ca (Canada uniquement)

Il vous est possible d'accéder au support de Dell par le biais des sites Web et des adresses électroniques suivantes :

- Sites Web du support de Dell

support.dell.com

- Adresses électroniques du support de Dell

mobile_support@us.dell.com

support@us.dell.com

la-techsupport@dell.com (Pays d'Amérique latine et des Caraïbes uniquement)

apsupport@dell.com (Pays d'Asie/du Pacifique uniquement)

- Adresses électroniques du département Ventes et marketing de Dell

apmarketing@dell.com (pays d'Asie/du Pacifique uniquement)

sales_canada@dell.com (Canada uniquement)

- Protocole de transfert de fichiers anonymes (FTP)

ftp.dell.com

Ouvrez une session en tant qu'utilisateur `anonymous` et utilisez votre adresse électronique comme mot de passe.

Garantie et politique de retour

Dell Computer Corporation (« Dell ») fabrique ses produits à partir de pièces et de composants neufs ou réputés tels conformément aux pratiques standard de l'industrie. Pour plus d'informations sur la garantie Dell de votre imprimante, allez sur le site support.dell.com.

Informations concernant le recyclage

Il est conseillé que les clients jeter leurs matériels d'ordinateur, moniteurs, imprimantes et autres périphériques usagés de manière écologique. Les méthodes possibles comprennent la réutilisation de pièces ou des produits globaux et le recyclage des produits, des composants et/ou des matériels.

Pour plus d'informations concernant les programmes de recyclage mondiaux de Dell, voir www.dell.com/recyclingworldwide.

Contacteur Dell

Pour les clients aux États-Unis, appelez le 800-WWW-Dell (800-999-3355).



REMARQUE : Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet active, vous pourrez aussi retrouver l'information de contact sur votre facture, bordereau de marchandises ou ticket ou dans votre catalogue Dell.

Dell offre plusieurs options d'assistance et de services en ligne en par téléphone. Leur disponibilité varie selon le pays et le produit et certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre région. Pour contacter les services de vente, d'assistance technique ou d'après-vente de Dell :

1. visitez **support.dell.com**.
 2. Choisissez votre pays ou région dans le menu déroulant **Choose A Country/Region** en bas de la page.
 3. Cliquez sur **Contactez-nous** sur la gauche de la page.
 4. Sélectionnez le service que vous avez besoin.
 5. Choisissez la manière appropriée pour contacter Dell.
-

[Retour à la table des matières](#)