

Guide de l'utilisateur de Dell™ 3130cn Color Laser Printer

[Guide de l'utilisateur de Dell™ 3130cn Color Laser Printer](#)

[Où trouver les informations](#)

[A propos de votre imprimante](#)

[Installation des cartouches d'impression](#)

[Connexion de votre imprimante](#)

[Dell Printer Configuration Web Tool](#)

[Installation des modules en option](#)

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

[Chargement du support d'impression](#)

[Panneau de commande](#)

[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](#)

[Configuration pour l'impression partagée](#)

[Présentation des polices](#)

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

[Suppression des bourrages](#)

[Guide du diagnostic des pannes](#)

[Installation des pilotes d'impression](#)

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

[Entretien de votre imprimante](#)

[Démontage d'options](#)

[Caractéristiques de l'imprimante](#)

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

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

[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.

© 2010 Dell Inc. Tous droits réservés.

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

Marques de commerce utilisées dans ce texte : *Dell*, le logo *DELL*, *Inspiron*, *Dell Precision*, *Dimension*, *OptiPlex*, *Latitude*, *PowerEdge*, *PowerVault*, *PowerApp* et *Dell OpenManage* sont des marques commerciales de Dell Inc.; *Intel*, *Pentium* et *Celeron* sont des marques déposées de Intel Corporation; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server*, *MS-DOS* et *Windows Vista* sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. *EMC* est la marque déposée de EMC Corporation; *ENERGY STAR* est une marque déposée de l'agence américaine de protection de l'environnement. En tant que Partenaire *ENERGY STAR*, Dell Inc. a déterminé la conformité de ce produit avec les directives *ENERGY STAR* relatives à l'écoénergie; *Adobe* et *Photoshop* sont des marques déposées ou des marques de Adobe Systems Incorporated aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

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

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

DROITS LIMITES DU SECTEUR PUBLIC AMERICAIN

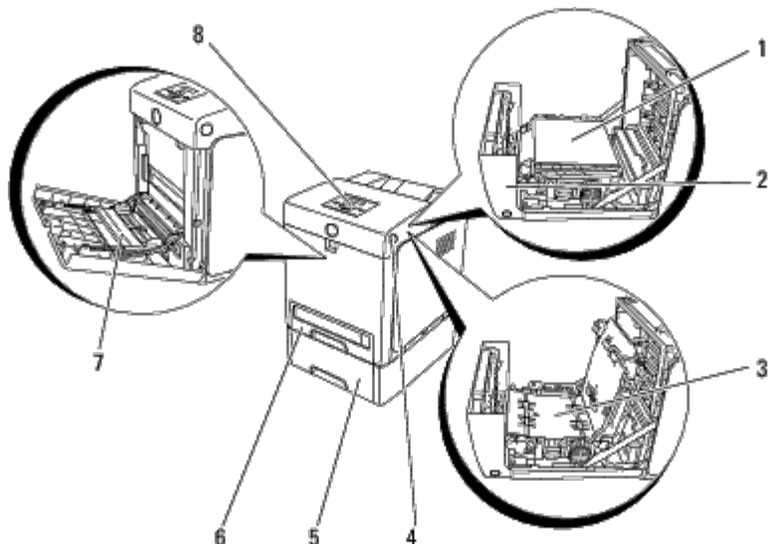
Ce logiciel et cette documentation disposent de DROITS LIMITES. L'utilisation, la reproduction ou la divulgation par le gouvernement est soumise à des restrictions comme indiqué dans le sous-paragraphe (c)(1)(ii) des dispositions relatives aux droits en matière de données techniques et de logiciels informatiques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

Septembre 2010, révision A03

Guide de l'utilisateur de Dell™ 3130cn Color Laser Printer

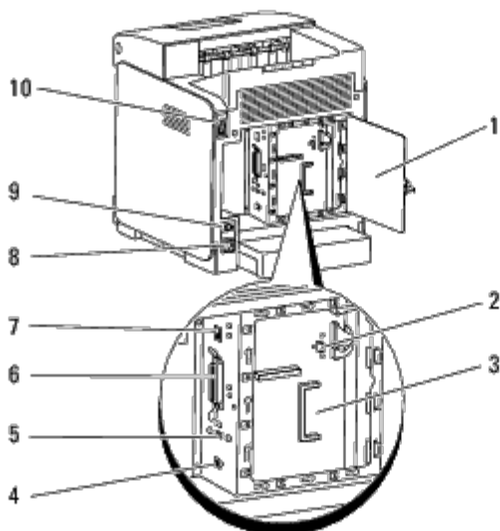
Cliquez sur les liens situés à gauche pour obtenir plus d'informations sur les fonctions, les options et le fonctionnement de votre imprimante. Pour plus d'informations concernant les autres documentations fournies avec votre imprimante, reportez-vous à la section "[Où trouver les informations](#)".

Vue avant



1	Module de courroie	5	Chargeur 550 feuilles (en option) REMARQUE : Votre imprimante peut recevoir jusqu'à 3 bacs (bac 1, chargeur 550 feuilles et MPF).
2	Capot avant REMARQUE : Vous pouvez ouvrir le capot avant en poussant le bouton sur le côté.	6	Bac 1
3	Module recto/verso (en option)	7	Chargeur multifonctionnel (MPF)
4	Bouton sur le côté	8	Panneau de commande

Vue arrière



1	Capot de la carte de contrôle	6	Port parallèle
2	Fiche de l'adaptateur de protocole réseau	7	Port Ethernet
3	Carte de contrôle	8	Connecteur d'alimentation
4	Port USB	9	Bouton de réinitialisation
5	Prise pour adaptateur d'imprimante sans fil	10	Interrupteur d'alimentation

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

1. Double-cliquez sur l'icône situé 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, puis 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 créé.
 - 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.

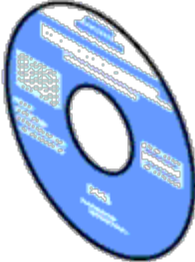
Pour améliorer le service, gardez le numéro d'identification pour la maintenance de votre imprimante Dell à portée de main.

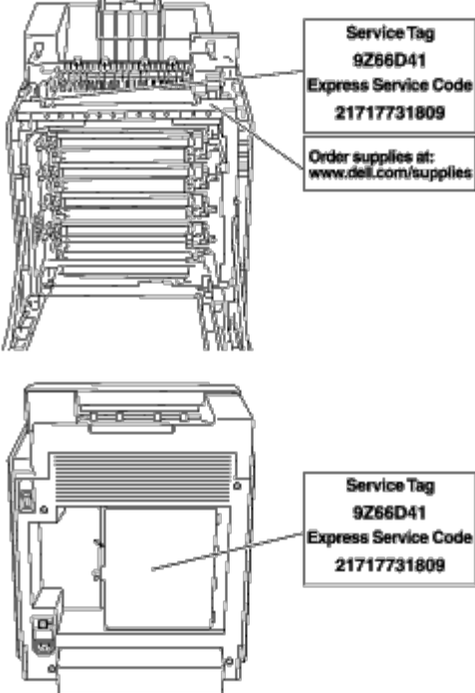
Pour savoir où trouver le numéro d'identification pour la maintenance, reportez-vous à la section "[Code de service express et numéro de série](#)".

Où trouver les informations

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

- Câble USB
- Câble Ethernet
- Câble parallèle
- Adaptateur d'imprimante sans fil
- Adaptateur de protocole réseau
- Chargeur 550 feuilles
- Module recto/verso
- Disque dur
- Mémoire de 512 Mo ou 1024 Mo

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, 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>Manuel du propriétaire</i></p>  <p> REMARQUE : Il est possible que le <i>Manuel du propriétaire</i> ne soit pas disponible dans votre pays ou région.</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>Guide du diagnostic des pannes</p>
<p>Code de service express et numéro de série</p>	 <p>Le code de service express et le numéro de série sont situés sur la face intérieure du capot avant et sur la face extérieure du capot de la carte de contrôle 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 pour mon imprimante 	<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 ◦ Guides - Documentation de l'imprimante et spécifications de produit <p>Vous pouvez accéder au site Web de support de Dell sur support.dell.com. Sélectionnez votre</p>

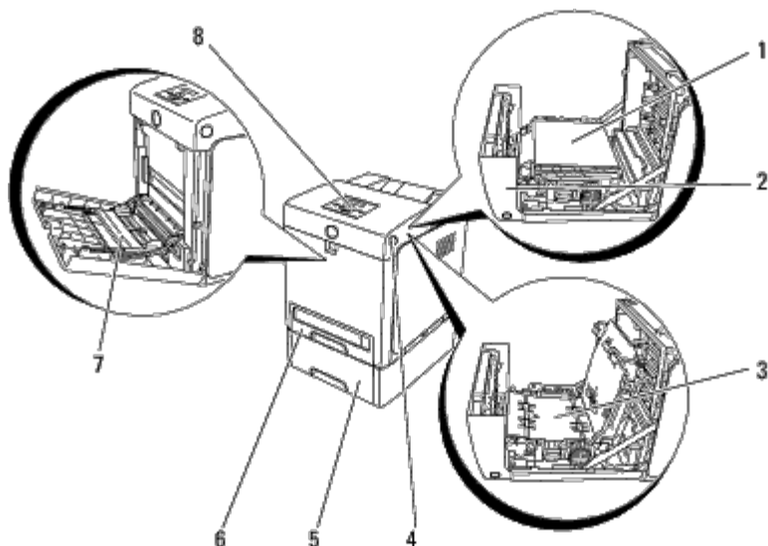
région sur la page du support et complétez les informations demandées afin d'accéder aux outils et informations d'aide.

[Retour à la table des matières](#)

A propos de votre imprimante

- [Panneau de commande](#)
- [Protéger votre imprimante](#)

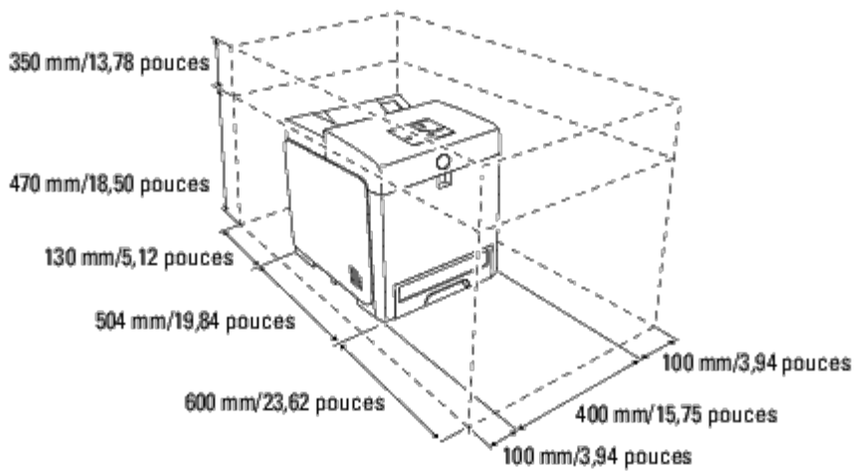
Les illustrations suivantes représentent Dell™ 3130cn Color Laser Printer standard.



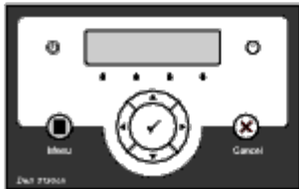
1	Module de courroie	5	Chargeur 550 feuilles (en option) REMARQUE : Votre imprimante peut recevoir jusqu'à 3 bacs (bac 1, chargeur 550 feuilles et MPF).
2	Capot avant REMARQUE : Vous pouvez ouvrir le capot avant en poussant le bouton sur le côté.	6	Bac 1
3	Module recto/verso (en option)	7	Chargeur multifonctionnel (MPF)
4	Bouton sur le côté	8	Panneau de commande

 **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

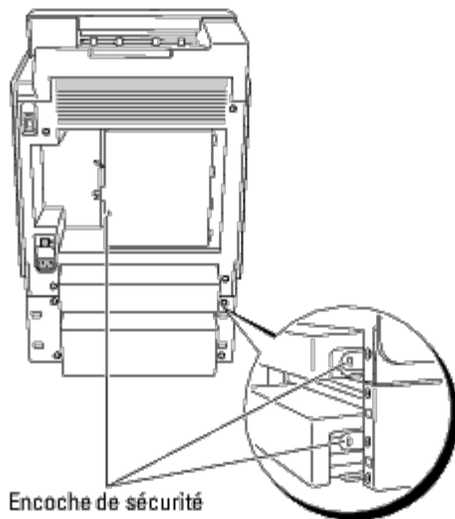


Pour plus de détails au sujet du panneau de commande, reportez-vous à la section ["Panneau de commande"](#).

Protéger votre 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.

[Retour à la table des matières](#)

Installation des cartouches d'impression

● [Installation des cartouches d'impression](#)

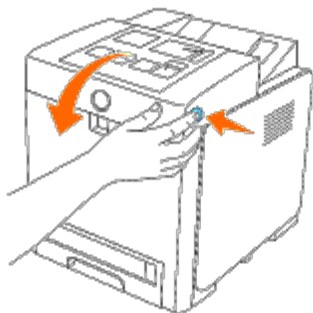
⚠ ATTENTION : Avant de réaliser les procédures suivantes, lisez et observez les consignes de sécurité du *Guide d'information sur le produit*.

➡ **NOTE :** Pour protéger les tambours des cartouches d'impression contre la lumière vive, fermez le capot avant dans le délai de cinq minutes. Si le capot avant reste ouvert pendant plus de cinq minutes, la qualité d'impression risque de se détériorer.

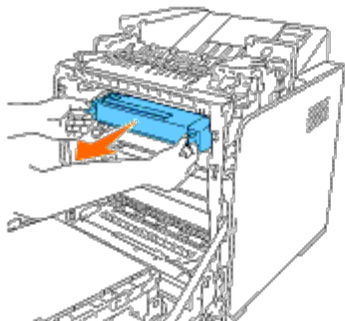
➡ **NOTE :** Assurez-vous que rien ne touche ni ne raye la surface (film de couleur noire) du module de courroie. Des rayures, de la poussière ou des traces de mains huileuses sur le film du module de courroie pourraient affecter la qualité de l'impression.

Installation des cartouches d'impression

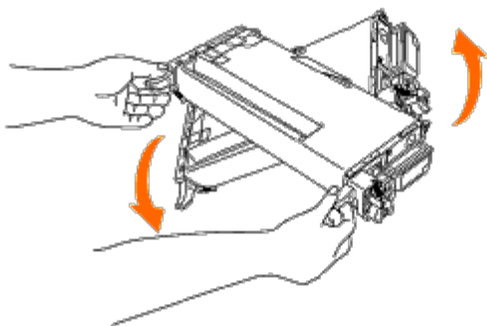
1. Poussez sur le bouton sur le côté et ouvrez le capot avant.



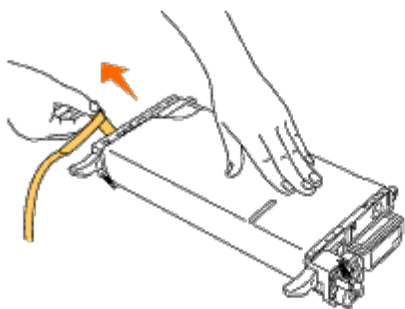
2. Sortez la cartouche d'impression qui se trouve dans le logement supérieur des cartouches en la tirant par ses deux poignées.



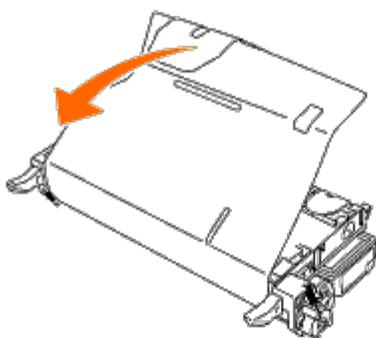
3. Secouez 5 ou 6 fois la cartouche d'impression pour répartir le toner uniformément.



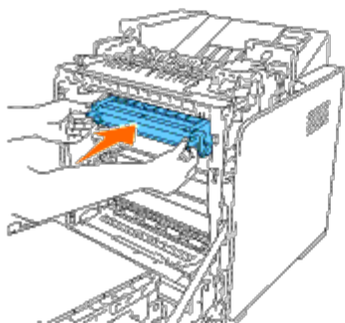
4. Retirez complètement le ruban orange-jaune de la cartouche. Il mesure environ 856 mm.



5. Ôtez l'enveloppe noire de protection de la cartouche d'impression.

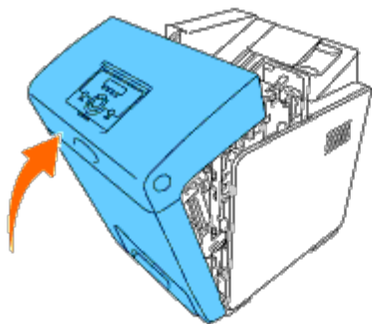


6. Saisissez les deux poignées de la cartouche d'impression et glissez la cartouche dans l'emplacement pour la même couleur. Vérifiez que la cartouche est entièrement insérée dans le bon logement.



 **REMARQUE :** Les emplacements pour les cartouches sont les suivants, de haut en bas : noir, cyan, magenta, jaune.

7. Répétez les étapes 2 à 6 pour installer les autres cartouches d'impression.
8. Retirez la feuille d'instruction sur le dessus de l'imprimante.
9. Fermez le capot avant après avoir installé toutes les cartouches d'impression.



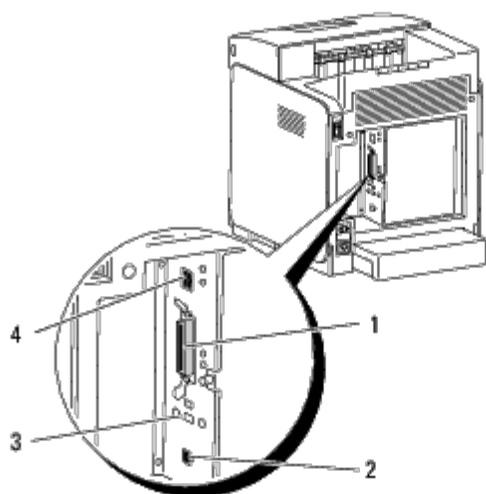
[Retour à la table des matières](#)

Connexion de votre imprimante

- [Connexion de l'imprimante directement à l'ordinateur](#)
- [Connexion de l'imprimante au réseau](#)
- [Utilisation du bouton de RESET](#)

Le câble d'interconnexion de votre Dell™ 3130cn Color Laser Printer doit répondre aux exigences suivantes :

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



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

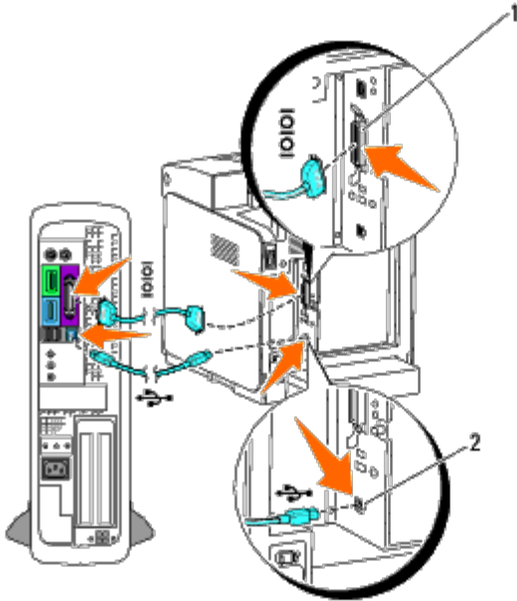
Connexion de l'imprimante directement à l'ordinateur

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 de l'imprimante au réseau](#)".

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.
2. Connectez l'imprimante à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB ou parallèle.



1	Port parallèle
2	Port USB

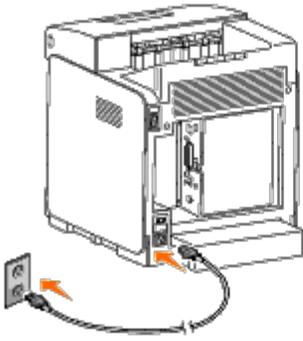
➡ **NOTE :** Veillez à ne pas un câble USB dans le clavier USB.

Un port USB/parallèle nécessite l'utilisation d'un câble USB/parallèle. Veillez à faire correspondre le symbole USB/parallèle sur le câble avec le symbole USB/parallèle sur l'imprimante.

Branchez l'autre extrémité du câble dans le port USB ou parallèle situé à l'arrière de l'ordinateur.

Allumer l'imprimante

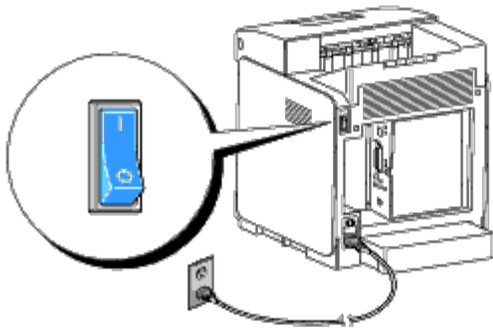
1. Branchez le câble électrique sur l'imprimante et branchez-le ensuite sur une prise secteur.



⚠ 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.

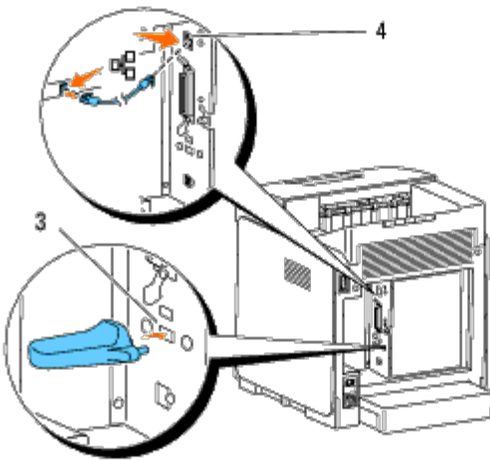
2. Allumez l'ordinateur et l'imprimante. Lorsque vous utilisez le câble USB, le pilote USB est automatiquement installé.



Connexion de l'imprimante au réseau

Pour connecter l'imprimante sur un réseau :

1. Assurez-vous que l'imprimante, l'ordinateur et les autres périphériques connectés sont éteints et débranchés.
2. Connectez l'imprimante sur le réseau à l'aide d'un câble Ethernet ou d'un adaptateur d'imprimante sans fil.



3	Prise pour adaptateur d'imprimante sans fil
4	Port Ethernet

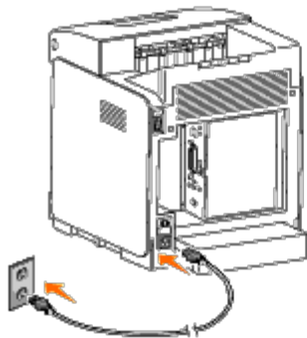
 **REMARQUE** : Lorsque l'adaptateur d'imprimante sans fil est installé, il vous sera impossible d'utiliser le port Ethernet pour une connexion câblée.

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 d'imprimante sans fil dans la prise pour adaptateur d'imprimante sans fil à l'arrière de l'imprimante.

Pour une connexion sans fil, reportez-vous à la rubrique ["Installation et configuration de l'adaptateur d'imprimante sans fil"](#).

Allumer l'imprimante

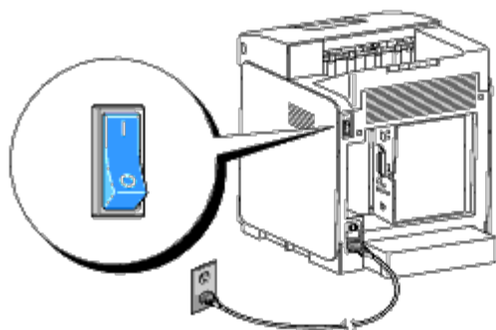
1. Branchez une extrémité du câble électrique dans la prise située à l'arrière de l'imprimante et branchez l'autre extrémité de ce câble dans une prise électrique correctement mise à la terre.



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

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

2. Allumez l'ordinateur et l'imprimante.



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

Imprimez la page des réglages de l'imprimante.

Lors de l'utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Vérifiez si Rapport/liste s'affiche bien, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
3. Paramètre impri s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).

La page 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](#)".

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

1. Cliquez sur **Démarrer® Tous les programmes® Imprimantes Dell® Dell 3130cn Color Laser Printer® Boîte à outils**.

La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.

2. Cliquez sur **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** dans **Nom de l'imprimante** et cliquez ensuite sur **OK**.

La **Boîte à outils** s'ouvre.

3. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.
4. Sélectionnez **Rapports** dans la liste sur le côté gauche de la page.

La page **Rapports** s'affiche.

5. Cliquez sur le bouton **Réglages de l'imprimante**.

La page 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.

Lors de l'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** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
4. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Réseau** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
5. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **TCP/IP** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).

6. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que IPv4 s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
7. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Adresse IP s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
8. Le curseur est placé sur le premier chiffre de l'adresse IP. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour saisir les chiffres de l'adresse IP.
9. Appuyez sur le bouton ► .

Le curseur passe au chiffre suivant.

10. Répétez les étapes 8 et 9 afin de saisir tous les chiffres de l'adresse IP et appuyez ensuite sur le bouton ✓ (Régler).
11. Appuyez sur le bouton ◀ .
12. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Masque sous-rés s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
13. Répétez les étapes 8 et 9 pour définir le masque de sous réseau et appuyez ensuite sur le bouton ✓ (Régler).
14. Appuyez sur le bouton ◀ .
15. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Ad. passerelle s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
16. Répétez les étapes 8 et 9 pour définir l'adresse de la passerelle et appuyez ensuite sur le bouton ✓ (Régler).
17. Eteignez et rallumez l'imprimante.

Lors de l'utilisation de la boîte à outils (pour le mode IPv4)

 **REMARQUE** : Lorsque vous utilisez **Mode IPv6** pour l'impression réseau, vous ne pouvez pas utiliser la boîte à outils pour l'attribution d'une adresse IP.

1. Cliquez sur **Démarrer® Tous les programmes® Imprimantes Dell® Dell 3130cn Color Laser Printer® Boîte à outils**.

La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.

2. Cliquez sur **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** dans **Nom de l'imprimante** et cliquez ensuite sur **OK**.

La **boîte à outils** s'ouvre.

3. Cliquez sur l'onglet **Entretien de l'imprimante**.
4. Sélectionnez **Réglages TCP/IP** dans la liste à gauche de la page.

La page **Réglages TCP/IP** s'affiche.

5. Sélectionnez le mode sous **Mode d'adresse IP**, saisissez ensuite les valeurs sous Adresse IP, Masque de sous réseau et Adresse de la passerelle.
6. Appuyez sur le bouton **Appliquer les nouveaux réglages** pour qu'ils prennent effet.

L'adresse IP est maintenant attribuée à votre imprimante. Pour vérifier cette définition, ouvrez le navigateur Web sur un ordinateur raccordé sur le réseau et saisissez l'adresse IP dans la barre d'adresse du navigateur. Si l'adresse IP a été correctement définie, le **Dell Printer Configuration Web Tool** s'affiche dans votre navigateur.

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 AdressIP** 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) :

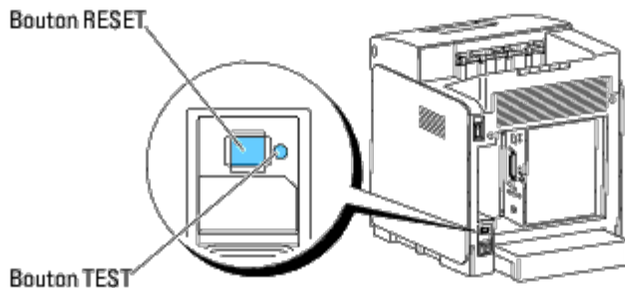
```
ping 192.168.0.11
```

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

Utilisation du bouton de RESET

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



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](#)

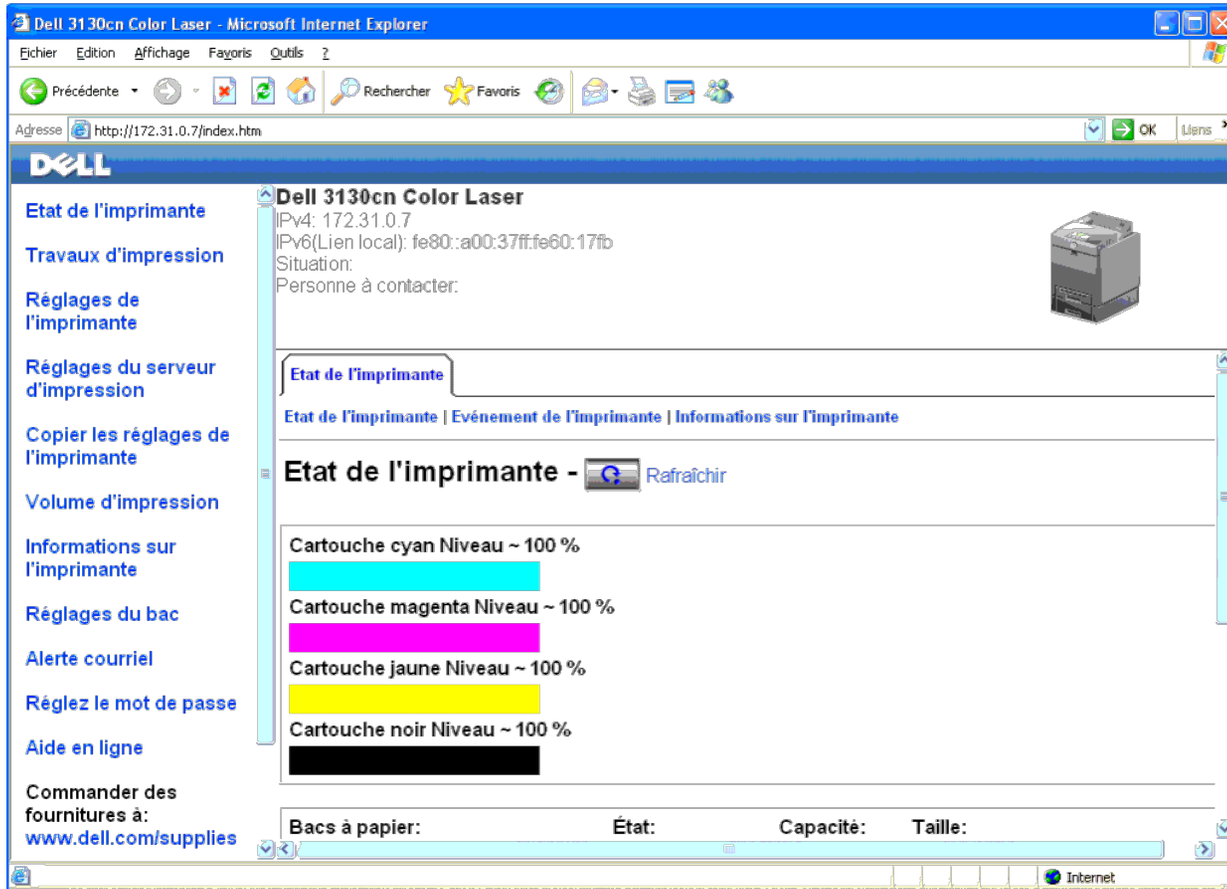
Dell Printer Configuration Web Tool

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

 **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 d'imprimante 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 leur 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 un 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 des réglages TCP/IP sur lesquelles l'adresse IP est mentionnée :

Lors de l'utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Rapport/liste** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).

3. Paramètre `impr` s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ (Régler).

La page des réglages de l'imprimante s'imprime.

Lors de l'utilisation de la boîte à outils (pour le mode IPv4)

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

1. Cliquez sur **Démarrer**® **Tous les programmes**® **Imprimantes Dell**® **Dell 3130cn Color Laser Printer**® **Boîte à outils**.

La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.

2. Cliquez sur **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** dans **Nom de l'imprimante** et cliquez ensuite sur **OK**.

La **Boîte à outils** s'ouvre.

3. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.
4. Sélectionnez **Réglages TCP/IP** dans la liste à gauche de la page.

La page **Réglages TCP/IP** s'affiche.

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.

Etat de l'imprimante

Utilisez le menu **Etat de l'imprimante** pour obtenir des informations instantanées au sujet de l'état des fournitures pour l'imprimante. Si une cartouche d'impression 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 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

Configuration de votre navigateur Web

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.

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. Cliquez sur **Choisir** dans l'onglet **Général**.
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. Réalisez l'une des opérations 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**.

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**.

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.

Dell 3130cn Color Laser	Affichage du nom du modèle d'imprimante.
-------------------------	--

Adresse IP	Affichage de l'adresse IP de l'imprimante.
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 .
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 .
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.

Etat de l'imprimante	Liens vers le menu Etat de l'imprimante .
Travaux d'impression	Liens vers le menu Travaux d'impression
Réglages de l'imprimante	Liens vers le menu Rapport des réglages de l'imprimante
Réglages du serveur d'impression	Liens vers le menu Rapport du serveur d'impression .
Copier les réglages de l'imprimante	Liens vers le menu Copier les réglages de l'imprimante
Volume d'impression	Liens vers la page Volume d'impression
Informations sur l'imprimante	Liens vers le menu Etat de l'imprimante .
Réglages du bac	Liens vers la page Réglages du bac
Alerte courriel	Liens vers le menu Réglages du serveur d'impression .
Réglez le mot de passe	Liens vers le menu Autres caractéristiques .
Aide en ligne	Liens vers le site Web de support de Dell.
Commander des fournitures à :	Liens vers la page Web de Dell.
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

Bouton Rafraîchir	Permet de recevoir la configuration de l'imprimante et de mettre à jour les informations du cadre de droite.
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.
Bouton Rétablir 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 **Autres caractéristiques**. Le nom d'utilisateur ne peut pas être modifié. Pour plus d'informations, reportez-vous à ["Réglez le mot de passe"](#).

Éléments de menu détaillés

"Etat de l'imprimante"	"Etat 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 syst"
	"Réglages Parallèle"
	"Réglages du réseau"
	"Réglages USB"
"Réglages de l'imprimante"	

"Réglages de l'imprimante"	"Entretien de l'imprimante"	"Réglages PS"	
		"Réglages PCL"	
		"Param sécurisés"	
		"Densité papier"	
		"Adjuster BTR"	
		"Régler fuser"	
		"Ajustement auto enregistrement"	
		"Ajustement enregistrement des couleurs"	
		"Régler altitude"	
		"Réinit défaut"	
		"Stockage** 1	
		"Toner non-Dell"	
		"Initialiser compteur d'impression"	
"Personnalisation du lien Web"			
"Réglages du serveur d'impression"	"Rapport du serveur d'impression"	"Page d'installation du serveur d'impression"	
		"Page d'installation de NetWare"*2	
		"Page d'installation d'alerte courriel"	
	"Réglages du serveur d'impression"	"Autres caractéristiques"	"Informations de base"
			"Réglages du port"
			"LAN sans fil"*3
			"TCP/IP"
			"NetWare"*2
			"SMB"*2
			"AppleTalk"*2
			"Alerte courriel"
			"Bonjour (mDNS)*2
			"SNMP"
	"Autres caractéristiques"	"Autres caractéristiques"	"Réglez le mot de passe"
			"SSL/TLS"
			"IPsec"
			"802.1x"*4
			"Remise à zéro du serveur d'impression"
			"Copier les réglages de l'imprimante"
			"Rapport sur la copie des réglages de l'imprimante"
			"Volume à imprimer"
"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 Un adaptateur de protocole réseau (en option) est requis pour pouvoir afficher cet élément.			
*3 Cet élément est uniquement disponible lorsque l'adaptateur d'imprimante sans fil en option est installé.			
*4 Cet élément est uniquement disponible lorsque l'adaptateur d'imprimante sans fil en option n'est pas installé.			

Etat 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.

Etat de l'imprimante

Objectif :

Vérification de l'état des consommables et des bacs.

Valeurs :

Cartouche cyan Niveau			
Cartouche magenta Niveau			Affiche le pourcentage de toner restant dans chaque cartouche d'impression. 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.
Cartouche jaune Niveau			
Cartouche noir Niveau			
Bacs à papier	État	OK	Indique que le bac contient du papier (quantité inconnue).
		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	Etat	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	Etat	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 :

Lorsqu'une erreur survient, telle que *Plus 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 est uniquement disponible 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 s'affichent (jusqu'à 22 travaux). Cliquez sur le bouton **Rafraichir** 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 :

Paramètres système	Mode minuterie veille 1	Affiche l'heure de la transition vers le mode veille 1.
	Mode minuterie veille 2	Affiche l'heure de la transition vers le mode veille 2.
	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 touche incorrecte	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 d'erreur	Affiche si une tonalité doit être émise lorsqu'un travail se termine de manière anormale. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité d'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.
	Erreur temps écoulé	Affiche la durée avant que l'imprimante annule un travail en cas d'arrêt anormal d'un travail.
	Temps écoulé	Affiche l'intervalle de temps pendant lequel l'imprimante attend la réception des données en provenance de l'ordinateur.
	Panneau de langue	Affiche la langue utilisée sur l'écran du panneau de commande.
	Impression du journal automatique	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.
	Bac spécifique de bannière	Affiche quel bac d'entrée doit être utilisé pour insérer une bannière.
	Disque RAM* 1	Indique si de la mémoire RAM doit être allouée au système de fichiers pour les 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 / pouce	Affiche l'unité de mesure utilisée sur l'écran du panneau de commande.
	Page impaire recto verso* 2	Affiche comment la page impaire doit être imprimée lors de l'impression recto verso.
Réglages Parallèle	Etat du port	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	Etat du port	Affiche si l'interface USB est activée ou non.
	Protocole Adobe	Affiche le protocole de communication PostScript pour chaque interface.
Réglages PCL	Bac 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* 2	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 de la 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.
	Impression 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	Rapport d'erreur PS	Affiche si l'imprimante doit imprimer le contenu d'erreur d'une erreur PostScript.
	Expiration 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.
Param sécurisés	Déf verr panneau	Affiche s'il faut ou non verrouiller Menu admin par un mot de passe.
Densité papier	Ordinaire	Affiche la densité papier du papier ordinaire.
	Etiquette	Affiche la densité papier des étiquettes.
Adjuster BTR	Ordinaire	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -3 à 3) pour le papier ordinaire.
	Ordinaire épais	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -3 à 3) pour le papier ordinaire épais.
	Transparent	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -3 à 3) pour les transparents.
	Couvertures	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -3 à 3) pour le papier de couverture.
	Couvertures épaisses	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -3 à 3) pour le papier couverture épais.
	Etiquette	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -3 à 3) pour les étiquettes.
	Couché	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -3 à 3) pour le papier couché.
	Couché épais	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -3 à 3) pour le papier couché épais.
	Enveloppe	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -3 à 3) pour les enveloppes.
	Recyclé	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -3 à 3) pour le papier recyclé.
	Couché JPN	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -3 à 3) pour le papier couché japonais.
Carte post JPN	Affiche le réglage de tension du rouleau de transfert (de -3 à 3) pour les cartes postales japonaises.	
	Ordinaire	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour le papier ordinaire.
	Ordinaire épais	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour le papier ordinaire épais.
	Transparent	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour les transparents.
	Couvertures	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour le papier couverture.

Régler fuser	Couvertures épaisses	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour le papier couverture épais.
	Étiquette	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour les étiquettes.
	Couché	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour le papier couché.
	Couché épais	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour le papier couché épais.
	Enveloppe	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour les enveloppes.
	Recyclé	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour le papier recyclé.
	Couché JPN	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour le papier couché japonais.
	Carte postale JPN	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour les cartes postales japonaises.
Ajustement auto enregistrement		Affiche s'il faut effectuer automatiquement l'ajustement de l'enregistrement de la couleur.
Régler altitude		Affiche l'altitude de l'emplacement où l'imprimante est installée.
Toner non Dell		Affiche s'il faut ou non utiliser une cartouche de toner d'un autre fabricant.
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 :
Réglages du bac	Type de papier bac 1	Permet d'afficher le paramètre de type de papier du bac 1.
	Taille de papier bac 1	Permet d'afficher le paramètre de taille de papier du bac 1.
	Bac 1 Taille personnalisée - Y	Permet d'afficher la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 1.
	Bac 1 Taille personnalisée - X	Permet d'afficher la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 1.
	Type de papier bac 2*3	Permet d'afficher le paramètre de type de papier du bac 2.
	Taille de papier bac 2*3	Permet d'afficher le paramètre de la taille de papier du bac 2.
	Bac 2 Taille personnalisée - Y*3	Permet d'afficher la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 2.
	Bac 2 Taille personnalisée - X*3	Permet d'afficher la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 2.
	Mode MPF	Affiche la taille et le type de papier du papier chargé dans le chargeur multifonctionnel (MPF).
	Affichage Popup	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	Permet d'afficher le paramètre de type de papier du MPF.
	Taille de papier MPF	Permet d'afficher le paramètre pour la taille de papier du MPF.
	MPF Taille personnalisée - Y	Permet d'afficher la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le MPF.
MPF Taille personnalisée - X	Permet d'afficher la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le MPF.	
*1 Cet élément est uniquement disponible lorsque la mémoire de 512 MO (ou plus) (en option) est installée et aussi lorsque le disque dur (en option) n'est pas installé.		
*2 Cet élément est uniquement disponible lorsque le module recto/verso en option est installé.		
*3 Cet élément est uniquement disponible lorsque le chargeur 550 feuilles en option est installé.		

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 des travaux	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer le rapport de l'historique des travaux.
Historique des erreurs	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer le rapport historique d'erreurs.
Liste des 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.
Documents enregistrés	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer la liste des documents enregistrés. Cet élément est uniquement disponible lorsque la mémoire de 512 MO (ou plus) (en option) est installée et que le disque RAM est activé ou que le disque dur (en option) est installé.

Réglages de l'imprimante

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

Réglages syst

Objectif :

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

Valeurs :

Mode minuterie veille 1	Règle l'heure de la transition vers le mode économie d'énergie 1.
Mode minuterie veille 2	Affiche l'heure de la transition vers le mode veille 2.
Tonalité du panneau de configuration	Indique s'il faut activer la tonalité émise lorsque l'entrée du panneau de commande est correcte.
Tonalité de touche incorrecte	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 d'erreur	Indique s'il faut activer la tonalité émise lorsqu'un travail se termine anormalement.
Tonalité d'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.
Erreur temps écoulé	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.
Temps écoulé	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.
Panneau de langue	Règle la langue à utiliser sur le panneau de commande.
Impression du journal automatique	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.
Bac spécifique de bannière	Indique quel bac d'entrée doit être utilisé pour insérer une bannière.
Disque RAM	Indique si la mémoire RAM doit être allouée au système de fichiers pour les fonctions Impression sécurisée et Impression de stockage. Cet élément est uniquement disponible lorsque la mémoire de 512 MO (ou plus) (en option) est installée, et aussi lorsque le disque dur (en option) n'est pas installé.
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 / pouc	Indique l'unité de mesure à utiliser sur l'écran du panneau de commande soit en mm soit en pouces.
Page impaire recto verso	Indique comment la page impaire doit être imprimée lors de l'impression recto verso. Cet élément est uniquement disponible lorsque le module recto/verso en option est installé.

Réglages Parallèle

Objectif :

Pour configurer l'interface parallèle.

Valeurs :

Etat du port	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 :

Etat du port	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 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 est uniquement disponible lorsque le module recto/verso en option 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 de la 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.
Impression 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 :

Rapport d'erreur PS	Indique si l'imprimante doit imprimer le contenu d'erreur d'une erreur PostScript.
Expiration travail PS	Indique la durée d'exécution pour un seul travail PostScript.
Init PS disque	Efface les polices PS enregistrées sur le disque dur en option. Cet élément est uniquement disponible lorsque le disque dur en option est installé.
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.

Param sécurisés

Déf 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.

 **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.

Entretien de l'imprimante

L'onglet **Entretien de l'imprimante** permet d'accéder aux **pages**Densité papier, **Adjuster BTR**, **Régler fuser**, **Ajustement auto enregistrement**, **Ajustement enregistrement des couleurs**, **Régler altitude**, **Réinitialiser** défaut, **Toner non Dell**, **Initialiser compteur d'impression**, **Rangement**, 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 .
Etiquette	Règle la densité des étiquettes sur Léger ou Normal .

Adjuster BTR

Objectif :

Permet de définir les paramètres de tension de référence pour le rouleau de transfert.

Valeurs :

Ordinaire	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier ordinaire compris entre -3 et 3.
Ordinaire épais	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier ordinaire épais compris entre -3 et 3.
Transparent	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour les transparents compris entre -3 et 3.
Couvertures	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier de couverture compris entre -3 et 3.
Couvertures épaisses	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier de couverture épais compris entre -3 et 3.
Etiquette	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour les étiquettes compris entre -3 et 3.
Couché	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier couché compris entre -3 et 3.
Couché épais	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier couché épais compris entre -3 et 3.
Enveloppe	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour les enveloppes compris entre -3 et 3.
Recyclé	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier recyclé compris entre -3 et 3.
Couché JPN	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier couché japonais compris entre -3 et 3.
Carte postale JPN	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour les cartes postales japonaises compris entre -3 et 3.

Régler fuser

Objectif :

Permet de définir la valeur des réglages de température du fuser.

Valeurs :

Ordinaire	Définit les réglages de température du fuser pour le papier ordinaire compris entre -2 et 2.
Ordinaire épais	Définit les réglages de température du fuser pour le papier ordinaire épais compris entre -2 et 2.
Transparent	Définit les réglages de température du fuser pour les transparents compris entre -2 et 2.
Couvertures	Définit les réglages de température du fuser pour le papier de couverture compris entre -2 et 2.
Couvertures épaisses	Définit les réglages de température du fuser pour le papier de couverture épais compris entre -2 et 2.
Etiquette	Définit les réglages de température du fuser pour les étiquettes compris entre -2 et 2.
Couché	Définit les réglages de température du fuser pour le papier couché compris entre -2 et 2.
Couché épais	Définit les réglages de température du fuser pour le papier couché épais compris entre -2 et 2.
Enveloppe	Définit les réglages de température du fuser pour les enveloppes compris entre -2 et 2.
Recyclé	Définit les réglages de température du fuser pour le papier recyclé compris entre -2 et 2.
Couché JPN	Définit les réglages de température du fuser pour le papier couché japonais compris entre -2 et 2.
Carte postale JPN	Définit les réglages de température du fuser pour les cartes postales japonaises compris entre -2 et 2.

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 :

Correction automatique	Cliquez sur Démarrer pour réaliser automatiquement une correction de l'enregistrement des couleurs.
Table d'enregistrement des couleurs	Cliquez sur Démarrer pour imprimer une table 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 numéro	Précisez les valeurs d'ajustement latéral des couleurs (perpendiculaire au sens de chargement du papier) de manière individuelle pour Jaune, Magenta et Cyan.

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.

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.

Toner non-Dell

Objectif :

Préciser d'utiliser ou non une cartouche d'impression d'une autre marque.

 **REMARQUE** : Avant d'utiliser une cartouche d'impression d'une autre marque, veillez à redémarrer l'imprimante.

 **NOTE** : L'utilisation d'une cartouche d'impression 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. Pour votre imprimante, il est conseillé d'utiliser une nouvelle cartouche d'impression de la marque Dell. 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.

Stockage

Objectif :

Pour effacer tous les fichiers enregistrés sur le disque RAM ou sur le disque dur (option) ou pour formater le disque dur en option.

Valeurs :

Effacer stockage	Cliquez sur Démarrer pour effacer tous les fichiers enregistrés comme Impression sécurisée et Impression de contrôle ou pour effacer le disque dur (option). Cet élément est uniquement disponible lorsque le disque RAM est activé ou le disque dur en option installé.
Formatage DD	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). Les données relatives à PostScript ne seront pas effacées. Pour effacer les données relatives à PostScript, reportez-vous à la rubrique " Init. disque PS ". Cet élément est uniquement disponible lorsque le disque dur en option est installé.

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 d'imprimante 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	Mode d'adresse IP	Affiche le mode d'adresse IP.	
		Adresse IP	Affiche l'adresse IP.	
		Masque de sous réseau	Permet d'afficher le masque de sous-réseau.	
		Adresse de la passerelle	Affiche l'adresse de la passerelle.	
	IPv6	Utilisez adresse manuelle	Affiche s'il faut définir l'adresse IP manuellement.	
		Adresse manuelle	Affiche l'adresse IP.	
		Adresse sans état 1-3	Affiche les adresses sans état.	
		Adresse lien local	Affiche l'adresse du lien local.	
		Adresse de la passerelle manuelle	Affiche l'adresse de la passerelle.	
		Autoconfiguration Adresse de la passerelle	Affiche l'adresse de la passerelle.	
	DNS	IPv4	Récupérer Adresse serveur DNS sur DHCP	Affiche s'il faut récupérer automatiquement une adresse 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		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) *3		Affiche l'état de la fonction de la mise à jour dynamique du DNS.		
Mise à jour dynamique DNS (IPv6) *3		Affiche l'état de la fonction de la mise à jour dynamique du DNS.		
Liste de recherche générée automatiquement *3		Affiche s'il faut générer automatiquement une liste de recherche.		
Rechercher nom de domaine*3		Affiche la recherche de nom de domaine.		
Expiration *3		Affiche le délai d'expiration.		
Priorité à résolution nom IPv6 DNS *4		Affiche s'il faut utiliser la fonction de résolution de nom DNS.		
	Mode WINS	Affiche le réglage définissant comment récupérer l'adresse du serveur WINS.		

WINS *3	Serveur primaire WINS	Affiche l'adresse du serveur primaire WINS.
	Serveur secondaire WINS	Affiche l'adresse du serveur secondaire WINS.
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 *3	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.
WSD	Sessions maximales	Affiche le nombre maximal de connexions reçues simultanément par le client.
	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 la notification de délai d'expiration.
HTTP	Nombre maximum de TTL	Affiche le nombre maximum de TTL's.
	Nombre maximum de notifications	Affiche le nombre maximum de notifications.
	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.
SMB *3	Expiration de la connexion	Affiche le délai d'expiration de la connexion.
	Etat du port	Affiche l'état du port.
	Nom de l'hôte	Affiche le nom de l'hôte.
	Groupe de travail	Affiche le nom groupe de travail.
	Sessions maximales	Affiche le nombre maximal de connexions reçues simultanément par le client.
	Support Unicode	Affiche l'état de la fonction Support Unicode .
	Mode Auto Master	Affiche l'état de la fonction Mode Auto Master .
	Crypter le mot de passe	Affiche l'état de la fonction Crypter le mot de passe .
AppleTalk *3	Expiration du travail	Affiche le délai d'expiration.
	Expiration de la connexion	Affiche le délai d'expiration de la connexion.
	Etat du port	Affiche l'état du port.
	Imprimante	Affiche le nom de l'imprimante utilisé dans AppleTalk.
	Zone AppleTalk	Affiche le nom de la zone AppleTalk.
Bonjour (mDNS) *3	Type AppleTalk	Affiche le type d'AppleTalk.
	Démarrage retardé	Définit le délai en secondes avant de démarrer une impression.
	Etat du port	Affiche l'état du port.
SNMP	Nom de l'hôte	Affiche le nom de l'hôte.
	Nom de l'imprimante	Affiche le nom de l'imprimante.
	Etat du port	Affiche l'état du port.
Telnet	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 .
	Etat du port	Affiche l'état du port.
SSL/TLS	Expiration de la connexion	Affiche le délai d'expiration de la connexion.
	HTTPS	Affiche l'état du HTTPS.
Réglages de IPsec	Numéro de port	Affiche le numéro de port.
	Protocole	Affiche l'état du protocole.
	IKE	Affiche l'utilisation d'une clé pré-partagée pour l'authentification IKE.
	Durée de vie de IKE SA	Affiche la durée de vie de IKE SA.
	Durée de vie de IPsec SA	Affiche la durée de vie de IPsec SA.
	Groupe DH	Affiche le groupe DH.
PFS	Affiche l'état PFS.	

	Adresse IPv4 homologues distants	Affiche l'adresse IP sur laquelle la connexion doit avoir lieu.
	Adresse IPv6 homologues distants	Affiche l'adresse IP sur laquelle la connexion doit avoir lieu.
	Politique de communication non IPsec	Affiche l'état de la fonction Politique de communication non IPsec .
802.1x ^{*1*3}	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) ^{*5}	Liste d'accès	Affiche la liste des adresses IP ayant accès ou non à l'imprimante.

*1 Ces réglages ne sont pas disponibles lorsque l'adaptateur d'imprimante sans fil en option est installé.

*2 Un adaptateur d'imprimante sans fil en option est requis pour l'affichage de cet élément.

*3 Un adaptateur de protocole réseau (en option) est requis pour pouvoir afficher cet élément.

*4 Cet élément est uniquement disponible lors de l'utilisation du bimode IPv6.

*5 Cet élément est uniquement disponible pour LPD ou Port9100.

Page d'installation de NetWare

Objectif :

Vérifier les réglages actuels de IPX/SPX et 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 :

Réglages IPX/SPX	Type de frame	Affiche le type de frame actif.
	Type de frame actuel	Affiche le type de frame actuel.
	Adresse réseau	Affiche l'adresse du réseau IPX.
NetWare	Etat du port	Affiche l'état du port. Lorsque NetWare est installé, les états de IPX/SPX et de TCP/IP sont aussi affichés.
	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.
	Nom du serveur de fichiers	Affiche le nom du serveur de fichiers.
	Intervalle de demande	Affiche le délai d'intervalle.
	NCP Packet Burst	Affiche l'état et s'il faut utiliser NCP Packet Burst.
	Etat des informations	Affiches les messages selon les états de l'imprimante.
SLP	Découverte active	Affiche si la découverte active est activée ou non.

 **REMARQUE** : Un adaptateur de protocole réseau (en option) est requis pour permettre l'affichage de la page **Page d'installation de NetWare**.

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 :

Réglages du serveur de courriels	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.	
	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	Affiche l'adresse IP des serveurs connectés à l'aide du protocole SMTP lors de la réception de données.	
	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 du port**, **LAN sans fil**, **TCP/IP**, **NetWare**, **SMB**, **AppleTalk**, **Alerte courriel**, **Bonjour (mDNS)** et **SNMP**.

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 (63 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 du port

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-T Half-Duplex comme valeur par défaut.
		100Base-TX Full-Duplex	Permet de sélectionner l'option 100Base-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 *2	Cochez la case à cocher pour activer le port IPP.	
	WSD	Cochez la case à cocher pour activer le port WSD.	
	SMB *2	Cochez la case à cocher pour activer le SMB. Vous pouvez également définir le protocole de transport qui doit être utilisé. TCP/IP et NetBEUI peuvent être sélectionnées simultanément comme protocole de transport.	
	NetWare *2	Cochez la case à cocher pour activer le port NetWare. Vous pouvez également définir le protocole de transport qui doit être utilisé. IPX/SPX et TCP/IP peuvent être sélectionnées simultanément comme protocole de transport.	
	AppleTalk *2	Cochez la case à cocher pour activer le port AppleTalk.	
	Bonjour (mDNS) *2	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 .	
	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. IPX n'est disponible que lorsque l'adaptateur de protocole réseau (en option) est installé.	

*1 Ces réglages **Ethernet** ne sont pas affichés lorsque l'adaptateur d'imprimante sans fil en option est installé.

* Un adaptateur de protocole réseau (en option) est requis pour pouvoir afficher cet élément.

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.

LAN sans fil

Objectif :

Pour configurer les paramètres détaillés pour le réseau sans fil.

Valeurs :

Réglages sans fil	SSID	Définit la nom qui identifie le réseau sans fil. Maximum 32 caractères alphanumériques.
	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.
	Code clé WEP	Sélectionnez Hex ou Ascii pour le code de la clé WEP.
	Clé WEP (Mot de passe)	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	Entrez à nouveau la clé WEP pour la confirmer.
	Clé de transmission (Index)	Définit la clé de transmission de la liste.
	Phrase de passe (Mot de passe)	Définit la phrase de passe de 8 à 63 caractères alphanumériques, uniquement lorsque WPA-PSK AES , WPA2-PSK-AES ou WPA-PSK TKIP est sélectionné pour Cryptage .
	Entrez à nouveau la phrase de passe	Entrez à nouveau la phrase de passe pour la confirmer.

REMARQUE : Un adaptateur d'imprimante sans fil en option est requis pour l'affichage de la page **Réglages sans fil**.

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	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) *1	Cochez la case à cocher pour activer les mises à jour dynamiques vers DNS.		
	Mise à jour dynamique DNS (IPv6) *1	Cochez la case à cocher pour activer les mises à jour dynamiques vers DNS.		
	Liste de recherche générée automatiquement *1	Cochez la case à cocher pour la génération automatique de la liste de recherche.		
	Rechercher nom de domaine *1	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 *1	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.		
WINS *1	Mode WINS	Cochez la case à cocher pour récupérer automatiquement l'adresse du serveur WINS du serveur DHCP.		
	Serveur primaire WINS	Définit l'adresse du serveur WINS en format <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> . Chaque partie de <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> est une valeur variable comprise entre 0 et 254. Notez que la valeur 127 et les valeurs comprises entre 224 et 254 ne peuvent pas être utilisées pour les trois premiers chiffres.		
	Serveur secondaire WINS	Définit une adresse de réserve du serveur WINS en format <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> . Chaque partie de <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> est une valeur variable comprise entre 0 et 254. Notez que la valeur 127 et les valeurs comprises entre 224 et 254 ne peuvent pas être utilisées pour les trois premiers chiffres.		
LPD	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.		
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 à l'aide d'une valeur comprise 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 *1	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	Définit le numéro de port de 8000 à 9999.		
	Expiration de la réception	Définit le délai d'expiration de la réception, de 1 à 65535 secondes.		
	Notification d'Expiration	Définit le délai d'expiration de la notification, de 1 à 60 secondes.		
	Nombre maximum de TTL	Définit le nombre maximum de TTL, de 1 à 10.		
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 entre 1 et 255 secondes.		
Filtre IP (IPv4) *2	Adresse	Définit l'adresse dans le champ d'adresse. Saisissez une valeur numérique comprise entre 0 et 255 dans chacun des champs "aaa.bbb.ccc.ddd". Cependant, la valeur 127 ou les valeurs comprises entre 224 et 254 ne peuvent pas être utilisées pour le champ "aaa".		
	Masque d'adresse	Configure le masque de sous-réseau dans le champ Masque. 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.		

*1 Un adaptateur de protocole réseau (en option) est requis pour pouvoir afficher cet élément.

*2 Cet élément est uniquement disponible pour LPD ou Port9100.

Pour configurer la fonction Filtre IP, saisissez une adresse IP à filtrer dans le champ Adresse et le Masque de sous-réseau dans le champ Masque d'adresse. Saisissez une valeur numérique comprise entre 0 et 255 dans chaque champ. "*" est annexé à la valeur actuelle.

Procédure de réglage

Vous pouvez régler un maximum de 5 éléments et le premier élément prend la priorité. Lorsque vous réglez des filtres multiples, saisissez l'adresse la plus courte d'abord avant de passer à l'adresse plus longue suivante.

La section suivante explique le fonctionnement du **Filtre IP (IPv4)**.

1. Procédure Filtre IP

- a. Activer l'impression à partir d'un utilisateur spécifié

La description suivante détaille la procédure pour activer l'impression uniquement à partir de l'adresse IP "192.168.100.10".

Procédures :

- i. Cliquez sur la première colonne de la rangée **1** de la **Liste d'accès**.
- ii. Entrez "192.168.100.10" dans le champ **Adresse** et "255.255.255.255" dans le champ **Masque d'adresse**.
- iii. Sélectionnez **Accepter**.
- iv. Cliquez sur **Appliquer les nouveaux réglages**.
- b. Désactiver les impressions à partir d'un utilisateur particulier

La description suivante détaille la procédure pour désactiver l'impression uniquement à partir de l'adresse IP "192.168.100.10".

Procédures :

- i. Cliquez sur la première colonne de la rangée **1** de la **Liste d'accès**.
- ii. Entrez "192.168.100.10" dans le champ **Adresse** et "255.255.255.255" dans le champ **Masque d'adresse**.
- iii. Sélectionnez **Rejeter**.

- iv. Cliquez sur la première colonne de la rangée **2** de la **Liste d'accès**.
 - v. Entrez "0.0.0.0" dans le champ **Adresse** et "0.0.0.0" dans le champ **Masque d'adresse**.
 - vi. Sélectionnez **Accepter**.
 - vii. Cliquez sur **Appliquer les nouveaux réglages**.
- c. Activer et désactiver l'impression à partir d'adresses réseau

Vous pouvez activer l'impression à partir de l'adresse réseau "192.168" et désactiver l'impression à partir de l'adresse réseau "192.168.200". Cependant l'exemple ci-dessous montre comment activer l'impression à partir de l'adresse IP "192.168.200.10".

Procédures :

- i. Cliquez sur la première colonne de la rangée **1** de la **Liste d'accès**.
- ii. Entrez "192.168.200.10" dans le champ **Adresse** et "255.255.255.255" dans le champ **Masque d'adresse**.
- iii. Sélectionnez **Accepter**.
- iv. Cliquez sur la première colonne de la rangée **2** de la **Liste d'accès**.
- v. Entrez "192.168.200.0" dans le champ **Adresse** et "255.255.255.0" dans le champ **Masque d'adresse**.
- vi. Sélectionnez **Rejeter**.
- vii. Cliquez sur la première colonne de la rangée **3** de la **Liste d'accès**.
- viii. Entrez "192.168.0.0" dans le champ **Adresse** et "255.255.0.0" dans le champ **Masque d'adresse**.
- ix. Sélectionnez **Accepter**.
- x. Cliquez sur **Appliquer les nouveaux réglages**.

NetWare

Objectif :

Pour configurer les paramètres détaillés pour IPX/SPX et NetWare.

Valeurs :

Réglages IPX/SPX	Type de frame	Auto	Définit automatiquement le type de frame actif.
		Ethernet II	Sélectionne Ethernet II comme type de frame.
		Ethernet 802.3	Sélectionne IEEE802.3 comme type de frame.
		Ethernet 802.2	Sélectionne IEEE802.2 comme type de frame.
		Ethernet SNAP	Sélectionne SNAP comme type de frame.
	Type de frame actuel	Affiche le type de frame actuel.	
	Adresse réseau	Affiche l'adresse du réseau IPX.	
NetWare	Nom de périphérique*1	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*1	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.	
	Nom du serveur de fichiers*1	Spécifie le nom du serveur de fichiers (47 caractères alphanumériques maximum). Configurez cet élément uniquement lorsque Bindery: 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 .	

1 Les caractères suivants ne sont pas admis : point-virgule (;), deux-points (:), astérisque (), point d'interrogation (?), point (.), virgule (,), symbole pour Yen (¥), barre oblique inverse (\), guillemet ("), symboles de comparaison (< >), crochets ([]), symboles arithmétiques (+, =, ou ~), tiret droit (!), barre oblique (/) et espace ().

 **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.

 **REMARQUE** : Un adaptateur de protocole réseau (en option) est requis pour permettre l'affichage de la page **NetWare**.

SMB

Objectif :

Pour configurer les paramètres détaillés pour SMB.

Valeurs :

Nom de l'hôte	Spécifie le nom de l'hôte (15 caractères alphanumériques maximum). Le paramètre initial restera valable si aucune entrée n'est réalisée.	
Groupe de travail	Spécifie le nom de groupe de travail (15 caractères alphanumériques maximum). Le paramètre initial restera valable si aucune entrée n'est réalisée.	
Nom de l'administrateur	Spécifie le nom de l'administrateur (20 caractères alphanumériques maximum). Le paramètre initial restera valable si aucune entrée n'est réalisée. Le nom par défaut est <i>admin</i> .	
Mot de passe de l'administrateur	Spécifie le mot de passe de l'administrateur (14 caractères alphanumériques maximum). Le paramètre initial restera valable si aucune entrée n'est réalisée. Le mot de passe par défaut est <i>password</i> .	
Confirmez le mot de passe de l'administrateur	Vous permet de confirmer la définition du mot de passe de l'administrateur en réintroduisant le même mot de passe.	
Sessions maximales	Affiche les sessions maximales.	
Support Unicode	Marche	Notifie le nom de l'hôte et le nom du groupe de travail en caractères Unicode.
	Arrêt	Ne notifie pas le nom de l'hôte et le nom du groupe de travail en caractères Unicode.
Mode Auto Master	Marche	Active le mode Auto Master.
	Arrêt	Désactive le mode Auto Master.
Crypter le mot de passe	Marche	Crypte le mot de passe.
	Arrêt	Ne crypte pas le mot de passe.
Expiration du travail	Définit le délai d'expiration, de 60 à 3600 secondes.	
Expiration de la connexion	Définit le délai d'expiration de la connexion, de 60 à 3600 secondes.	

 **REMARQUE** : Les réglages de la page **SMB** n'entrent en vigueur qu'après le redémarrage de l'imprimante. Cliquez sur le bouton **Appliquer les nouveaux réglages** et redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages.

 **REMARQUE** : Un adaptateur de protocole réseau (en option) est requis pour permettre l'affichage de la page **SMB**.

AppleTalk

Objectif :

Permet de configurer les paramètres détaillés du protocole AppleTalk.

Valeurs :

Imprimante	Définit le nom de l'imprimante sur le réseau AppleTalk (maximum 32 caractères alphanumériques et jeux de symboles).
Zone AppleTalk	Définit nom de la zone AppleTalk (maximum 32 caractères alphanumériques et jeux de symboles).
Type AppleTalk	Affiche le type d'AppleTalk.
Démarrage retardé	Définit le retard de démarrage, de 1 à 255 secondes. Une valeur zéro (0) définit qu'aucun retard sera appliqué.

 **REMARQUE** : Un adaptateur de protocole réseau (en option) est requis pour permettre l'affichage de la page **AppleTalk**.

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 :

Réglages du serveur de courriels	Passerelle SMTP primaire	Configure la passerelle SMTP primaire.
	Numéro de port SMTP	Définit le numéro du port SMTP. Il doit être de 25, 587 ou entre 5000 et 65535.
	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 accès SMTP	Indique le mot de passe de compte SMTP composé de 31 caractères alphanumériques maximum.
	Entrez à nouveau le mot de passe accès SMTP	Saisissez une seconde fois le nouveau mot de passe pour le compte 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 doit être de 110 ou entre 5000 et 65535.
	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 Disponible quand POP before 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.

 **REMARQUE** : Un adaptateur de protocole réseau en option est requis pour permettre l'affichage de la page **Bonjour (mDNS)**.

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 **Editez 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 communauté permettant d'accéder aux données (en lecture et en 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 utilisée pour le déroutement (31 caractères alphanumériques maximum). Les paramètres initiaux resteront valables si aucune entrée n'est réalisée. Les éléments saisis pour l'option Nom de communauté (déroutement) 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.

Notification de trap 1-4	Cochez les cases pour notifier un déroutement. Dans ce cas, spécifiez l'adresse IP et le socket IP en utilisant le format suivant : <ul style="list-style-type: none"> IPv4 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 mmmmm est une valeur variable comprise entre 0 et 65535. <ul style="list-style-type: none"> IPv6
	Définissez l'adresse IP et le socket IP dans le format xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:mmmm. Chaque partie "xxxx" représente une valeur variable hexadécimale, de 0 à ffff. L'interface de connexion ("socket") IP mmmmm est une valeur variable comprise entre 0 et 65535. <ul style="list-style-type: none"> IPX*2 Saisissez l'adresse IPX dans le format nnnnnnnn.mmmmmmmmmmm.IIIII. Le réseau IP nnnnnnnn est représenté par une valeur variable hexadécimale de 0 à fffffff, la connexion IPX par une valeur variable hexadécimale de 0 à fffffff et le socket IPX par une valeur variable hexadécimale de 0 à ffff.
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.	
*2 Un adaptateur de protocole réseau (en option) est requis pour pouvoir afficher cet élément.	

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).
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.

Autres caractéristiques

L'onglet **Autres caractéristiques** comprend les pages **Réglez le mot de passe**, **SSL/TLS**, **IPsec**, **802.1x** et **Remise à zéro du serveur d'impression**.

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 (MNV).

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.

SSL/TLS

Objectif :

Pour définir les paramètres pour la communication SSL cryptée avec l'imprimante.

Valeurs :

HTTPS	Cochez la case à cocher pour activer le HTTPS et pour ainsi établir l'accès utilisant la communication SSL. Vous ne pouvez pas activer cette case sans d'abord avoir activé Générer un certificat signé par soi .
Numéro de port	Définit le numéro de port, qui est différent de celui pour HTTP pour TCP/IP. Il doit être égal à 443 ou entre 8000 et 9999.
	Cliquez pour afficher la page Générer un certificate signé par soi et pour établir une certification sécurisée à partir de la page.

Générer un certificat signé par soi	Format de la touche publique	Sélectionnez le format de la touche publique.
	Émetteur	Affiche l'émetteur d'un certificat SSL signé par soi.
	Générer un certificat signé	Cliquez pour générer un certificat SSL signé par soi.
Gérer le certificat		Cliquez pour afficher la page Gérer le certificat et pour gérer une certification sécurisée à partir de la page.
	Gérer le certificat	Affiche l'information sur le certificat SSL.
	Supprimer	Efface le certificat SSL.
	Effacer le certificat et redémarrer l'imprimante	Efface le certificat SSL et redémarre l'imprimante.

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	Utilisez d'une clé pré-partagée pour l'authentification IKE.
Clé pré-partagée	Définit une clé partagée.
Saisir à nouveau la clé pré-partagée	Réintroduisez la partagée pour la confirmer.
Durée de vie de IKE SA	Définit la durée de vie de IKE SA, de 5 à 28800 minutes.
Durée de vie de IPsec SA	Définit la durée de vie de IPsec SA, de 5 à 28800 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.

 **REMARQUE** : Si IPsec est activé avec des réglages incorrects, vous devez 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.

 **REMARQUE** : Cet élément est uniquement affiché lorsque l'adaptateur de protocole réseau (en option) est installé ou l'adaptateur d'imprimante sans fil (en option) n'est pas installé.

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	Réintroduisez le mot de passe pour le confirmer.	

Remise à zéro du serveur d'impression

Objectif :

Initialiser la mémoire non volatile (NVRAM) de la fonction réseau et redémarrer l'imprimante. Vous pouvez aussi initialiser la NVRAM de l'imprimante à partir de **Réinit default** 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.
Redémarrez l'imprimante	Cliquez sur le bouton Démarrer pour redémarrer l'imprimante.

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 :

Copier les réglages de l'imprimante sur une 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 est effacé lorsque l'imprimante est éteinte.

Volume à imprimer

Le menu **Volume à imprimer** comprend les pages **Volume à imprimer** et **Dell ColorTrack**.

Volume à imprimer

Objectif :

Permet de vérifier le nombre de pages imprimées. Vous pouvez également afficher cette page en cliquant sur **Volume à imprimer** 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 :

Limitation d'utilisation de l'imprimante	Sélectionnez la case à cocher pour limiter le nombre d'utilisateurs de l'imprimante.
Permettre d'imprimer sans utilisateur spécifié	Sélectionnez la case à cocher pour utiliser l'imprimante sans limites d'utilisateurs.
Enregistrement d'utilisateur	Affiché lorsque Limitation d'utilisation de l'imprimante est activé. Pour enregistrer un utilisateur, cliquez sur Modifier enregistrement utilisateur pour ouvrir la page Modifier enregistrement utilisateur imprimante , puis spécifiez Numéro d'enregistrement d'utilisateur et cliquez sur Créer pour ouvrir la page Imprimer les paramètres de l'utilisateur .

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	Définit le type de papier chargé dans le bac 1.
Taille de papier bac 1	Définit la taille de papier chargé dans le bac 1.
Bac 1 Taille personnalisée - Y	Permet de définir la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 1.
Bac 1 Taille personnalisée - X	Permet de définir la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 1.
Type de papier bac 2	Permet de définir le type de papier chargé dans le chargeur 550 feuilles (en option).
Taille de papier bac 2	Permet de définir la taille de papier chargé dans le chargeur 550 feuilles (en option).
Bac 2 Taille personnalisée - Y	Permet de définir la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le chargeur 550 feuilles (en option).
Bac 2 Taille personnalisée - X	Permet de définir la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le chargeur 550 feuilles (en option).
Mode MPF	Permet de définir la taille et le type de papier du papier chargé dans le chargeur multifonctionnel (MPF).
Affichage Popup	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	Permet de définir le type de papier chargé dans le MPF.
Taille de papier MPF	Permet de définir la taille de papier chargé dans le MPF.
MPF Taille personnalisée - Y	Permet de définir la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le MPF.
MPF Taille personnalisée - X	Permet de définir la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le MPF.

[Retour à la table des matières](#)

Installation des modules en option

- [Installation du chargeur 550 feuilles](#)
- [Installation d'un module recto/verso](#)
- [Installation d'une Mémoire](#)
- [Installation d'un Disque dur](#)
- [Installation de l'adaptateur de protocole réseau](#)
- [Installation et configuration de l'adaptateur d'imprimante sans fil](#)

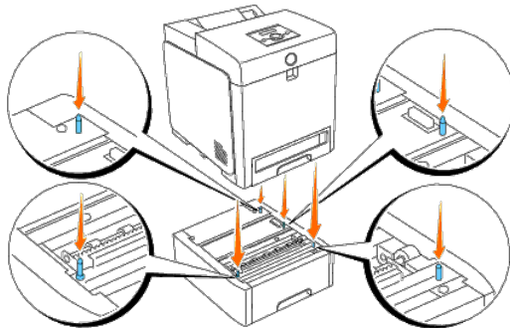
Vous pouvez étendre les fonctionnalités de l'imprimante en installant les options. Ce chapitre décrit comment installer les options pour l'imprimante, telles que le module recto/verso et le chargeur 550 feuilles.

Installation du 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.

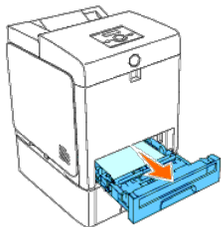
1. Éteignez l'imprimante et débranchez le câble électrique. Ensuite, débranchez tous les câbles à l'arrière de l'imprimante.
2. Ôtez tous les emballages du chargeur 550 feuilles.
3. Posez le chargeur 550 feuilles près de l'imprimante, dans la même pièce.
4. Soulevez l'imprimante et alignez les quatre 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 : Pour soulever l'imprimante en toute sécurité, soulevez-la à deux en se plaçant chacun devant et derrière celle-ci. N'essayez jamais de soulever l'imprimante en se plaçant de ses côtés gauche et droite.

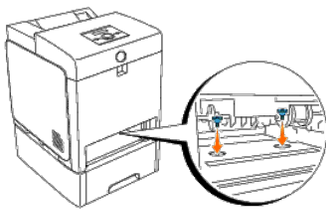


⚠ ATTENTION : Faites attention de ne pas coincer vos doigts en baissant l'imprimante sur le chargeur 550 feuilles.

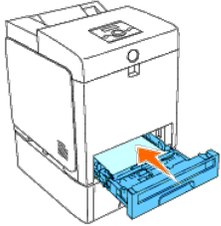
5. Tirez le bac 1 hors de l'imprimante jusqu'à ce qu'il soit au bout. Tenez le bac à deux mains, puis soulevez-le légèrement par l'avant et sortez-le de l'imprimante.



6. À l'aide d'une pièce de monnaie ou d'un objet similaire, fixez le chargeur 550 feuilles sur l'imprimante en serrant les deux vis prévues avec le chargeur.



7. Glissez jusqu'au fond le bac 1 dans l'imprimante.



8. Rebranchez tous les câbles, y compris le câble électrique, à l'arrière de l'imprimante et allumez ensuite l'imprimante.

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

9. Imprimez une page des réglages de l'imprimante pour vérifier si le chargeur 550 feuilles a bien été installé.

Lors de l'utilisation du panneau de commande

- a. Appuyez sur le bouton **Menu**.
- b. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Rapport/liste** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
- c. **Paramètre impri** s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
La page des réglages de l'imprimante s'imprime.
- d. Vérifiez si **Chargeur 550 feuilles** est bien repris 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 550 feuilles.

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

- a. Cliquez sur **Démarrer**® **Tous les programmes**® **Imprimantes Dell**® **Dell 3130cn Color Laser Printer**® **Boîte à outils**.

La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.

- b. Cliquez sur **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** dans **Nom de l'imprimante** et cliquez ensuite sur **OK**.

La **Boîte à outils** s'ouvre.

- c. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.
- d. Sélectionnez **Rapports** dans la liste sur le côté gauche de la page.

La page **Rapports** s'affiche.

- e. Cliquez sur le bouton **Réglages de l'imprimante**.

La page des réglages de l'imprimante s'imprime.

- f. Vérifiez si **Chargeur 550 feuilles** est bien repris 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 550 feuilles.

10. 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 ✓ (**Régler**).
- c. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que le bac installé s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
- d. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Type de papier** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
- e. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à l'affichage du type de papier dans le bac installé, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
- f. Vérifiez que le type de papier sélectionné est bien marqué d'un astérisque (*), puis appuyez sur le bouton **Menu**.

11. 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.

Lors de l'utilisation du pilote PCL :

Windows® 7/7 x64/Windows Server® 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Périphériques et imprimantes. 2. Cliquez-droite sur cet 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 et cliquez ensuite 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-droite sur cet 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 et cliquez ensuite 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-droite sur cet 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 et cliquez ensuite 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 de la souris sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.
Windows 2000/NT® 4.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Réglages® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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**, observez ces étapes :

1. Cliquez sur l'onglet **Options**, puis sélectionnez **Chargeur 550 feuilles** dans la liste **Eléments**.
2. Sélectionnez **Disponible** pour le paramètre du chargeur 550 feuilles.
3. Cliquez sur **Appliquer** et cliquez ensuite sur **OK**.
4. Fermez la boîte de dialogue **Imprimantes et télécopieurs**, **Imprimantes** ou **Périphériques et imprimantes**.

Lors de l'utilisation du pilote PS :

Windows 7/7 x64/Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Périphériques et imprimantes. 2. Cliquez-droite 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 Paramètres du périphérique, puis sélectionnez Module à 2 bacs de l'élément Configuration du bac papier sous Options d'installation. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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-droite sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Paramètres du périphérique, puis sélectionnez Module à 2 bacs de l'élément Configuration du bac papier sous Options d'installation. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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.

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Cliquez-droite sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Paramètres du périphérique, puis sélectionnez Module à 2 bacs de l'élément Configuration du bac papier sous Options d'installation. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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-droite sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Paramètres du périphérique, puis sélectionnez Module à 2 bacs de l'élément Configuration du bac papier sous Options d'installation. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.
Windows 2000/NT 4.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Réglages® Imprimantes. 2. Cliquez-droite sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Paramètres du périphérique, puis sélectionnez Module à 2 bacs de l'élément Configuration du bac papier sous Options d'installation. 4. Cliquez sur OK. 5. 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 Gestionnaire et sélectionnez ensuite les options installées sur les imprimantes, puis cliquez sur OK.
Mac OS X 10.2.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.

Installation d'un module recto/verso

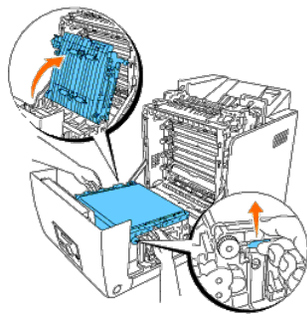
⚠ **NOTE** : Pour protéger les tambours des cartouches d'impression contre la lumière vive, fermez le capot avant dans le délai de cinq minutes. Si le capot avant reste ouvert pendant plus de cinq minutes, la qualité d'impression risque de se détériorer.

1. Assurez-vous que l'imprimante est éteinte.
2. Ôtez tous les emballages du module recto/verso.
3. Poussez sur le bouton sur le côté et ouvrez le capot avant.

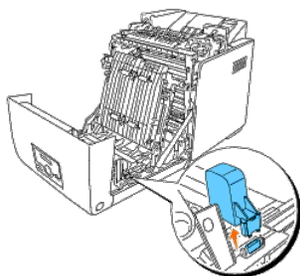


⚠ **NOTE** : Assurez-vous que rien ne touche ni ne raye la surface (film de couleur noire) du module de courroie. Des rayures, de la poussière ou des traces de mains huileuses sur le film du module de courroie pourraient réduire la qualité de l'impression.

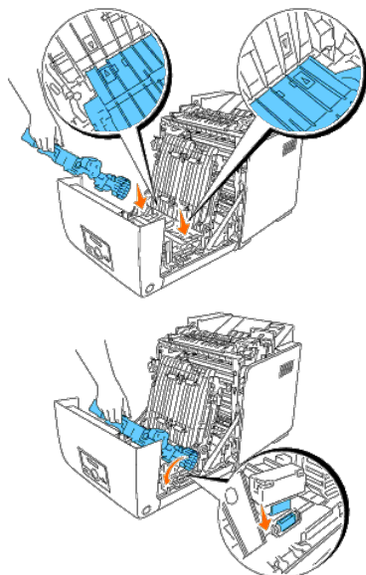
4. Poussez les leviers de délogement de la courroie vers le haut et tournez la courroie comme illustré sur la figure.



5. Ôtez le capuchon du connecteur.

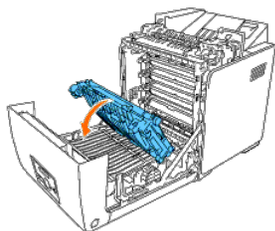


6. Avec le connecteur du module recto/verso orienté vers la fente, poussez le module recto/verso dans cette fente.

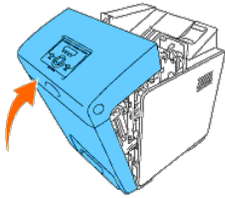


 **REMARQUE** : Vérifiez que le module recto/verso est bien fixé et qu'il ne bouge pas facilement.

7. Fermez l'unité de la courroie en la poussant vers le bas.



8. Fermez le capot avant.



9. Allumez l'imprimante.
10. Imprimez une page des réglages de l'imprimante pour vérifier si le module recto/verso a bien été installé.

Lors de l'utilisation du panneau de commande

- a. Appuyez sur le bouton **Menu**.
- b. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Rapport/liste** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
- c. **Paramètre impri** s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).

La page des réglages de l'imprimante s'imprime.

- d. Vérifiez si **Unité recto verso** est bien repris dans les réglages de l'imprimante sous la rubrique **Options de l'imprimante**.

Si le module recto/verso n'y est pas repris, éteignez l'imprimante, débranchez le câble électrique et réinstallez ensuite le module recto/verso.

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

- a. Cliquez sur **Démarrer® Tous les programmes® Imprimantes Dell® Dell 3130cn Color Laser Printer® Boîte à outils**.

La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.

- b. Cliquez sur **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** dans **Nom de l'imprimante** et cliquez ensuite sur **OK**.

La **boîte à outils** s'ouvre.

- c. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.
- d. Sélectionnez **Rapports** dans la liste sur le côté gauche de la page.

La page **Rapports** s'affiche.

- e. Cliquez sur le bouton **Réglages de l'imprimante**.

La page des réglages de l'imprimante s'imprime.

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

Si le module recto/verso n'y est pas repris, éteignez l'imprimante, débranchez le câble électrique et réinstallez ensuite le module recto/verso.

11. Si vous avez installé le module recto/verso 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.

Lors de l'utilisation du pilote PCL :

Windows 7/7 x64/Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Périphériques et imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur 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 et cliquez ensuite 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 de la souris sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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 de la souris sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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 de la souris sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.
Windows 2000 / Windows NT 4.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Réglages® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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**, observez ces étapes :

1. Cliquez sur l'onglet **Options**, puis sélectionnez **Module recto/verso** dans la liste **Éléments**.
2. Sélectionnez **Disponible** pour le paramètre du module recto/verso.
3. Cliquez sur **Appliquer** et cliquez ensuite sur **OK**.
4. Fermez la boîte de dialogue **Imprimantes et télécopieurs**, **Imprimantes** ou **Périphériques et imprimantes**.

Lors de l'utilisation du pilote PS :

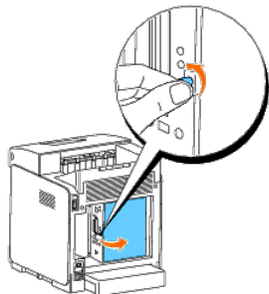
Windows 7/7 x64/Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Périphériques et imprimantes. 2. Cliquez-droite sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés de l'imprimante dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Paramètres du périphérique, puis sélectionnez Disponible pour l'élément Module recto verso sous Options d'installation. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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-droite sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Paramètres du périphérique, puis sélectionnez Disponible pour l'élément Module recto verso sous Options d'installation. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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-droite sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Paramètres du périphérique, puis sélectionnez Disponible pour l'élément Module recto verso sous Options d'installation. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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-droite sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Paramètres du périphérique, puis sélectionnez Disponible pour l'élément Module recto verso sous Options d'installation. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.
Windows 2000/NT 4.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Réglages® Imprimantes. 2. Cliquez-droite sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Paramètres du périphérique, puis sélectionnez Disponible pour l'élément Module recto verso sous Options d'installation. 4. Cliquez sur OK. 5. 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 Gestionnaire et sélectionnez ensuite les options installées sur les imprimantes, puis cliquez sur OK.
Mac OS X 10.2.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 et cliquez ensuite sur OK.

Installation d'une Mémoire

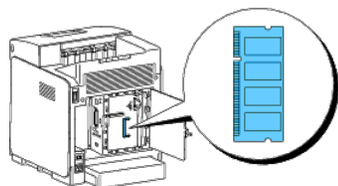
Votre imprimante prend en charge des mémoires supplémentaires de 512 Mo et de 1024 Mo.

1. Assurez-vous que l'imprimante est éteinte.

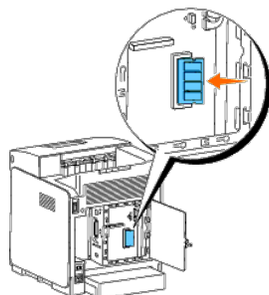
2. Vissez la vis sur le capot de la carte de contrôle dans le sens antihoraire et ouvrez le couvercle.



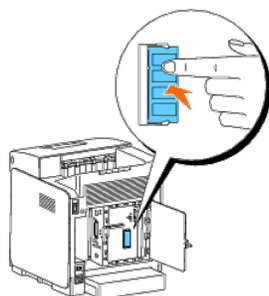
3. Orientez le connecteur de la mémoire vers le logement et insérez en oblique la mémoire dans le logement.



4. Poussez fermement la mémoire dans le logement.

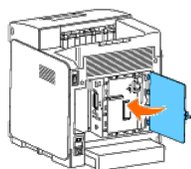


5. Tournez la mémoire vers le bas jusqu'à ce qu'elle se clique en place.



 **REMARQUE** : Vérifiez que la mémoire est bien fixée dans le logement et qu'elle ne bouge pas facilement.

6. Fermez le capot de la carte de contrôle et vissez la vis dans le sens horaire.



7. Allumez l'imprimante.
8. Imprimez une page des réglages de l'imprimante pour vérifier si la mémoire a bien été installée.

Lors de l'utilisation du panneau de commande

- a. Appuyez sur le bouton **Menu**.
- b. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Rapport/liste** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
- c. **Paramètre impri** s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).

La page 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'y est pas reprise, éteignez l'imprimante, débranchez le câble électrique et réinstallez ensuite la mémoire.

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

- a. Cliquez sur **Démarrer® Tous les programmes® Imprimantes Dell® Dell 3130cn Color Laser Printer® Boîte à outils**.

La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.

- b. Cliquez sur **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** dans **Nom de l'imprimante** et cliquez ensuite sur **OK**.

La **boîte à outils** s'ouvre.

- c. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.
- d. Sélectionnez **Rapports** dans la liste sur le côté gauche de la page.

La page **Rapports** s'affiche.

- e. Cliquez sur le bouton **Réglages de l'imprimante**.

La page des réglages de l'imprimante s'imprime.

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

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

9. Si vous avez installé le mémoire d'impression supplémentaire 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.

Lors de l'utilisation du pilote PCL :

Windows 7/7 x64/Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Périphériques et imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur 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 et cliquez ensuite 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 de la souris sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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 de la souris sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante.

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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 de la souris sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.
Windows 2000 / Windows NT 4.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Réglages® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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**, observez ces étapes :

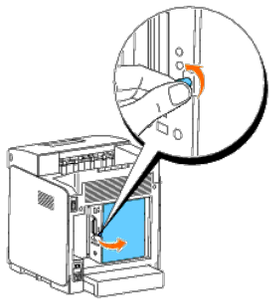
1. Cliquez sur l'onglet **Options**, puis sélectionnez **Capacité mémoire** dans la liste **Eléments**.
2. Sélectionnez la capacité totale de mémoire d'impression installée pour le paramètre de la capacité mémoire.
3. Cliquez sur **Appliquer** et cliquez ensuite sur **OK**.
4. Fermez la boîte de dialogue **Imprimantes et télécopieurs**, **Imprimantes** ou **Périphériques et imprimantes**.

Lors de l'utilisation du pilote PS :

Windows 7/7 x64/Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Périphériques et imprimantes. 2. Cliquez-droite 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 Paramètres du périphérique, puis sélectionnez la taille de mémoire dans Capacité mémoire sous Options d'installation. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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-droite sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Paramètres du périphérique, puis sélectionnez la taille de mémoire dans Capacité mémoire sous Options d'installation. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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-droite sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Paramètres du périphérique, puis sélectionnez la taille de mémoire dans Capacité mémoire sous Options d'installation. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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-droite sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Paramètres du périphérique, puis sélectionnez la taille de mémoire dans Capacité mémoire sous Options d'installation. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.
Windows 2000/NT 4.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Réglages® Imprimantes. 2. Cliquez-droite sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Paramètres du périphérique, puis sélectionnez la taille de mémoire dans Capacité mémoire sous Options d'installation. 4. Cliquez sur OK. 5. 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 Gestionnaire et sélectionnez ensuite les options installées sur les imprimantes, puis cliquez sur OK.
Mac OS X 10.2.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 et cliquez ensuite sur OK.

Installation d'un Disque dur

1. Assurez-vous que l'imprimante est éteinte.
2. Vissez la vis sur le capot de la carte de contrôle dans le sens antihoraire et ouvrez le couvercle.

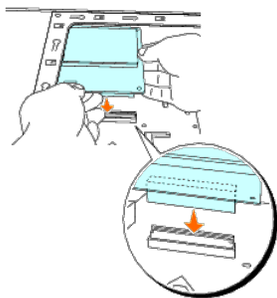
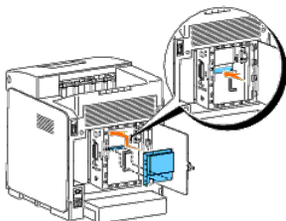


3. Avec le connecteur du disque dur positionné sur le connecteur sur la carte de contrôle, faites les connexions ensemble en ne poussant que sur le bord inférieur du disque dur.

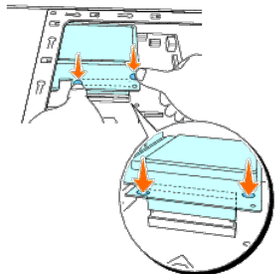
REMARQUE : Lorsque vous raccordez le disque dur, faites les connexions à l'intérieur du cadre autour de la carte de contrôle.

REMARQUE : Evitez de pousser vers le bas sur le connecteur du disque dur.

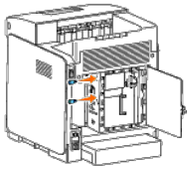
REMARQUE : Assurez-vous que le disque dur est fermement attaché dans le connecteur et qu'il ne bouge pas facilement.



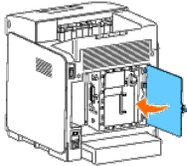
4. Poussez avec vos doigts sur les deux points du disque dur (comme illustré) pour fixer le disque dur dans le connecteur.



5. Insérez les deux vis par la caisse de la carte de contrôle et dans le disque dur (comme illustré) et serrez-les.



6. Fermez le capot de la carte de contrôle et vissez la vis dans le sens horaire.



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

8. Imprimez une page des réglages de l'imprimante pour vérifier si le disque dur a bien été installé.

Lors de l'utilisation du panneau de commande

- a. Appuyez sur le bouton **Menu**.
- b. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Rapport/liste** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
- c. **Paramètre impri** s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
La page des 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 est pas repris, éteignez l'imprimante, débranchez le câble électrique et réinstallez ensuite le disque dur.

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

- a. Cliquez sur **Démarrer**® **Tous les programmes**® **Imprimantes Dell**® **Dell 3130cn Color Laser Printer**® **Boîte à outils**.

La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.

- b. Cliquez sur **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** dans **Nom de l'imprimante** et cliquez ensuite sur **OK**.

La **boîte à outils** s'ouvre.

- c. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.
- d. Sélectionnez **Rapports** dans la liste sur le côté gauche de la page.

La page **Rapports** s'affiche.

- e. Cliquez sur le bouton **Réglages de l'imprimante**.

La page 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 est pas repris, éteignez l'imprimante, débranchez le câble électrique et réinstallez ensuite le disque dur.

9. Si vous avez installé le disque dur 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.

Lors de l'utilisation du pilote PCL :

Windows 7/7 x64/Server 2008 R2 x64

1. Cliquez sur **Démarrer**® **Périphériques et imprimantes**.
2. Cliquez-droite sur cet icône de l'imprimante et sélectionnez **Propriétés de l'imprimante**.

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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-droite sur cet 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 et cliquez ensuite 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-droite sur cet 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 et cliquez ensuite 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 de la souris sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.
Windows 2000/NT 4.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Réglages® Imprimantes. 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante et sélectionnez Propriétés. 3. Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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**, observez ces étapes :

1. Cliquez sur l'onglet **Options**, puis sélectionnez **Disque Dur** dans la liste **Eléments**.
2. Sélectionnez **Disponible** pour le paramètre du disque dur.
3. Cliquez sur **Appliquer** et cliquez ensuite sur **OK**.
4. Fermez la boîte de dialogue **Imprimantes et télécopieurs**, **Imprimantes** ou **Périphériques et imprimantes**.

Lors de l'utilisation du pilote PS :

Windows 7/7 x64/Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Périphériques et imprimantes. 2. Cliquez-droite 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 Paramètres du périphérique, puis sélectionnez Disque dur de l'élément Périphérique de stockage sous Options installables. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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-droite sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Paramètres du périphérique, puis sélectionnez Disque dur de l'élément Périphérique de stockage sous Options d'installation. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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-droite sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Paramètres du périphérique, puis sélectionnez Disque dur de l'élément Périphérique de stockage sous Options d'installation. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite 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-droite sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Paramètres du périphérique, puis sélectionnez Disque dur de l'élément Périphérique de stockage sous Options d'installation. 4. Cliquez sur Appliquer et cliquez ensuite sur OK. 5. Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.
Windows 2000/NT 4.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur Démarrer® Réglages® Imprimantes. 2. Cliquez-droite sur l'imprimante qui utilise le pilote PS, puis sélectionnez Propriétés dans la liste qui s'affiche. 3. Cliquez sur l'onglet Paramètres du périphérique, puis sélectionnez Disque dur de l'élément Périphérique de stockage sous Options d'installation. 4. Cliquez sur OK. 5. 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 Gestionnaire et sélectionnez ensuite les options installées sur les imprimantes, puis cliquez sur OK.
Mac OS X 10.2.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.

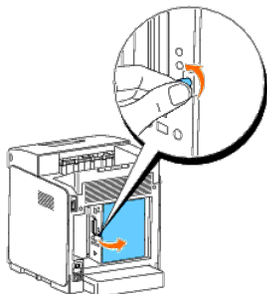
Installation de l'adaptateur de protocole réseau

L'adaptateur de protocole réseau vous permet d'utiliser les protocoles réseau suivants.

Protocole réseau	SE pris en charge
802.1x(câble) Sauf EAP-TLS/EAP-TTLS* ¹ * ³	Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64
IPP(TCP/IP)	Windows 7/Windows 7 x64/Windows Vista/Windows Vista x64/Windows XP/XP x64/Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64/Windows Server 2008/Windows Server 2008 x64/Windows Server 2008 R2 x64/Windows 2000, Mac OS X 10.3.x/10.4.x/10.5.x
IPPS	Windows XP/Windows 2000, Mac OS X 10.4.x/10.5.x
SMB(TCP/IP)	Windows 7/Windows 7 x64/Windows Vista/Windows Vista x64/Windows XP/XP x64/Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64/Windows Server 2008/Windows Server 2008 x64/Windows Server 2008 R2 x64/Windows 2000/Windows NT 4.0
SMB(NetBEUI)	Windows 2000 / Windows NT 4.0
NetWare(P-Server) (NCP/IPX TCP/IP)	NetWare3.12 / 3.2 (NDS non pris en charge) / 4.1 / 4.11 / 4.2 / 5 / 6 / 6.5* ²
AppleTalk	Mac OS X 10.2 ou ultérieur
Bonjour(mDNS)	Mac OS X 10.2 ou ultérieur
DDNS(TCP/IP)	Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64/Windows Server 2008/Windows Server 2008 x64/Windows Server 2008 R2 x64/Windows 2000 Server/Unix(Solaris 9)

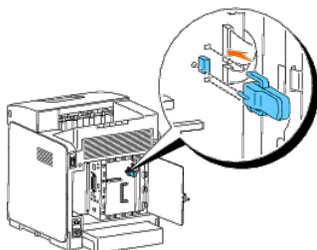
*¹ Ce protocole est uniquement disponible lorsque l'adaptateur d'imprimante sans fil en option n'est pas installé.
*² Ne prend en charge que Support Pack 1.1 ou ultérieur
*³ Prise en charge de EAP-MD5, EAP-MS-CHAPv2 et PEAP/MS-CHAPv2 comme méthode d'authentification.

1. Assurez-vous que l'imprimante est éteinte et que tous les câbles sont débranchés de l'imprimante.
2. Vissez la vis sur le capot de la carte de contrôle dans le sens antihoraire et ouvrez le couvercle.

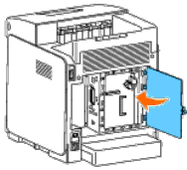


3. Insérez l'adaptateur de protocole réseau en alignant les deux logements rectangulaires et le trou rond et cliquez-le en place.

 **REMARQUE** : Vérifiez que l'adaptateur de protocole réseau est solidement fixé dans le connecteur.



4. Fermez le capot de la carte de contrôle et vissez la vis dans le sens horaire.



5. Rebranchez tous les câbles, y compris le câble électrique, à l'arrière de l'imprimante et allumez ensuite l'imprimante.
6. Imprimez une page des réglages de l'imprimante pour vérifier si l'adaptateur de protocole réseau a bien été installé.

Lors de l'utilisation du panneau de commande

- a. Appuyez sur le bouton **Menu**.
- b. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Rapport/liste** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- c. **Paramètre impri** s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
La page des réglages de l'imprimante s'imprime.
- d. Vérifiez si **Adaptateur de protocole réseau** est bien repris dans les réglages de l'imprimante sous la rubrique **Options de l'imprimante**.

S'il n'y est pas repris, éteignez l'imprimante, débranchez le câble électrique et réinstallez ensuite l'adaptateur de protocole réseau.

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

- a. Cliquez sur **Démarrer® Tous les programmes® Imprimantes Dell® Dell 3130cn Color Laser Printer® Boîte à outils**.

La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.

- b. Cliquez sur **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** dans **Nom de l'imprimante** et cliquez ensuite sur **OK**.

La **boîte à outils** s'ouvre.

- c. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.
- d. Sélectionnez **Rapports** dans la liste sur le côté gauche de la page.

La page **Rapports** s'affiche.

- e. Cliquez sur le bouton **Réglages de l'imprimante**.

La page des réglages de l'imprimante s'imprime.

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

S'il n'y est pas repris, éteignez l'imprimante, débranchez le câble électrique et réinstallez ensuite l'adaptateur de protocole réseau.

Installation et configuration de l'adaptateur d'imprimante sans fil

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

Les caractéristiques de l'adaptateur d'imprimante sans fil sont reprises ci-dessous.

Élément	Caractéristique
Technologie de connectivité	Sans fil
Conforme aux normes	802.11b/802.11g
Largeur de bande	2,4 GHz
Vitesse de transfert de données	802.11g : 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mb/s 802.11b : 11, 5.5, 2, 1 Mb/s
Sécurité	64 (clé 40 bits)/ 128 (clé 104 bits) WEP, WPA- PSK (TKIP, AES), WPA2-PSK (AES) (Fonction d'attestation IEEE802.1x de WPA 1x non correspondante)

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

Contenu de la boîte



REMARQUE : Pour réaliser une installation sans fil, il vous faut le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec votre imprimante ; ce CD peut aussi être téléchargé à partir de support.dell.com.

REMARQUE : Pour réaliser une installation sans fil, il vous faut un câble USB pour une connexion temporaire durant la configuration (vendu séparément).

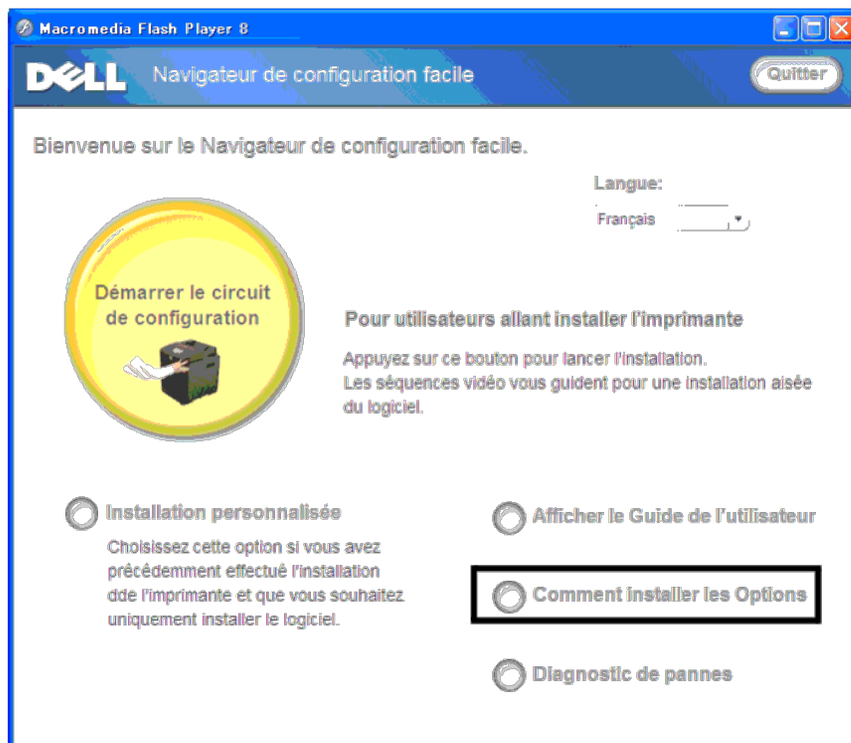
Avant de procéder à l'installation de l'adaptateur d'imprimante sans fil

Procédez selon une des manières suivantes pour installer l'adaptateur Dell d'imprimante sans fil.

Soit

Les instructions sur vidéo (recommandé)

1. Insérez le CD *Pilotes et utilitaires*. Le fichier `setup_assist.exe` s'exécute automatiquement.
2. Cliquez sur le bouton **Comment installer les Options** dans le fenêtre **Navigateur de configuration facile** et suivez les instruction à l'écran.



Ou

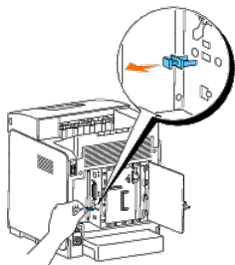
Les instructions sur papier

Installation de l'adaptateur d'imprimante sans fil

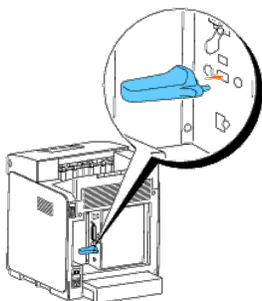
1. Veillez à ce que l'imprimante soit éteinte et débranchez tous les câbles, y compris le câble électrique, à l'arrière de l'imprimante.



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



3. Insérez l'adaptateur d'imprimante sans fil dans la fiche pour l'adaptateur d'imprimante sans fil en ajustant les deux broches et un crochet de l'adaptateur d'imprimante sans fil sur les trois trous ronds autour de la fiche de l'adaptateur d'imprimante sans fil.



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

4. Rebranchez le câble électrique et allumez l'imprimante.
5. Imprimez une page des Réglages de l'imprimante en suivant une des manières suivantes.

Première manière : 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 **Rapport/liste** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Réglage).
- c. **Paramètre impri** s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ (Réglage).

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

Seconde manière : à l'aide de la boîte à outils de l'imprimante

- a. Cliquez sur **Démarrer** @ **Tous les programmes** @ **Imprimantes Dell** @ **Dell 3130cn Color Laser Printer** @ **Boîte à outils**.

La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.

b. Cliquez sur **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** dans **Nom de l'imprimante** et cliquez ensuite sur **OK**.

La **Boîte à outils** s'ouvre.

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

d. Sélectionnez **Rapports** dans la liste sur le côté gauche de la page.

La page **Rapports** s'affiche.

e. Cliquez sur le bouton **Réglages de l'imprimante**.

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

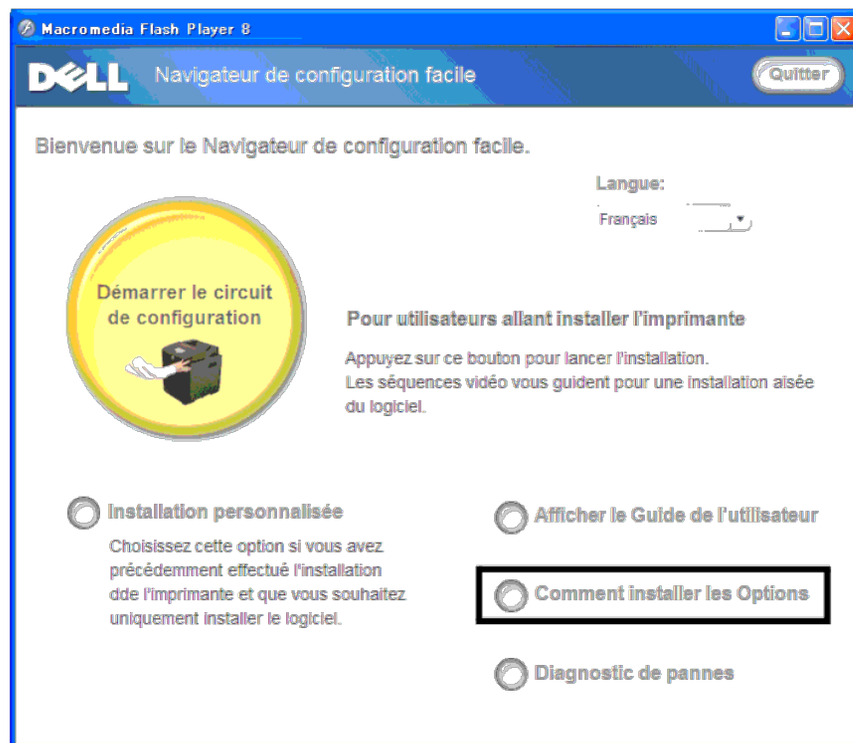
6. Vérifiez si la rubrique **Réseau(Sans fil)** est bien présente.



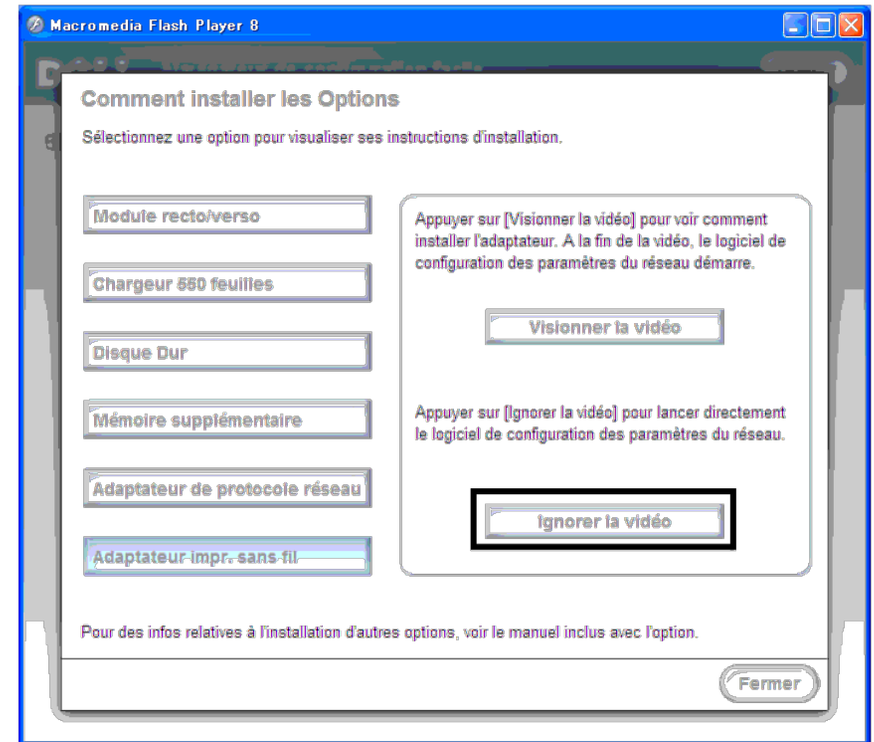
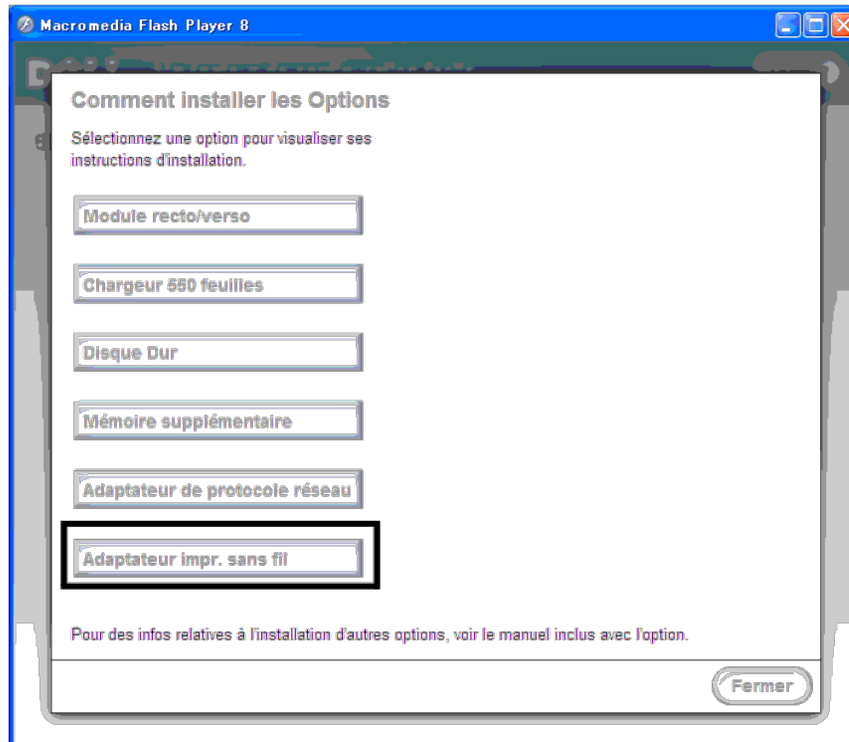
7. Insérez le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec l'imprimante. Le fichier **setup_assist.exe** s'exécute automatiquement.

8. Cliquez sur le bouton **Comment installer les Options** dans la fenêtre **Navigateur de configuration facile**.

La fenêtre **Comment installer les Options** s'ouvre.



9. Cliquez sur le bouton **Adaptateur impr. sans fil**, puis cliquez sur **Ignorer la vidéo** pour définir le SSID de l'imprimante.



La fenêtre **Outil de paramètres sans fil** s'ouvre. Suivez les instructions à l'écran.

REMARQUE : Pour plus d'informations sur la configuration de l'adaptateur d'imprimante sans fil, consultez la rubrique "[Installation sans fil à l'aide de l'outil de paramètres sans fil](#)".

Détermination des Réglages du réseau sans fil

Vous devez connaître les réglages pour le réseau sans fil pour pouvoir configurer l'imprimante 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.

Installation sans fil à l'aide de l'outil de paramètres sans fil

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

Scénario 1. Installation d'une imprimante sur un réseau sans fil déjà en service (votre ordinateur est déjà configuré pour une connexion sans fil)

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**.

- Appuyez sur le bouton **Comment installer les Options**.
- Appuyez sur **Adaptateur d'imprimante sans fil**.
- Appuyez sur **Sauter vidéo** pour lancer l'outil de paramètres sans fil.
- Dans la liste sur l'écran **Sélectionner l'imprimante**, sélectionnez l'imprimante cible que vous souhaitez configurer pour une connexion sans fil, puis cliquez sur **Suivant**.
- Sur l'écran **Saisissez les paramètres du réseau sans fil**, définissez chaque paramètre sans fil, puis cliquez sur **Suivant**.
- Sur l'écran **Sélectionnez le mode IP**, sélectionnez le mode IP que vous souhaitez configurer, puis cliquez sur **Suivant**.

Lorsque IPv4 uniquement est sélectionné :

Sur l'écran **Entrez les paramètres de l'adresse IPv4**, définissez chaque élément, puis cliquez sur **Envoyez** to envoyer les réglages sans fil vers l'imprimante.

Lorsque IPv6 uniquement est sélectionné :

Sur l'écran **Entrez les paramètres de l'adresse IPv6**, définissez chaque élément, puis cliquez sur **Envoyez** to envoyer les réglages sans fil vers l'imprimante.

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

- Sur l'écran **Entrez les paramètres de l'adresse IPv4**, définissez chaque paramètre, puis cliquez sur **Suivant**.
 - Sur l'écran **Entrez les paramètres de l'adresse IPv6**, définissez chaque élément, puis cliquez sur **Envoyez** to envoyer les réglages sans fil vers l'imprimante.
- Sur l'écran **Terminez les réglages sans fil**, cliquez sur **Terminer** pour terminer la configuration sans fil et fermer l'outil de paramètres sans fil.

Scénario 2. Bâtir un nouvel environnement de réseau sans fil pour l'imprimante et l'ordinateur (la configuration sans fil doit encore être définie sur votre ordinateur)

- 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**.

- Appuyez sur le bouton **Comment installer les Options**.
- Appuyez sur **Adaptateur d'imprimante sans fil**.
- Appuyez sur **Sauter vidéo** pour lancer l'outil de paramètres sans fil.
- Dans la liste sur l'écran **Sélectionner l'imprimante**, sélectionnez l'imprimante cible que vous souhaitez configurer pour une connexion sans fil, puis cliquez sur **Suivant**.
- Sur l'écran **Saisissez les paramètres du réseau sans fil**, définissez chaque paramètre sans fil, puis cliquez sur **Suivant**.
- Sur l'écran **Sélectionnez le mode IP**, sélectionnez le mode IP que vous souhaitez configurer, puis cliquez sur **Suivant**.

Lorsque IPv4 uniquement est sélectionné :

Sur l'écran **Entrez les paramètres de l'adresse IPv4**, définissez chaque élément, puis cliquez sur **Envoyez** to envoyer les réglages sans fil vers l'imprimante.

Lorsque IPv6 uniquement est sélectionné :

Sur l'écran **Entrez les paramètres de l'adresse IPv6**, définissez chaque élément, puis cliquez sur **Envoyez** to envoyer les réglages sans fil vers l'imprimante.

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

- Sur l'écran **Entrez les paramètres de l'adresse IPv4**, définissez chaque paramètre, puis cliquez sur **Suivant**.
 - Sur l'écran **Entrez les paramètres de l'adresse IPv6**, définissez chaque élément, puis cliquez sur **Envoyez** to envoyer les réglages sans fil vers l'imprimante.
- Sur l'écran **Terminez les réglages sans fil**, cliquez sur **Terminer** pour terminer la configuration sans fil et fermer l'outil de paramètres sans fil.
 - En observant les étapes décrites ci-après, créez sur votre ordinateur la configuration sans fil envoyée vers l'imprimante.

 **REMARQUE** : Si votre ordinateur dispose d'un outil pour adaptateur d'imprimante sans fil, modifiez les réglages sans fil à l'aide de cet outil. Alternativement, vous pouvez aussi modifier les réglages sans fil à l'aide de l'outil compris avec le système d'exploitation. Voir les instructions ci-dessous.

Pour 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 **Configuration réseaux sans fil**.
- 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 les propriétés du réseau sans fil.
- h. Saisissez le paramètre que vous souhaitez envoyer vers l'imprimante et cliquez ensuite sur **OK**.
- i. Cliquez sur **Monter** pour déplacer le paramètre vers le haut de la liste.
- j. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Propriété**.

Pour 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.

Pour 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.

Pour 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.

Installation sans fil à l'aide du Dell Printer Configuration Web Tool

Scénario 1. Installation d'une imprimante sur un réseau sans fil déjà en service (votre ordinateur est déjà configuré pour une connexion sans fil)

Pour un réseau DHCP :

1. Créez une configuration sans fil pour votre ordinateur en observant les étapes suivantes.



REMARQUE : Si votre ordinateur dispose d'un outil pour adaptateur d'imprimante sans fil, modifiez les réglages sans fil à l'aide de cet outil. Alternativement, vous pouvez aussi modifier les réglages sans fil à l'aide de l'outil compris avec le système d'exploitation. Voir les instructions ci-dessous.

Pour 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 les étapes d et 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

Cryptage de données : Désactivé

Réseau ad-hoc : coché

- i. Cliquez sur le bouton **Monter** 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 d'avant Windows 2000, créez alors des paramètres comme décrit dans le manuel de l'outil de paramètres sans fil fourni par le constructeur de votre périphérique sans fil.

Pour 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.

Pour 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.

Pour 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.

par ex. : 168.254.1.1

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.

par ex. : http://168.254.1.1/

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

 **REMARQUE** : Si votre ordinateur dispose d'un outil pour adaptateur d'imprimante sans fil, modifiez les réglages sans fil à l'aide de cet outil. Alternativement, vous pouvez aussi modifier les réglages sans fil à l'aide de l'outil compris avec le système d'exploitation. Voir les instructions ci-dessous.

Pour 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 **Propriétés du réseau sans fil**.
- d. Cliquez sur **Avancé**.
- e. 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**.

- f. Dans la liste du groupe **Réseaux favoris**, sélectionnez le réglage que vous envoyez vers l'imprimante.
- g. Cliquez sur **Monter** pour déplacer le paramètre vers le haut de la liste.
- h. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Propriété**.

 **REMARQUE** : Si votre système d'exploitation est d'avant Windows 2000, créez alors des paramètres comme décrit dans le manuel de l'outil de paramètres sans fil fourni par le constructeur de votre périphérique sans fil.

Pour 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 le réglage d'origine dans les éléments réseau listés dans **Connexion à un réseau** et cliquez ensuite sur **Connecter**.

Pour Windows Server 2008 :

- a. Ouvrez **Panneau de configuration**.
- b. Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.
- c. Sélectionnez **Connexion à un réseau**.
- d. Sélectionnez le réglage d'origine dans les éléments réseau listés dans **Connexion à un réseau** et cliquez ensuite sur **Connecter**.

Pour 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 original à partir des éléments réseau répertoriés dans la liste des réseaux disponibles et cliquez sur **Connecter**.

Pour un réseau à IP fixe :

1. Créez une configuration sans fil pour votre ordinateur en observant les étapes suivantes.

 **REMARQUE** : Si votre ordinateur dispose d'un outil pour adaptateur d'imprimante sans fil, modifiez les réglages sans fil à l'aide de cet outil. Alternativement, vous pouvez aussi modifier les réglages sans fil à l'aide de l'outil compris avec le système d'exploitation. Voir les instructions ci-dessous.

Pour 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 actuels de l'ordinateur sans fil dans les étapes d et f pour pouvoir les restaurer plus tard.

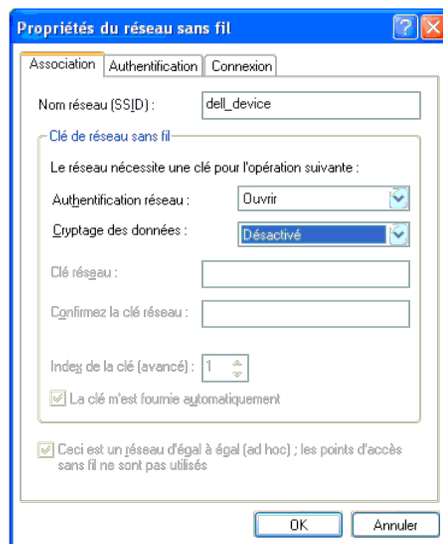
- e. Cliquez sur le bouton **Avancé**.
- f. Sélectionnez **Réseau d'égal à égal (ad hoc) uniquement** et fermez la boîte de dialogue **Avancé**.
- g. Cliquez sur le bouton **Ajouter** pour afficher **Propriétés du réseau sans fil**.
- h. Sous l'onglet **Association**, saisissez l'information suivante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

Nom du réseau (SSID) : dell_device

Authentification réseau : Ouvert

Cryptage de données : Désactivé

Réseau ad-hoc : coché



- i. Cliquez sur le bouton **Monter** 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 d'avant Windows 2000, créez alors des paramètres comme décrit dans le manuel de l'outil de paramètres sans fil fourni par le constructeur de votre périphérique sans fil.

Pour 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.

Pour Windows Server 2008 :

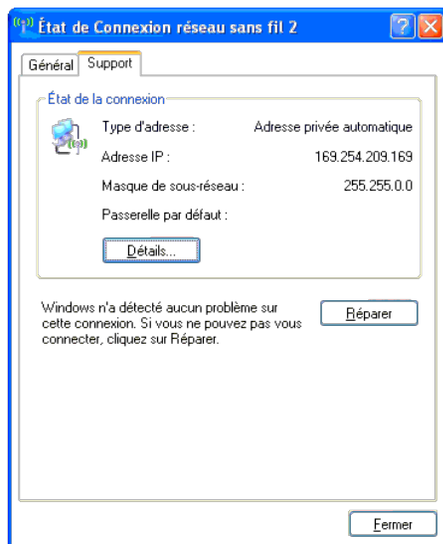
- a. Ouvrez **Panneau de configuration**.

- 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.

Pour 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.

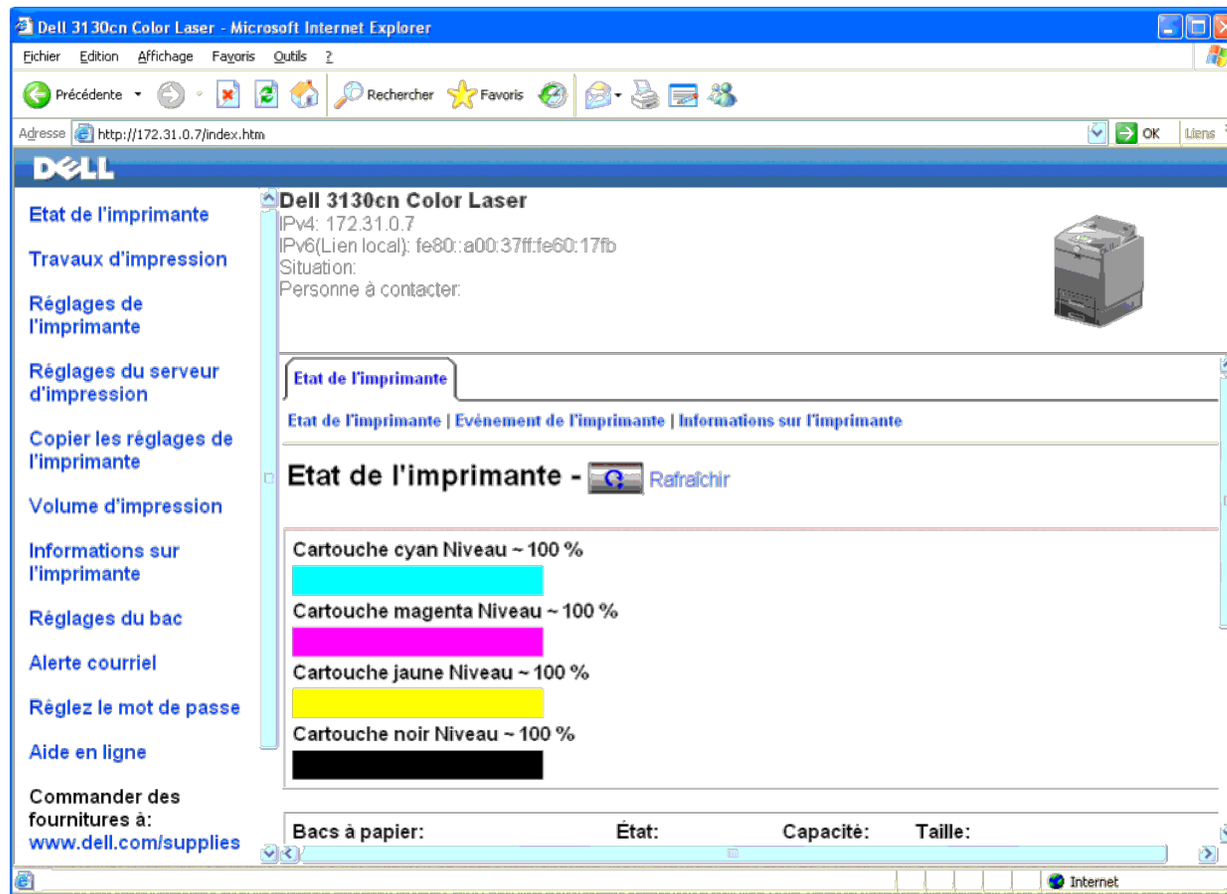


3. Définissez l'adresse IP sur l'imprimante.

- a. Appuyez sur le bouton **Menu**.
- b. Défilez vers le **Menu admin**.
- c. Sélectionnez **Réseau**.
- d. Sélectionnez **TCP/IP**.
- e. Sélectionnez **Obtenir AdrsstIP**.
- 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 Entrée.

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 de réseau sur votre ordinateur.

REMARQUE : Si votre ordinateur dispose d'un outil pour adaptateur d'imprimante sans fil, modifiez les réglages sans fil à l'aide de cet outil. Alternativement, vous pouvez aussi modifier les réglages sans fil à l'aide de l'outil compris avec le système d'exploitation. Voir les instructions ci-dessous.

Pour 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 **Propriétés du réseau sans fil**.
- d. Cliquez sur **Avancé**.
- e. 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**.

- f. Dans la liste du groupe **Réseaux favoris**, sélectionnez le réglage que vous envoyez vers l'imprimante.
- g. Cliquez sur **Monter** pour déplacer le paramètre vers le haut de la liste.
- h. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Propriété**.

 **REMARQUE** : Si votre système d'exploitation est d'avant Windows 2000, créez alors des paramètres comme décrit dans le manuel de l'outil de paramètres sans fil fourni par le constructeur de votre périphérique sans fil.

Pour 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 le réglage d'origine dans les éléments réseau listés dans **Connexion à un réseau** et cliquez ensuite sur **Connecter**.

Pour Windows Server 2008 :

- a. Ouvrez **Panneau de configuration**.
- b. Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.
- c. Sélectionnez **Connexion à un réseau**.
- d. Sélectionnez le réglage d'origine dans les éléments réseau listés dans **Connexion à un réseau** et cliquez ensuite sur **Connecter**.

Pour 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 original à partir des éléments réseau répertoriés dans la liste des réseaux disponibles et cliquez sur **Connecter**.

Scénario 2. Bâtir un nouvel environnement de réseau sans fil pour l'imprimante et l'ordinateur (la configuration sans fil doit encore être définie sur votre ordinateur)

Pour un réseau DHCP :

1. Créez une configuration sans fil pour votre ordinateur en observant les étapes suivantes.

 **REMARQUE** : Si votre ordinateur dispose d'un outil pour adaptateur d'imprimante sans fil, modifiez les réglages sans fil à l'aide de cet outil. Alternativement, vous pouvez aussi modifier les réglages sans fil à l'aide de l'outil compris avec le système d'exploitation. Voir les instructions ci-dessous.

Pour 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 les étapes e et g pour pouvoir les restaurer plus tard.

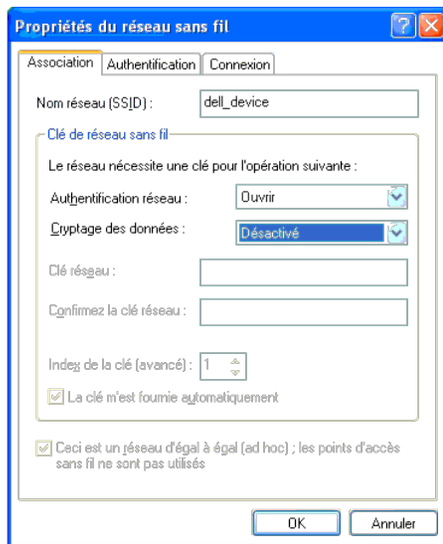
- e. Cliquez sur le bouton **Avancé**.
- f. Sélectionnez **Réseau d'égal à égal (ad hoc) uniquement** et fermez la boîte de dialogue **Avancé**.
- g. Cliquez sur le bouton **Ajouter** pour afficher **Propriétés du réseau sans fil**.
- h. Sous l'onglet **Association**, saisissez l'information suivante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

Nom du réseau (SSID) : dell_device

Authentification réseau : Ouvert

Cryptage de données : Désactivé

Réseau ad-hoc : coché



- i. Cliquez sur le bouton **Monter** 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 d'avant Windows 2000, créez alors des paramètres comme décrit dans le manuel de l'outil de paramètres sans fil fourni par le constructeur de votre périphérique sans fil.

Pour 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.

Pour 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.

Pour 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**.

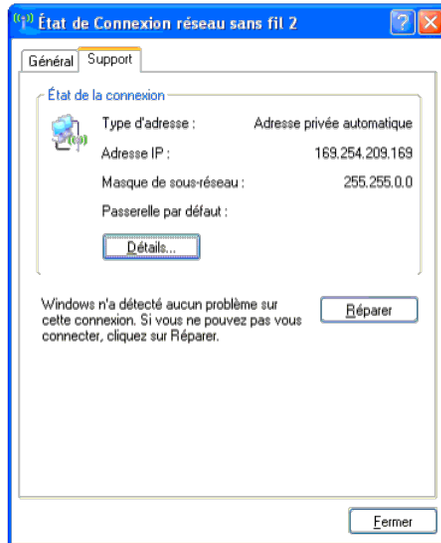
2. Vérifiez l'adresse IP attribuée par AutoIP sur l'imprimante.

- a. Appuyez sur **Menu** sur le panneau de configuration de l'imprimante.
- b. Défilez vers le bas et sélectionnez **Menu admin**.

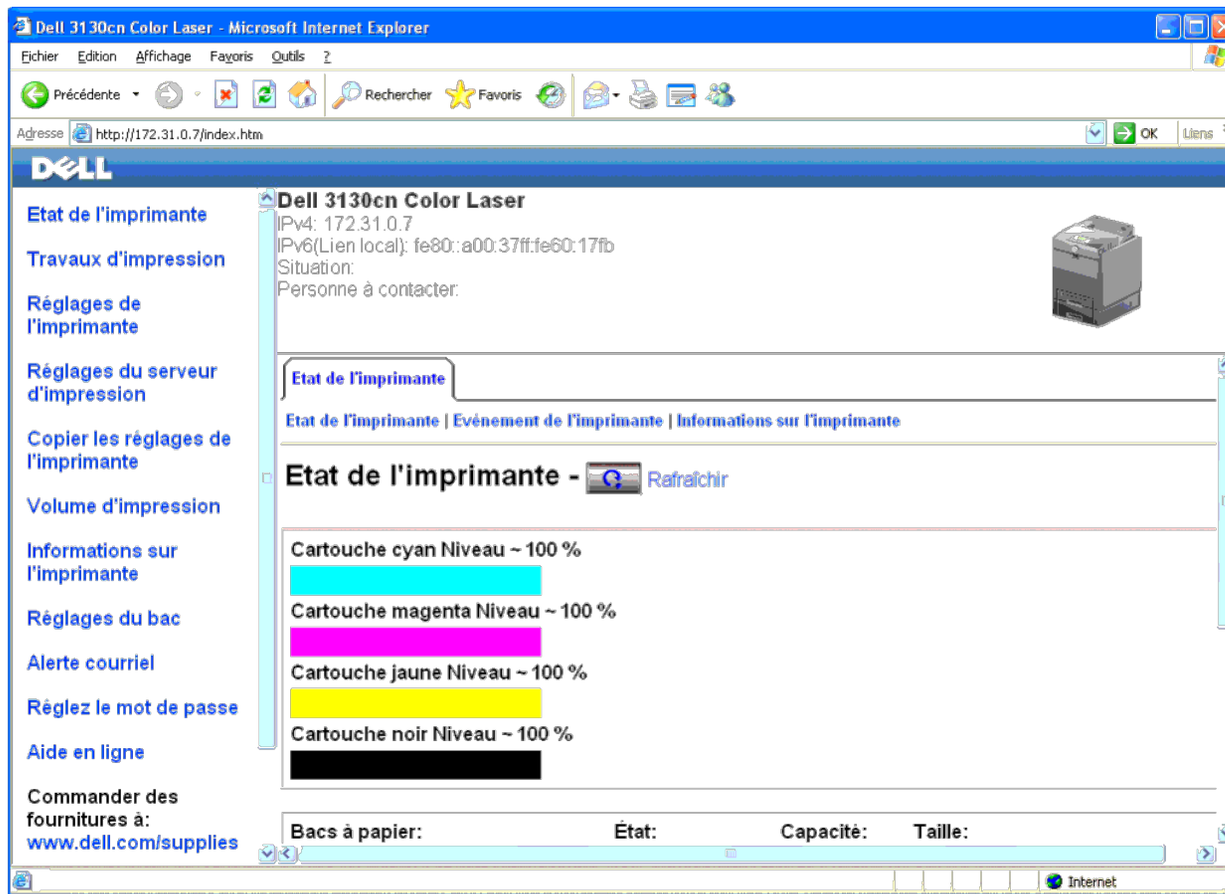
- c. Défilez vers le bas et sélectionnez **Réseau**.
- d. Défilez vers le bas et sélectionnez **TCP/IP**.
- e. Défilez vers le bas et sélectionnez **IPv4**.
- f. Défilez vers le bas et sélectionnez **Adresse IP**.
(Plage des adresses IP par défaut : 169.254.xxx.yyy)

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 de réseau sur votre ordinateur.

REMARQUE : Si votre ordinateur dispose d'un outil pour adaptateur d'imprimante sans fil, modifiez les réglages sans fil à l'aide de cet outil. Alternativement, vous pouvez aussi modifier les réglages sans fil à l'aide de l'outil compris avec le système d'exploitation. Voir les instructions ci-dessous.

Pour 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 **Propriétés du 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 souhaitez envoyer vers l'imprimante et cliquez ensuite sur **OK**.

- i. Cliquez sur **Monter** 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 d'avant Windows 2000, créez alors des paramètres comme décrit dans le manuel de l'outil de paramètres sans fil fourni par le constructeur de votre périphérique sans fil.

Pour 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.

Pour 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.

Pour 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 un réseau à IP fixe :

1. Créez une configuration sans fil pour votre ordinateur en observant les étapes suivantes.

 **REMARQUE** : Si votre ordinateur dispose d'un outil pour adaptateur d'imprimante sans fil, modifiez les réglages sans fil à l'aide de cet outil. Alternativement, vous pouvez aussi modifier les réglages sans fil à l'aide de l'outil compris avec le système d'exploitation. Voir les instructions ci-dessous.

Pour 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 actuels de l'ordinateur sans fil dans les étapes d et f pour pouvoir les restaurer plus tard.

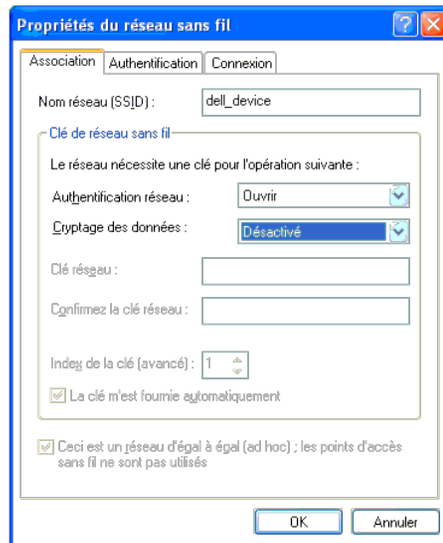
- e. Cliquez sur le bouton **Avancé**.
- f. Sélectionnez **Réseau d'égal à égal (ad hoc) uniquement** et fermez la boîte de dialogue **Avancé**.
- g. Cliquez sur le bouton **Ajouter** pour afficher **Propriétés du réseau sans fil**.
- h. Sous l'onglet **Association**, saisissez l'information suivante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

Nom du réseau (SSID) : dell_device

Authentification réseau : Ouvert

Cryptage de données : Désactivé

Réseau ad-hoc : coché



- i. Cliquez sur le bouton **Monter** 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 d'avant Windows 2000, créez alors des paramètres comme décrit dans le manuel de l'outil de paramètres sans fil fourni par le constructeur de votre périphérique sans fil.

Pour 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.

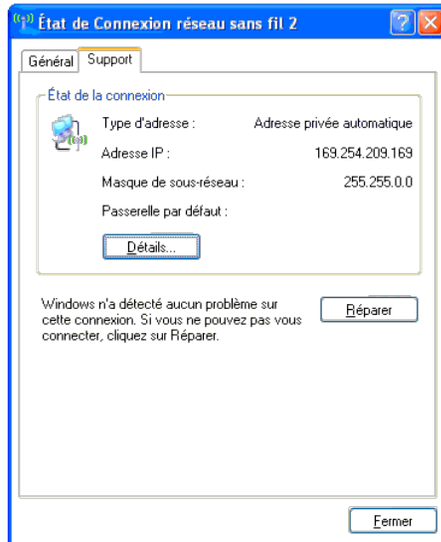
Pour Windows Server 2008 :

- 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.

Pour 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.

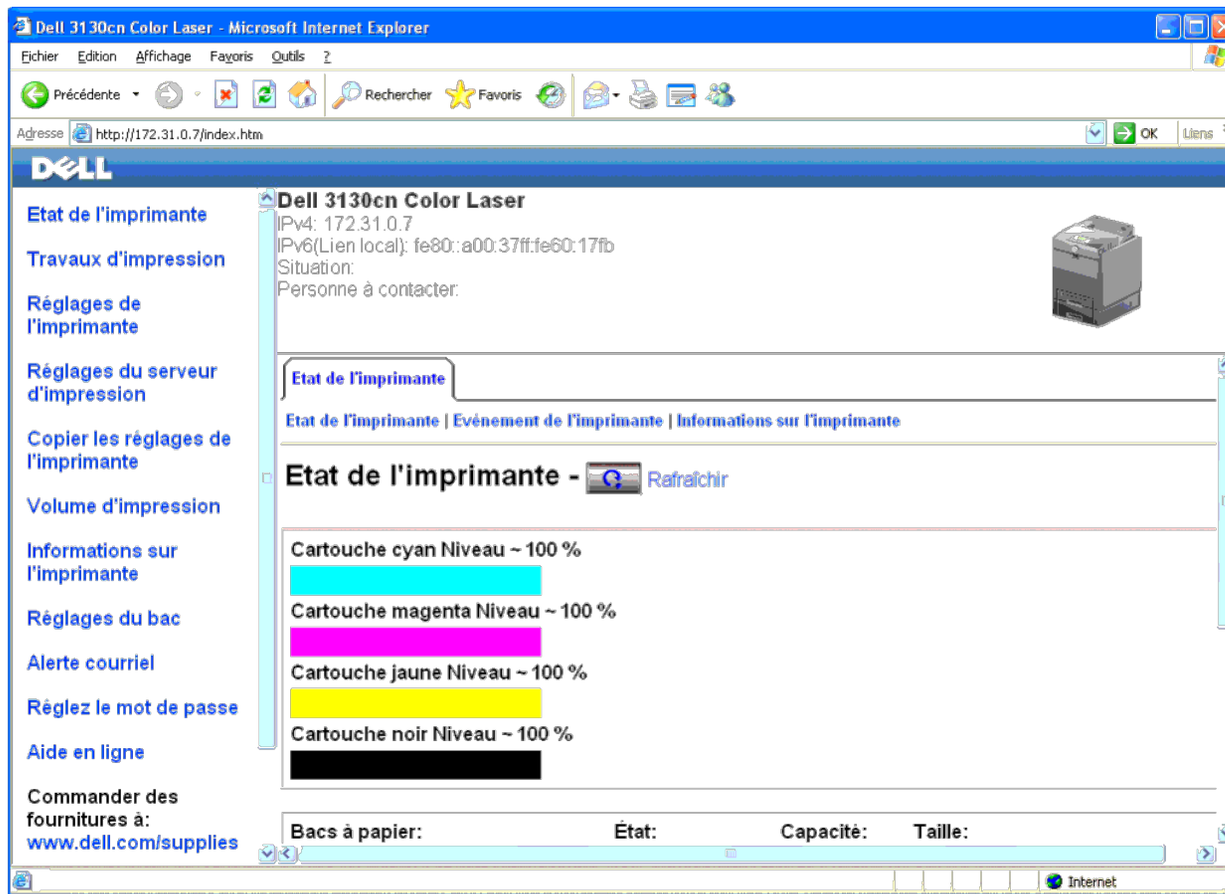


3. Définissez l'adresse IP sur l'imprimante.

- a. Appuyez sur le bouton **Menu**.
- b. Défilez vers le **Menu admin**.
- c. Sélectionnez **Réseau**.
- d. Sélectionnez **TCP/IP**.
- e. Sélectionnez **Obtenir AdrssIP**.
- 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 Entrée.

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 de réseau sur votre ordinateur.

REMARQUE : Si votre ordinateur dispose d'un outil pour adaptateur d'imprimante sans fil, modifiez les réglages sans fil à l'aide de cet outil. Alternativement, vous pouvez aussi modifier les réglages sans fil à l'aide de l'outil compris avec le système d'exploitation. Voir les instructions ci-dessous.

Pour 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 **Propriétés du 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 souhaitez envoyer vers l'imprimante et cliquez ensuite sur **OK**.

- i. Cliquez sur **Monter** 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 d'avant Windows 2000, créez alors des paramètres comme décrit dans le manuel de l'outil de paramètres sans fil fourni par le constructeur de votre périphérique sans fil.

Pour 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.

Pour 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.

Pour 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.

Réglage sans fil à l'aide de Dell Printer Configuration Web Tool - Configuration avancée

Point d'accès (Réseau infrastructure, DHCP)

1. Créez de nouveaux réglages sans fil pour votre ordinateur.

 **REMARQUE** : Si votre ordinateur dispose d'un outil pour adaptateur d'imprimante sans fil, modifiez les réglages sans fil à l'aide de cet outil. Alternativement, vous pouvez aussi modifier les réglages sans fil à l'aide de l'outil compris avec le système d'exploitation. Voir les instructions ci-dessous.

Pour 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 les étapes d et 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 les propriétés **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

Cryptage de données : Désactivé

Réseau ad-hoc : coché

- i. Cliquez sur le bouton **Monter** 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 d'avant Windows 2000, créez alors des paramètres comme décrit dans le manuel de l'outil de paramètres sans fil fourni par le constructeur de votre périphérique sans fil.

Pour 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.

Pour 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.

Pour 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. Définissez l'adresse IP de l'adaptateur d'imprimante sans fil.

- a. Réinitialisez les paramètres de l'adaptateur sans fil sur les valeurs par défaut.
 - i. Appuyez sur **Menu** sur le panneau de configuration de l'imprimante.
 - ii. Défilez vers le bas et sélectionnez **Menu admin**.
 - iii. Défilez vers le bas et sélectionnez **Réseau**.
 - iv. Défilez vers le bas et sélectionnez **Réinit sans fil**.
 - v. Redémarrez l'imprimante.
- b. Obtenez l'adresse IP de l'adaptateur sans fil sur l'imprimante.

- i. Appuyez sur **Menu** sur le panneau de configuration de l'imprimante.
- ii. Défilez vers le bas et sélectionnez **Menu admin**.
- iii. Défilez vers le bas et sélectionnez **Réseau**.
- iv. Défilez vers le bas et sélectionnez **TCP/IP**.
- v. Défilez vers le bas et sélectionnez **IPv4**.
- vi. 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. Accéder au Dell Printer Configuration Web Tool avec le navigateur sur votre ordinateur.

- a. Attribuer l'adresse IP de l'ordinateur en mode DHCP (changez les propriétés TCP/IP afin d'obtenir l'adresse IP automatiquement).
- b. Veillez à ce que votre ordinateur ait la même plage d'adresses IP que celle de l'adaptateur d'imprimante sans fil.

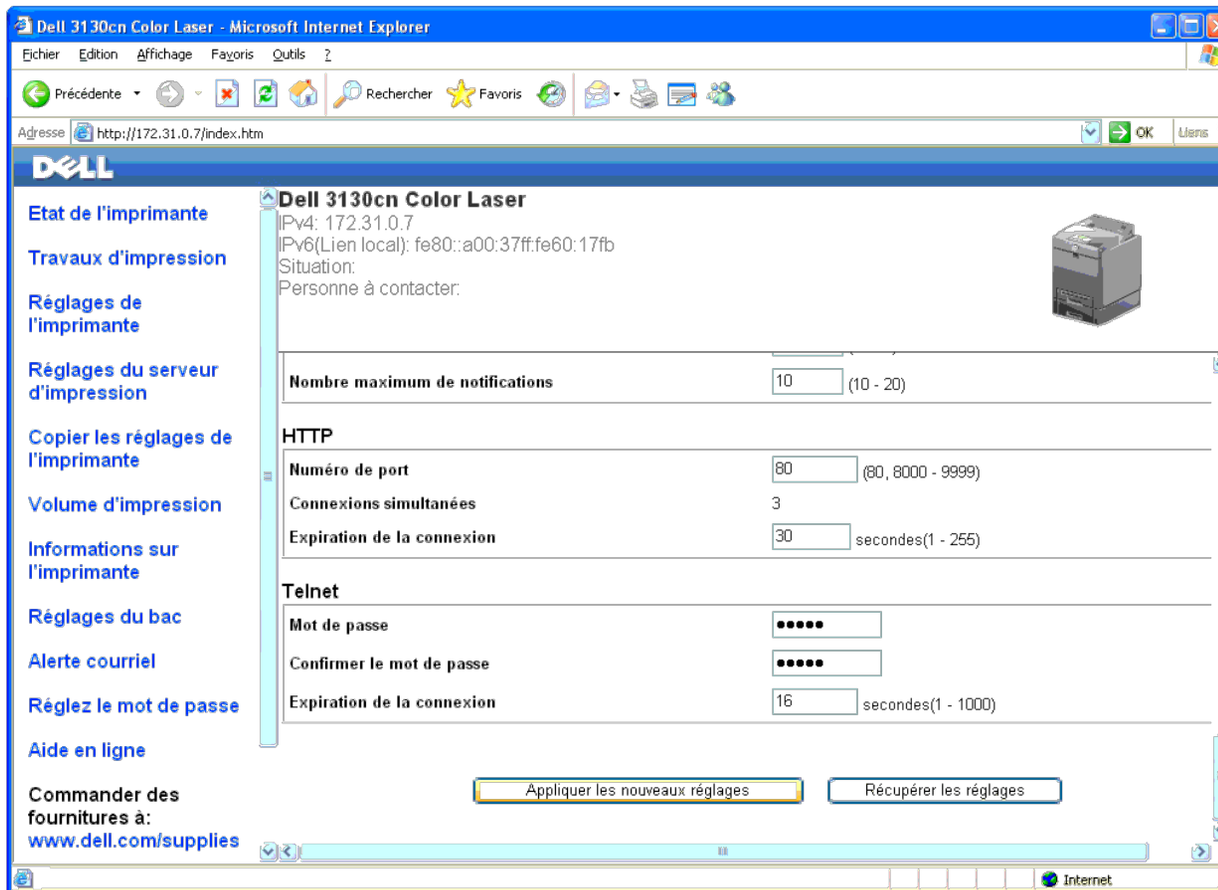
par ex. 169.254.xxx.zzz

- c. Accédez au Dell Printer Configuration Web Tool à l'aide du navigateur Web et saisissez ensuite les paramètres de l'adaptateur d'imprimante sans fil dans la zone d'adresse du navigateur.

par ex. <http://169.254.xxx.yyy/> (l'adresse IP de votre adaptateur sans fil)

- d. Modifiez les réglages sans fil (SSID/mode de communication) à partir du Dell Printer Configuration Web Tool.

- i. Cliquez sur **Réglages du serveur d'impression** sur la barre de navigation sur la gauche.
- ii. Cliquez sur l'onglet **Réglages du serveur d'impression**.
- iii. Cliquez sur le sous-onglet **TCP/IP**.
- iv. Sélectionnez **DHCP**.
- v. Cliquez sur le bouton **Appliquer les nouveaux réglages** sans redémarrez l'imprimante (ignorez les instructions à l'écran qui demandent de redémarrer l'imprimante).



- vi. Cliquez sur le sous-onglet **LAN sans fil**.
 - vii. Modifiez le paramètre **SSID** (selon le SSID de votre point d'accès) et modifiez **Type de réseau** en **Infrastructure**.
 - viii. Cliquez sur le bouton **Appliquer les nouveaux réglages**.
4. Après avoir correctement configuré l'adaptateur d'imprimante sans fil, vous pouvez utiliser la méthode d'installation normale pour l'imprimante réseau pour terminer l'installation du pilote.
 5. Pour pouvoir communiquer avec l'imprimante, vous devez restaurer les réglages sans fil précédents sur votre ordinateur.
 6. Restituez les réglages de réseau sans fil précédents sur votre ordinateur.

REMARQUE : Si votre ordinateur dispose d'un outil pour adaptateur d'imprimante sans fil, modifiez les réglages sans fil à l'aide de cet outil. Alternativement, vous pouvez aussi modifier les réglages sans fil à l'aide de l'outil compris avec le système d'exploitation. Voir les instructions ci-dessous.

Pour 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 **Propriétés du réseau sans fil**.
- d. Cliquez sur le bouton **Avancé**.
- e. Sélectionnez **Réseaux avec point d'accès uniquement (infrastructure)** et fermez la boîte de dialogue **Avancé** (s'applique à l'imprimante ayant le mode infrastructure sans fil).
- f. Dans la liste du groupe **Réseaux favoris**, sélectionnez le réglage que vous envoyez vers l'imprimante.
- g. Cliquez sur **Monter** pour déplacer le paramètre vers le haut de la liste.
- h. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Propriétés**.

 **REMARQUE** : Si votre système d'exploitation est d'avant Windows 2000, créez alors des paramètres comme décrit dans le manuel de l'outil de paramètres sans fil fourni par le constructeur de votre périphérique sans fil.

Pour 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.

Pour 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.

Pour 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.

Point d'accès (Réseau infrastructure, IP fixe)

1. Vérifiez si les adresses de votre ordinateur et celles du point d'accès se trouvent bien dans la même plage IP. Faites correspondre les adresses du masque de sous-réseau et de la passerelle de votre ordinateur avec les réglages du point d'accès.
2. Créez de nouveaux réglages sans fil pour votre ordinateur en observant les étapes suivantes.

 **REMARQUE** : Si votre ordinateur dispose d'un outil pour adaptateur d'imprimante sans fil, modifiez les réglages sans fil à l'aide de cet outil. Alternativement, vous pouvez aussi modifier les réglages sans fil à l'aide de l'outil compris avec le système d'exploitation. Voir les instructions ci-dessous.

Pour 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 actuels de l'ordinateur sans fil dans les étapes d et 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

Cryptage de 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 d'avant Windows 2000, créez alors des paramètres comme décrit dans le manuel de l'outil de paramètres sans fil fourni par le constructeur de votre périphérique sans fil.

Pour 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.

Pour 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.

Pour 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**.

3. Vérifiez l'adresse IP, l'adresse du masque de sous réseau et l'adresse de la passerelle sur votre ordinateur.

par ex. IP : 192.168.1.1

Masque de sous réseau : 255.255.0.0

4. Définissez l'adresse IP sur le panneau de configuration de l'imprimante de sorte que cette adresse soit dans la même plage que celle de votre ordinateur. Faites correspondre les adresses du masque de sous-réseau et de la passerelle de l'imprimante avec les réglages de votre ordinateur.

- a. Appuyez sur le bouton **Menu**.
- b. Défilez vers le **Menu admin**.
- c. Sélectionnez **Réseau**.
- d. Sélectionnez **TCP/IP**.
- e. Sélectionnez **Obtenir AdrssiP**.
- 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 Entrée.

Adresse IP 172.031.000.041*

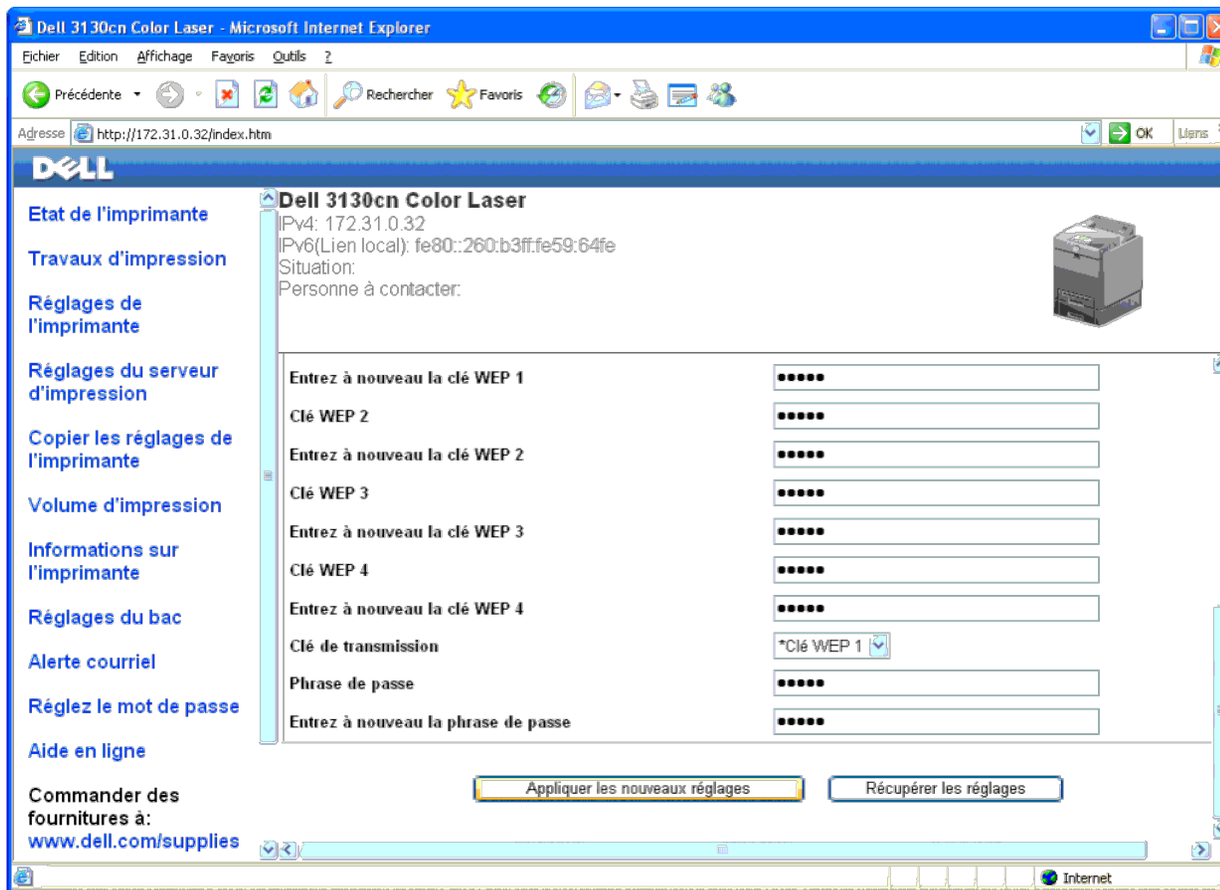
- i. Défilez de retour vers **Masque sous-rés**.
- j. Saisissez manuellement l'adresse du masque de sous réseau à l'aide des boutons de direction sur le panneau de configuration et appuyez sur le bouton Entrée.
- k. Défilez de retour vers **Ad. passerelle**.
- l. Saisissez manuellement l'adresse de la passerelle à l'aide des boutons de direction sur le panneau de configuration et appuyez sur le bouton Entrée.
- m. Redémarrez l'imprimante.

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

par ex. : http://192.168.1.2

6. Modifiez les réglages sans fil de l'imprimante sur Dell Printer Configuration Web Tool.

- a. Cliquez sur **Réglages du serveur d'impression** sur la barre de navigation sur la gauche.
- b. Cliquez sur l'onglet **Réglages du serveur d'impression**.
- c. Cliquez sur le sous-onglet **LAN sans fil**.
- d. Modifiez le paramètre SSID (selon le SSID de votre point d'accès) et modifiez **Type de réseau** en **Infrastructure**.
- e. Cliquez sur le bouton **Appliquer les nouveaux réglages**.



7. Restaurez les réglages de réseau sans fil précédents sur votre ordinateur.

 **REMARQUE** : Si votre ordinateur dispose d'un outil pour adaptateur d'imprimante sans fil, modifiez les réglages sans fil à l'aide de cet outil. Alternativement, vous pouvez aussi modifier les réglages sans fil à l'aide de l'outil compris avec le système d'exploitation. Voir les instructions ci-dessous.

Pour 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 **Propriétés du réseau sans fil**.
- d. Cliquez sur **Avancé**.
- e. 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**.

- f. Dans la liste du groupe **Réseaux favoris**, sélectionnez le réglage que vous envoyez vers l'imprimante.
- g. Cliquez sur **Monter** pour déplacer le paramètre vers le haut de la liste.

Pour 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.

Pour 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.

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

 **REMARQUE** : Si votre système d'exploitation est d'avant Windows 2000, créez alors des paramètres comme décrit dans le manuel de l'outil de paramètres sans fil fourni par le constructeur de votre périphérique sans fil.

Activez la découverte de réseau et le partage de fichier pour tous les réseaux publics

Vous pouvez sauter "Désactiver le contrôle de compte d'utilisateur" pour cette procédure.

 **REMARQUE** : Cette étape est requise si vous utilisez Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 ou Windows 7 sur 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**.

[Retour à la table des matières](#)

Instructions relatives aux supports d'impression

- [Papier](#)
- [Transparents](#)
- [Enveloppes](#)
- [Étiquettes](#)
- [Stockage des supports d'impression](#)
- [Identification des Sources de support 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 du 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.

Grammage

Le bac charge automatiquement le papier dont le grammage sens machine sur longueur est compris entre 60 et 216 g/m². Le chargeur multifonctionnel (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

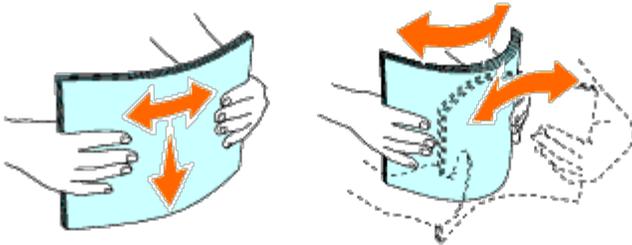
- Formulaires ou documents comprenant plusieurs pages
- La qualité d'impression peut se détériorer (des blancs ou des taches peuvent apparaître dans le texte) sur des impressions sur papier talc ou acide.

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 papiers à en-tête

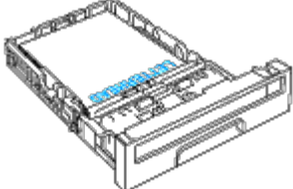
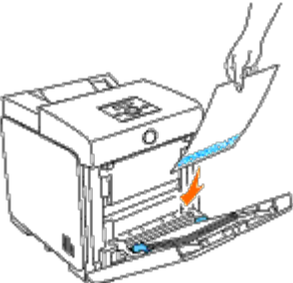
Lors de la sélection de formulaires préimprimés et de papier à en-tête pour l'imprimante :

- Utilisez du papier sans machine sur longueur pour un résultat optimal.
- Utilisez uniquement des formulaires 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 résister 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 un Papier à en-tête (papier pré-imprimé ou préperforé)

Consultez le fabricant ou le revendeur pour déterminer si le papier à en-tête préimprimé que vous avez sélectionné est adapté aux imprimantes laser.

L'orientation de la page lors de l'impression sur du papier préimprimé tel que du papier à en-tête ou du papier préperforé est importante. Le tableau suivant montre l'orientation en cas de chargement de papier à en-tête dans le bac ou les chargeurs. Pour les autres papiers préimprimés ou préperforés, chargez le papier en fonction du tableau suivant.

Source de support d'impression	Face à imprimer	Orientation de la page
Bac 1 Chargeur 550 feuilles	Face vers le haut 	L'en-tête entre en dernier dans l'imprimante
MPF	Face vers le bas 	L'en-tête entre en premier dans l'imprimante

Sélection de papier préperforé

Lors de la sélection de papier préperforé pour l'imprimante :

- 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 bouchage papier.
- Le papier préperforé est susceptible de contenir davantage de poussière de papier que le papier standard. Il est possible que votre imprimante nécessite des nettoyages plus fréquents 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 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 (401 °F) 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 (401 °F). N'utilisez que des transparents qui résistent à ces températures sans fondre, se décolorer, se tordre ou émettre des émissions nocives.

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 MPF](#)".

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 sur le MPF. 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 (401 °F) 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 du 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.
-

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 (401 °F) 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 enveloppes qui peuvent résister à une température de 205 °C (401 °F) 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 (70 °F) 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 Sources de support d'impression et spécifications

Les tableaux suivantes fournissent des informations relatives aux sources d'alimentation standard et optionnelles.

Tailles de papier prises en charge

	MPF	Bac 1	Chargeur 550 feuilles (en option)	Module recto/verso (en option)
A4 (210 x 297 mm)	O*	O*	O*	O*
A5 (148 x 210 mm)	O	O	O	O
B5 (182 x 257 mm)	O	O	O	O
Lettre (8,5 x 11 p)	O	O	O	O
Folio (8,5 x 13 p)	O	O	O	O
Légal (8,5 x 14 p)	O	O	O	O
Executive (7,25 x 10,5 p)	O	O	O	O
Envelop #10 (4,125 x 9,5 p)	O	N	N	N
Monarch (3,875 x 7,5 p)	O	N	N	N
C5 (162 x 229 mm)	O	N	N	N
DL (110 x 220 mm)	O	N	N	N
Youkei size2 (162 x 114 mm)	O	N	N	N
Youkei size3 (148 x 98 mm)	O	N	N	N
Youkei size4 (235 x 105 mm)	O	N	N	N
Youchoukei size3 (120 x 235 mm)	O	N	N	N
Choukei size3 (120 x 235 mm)	O	N	N	N
Carte postale japonaise (100 x 148 mm)	O	N	N	N
Taille d'impression définie par l'utilisateur*4	O*1	O*2	O*2	O*3

*1 Le bac prend en charge des supports d'impression définis par l'utilisateur, d'une largeur de 76,2 mm à 220 mm et d'une longueur de 127 mm à 355,6 mm.

*2 Le bac prend en charge des supports d'impression définis par l'utilisateur, d'une largeur de 148,0 mm à 215,9 mm et d'une longueur de 210 mm à 355,6 mm.

*3 Le module recto/verso prend en charge des supports d'impression définis par l'utilisateur, d'une largeur de 148,0 mm à 215,9 mm et d'une longueur de 210 mm à 355,6 mm.

*4 Seul un utilisateur administrateur peut définir une taille d'impression personnalisée à partir du pilote d'impression.

Types de papier pris en charge

	MPF	Bac 1	Chargeur 550 feuilles (en option)	Module recto/verso (en option)
Ordinaire (léger)	O*	O*	O*	O*
Ordinaire (Normal)	O	O	O	O
Ordinaire épais	O	O	O	O
Couvertures	O	O	O	O
Couvertures épaisses	O	O	O	N
Couché normal	O	O	O	O
Couché épais	O	O	O	N
Couché japonais	O	O	O	O
Transparent	O	N	N	N
Étiquette normale	O	O	O	N
Étiquette épais	O	O	O	N
Enveloppes	O	N	N	N
Carte postale japonaise	O	N	N	N
Recyclé	O	O	O	O
Papier à en-tête	O	O	O	O
Préimprimé	O	O	O	O
Préperforé	O	O	O	O
Couleur	O	O	O	O

* Les valeurs signalées par un astérisque (*) correspondent aux réglages du menu par défaut en usine.

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.
Couché japonais	95-105	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	-	-
Carte postale japonaise	-	-
Recyclé	-	-
Papier à en-tête	-	-

Préimprimé	64	-
Préperforé	64	-
Couleur	64	-

[Retour à la table des matières](#)

Chargement du support d'impression

- [Bacs standard et en option](#)
- [Chargement du support d'impression dans les bacs standard et en option](#)
- [MPF](#)
- [Chargement du MPF](#)
- [Utilisation du MPF](#)
- [Relier les bacs](#)
- [Utilisation de la fonction recto/verso](#)
- [Utilisation du bac de sortie central](#)
- [Utilisation de l'extension du bac de sortie](#)

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.

Bacs standard et en option

Capacité

Le bac 1 peut contenir :

- 250 feuilles de papier standard.

Le chargeur 550 feuilles peut contenir :

- 550 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 148 mm à 215,9 mm
 - Longueur - de 210 mm à 355,6 mm
-

Chargement du support d'impression dans les bacs standard et en option

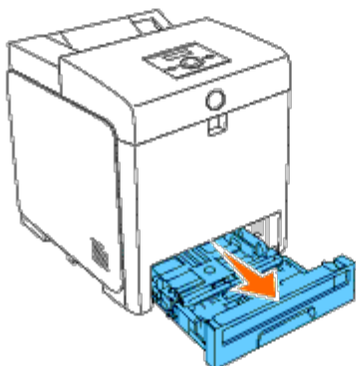


REMARQUE : Pour éviter les bourrages papier, n'enlevez pas le bac lorsqu'un travail est en cours d'impression.

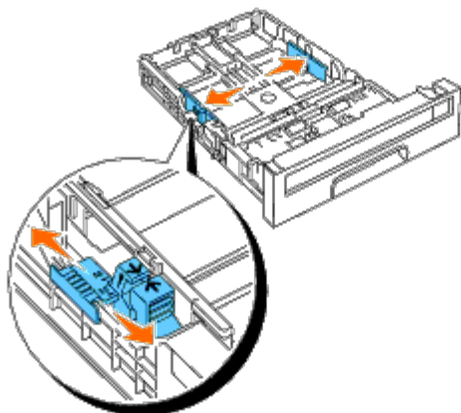
REMARQUE : Utilisez uniquement des supports d'impression laser. N'utilisez pas du papier pour jet d'encre dans cette imprimante.

Tous les bacs sont chargés de la même manière.

1. 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.

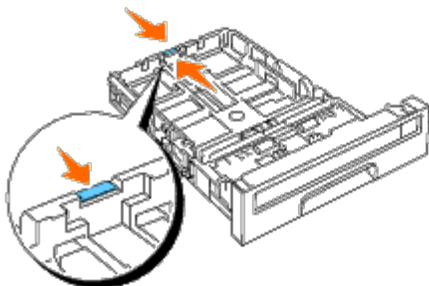


2. Glissez les guides de largeur vers le côté du bac. Les guides de largeur doivent être entièrement étendus.



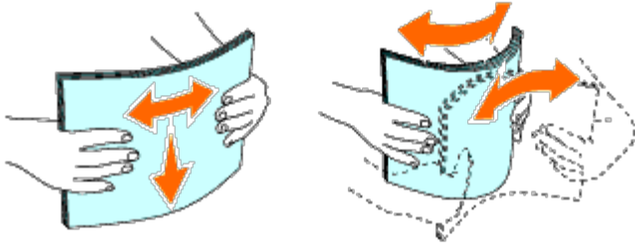
REMARQUE : Pour le papier Lettre, poussez le levier vers la position 8.5".

3. Avec le guide de longueur, glissez le bac jusqu'à la taille du papier à charger.



REMARQUE : Si vous chargez un support d'impression personnalisé, étendez entièrement le bac en pinçant le guide de longueur à l'arrière du bac.

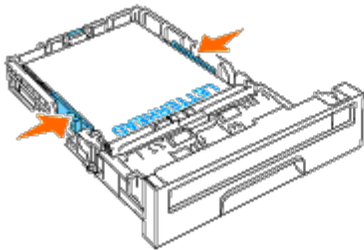
4. Avant de charger le support d'impression, ventilez et déramez les feuilles. Lissez les bords de la pile de feuilles sur une surface plane.



5. Posez le support d'impression dans le bac, face d'impression 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. Ajustez les guides de largeur jusqu'à ce qu'ils se calent légèrement contre les bords de la pile de papier.

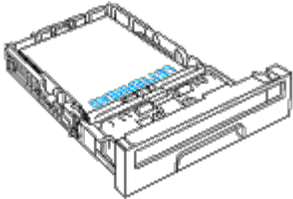


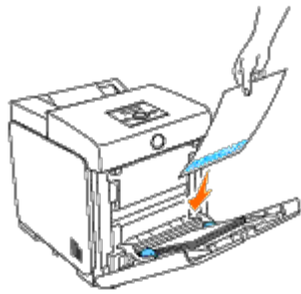
REMARQUE : Lors du chargement de supports d'impression définis par l'utilisateur, ajustez les guides de largeur et faites glisser la partie extensible du bac en pinçant le guide de longueur et en le faisant glisser jusqu'à ce qu'il se cale légèrement contre le bord de la pile de papier.

7. Insérez le bac dans l'imprimante jusqu'à sa fin.

8. 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, vous devez définir le paramètre du type de papier avec le panneau de commande.

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
Bac 1 Chargeur 550 feuilles	Face vers le haut 	L'en-tête entre en dernier dans l'imprimante
MPF	Face vers le bas	L'en-tête entre en premier dans l'imprimante



MPF

Capacité

Le MPF peut contenir :

- 150 feuilles de papier standard.

Dimensions des supports d'impression

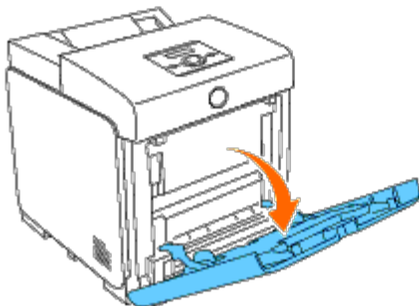
Le MPF accepte les supports d'impression dont les dimensions sont les suivantes :

- Largeur - de 76,2 mm à 220 mm
- Longueur - de 127 mm à 355,6 mm

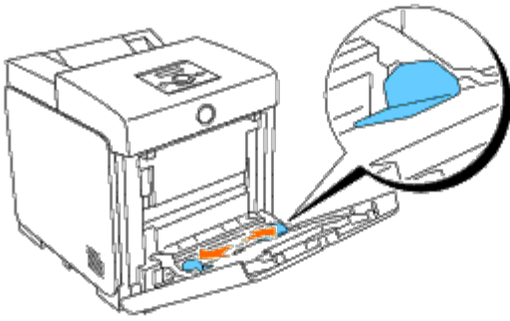
Chargement du MPF

Outre du papier ordinaire, le MPF peut contenir d'autres tailles et types de support d'impression, comme des enveloppes et des transparents.

1. Ouvrez le couvercle de MPF en le tirant avec prudence.

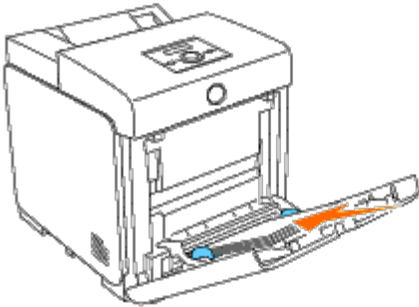


2. Glissez les guides de largeur vers le côté du bac. Les guides de largeur doivent être entièrement étendus.



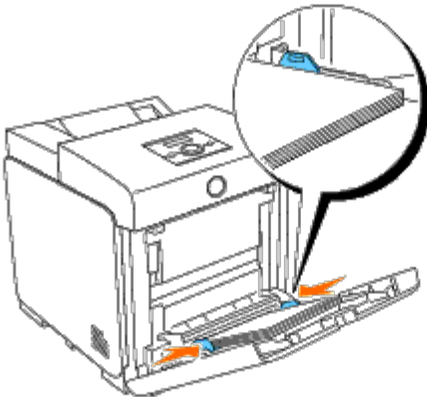
3. Insérez tous les supports dans le MPF face à imprimer vers le bas et bord supérieur d'abord.

 **REMARQUE :** Ne forcez pas lors de l'insertion du support d'impression dans le chargeur feuille à feuille.



4. Glissez les deux guides légèrement contre le bord de la pile du support d'impression.

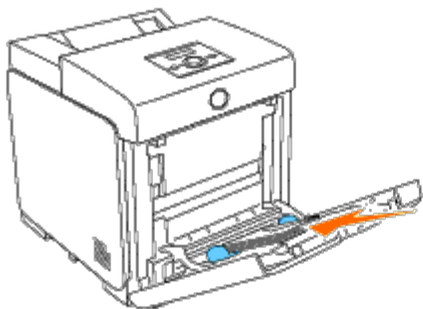
 **REMARQUE :** Ne forcez pas lors de l'insertion du support d'impression dans le chargeur feuille à feuille.



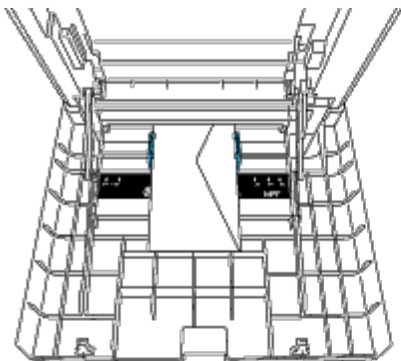
5. Veillez à correctement définir le paramètre du type de papier pour le MPF en fonction du support d'impression chargé dans celui-ci.
6. Sélectionnez dans votre programme logiciel, la source, la taille et le type du support d'impression et sélectionnez la taille et le type du support d'impression sur le panneau de commande de l'imprimante.

Chargement des enveloppes

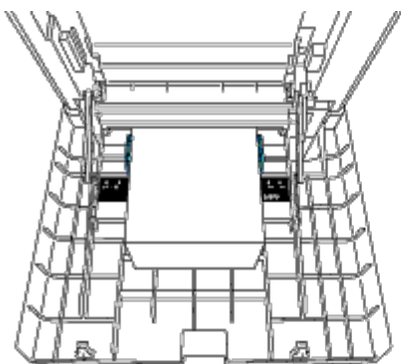
Pour charger des enveloppes dans le MPF, insérez-les en fermant le rabat, le côté court entrant en premier dans l'imprimante. Orientez la face à imprimer vers le bas et glissez l'enveloppe dans la fente d'insertion. Vous pouvez charger en une fois dans le bac, un nombre d'enveloppes jusqu'à la ligne de remplissage indiquant le niveau maximum.



Chargement de papier de taille Enveloppe#10, Monarch ou DL



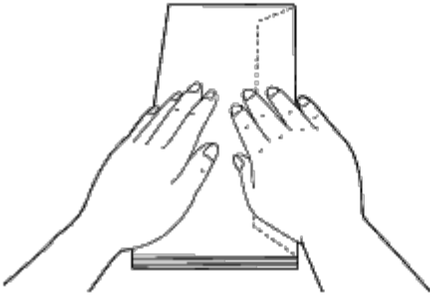
Chargement de papier de taille C5



 **NOTE** : N'utilisez jamais d'enveloppes avec des fenêtres, des revêtements intérieurs couchés ou des bandes autocollantes. Ces enveloppes peuvent entraîner des 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, applatissez-les comme montré ci-dessous avant de les charger dans le MPF.



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.
- Ne sortez aucun bac durant l'impression d'un travail à partir du MPF ou aussi longtemps que I_{mp} est affiché sur le panneau de commande. Une telle opération pourrait entraîner un bourrage papier.

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.

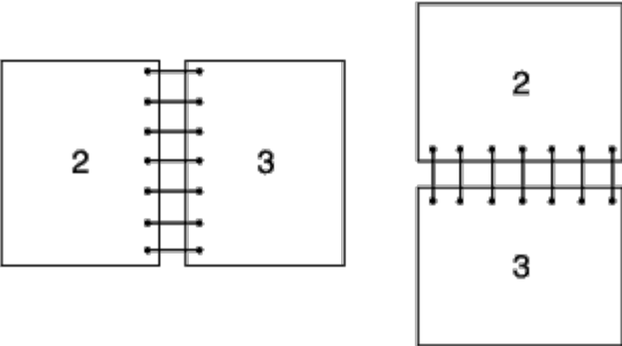
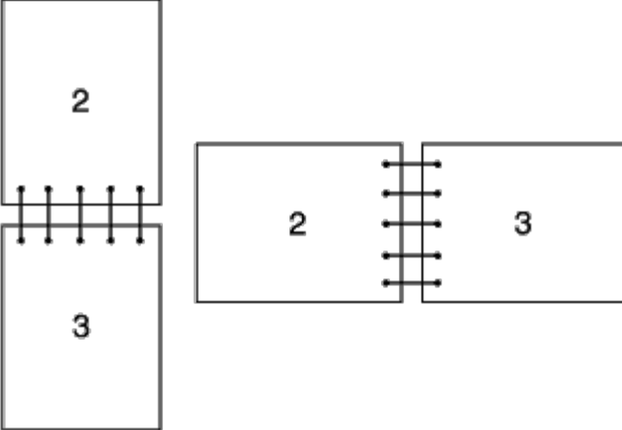
- ✎ **REMARQUE** : Si l'on charge différents types de supports d'impression du même format dans les bacs, l'imprimante assure la liaison entre ces bacs si le type de papier n'est pas spécifié dans les propriétés/préférences du pilote d'imprimante.

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. L'impression recto/verso est uniquement disponible lorsque le module recto/verso (en option) est installé sur l'imprimante. Reportez-vous à la rubrique "[Installation d'un module recto/verso](#)" pour plus d'informations sur l'installation du module 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).

<p>Retourner selon le grand côté</p>	<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> 
<p>Retourner selon le petit côté</p>	<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 :

- 250 feuilles (75 g/m²) de papier ordinaire.
-

Utilisation de l'extension du bac de sortie

L'extension du bac de sortie est conçue pour empêcher que le support d'impression puisse tomber de l'imprimante après avoir terminé un travail d'impression.

Avant d'imprimer un document, veillez à ce que l'extension de bac de sortie soit entièrement dépliée.



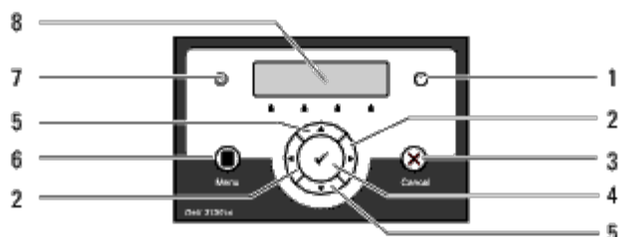
[Retour à la table des matières](#)

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 2 lignes de 16 caractères chacune, de sept boutons et de deux témoins qui clignotent pour indiquer que l'imprimante est prête pour imprimer, ou qu'une erreur s'est produite.



1. Témoin d'erreur

- S'allume orange 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. 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.

4. ✓ **Bouton** (Régler)

- En mode menu, permet d'afficher le menu ou l'élément sélectionné et de déterminer la valeur sélectionnée.

5. ▼ ▲ boutons

- 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.

6. Bouton **Menu**

- En mode d'impression, permet de passer en mode menu.
- En mode menu, permet de passer en mode d'impression.

7. Témoin Prêt

- Ce témoin s'allume en vert lorsque l'imprimante est prête ou en veille et clignote lorsqu'elle reçoit des données.

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.

Lors de l'utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Rapport/liste** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
3. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Réglage panneau** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).

La page des réglages du panneau s'imprime.

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

1. Cliquez sur **Démarrer® Tous les programmes® Imprimantes Dell® Dell 3130cn Color Laser Printer® Boîte à outils**.

La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.

2. Cliquez sur **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** dans **Nom de l'imprimante** et cliquez ensuite sur **OK**.

La **Boîte à outils** s'ouvre.

3. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.
4. Sélectionnez **Rapports** dans la liste sur le côté gauche de la page.

La page **Rapports** s'affiche.

5. Cliquez sur le bouton **Paramètres panneau**.

La page des réglages du panneau s'imprime.

[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 de la boîte à outils](#)
- [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 vos logiciels. 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**, saisissez l'adresse IP de l'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, la boîte à outils ou le **Dell Printer Configuration Web Tool**. Si vous modifiez un réglage de l'imprimante à partir du panneau de commande, de la boîte à outils ou du **Dell Printer Configuration Web Tool**, ce réglage modifié 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.

Lors de l'utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Rapport/liste** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
3. Paramètre **impri** s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).

La page des réglages de l'imprimante s'imprime.

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

1. Cliquez sur **Démarrer® Tous les programmes® Imprimantes Dell® Dell 3130cn Color Laser Printer® Boîte à outils**.

La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.

2. Cliquez sur **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** dans **Nom de l'imprimante** et cliquez ensuite sur **OK**.

La **Boîte à outils** s'ouvre.

3. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.
4. Sélectionnez **Rapports** dans la liste sur le côté gauche de la page.

La page **Rapports** s'affiche.

5. Cliquez sur le bouton **Réglages de l'imprimante**.

La page 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, un astérisque (*) apparaît à côté de certaines valeurs dans les menus.

Les paramètres par défaut en usine peuvent varier selon les pays.

Cet astérisque indique un paramètre de menu par défaut. Ces paramètres sont les réglages originaux de l'imprimante.

Lorsque vous sélectionnez un nouveau paramètre à partir du panneau de commande, un astérisque 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 les boutons ▼ ou ▲ jusqu'à ce que le menu souhaité s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
3. Appuyez sur les boutons ▼ ou ▲ jusqu'à ce que le menu ou l'élément de menu souhaité s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
 - 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'un astérisque (*).)

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.
 - Appuyez simultanément sur les boutons ▲ et ▼ . Cette opération permet de rétablir les réglages de menu par défaut sur les valeurs d'origine telles que définies par le constructeur. Appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**) pour réinitialiser les réglages sur les réglages de menu par défaut tels que définis par le constructeur.
4. Appuyez sur les boutons ▼ ou ▲ pour défiler jusqu'à ce que la valeur souhaitée s'affiche.
 5. Appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).

Ceci activera la valeur du réglage, comme indiqué par un astérisque (*) 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 **Cancel**.

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 de la boîte à outils

Vous pouvez sélectionner des éléments de menu et les valeurs correspondantes à partir de la boîte à outils.

Les paramètres par défaut en usine peuvent varier selon les pays.

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. Cliquez sur **Démarrer® Tous les programmes® Imprimantes Dell® Dell 3130cn Color Laser Printer® Boîte à outils**.

La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.

2. Cliquez sur **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** dans **Nom de l'imprimante** et cliquez ensuite sur **OK**.

La **boîte à outils** s'ouvre.

3. Cliquez sur l'onglet **Entretien de l'imprimante**.
4. Sélectionnez l'élément de menu souhaité.

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.

5. Sélectionnez la valeur souhaitée et cliquez sur le bouton correspondant à chaque élément de menu.

Les réglages du pilote peuvent annuler des réglages précédemment effectués et peuvent nécessiter que vous changiez les réglages par défaut de la Boîte à outils.

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 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 l'impression d'une page des réglages de l'imprimante :

Lors de l'utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Rapport/liste** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
3. **Paramètre impri** s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).

La page des réglages de l'imprimante s'imprime.

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

1. Cliquez sur **Démarrer® Tous les programmes® Imprimantes Dell® Dell 3130cn Color Laser Printer® Boîte à outils**.

La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.

2. Cliquez sur **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** dans **Nom de l'imprimante** et cliquez ensuite sur **OK**.

La **boîte à outils** s'ouvre.

3. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.
4. Sélectionnez **Rapports** dans la liste sur le côté gauche de la page.

La page **Rapports** s'affiche.

5. Cliquez sur le bouton **Réglages de l'imprimante**.

La page 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.

Lors de l'utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Menu admin** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
3. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Entretien** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
4. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Réinit défaut** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
5. Le message **Êtes-vous sûr ?** s'affiche sur le panneau de commande. Appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
6. Eteignez l'imprimante et rallumez-la pour appliquer les paramètres.

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

1. Cliquez sur **Démarrer® Tous les programmes® Imprimantes Dell® Dell 3130cn Color Laser Printer® Boîte à outils**.

La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.

2. Cliquez sur **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** dans **Nom de l'imprimante** et cliquez ensuite sur **OK**.

La **boîte à outils** s'ouvre.

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

La page **Réniti défaut** s'affiche.

5. Cliquez sur **Démarrer**.

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** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Régler)**.
3. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Réseau** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Régler)**.
4. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Réinit sans fil** ou **Réinitial LAN** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Régler)**.
5. Le message **Êtes-vous sûr ?** s'affiche sur le panneau de commande. Appuyez sur le bouton ✓ **(Régler)**.
6. Eteignez l'imprimante et rallumez-la pour appliquer les paramètres.

[Retour à la table des matières](#)

Présentation des menus de la boîte à outils

- [Rapport des réglages de l'imprimante](#)
- [Entretien de l'imprimante](#)
- [Diagnostic](#)

Grâce à la boîte à outils, vous pouvez afficher ou spécifier les réglages de l'imprimante. Vous pouvez également diagnostiquer les réglages de l'imprimante à l'aide de la boîte à outils.

La boîte à outils est composée des onglets **Rapport des réglages de l'imprimante**, **Entretien de l'imprimante** et **Diagnostic**.

 **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.

Rapport des réglages de l'imprimante

L'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante** comprend les pages **Informations sur l'imprimante**, **Réglages du menu**, **Rapports**, **Réglages du réseau** et **Réglages TCP/IP**.

 **REMARQUE** : Les valeurs signalées par un astérisque (*) correspondent aux paramètres par défaut d'origine du menu.

Informations sur l'imprimante

Objectif :

Affichage des informations système de l'imprimante.

Valeurs :

Numéro de série Dell	Affiche le numéro de série Dell.
Numéro de série de l'imprimante	Affiche le numéro de série de l'imprimante.
Type d'imprimante	Affiche le type d'impression pour l'imprimante. Généralement, la mention Laser couleur est affichée.
Numéro de machine	Affiche le numéro de machine de l'imprimante.
Capacité mémoire	Affiche la capacité de la mémoire.
Vitesse du processeur	Affiche la vitesse de traitement.
Version du microcode	Affiche la version du contrôleur.
Version du microcode réseau	Affiche la version du NIC.
Version du microcode MCU	Affiche la version du microcode MCU.
Vitesse d'impression (Couleur)	Affiche la vitesse de l'impression couleur.
Vitesse d'impression (Monochrome)	Affiche la vitesse de l'impression en noir et blanc.

Réglages du menu

Objectif :

Affichage des réglages de menu de l'imprimante.

Valeurs :

Réglages du système	Mode minuterie veille 1	Affiche la durée avant que l'imprimante n'entre en mode minuterie veille 1 après l'accomplissement d'un travail.
	Mode minuterie veille 2	Affiche la durée avant que l'imprimante n'entre en mode minuterie veille 2 après l'accomplissement d'un travail.
	Tonalité du panneau de configuration	Affiche si une tonalité doit être émise ou non si la saisie sur le panneau de commande est correcte. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité de touche incorrecte	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 travail terminé	Affiche si une tonalité doit être émise lorsqu'un travail est terminé. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité d'erreur	Affiche si une tonalité doit être émise lorsqu'un travail se termine de manière anormale. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité d'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 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	Affiche l'intervalle de temps pendant lequel l'imprimante attend la réception des données en provenance de l'ordinateur.
	Langue panneau	Affiche la langue à utiliser sur le panneau de commande.
	Impression du journal automatique	Indique si l'imprimante doit automatiquement imprimer un journal des travaux terminés de l'imprimante.
	ID impression	Affiche l'emplacement où l>ID utilisateur doit être imprimé sur le papier de sortie.
	Impr 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.
	Bac spécifique de bannière	Affiche quel bac d'entrée doit être utilisé pour insérer une bannière.
	Disque RAM	Indique si de la mémoire RAM doit être allouée au système de fichiers pour les fonctions Impression sécurisée et Impression de contrôle. Cet élément est uniquement disponible lorsque la mémoire de 256 Mo (ou plus) (en option) est installée ou le disque dur (en option) pas installé.
Page impaire recto verso	Affiche comment la page impaire doit être imprimée lors de l'impression recto verso.	
	Indique si un autre format de papier doit être utilisé lorsque le papier chargé dans le	

	Remplacer bac	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 le panneau de commande.
Densité papier	Ordinaire	Affiche les réglages de densité de papier ordinaire.
	Etiquette	Affiche les réglages de densité de papier d'étiquette.
Ajustement auto enregistrement	Ajustement auto enregistrement	Affiche s'il faut ou non ajuster automatiquement l'enregistrement des couleurs.
Régler altitude	Régler altitude	Affiche l'altitude de l'emplacement où l'imprimante est installée.
Toner non Dell	Toner non-Dell	Affiche s'il faut ou non utiliser une cartouche de toner d'un autre fabricant.
Paramètres bac	Type de papier bac 1	Permet d'afficher le paramètre de type de papier du bac 1.
	Taille de papier bac 1	Permet d'afficher le paramètre de taille de papier du bac 1.
	Bac 1 Taille personnalisée - Y	Permet d'afficher la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 1.
	Bac 1 Taille personnalisée - X	Permet d'afficher la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 1.
	Type de papier bac 2*1	Permet d'afficher le paramètre de type de papier du bac 2.
	Taille de papier bac 2*1	Permet d'afficher le paramètre de la taille de papier du bac 2.
	Bac 2 Taille personnalisée - Y*1	Permet d'afficher la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 2.
	Bac 2 Taille personnalisée - X*1	Permet d'afficher la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 2.
	Mode MPF	Affiche la taille et le type de papier du papier chargé dans le chargeur multifonctionnel (MPF).
	Affichage Popup MPF	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	Permet d'afficher le paramètre du type de papier du chargeur multifonctionnel (MPF).
	Taille de papier MPF	Permet d'afficher le paramètre pour la taille de papier du MPF.
	MPF Taille personnalisée - Y	Permet d'afficher la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le MPF.
	MPF Taille personnalisée - X	Permet d'afficher la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le MPF.
*1 Cet élément est uniquement disponible lorsque le chargeur 550 feuilles en option est installé.		

Rapports

Objectif :

Affichage des réglages et de l'historique de l'imprimante.

Les rapports sont imprimés dans la taille de papier spécifiée dans les réglages de l'imprimante. La taille par défaut est A4 ou Lettre.

Valeurs :

Réglages de l'imprimante	Cliquez pour imprimer une liste détaillée des réglages de l'imprimante.
Paramètres panneau	Cliquez pour imprimer une liste détaillée des paramètres du panneau.
Historique des travaux	Cliquez pour imprimer l'historique des travaux terminés de l'imprimante.
Historique des erreurs	Cliquez pour imprimer l'historique des erreurs de l'imprimante.
Compteur impr	Cliquez pour imprimer le compteur d'impressions.
Page test coul	Cliquez pour imprimer une page de test de couleur.

Réglages TCP/IP

Objectif :

afficher les réglages actuels du protocole TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)

Valeurs :

Mode d'adresse IP	Permet d'afficher la méthode d'acquisition de l'adresse IP.
Adresse IP	Affichage de l'adresse IP de l'imprimante.
Masque de sous réseau	Permet d'afficher le masque de sous-réseau.
Adresse de la passerelle	Affiche l'adresse de la passerelle.

Entretien de l'imprimante

L'onglet **Entretien de l'imprimante** comprend les pages **Réglages du système**, **Densité papier**, **Ajustement de l'enregistrement**, **Régler altitude**, **Réniti défaut**, **Toner non Dell**, **Initialiser compteur d'impression**, **Paramètres bac**, **Réglages TCP/IP** et **Réglages du réseau**.



REMARQUE : Les valeurs signalées par un astérisque (*) correspondent aux paramètres par défaut d'origine du menu.

Réglages du système

Objectif :

Pour pouvoir utiliser ces réglages pour configurer la gestion de consommation d'énergie, les tonalités d'avertissement, la durée d'expiration, les réglages de langue du panneau de commande, l'impression automatique du journal des travaux, la position de l'ID d'impression, le réglage de l'impression de vidage, le réglage de la mémoire supplémentaire, le réglage de la feuille de remplacement, le réglage mm/pouce et les réglages de l'impression recto/verso.

Valeurs :

Mode minuterie veille 1*1	5-60 min.		Spécifie l'intervalle de temps qui doit s'écouler avant que l'imprimante entre en mode minuterie veille 1 (mode sommeil) après qu'elle a terminé un travail.
	5 min.*		
Mode minuterie veille 2*1	1-6 min.		Spécifie l'intervalle de temps qui doit s'écouler avant que l'imprimante entre en mode minuterie veille 2 (mode sommeil profond) après qu'elle a terminé un travail.
	6 min*		
Tonalité du panneau de configuration	Désactivé*		N'émet pas de tonalité si la saisie sur le panneau de commande est correcte.
	Activé		Emet une tonalité si la saisie sur le panneau de commande est correcte.

Tonalités audio	Tonalité de touche incorrecte	Arrêt*	N'émet pas de tonalité si la saisie sur le panneau de commande est incorrecte.
		Marche	Emet une tonalité si la saisie sur le panneau de commande est incorrecte.
	Tonalité de machine prête	Arrêt*	N'émet pas de tonalité lorsque l'imprimante est prête à fonctionner.
		Marche	Emet une tonalité qui signale que l'imprimante est prête à fonctionner.
	Tonalité de travail terminé	Arrêt*	N'émet pas de tonalité lorsqu'un travail est terminé.
		Marche	Emet une tonalité lorsqu'un travail est terminé.
	Tonalité erreur	Arrêt*	N'émet pas de tonalité lorsqu'un travail se termine anormalement.
		Marche	Emet une tonalité lorsqu'un travail se termine anormalement.
	Tonalité alerte	Arrêt*	N'émet pas de tonalité lorsqu'un problème survient.
		Marche	Emet une tonalité lorsqu'un problème survient.
	Tonalité de fin de papier	Arrêt*	N'émet pas de tonalité lorsque l'imprimante est à court de papier.
		Marche	Emet une tonalité lorsque l'imprimante est à court de papier.
	Sonnerie de toner faible	Arrêt*	N'émet pas de tonalité lorsque le niveau de toner ou d'un autre consommable est faible.
		Marche	Emet une tonalité lorsque le niveau de toner ou d'un autre consommable est faible.
Tonalité base	Arrêt*	N'émet pas de tonalité lorsque les réglages par défaut du panneau de commande sont rétablies à l'aide du menu boucle.	
	Marche	Emet une tonalité lorsque les réglages par défaut du panneau de commande sont rétablies à l'aide du menu boucle.	
Expiration d'erreur	0		Désactive l'expiration d'erreur.
	3-300 s		Spécifie la durée avant que l'imprimante annule un travail en cas d'arrêt anormal d'un travail.
	60 s*		
Expiration	0		Permet de désactiver la fonction d'expiration du travail.
	5-300 s		Spécifie la durée avant que l'imprimante annule des travaux qui s'arrêtent anormalement.
	30 s*		
Langue panneau	English*		Spécifie la langue à utiliser sur le panneau de commande.
	Français		
	Italien		
	Allemand		
	Espagnol		
	Néerlandais		
	Danois		
	Norvégien		
Suédois			
Imp. journ auto	Arrêt*		N'imprime pas automatiquement un journal des travaux terminés de l'imprimante.
	Marche		Imprime automatiquement un journal des travaux terminés de l'imprimante.
Imprimer ID	Arrêt*		L'ID utilisateur n'est pas imprimé.
	Haut gauche		L'ID utilisateur est imprimé à l'emplacement spécifié.
	Haut droite		

	Bas gauche	
	Bas droite	
Imprimer texte	Désactivé	N'imprime pas les données PDL reçues sous forme de données texte.
	Activé*	L'imprimante imprime les données PDL reçues sous forme de données texte.
Position d'insertion de la bannière	Arrêt*	N'insère pas de papier bannière.
	Avant	Insère un papier bannière à la position définie.
	Arrière	
	Avant et arrière	
Bac spécifique de bannière	Bac 1*	Spécifie le bac d'entrée pour l'insertion du papier bannière.
	Bac 2* ²	
	MPF	
Disque RAM*3	Désactiver	La mémoire RAM n'est pas allouée au système de fichiers du disque. Les travaux Impression sécurisée et Impression de contrôle sont annulés et enregistrés dans le journal des travaux.
	50-500 Mo* ⁴	La mémoire RAM est allouée automatiquement au système de fichiers du disque.
	50-1000 Mo* ⁵	
Page impaire recto verso	1 face*	Imprime la dernière page impaire dans le sens inversé sur la page.
	Recto verso	Imprime la dernière page impaire dans le sens normal sur la page.
Bac de remplacement	Arrêt*	Aucun autre format de bac n'est accepté.
	Taille la + gde	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.
	Alimentation MPF	Remplace le papier dans le MPF.
mm / pouc	millimètre (mm)*	Sélectionne millimètre ou pouce comme unité de mesure par défaut.
	pouc (")* ⁶	
Appliquer les nouveaux réglages		Une fois les réglages terminés, appuyez sur le bouton Appliquer les nouveaux réglages pour appliquer les changements.
Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages		Appuyez sur le bouton Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages pour appliquer les changements.

*1 Saisissez 5 pour que le mode minuterie veille de l'imprimante soit activé cinq minutes après la fin du 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 des baisses de tension.

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 60 minutes pour le mode minuterie veille si vous souhaitez établir un équilibre entre la consommation d'énergie et un temps de préchauffage plus court.

L'imprimante passe automatiquement du mode minuterie veille au mode de veille lorsqu'elle reçoit des données en provenance de l'ordinateur. Vous pouvez également remettre l'imprimante en mode de veille en appuyant sur une touche du panneau de commandes.

*2 Cet élément est uniquement disponible lorsque le chargeur 550 feuilles en option est installé.

*3 Cet élément est uniquement disponible lorsque la mémoire de 512 Mo (ou plus) (en option) est installée ou le disque dur (en option) pas installé.

*4 S'affiche uniquement lorsque le mémoire de 512 Mo (en option) est installée.

*5 S'affiche uniquement lorsque le mémoire de 1024 Mo (en option) est installée.

*6 Le réglage par défaut d'origine de **mm/pouces** est réglé sur **pouc (")** pour les Etats-Unis.

Densité papier

Objectif :

permet de définir les réglages de densité de papier.

Valeurs :

Ordinaire	Normal*	Spécifie les réglages de densité de papier ordinaire.
	Léger	
Etiquette	Normal*	Spécifie les réglages de densité de papier étiquette.
	Léger	
Appliquer les nouveaux réglages		Une fois les réglages terminés, appuyez sur le bouton Appliquer les nouveaux réglages pour appliquer les changements.
Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages		Appuyez sur le bouton Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages pour appliquer les changements.

Ajustement de l'enregistrement

Objectif :

Permet de définir les paramètres Ajustement de l'enregistrement de la couleur (correction individuelle jaune, magenta, cyan). Lorsque l'option **Ajustement auto enregistrement** est réglée sur **Activé**, l'imprimante imprime le graphique d'enregistrement des couleurs et ajuste l'enregistrement des couleurs à l'aide du graphique. Cette fonction est nécessaire une fois que l'imprimante est installée ou déplacée.

Valeurs :

Ajustement auto enregistrement	Arrêt	L'enregistrement des couleurs n'est pas réalisé automatiquement.	
	Marche*	L'enregistrement de couleur est réalisé automatiquement.	
Correction automatique		Cliquez sur Démarrer pour réaliser automatiquement l'enregistrement des couleurs.	
Table d'enregistrement des couleurs		Cliquez sur Démarrer pour imprimer une table d'enregistrement des couleurs.	
Entrez le numéro	Jaune	- 9- +9	Spécifie les valeurs de réglage de la couleur latéral (perpendiculaire en sens de chargement du papier) qui se trouvent dans la table d'enregistrement des couleurs pour Jaune , Magenta et Cyan (individuellement).
		0*	
	Magenta	- 9- +9	
		0*	
	Cyan	- 9- +9	
		0*	
Appliquer les nouveaux réglages		Une fois les réglages terminés, appuyez sur le bouton Appliquer les nouveaux réglages pour appliquer les changements.	
Redémarrez l'imprimante pour		Appuyez sur le bouton Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux	

appliquer les nouveaux réglages

réglages pour appliquer les changements.

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.

Valeurs :

0 mètre*	Spécifie l'altitude de l'endroit où est installée l'imprimante.
1000 mètre	
2000 mètre	
3000 mètre	
Appliquer les nouveaux réglages	Une fois les réglages terminés, appuyez sur le bouton Appliquer les nouveaux réglages pour appliquer les changements.
Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages	Appuyez sur le bouton Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages pour appliquer les changements.

Réinitialiser

Objectif :

Pour initialiser la mémoire NV (non volatile) pour les réglages système. Une fois cette procédure réalisée pour redémarrer automatiquement l'imprimante, les valeurs par défaut des paramètres du menu ou des données sont rétablies.

Valeurs :

Démarrer	Permet d'initialiser les paramètres système.
-----------------	--

Toner non-Dell

Lorsqu'une cartouche d'impression d'une autre marque que Dell est utilisée, l'imprimante peut être gravement endommagée et ne pas être couverte par notre garantie.

Objectif :

Préciser d'utiliser ou non une cartouche d'impression d'une autre marque.

Valeurs :

Toner non-Dell	Arrêt*	Désactive l'utilisation d'une cartouche d'impression d'un autre fabricant.
	Marche	Active l'utilisation d'une cartouche d'impression d'un autre fabricant.
Appliquer les nouveaux réglages	Une fois les réglages terminés, appuyez sur le bouton Appliquer les nouveaux réglages pour appliquer les changements.	
Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages	Appuyez sur le bouton Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages pour appliquer les changements.	

Initialiser compteur d'impression

Objectif :

Pour initialiser Compteur impr (compteur d'impressions) de l'imprimante. L'exécution de cette fonction permet de redémarrer l'imprimante et ce remettre le compteur à 0.

Valeurs :

Initialiser compteur d'impression	Cliquez sur Démarrer pour initialiser le compteur d'impression.
--	--

Paramètres bac

Objectif :

Pour respectivement spécifier les types et tailles de papier pour les bacs d'entrée.

Valeurs :

Type de papier bac 1	Ordinaire*	Spécifie le type de papier chargé dans le bac 1.
	Ordinaire épais	
	Couvertures	
	Couvertures épaisses	
	Etiquette	
	Couché	
	Couché épais	
	Recyclé	
	Couché JPN	
	Papier à en-tête	
	Préimprimé	
	Préperforé	
Couleur		
Taille de papier bac 1	Auto*	Spécifie la taille du papier chargé dans le bac 1.
	Taille perso.	
Bac 1 Taille personnalisée - Y	Spécifie la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 1. La plage disponible est comprise entre 210 mm (8,3 pouces) et 355 mm (14,0 pouces).	
Bac 1 Taille personnalisée - X	Spécifie la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 1. La plage disponible est comprise entre 148 mm (5,8 pouces) et 215 mm (8,5 pouces).	
Type de papier bac 2*¹	Ordinaire*	Spécifie le type de papier chargé dans le bac 2.
	Ordinaire épais	
	Couvertures	
	Couvertures épaisses	
	Etiquette	
	Couché	
	Couché épais	

	Recyclé	
	Couché JPN	
	Papier à en-tête	
	Préimprimé	
	Préperforé	
	Couleur	
Taille de papier bac 2*¹	Auto*	Spécifie la taille du papier chargé dans le bac 2.
	Taille perso	
Bac 2 Taille personnalisée - Y*¹	Spécifie la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 2. La plage disponible est comprise entre 210 mm (8,3 pouces) et 355 mm (14,0 pouces).	
Bac 2 Taille personnalisée - X*¹	Spécifie la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 2. La plage disponible est comprise entre 148 mm (5,8 pouces) et 215 mm (8,5 pouces).	
Mode MPF	Spéc viaPanneau	Spécifie la façon de spécifier de taille du papier chargé dans le MPF.
	Spéc via pilote*	
Affichage Popup	Arrêt	N'affiche pas de message popup qui vous invite à définir Type de papier MPF et Taille de papier MPF lorsque du papier est chargé dans le MPF.
	Marche*	Affiche un message popup vous invitant à définir Type de papier MPF et Taille de papier MPF lorsque du papier est chargé dans le MPF.
Type de papier MPF	Ordinaire*	Définit le type de papier chargé dans le MPF.
	Ordinaire épais	
	Transparent	
	Couvertures	
	Couvertures épaisses	
	Etiquette	
	Couché	
	Couché épais	
	Enveloppe	
	Recyclé	
	Couché JPN	
	Carte post JPN	
	Papier à en-tête	
	Préimprimé	
	Préperforé	
	Couleur	
Ordinaire verso		
Ordinaire épais verso		

Couvertures verso
Couvertures épaisses verso
Couché verso
Couché épais verso
Recyclé verso
Couché JPN verso
CartePostJPN F2
Couleur verso

A4 (210 x 297 mm)
A5 (148 x 210 mm)
B5 (182 x 257 mm)
Taille pilote*
Lettre (8.5 x 11")
Folio (8.5 x 13")
Légal (8.5 x 14")
Executive (7.25 x 10.5")
Monarch (3.875 x 7.5")
DL (110 x 220 mm)
C5 (162 x 229 mm)
Enveloppe #10 (4.125 x 9.5")
Carte post JPN
Youkei 2 (114 x 162 mm)
Youkei 3 (98 x 148 mm)
Youkei 4 (105 x 235 mm)
Youchoukei 3 (120 x 235 mm)

Taille de papier MPF

Définit la taille du papier chargé dans le MPF.

	Choukei 3 (120 x 235 mm)
	Taille perso
MPF Taille personnalisée - Y	Spécifie la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le MPF. La plage disponible est comprise entre 127 mm (5,0 pouces) et 355 mm (14,0 pouces).
MPF Taille personnalisée - X	Spécifie la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le MPF. La plage disponible est comprise entre 77 mm (3,0 pouces) et 220 mm (8,7 pouces).
Appliquer les nouveaux réglages	Une fois les réglages terminés, appuyez sur le bouton Appliquer les nouveaux réglages pour appliquer les changements.
Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages	Appuyez sur le bouton Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages pour appliquer les changements.
*1 Cet élément est uniquement disponible lorsque le chargeur 550 feuilles en option est installé.	

Réglages TCP/IP

Objectif :

Configurer les réglages TCP/IP.

Valeurs :

Mode d'adresse IP	AutoIP*	L'adresse IP est automatiquement définie. Une valeur au hasard comprise entre 169.254.1.0 et 169.254.254.255 qui n'est pas utilisée à ce moment sur le réseau est définie comme adresse IP. Le masque de sous-réseau est défini comme étant le 255.255.0.0.
	DHCP	Configure l'adresse IP avec DHCP.
	BOOTP	Configure l'adresse IP avec BOOTP.
	RARP	Configure l'adresse IP avec RARP.
	Réglage manuel	L'adresse IP est définie manuellement.
Adresse IP	L'adresse IP attribuée à l'imprimante est définie manuellement. Elle est attribuée à l'imprimante en utilisant le format nnn.nnn.nnn.nnn. Chaque octet qui compose nnn.nnn.nnn.nnn est une valeur comprise entre 0 et 254. 127 et tout autre valeur comprise entre 224 et 254 ne peuvent pas être spécifiées pour le premier octet d'une adresse de passerelle.	
Masque de sous réseau	Définit manuellement le masque de sous-réseau. Il est défini sous le format nnn.nnn.nnn.nnn. Chaque octet qui compose nnn.nnn.nnn.nnn est une valeur comprise entre 0 et 255. (255.255.255.255 ne peut pas être spécifié pour le masque de sous-réseau.)	
Adresse de la passerelle	L'adresse de la passerelle est définie manuellement. Elle est définie sous le format nnn.nnn.nnn.nnn. Chaque octet qui compose nnn.nnn.nnn.nnn est une valeur comprise entre 0 et 254. 127 et tout autre valeur comprise entre 224 et 254 ne peuvent pas être définies pour le premier octet d'une adresse de passerelle.	
Appliquer les nouveaux réglages	Une fois les réglages terminés, appuyez sur le bouton Appliquer les nouveaux réglages pour appliquer les changements.	
Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages	Appuyez sur le bouton Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages pour appliquer les changements.	

Réglages du réseau

Objectif :

Pour afficher les réglages du serveur du **Dell Printer Configuration Web Tool**.

 **REMARQUE** : Si l'imprimante est raccordée sur le port local, il est impossible d'afficher ce réglage.

Valeurs :

Affichage		Affiche les réglages du serveur du Dell Printer Configuration Web Tool.
Affichage de EWS	Arrêt	Désactivez pour afficher les réglages du serveur du Dell Printer Configuration Web Tool.
	Marche*	Activez pour afficher les réglages du serveur du Dell Printer Configuration Web Tool.

Diagnostic

L'onglet **Diagnostic** comprend les pages **Impression du graphique** et **Info du capteur d'environnement**.

 **REMARQUE** : Les valeurs signalées par un astérisque (*) correspondent aux paramètres par défaut d'origine du menu.

Impression du graphique

Objectif :

Pour varier les graphiques pouvant être utilisés pour le diagnostic de l'imprimante.

Valeurs :

Graphique de configuration de pas	Imprime des pages en demi-teinte complètes pour jaune, magenta, cyan et noir. L'imprimante imprime également des pages pour vérifier le pas. Cinq pages au total sont imprimées. Le graphique est imprimé sur du papier de format A4 ou Lettre.
Graphique de configuration de fantôme	Imprime un graphique pour vérifier l'impression fantôme. Une page est imprimée. Le graphique est imprimé sur du papier de format A4 ou Lettre.
Graphique de configuration à 4 couleurs	Des bandes de jaune, magenta, cyan et noir sont imprimées avec une densité variable. Une page est imprimée. Le graphique est imprimé sur du papier de format A4 ou Lettre.
Graphique MQ	Imprime des graphiques pour vérifier la reliure en A4 ou lettre.
Graphique à points alignés	Imprime un graphique pour vérifier l'alignement correct de l'image d'impression sur le papier. Une page est imprimée. Le graphique est imprimé sur du papier de format A4 ou Lettre.
PHD Rafraîchir le graphique de configuration	Imprime un graphique pour vérifier la fatigue lumineuse des tambours des cartouches d'impression. Une page est imprimée. Le graphique est imprimé sur du papier de format 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**.

[Retour à la table des matières](#)

Présentation des menus de l'imprimante

- [Rapport/liste](#)
- [Menu admin](#)
- [Réglages du bac](#)
- [Impress stockée](#)
- [Définition du verrouillage du 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`.

Paramètre impri

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 policePCL

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 policesPS

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 dernières 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 commande 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 Imp. sécurisée et Imp de contrôle sur le disque RAM.



REMARQUE : Le Doc sauvegardé ne s'affiche que si le disque dur (en option), la mémoire de 512 Mo minimum (en option) sont installés sur l'imprimante et que Disque RAM dans Réglages syst est activé.

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 paramètres 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.

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 deRéception	Indique qu'aucun signal n'est reçu.

 **REMARQUE** : Cet élément est uniquement affiché lorsque l'adaptateur d'imprimante sans fil (en option) est installé.

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 est uniquement affiché lorsque l'adaptateur d'imprimante sans fil (en option) est installé.

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 AdrssiP	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-rés	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	Activez*	Le port LPD est activé.	
	Désactivez	Le port LPD est désactivé.	
Port9100	Activez*	Le port Port9100 est activé.	
	Désactivez	Le port Port9100 est désactivé.	
IPP* 1	Activez*	Le port IPP est activé.	
	Désactivez	Le port IPP est désactivé.	
SMB TCP/IP* 1	Activez*	Utilise TCP/IP pour SMB.	
	Désactivez	N'utilise pas TCP/IP pour SMB.	
SMB NetBEUI* 1	Activez*	Utilise NetBEUI pour SMB.	
	Désactivez	N'utilise pas Net BEUI pour SMB.	
NetWare*¹	NetWare IP	Activez*	Utilise IP pour NetWare.
		Désactivez	N'utilise pas IP pour NetWare.
	NetWare IPX	Activez*	Utilise IPX pour NetWare.
		Désactivez	N'utilise pas IPX pour NetWare.
WSD	Activez*	Le port WSD est activé.	
	Désactivez	Le port WSD est désactivé.	
SNMP	SNMP UDP	Activez*	Active l'UDP.
		Désactivez	Désactive l'UDP.
	SNMP IPX*¹	Activez*	Active l'IPX.
		Désactivez	Désactive l'IPX.
Alerte courriel	Activez*	La fonction Alerte courriel est activée.	
	Désactivez	La fonction Alerte courriel est désactivée.	

EWS	Activez*	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.
AppleTalk*¹	Activez*	Active l'AppleTalk.
	Désactivez	Désactive l'AppleTalk.
Bonjour(mDNS)*¹	Activez*	Active le Bonjour(mDNS).
	Désactivez	Désactive le Bonjour(mDNS).
Telnet	Activez*	Active le Telnet.
	Désactivez	Désactive le Telnet.
HTTP-SSL/TLS	Activez	Active le HTTP-SSL/TLS.
	Désactivez*	Désactive le HTTP-SSL/TLS.
* ¹ S'affiche uniquement lorsque l'adaptateur de protocole réseau (en option) est installé.		

IPX/SPX

Objectif :

Pour configurer les réglages IPX/SPX. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Auto*	Règle automatiquement le type de frame.
Ethernet II	Utilise le type de frame Ethernet II.
Ethernet 802.3	Utilise le type de frame IEEE802.3.
Ethernet 802.2	Utilise le type de frame IEEE802.2.
Ethernet SNAP	Utilise le type de frame SNAP.



REMARQUE : Cet élément s'affiche uniquement lorsque l'adaptateur de protocole réseau (en option) est installé.

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 n.	
Masque / N.n (n est un chiffre compris entre 1 et 5)* ¹	Définit le masque d'adresse de l'option Filtre n.	
Mode / N.n (n est un chiffre compris entre 1 et 5)* ¹	Arrêt*	La fonction Filtre IP de l'option Filtre n 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 est uniquement affiché lorsque l'authentification IEEE 802.1x est activée et l'adaptateur de protocole réseau installé ou lorsque l'adaptateur d'imprimante sans fil (en option) n'est pas installé.

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 réinitialisé sur leurs valeurs par défaut.

Protocole Adobe

Objectif :

Pour définir le protocole de communication PostScript pour chaque interface. Vous pouvez configurer les réglages 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

Le menu Parallèle peut être ajusté pour pouvoir configurer l'interface parallèle.

 **REMARQUE** : Les valeurs signalées par un astérisque (*) correspondent aux paramètres par défaut d'origine du menu.

Etat du port

Objectif :

Pour activer ou désactiver l'interface parallèle. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Activez*	L'interface parallèle est activée.
Désactivez	L'interface parallèle est désactivée.

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 :

Activez*	Le mode de communication ECP est activé.
Désactivez	Le mode de communication ECP est désactivé.

Protocole Adobe

Objectif :

Pour définir le protocole de communication PostScript pour l'interface parallèle. Vous pouvez configurer les réglages **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.

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.

Etat du port

Objectif :

Pour activer ou désactiver l'interface USB. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Activez*	L'interface USB est activée.
Désactivez	L'interface USB est désactivée.

Protocole Adobe

Objectif :

Pour définir le protocole de communication PostScript pour l'interface USB. Vous pouvez configurer les réglages **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.

Réglages syst

Configurez différentes fonctionnalités de l'imprimante à l'aide du menu **Réglages syst**.



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 :

Mode 1	5min.*	Précise l'heure de la transition vers le Mode d'économie d'énergie 1 et le Mode d'économie d'énergie 2 en minutes.
	5-60min.	
Mode 2	6min.*	
	1-6min.	

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 60 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	Emet 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	Emet 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	Emet 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	Emet une tonalité lorsqu'un travail est terminé.
Tonalité erreur	Arrêt*	N'émet pas de tonalité lorsqu'un travail se termine anormalement.
	Marche	Emet une tonalité lorsqu'un travail se termine anormalement.
Tonalité alerte	Arrêt*	N'émet pas de tonalité lorsqu'un problème survient.
	Marche	Emet une tonalité lorsqu'un problème survient.
Fin de papier	Arrêt*	N'émet pas de tonalité lorsque l'imprimante est à court de papier.
	Marche	Emet une tonalité lorsque l'imprimante est à court de papier.
Avert toner bas	Arrêt*	N'émet pas de tonalité lorsque le niveau de toner ou d'un autre consommable est faible.
	Marche	Emet une tonalité lorsque le niveau de toner ou d'un autre consommable est faible.
Tonalité base	Arrêt*	N'émet pas de tonalité lorsque les réglages par défaut du panneau de commande sont rétablies à l'aide du menu boucle.
	Marche	Emet une tonalité lorsque les réglages par défaut du panneau de commande sont rétablies à l'aide du menu boucle.

Exp. d'erreur

Objectif :

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.

Valeurs :

60 sec*	Spécifie la durée avant que l'imprimante annule un travail en cas d'arrêt anormal d'un travail.
3-300 sec	
Arrêt	Permet de désactiver la fonction d'expiration d'erreur.

Expiration

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 :

30 sec*	Précise le temps pendant lequel doit patienter l'imprimante pour recevoir les données en provenance de l'ordinateur.
5-300 sec	
Arrêt	Permet de désactiver la fonction d'expiration du travail.

Langue 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	

Imp. journ 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.
Sup. 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.
Inf. 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 :

Papier bannière Insér position	Arrêt*	N'imprime pas de papier bannière.
	Avant	Imprime au début du document.
	Retour	Imprime à la fin du document.
	Avant & arrière	Imprime au début et à la fin du document.
Papier bannière Spécifier bac	Bac 1*	Le papier bannière est chargé dans bac 1.
	Bac 2*¹	Le papier bannière est chargé dans bac 2.
	MPF	Le papier bannière est chargé dans chargeur multifonctionnel (MPF).
*1 Uniquement affiché lorsque le chargeur 550 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 et Impression de contrôle. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

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.
50-500MB*1	Spécifie la capacité mémoire attribuée au système de fichiers du disque RAM. (par pas de 50 Mo)
50-1000MB*2	
*1 S'affiche uniquement lorsque le mémoire de 512 Mo (en option) est installée.	
*2 S'affiche uniquement lorsque le mémoire de 1024 Mo (en option) est installée.	

 **REMARQUE :** Le menu `Disque RAM` ne s'affiche que si une mémoire de 512 Mo est installée sur l'imprimante.

 **REMARQUE :** Redémarrez votre imprimante lorsque vous modifiez les paramètres du menu `Disque RAM`.

Bac remplac.

Objectif :

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.

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 :

Indique l'unité de mesure par défaut affichée après la valeur numérique sur le panneau de commande.

Valeurs :

Millimètres(mm)	Sélectionne le millimètre comme unité de mesure par défaut.
Pouces (")	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 Taille document.

Page imp. R/V

Objectif :

Indique comment la page impaire doit être imprimée lors de l'impression recto verso.

Valeurs :

1 face*	Imprime la dernière page impaire dans le sens inversé sur la page.
Recto verso	Imprime la dernière page impaire dans le sens normal sur la page.

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 :

Préciser le réglage de la tension du rouleau de transfert pour chaque type de papier.

Valeurs :

Ordinaire	0*
	-3 - +3
Ordinaire épais	0*
	-3 - +3
Transparent	0*
	-3 - +3
Couvertures	0*
	-3 - +3
Couv épaisses	0*
	-3 - +3
Étiquette	0*
	-3 - +3
Couché	0*
	-3 - +3
Couché épais	0*
	-3 - +3
Enveloppe	0*
	-3 - +3
Recyclé	0*
	-3 - +3
Couché japonais	0*
	-3 - +3
Carte post JPN	0*
	-3 - +3

Régler fuser

 **NOTE** : La qualité d'impression change selon les valeurs de configuration sélectionnées pour cet élément.

Objectif :

Régler le paramètre de température de la cartouche de fusion pour chaque type de papier.

Valeurs :

Ordinaire	0*
	-2 - +2
Ordinaire épais	0*
	-2 - +2
Transparent	0*
	-2 - +2
Couvertures	0*
	-2 - +2
Couv épaisses	0*
	-2 - +2
Étiquette	0*
	-2 - +2
Couché	0*
	-2 - +2
Couché épais	0*
	-2 - +2
Enveloppe	0*
	-2 - +2
Recyclé	0*
	-2 - +2
Couché japonais	0*
	-2 - +2
Carte post JPN	0*
	-2 - +2

Ajust. enr auto

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.

Ajust enrg coul

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 `Ajust enrg coul` peut être configurée si `Ajust. enr auto` est sur `Arrêt`.

Valeurs :

Correct. Auto	Réalise automatiquement la correction du calage des couleurs.	
Graph enrg coul	Imprime un graphique de calage 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 <code>Entrez le num.</code> .	
Entrez le num.	J	-9-+9 Définit les valeurs trouvées dans le graphique d'enregistrement des couleurs pour Jaune.
	M	-9-+9 Définit les valeurs trouvées dans le graphique d'enregistrement des couleurs pour Magenta.
	C	-9-+9 Définit les valeurs trouvées dans le graphique d'enregistrement des couleurs pour Cyan.

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 :

0m*	Spécifie l'altitude de l'endroit où est installée l'imprimante.
1000m	
2000m	
3000m	

Init. barre imp.

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, stockée ou de contrôle sur le disque dur (en option).

REMARQUE : Le menu `Effacer enreg` s'affiche uniquement lorsqu'un disque dur (en option) est installé dans votre



imprimante.

Fomater HDD

Objectif :

Pour initialiser le disque dur (en option).



REMARQUE : Le menu **Fomater HDD** s'affiche uniquement lorsqu'un disque dur (en option) est installé dans votre imprimante.

Toner non-Dell

Objectif :

Préciser d'utiliser ou non une cartouche d'impression d'une autre marque.



REMARQUE : Avant d'utiliser une cartouche d'impression d'une autre marque, veuillez à redémarrer l'imprimante.



NOTE : L'utilisation d'une cartouche d'impression 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. Pour votre imprimante, il est conseillé d'utiliser une nouvelle cartouche d'impression de la marque Dell. 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 d'impression d'une autre marque.
Marche	Utilise une cartouche d'impression d'une autre marque.

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 bac 1 est utilisé pour l'alimentation papier.
Bac 2*1	Le chargeur 550 feuilles (en option) est utilisé pour l'alimentation papier.
MPF	Le MPF utilisé pour l'alimentation papier.
*1 Uniquement affiché lorsque le chargeur 550 feuilles (en option) est installé sur l'imprimante.	

Taille papier

Objectif :

Définir le format par défaut du papier.

Valeurs :

A4* ¹	A5
B5	Lettre* ¹
8.5x13"	Legal
Exécutive	Monarch
DL	C5
Enveloppe#10	Carte post JPN
Env Youkei 2	Env Youkei 3
Env Youkei 4	Env Youchou 3
Env Choukei 3	Taille perso
*1 La mention indique des valeurs par défaut d'origine selon les pays.	



REMARQUE : La sélection d'un format personnalisé du papier vous engage à saisir une longueur et une largeur personnalisées.

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.)



REMARQUE : Le menu **Recto verso** est uniquement disponible lorsque le module recto/verso (en option) est installé sur l'imprimante.

Valeurs :

Imp recto verso	Arrêt*	Imprime sur une face du papier.
	Marche	Imprime sur les deux faces du papier.
Bord reliure	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.)
	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 Bdl t	Univers Md	Univers Mdl t
Univers Bd	Univers Bdl t	Univers MdCd
Univers MdCdl t	Univers BdcCd	Univers BdcDl t
AntiqueOlv	AntiqueOlv It	AntiqueOlv Bd
CG Omega	CG Omega It	CG Omega Bd
CG Omega Bdl t	GaramondAntiqua	Garamond Krsv
Garamond Hlb	GaramondKrvsHlb	Courier*
Courier It	Courier Bd	Courier Bdl t
LetterGothic	LetterGothic It	LetterGothic Bd
Albertus Md	Albertus XBd	Clarendon Cd
Coronet	Marigold	Arial
Arial It	Arial Bd	Arial Bdl t
Times New	Times New It	Times New Bd
Times New Bdl t	Symbol	Wingdings
Line Printer	Times Roman	Times It
Times Bd	Times Bdl t	Helvetica
Helvetica Ob	Helvetica Bd	Helvetica BdOb
CourierPS	CourierPS Ob	CourierPS Bd
CourierPS BdOb	SymbolPS	Palatino Roman
Palatino It	Palatino Bd	Palatino Bdl t
ITCBookman Lt	ITCBookman Ltl t	ITCBookmanDm
ITCBookmanDm It	HelveticaNr	HelveticaNr Ob
HelveticaNr Bd	HelveticaNrBdOb	N C Schbk Roman
N C Schbk It	N C Schbk Bd	N C Schbk Bdl t
ITC A G Go Bk	ITC A G Go BkOb	ITC A G Go Dm
ITC A G Go DmOb	ZapfC Mdl t	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 :

["Espacement et taille en points"](#)

Pas 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 :

["Espacement 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	
*La mention ¹ 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	

Améliore 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 :

Marche*	Active la fonction Amélioration d'image.
Arrêt	Désactive 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 :

Désactivez*	La fonction <i>Impression Hexa</i> est désactivée.
Activez	La fonction <i>Impression Hexa</i> 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 :

Désactivez*	L'imprimante n'imprime pas en mode brouillon.
Activez	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-LF
CR-XX	Les commandes de retour chariot et de saut de ligne sont ajoutées. CR=CR-LF, LF=CR-LF, FF=CR-LF

Couleur 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 :

Marche*	Imprime un message d'erreur avant d'abandonner le travail.
Arrêt	Abandonne le travail d'impression sans imprimer un message d'erreur.

 **REMARQUE** : Cette instruction venant du pilote PS annule les réglages définis sur le panneau de commande.

Expir trav 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*	Travail en pause est désactivé.
1-900min.	Une erreur Postscript survient lorsqu'un traitement ne se termine pas avant la durée définie.

Init. disque PS

Objectif :

Pour réinitialiser le système de fichiers PostScript sur le disque dur (en option).

 **REMARQUE** : Le menu `Init. disque PS` s'affiche uniquement lorsqu'un disque dur (en option) est installé dans votre imprimante.

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 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.

Réglage 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 :

["Définition du verrouillage du panneau"](#)

Verr. panneau

Objectif :

Limiter l'accès aux menus.

Valeurs :

Désactivez*	L'accès aux menus n'est pas limité.
Activez	Limiter l'accès aux menus.

Chg mot 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 .
0000-9999	

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 :

	Ordinaire*
	Ordinaire épais
	Transparent
	Couvertures
	Couv épaisses
	Etiquette
	Couché

Type de papier	Couché épais	
	Enveloppe	
	Recyclé	
	Couché japonais	
	Carte post JPN	
	Papier en-tête	
	Préimprimé	
	Préperforé	
	Couleur	
	Ordinaire verso	
	Ord épais verso	
	Couv verso	
	Couv ép verso	
	Couché verso	
	Couché ép verso	
	Recyclé F2	
	JPN F2 Couché	
	CartePostJPN F2	
	Couleur verso	
	Taille papier	A4
A5		
B5		
Taille pilote*		
Lettre		
8.5x13"		
Légal		
Exécutive		
Monarch		
DL		
C5		
Enveloppe#10		
Carte post JPN		
Env Youkei 2		
Env Youkei 3		
Env Youkei 4		
Env Youchou 3		
Env Choukei 3		
Taille perso		
Mode MPF		Spéc via pilote*
	Spéc	Arrête l'impression et affiche une erreur sur le panneau de commande si le papier défini dans le

	viaPanneau	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 Spéc viaPanneau 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 Spéc viaPanneau a été sélectionné pour le Mode MPF.

 **REMARQUE** : La définition de la taille de papier n'est pas nécessaire pour le bac 1 ou le chargeur 550 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 :

Définir le papier chargé dans le bac 1.

Valeurs :

Type de papier	Ordinaire*
	Ordinaire épais
	Couvertures
	Couvertures épaisses
	Etiquette
	Couché
	Couché épais
	Recyclé
	Couché JPN
	Papier en-tête
	Préimprimé
	Préperforé
	Couleur
Taille de papier	Auto*
	Taille perso

Bac 2

Objectif :

Permet de définir le papier chargé dans le chargeur 550 feuilles (en option).

Valeurs :

Type de papier	Ordinaire*
	Ordinaire épais
	Couvertures
	Couvertures épaisses
	Etiquette
	Couché
	Couché épais
	Recyclé
	Couché JPN
	Papier en-tête
	Préimprimé
	Préperforé
Couleur	
Taille de papier	Auto*
	Taille perso

Impress stockée

Ce menu *Impress stockée* fournit des services d'impression applicables tels que *Imp. sécurisée* et *Imp de contrôle*.



REMARQUE : Le menu *Impress stockée* ne s'affiche que si le disque dur, une mémoire de 512 Mo (ou plus) (tous en option) sont installés sur l'imprimante.

Imp. sécurisée

Objectif :

Imprimer des travaux confidentiels. L'imprimante maintient le travail en mémoire jusqu'à ce que vous parveniez à l'imprimante et que vous saisissez le mot de passe sur le panneau de commande.

Valeurs :

Eff. après imp.	Permet d'imprimer le travail et de le supprimer ensuite de la mémoire d'impression.
Impr & sauvegar	Permet d'imprimer le travail et de l'enregistrer ensuite dans la mémoire d'impression.
Effacer	Permet de supprimer le travail de la mémoire d'impression.

Imp de contrôle

Objectif :

Permet de n'imprimer qu'une seule copie et de vérifier le résultat d'impression avant d'imprimer toutes les copies. Cette option permet d'éviter qu'un grand nombre de copies incorrectes ne soient effectuées lors de l'impression en une fois.

Valeurs :

Eff. après imp.	Permet d'imprimer le travail et de le supprimer ensuite de la mémoire d'impression.
Impr & sauvegar	Permet d'imprimer le travail et de l'enregistrer ensuite dans la mémoire d'impression.
Effacer	Permet de supprimer le travail de la mémoire d'impression.

Définition du verrouillage du 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`.

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que `Menu admin` s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Régler)**.
3. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que `Réglage panneau` s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Régler)**.
4. `Verr. panneau` s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ **(Régler)**.
5. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que `Activez` s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Régler)**.
6. Appuyez sur le bouton ◀.
7. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que `Chg mot passe` s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Régler)**.
8. Saisissez l'ancien mot de passe (si vous le saisissez pour la première fois après avoir défini les paramètres, saisissez 0000), puis appuyez sur le bouton ✓ **(Régler)**.
9. Saisissez le nouveau mot de passe, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Régler)**.
10. Resaisissez le mot de passe afin de confirmer le mot de passe que vous venez de saisir, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Régler)**
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**. Maintenez le bouton **Menu** enfoncé jusqu'à ce que le message `Init mot dePasse êtes-vs sûr ?` Relâchez le bouton **Menu** et appuyez sur le bouton ✓ **(Régler)**. Appuyez sur le bouton ◀ pour sélectionner `Oui`, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Régler)**. L'écran affichera brièvement `Mot de passe réinitialisé`. Cette opération permet de rétablir le mot de passe par défaut d'origine du panneau.

 **REMARQUE** : Si `Verr. panneau` est réglé sur `Activez`, le mot de passe par défaut d'origine 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` s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Régler)**.
3. Saisissez le mot de passe, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Régler)**.
4. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que `Réglage panneau` s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Régler)**.

5. Verr. panneau s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ (Réglér).
6. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Désactivez s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Réglér).

[Retour à la table des matières](#)

Présentation des logiciels pour votre imprimante

● [Utilitaire pour les réglages de l'imprimante](#)

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 État de l'impression

La **Fenêtre d'état de l'impression** s'affiche pour vous avertir qu'une erreur ou qu'un avertissement se produit, par exemple, lorsqu'un bourrage papier survient ou que niveau de toner est faible.

La **Fenêtre d'état de l'impression** est toujours exécutée lors de l'impression. Lorsqu'une erreur se produit, le message d'erreur s'affiche dans la **Fenêtre d'état de l'impression**.

Vous pouvez également vérifier le niveau du toner, la quantité restante de papier ou la configuration des options de l'imprimante locale.

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 **Etat de l'impression**, 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 série. Saisissez votre numéro de série Dell dans le champ donné.

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

- b. Sélectionnez un URL dans la liste **Sélectionnez l'URL de réapprovisionnement**.
- 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),
- les 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™ 3130cn 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**, **Boîte à outils**, **Actualisateur** et **Diagnostic de pannes**.

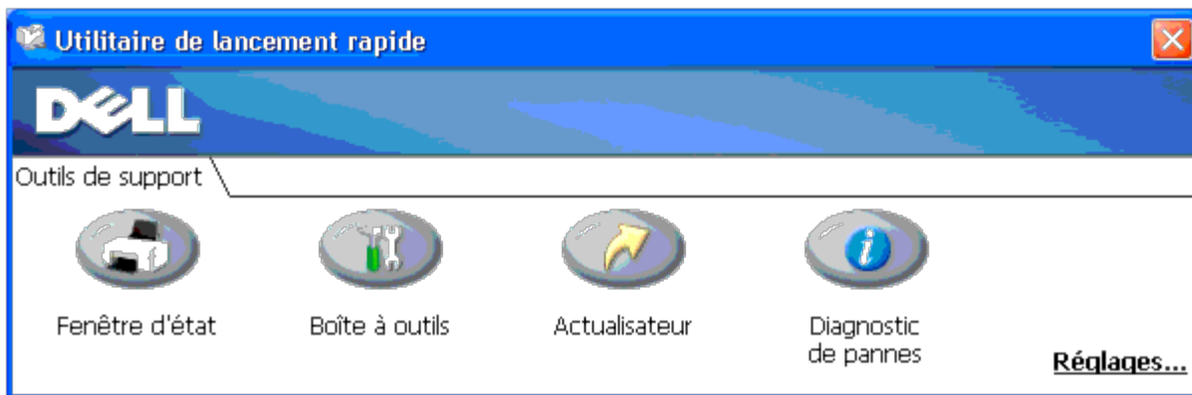
L'**Utilitaire de lancement rapide** s'installe automatiquement lors de l'installation du logiciel Dell.

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 quatre boutons ; **Fenêtre d'état**, **Boîte à outils**, **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 **Etat de l'impression**. Reportez-vous à ["Fenêtre État de l'impression"](#).

Boîte à outils

Vous pouvez utiliser la **Boîte à outils** pour définir différents réglages pour l'imprimante. Reportez-vous à la rubrique ["Présentation des menus de la boîte à outils"](#).

Actualisateur

Le bouton **Actualisateur** met à jour les réglages du pilote d'impression.

Diagnostic de pannes

Le bouton **Diagnostic de pannes** ouvre le Guide de diagnostic des pannes qui vous permet de résoudre vous-même des problèmes.

[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 Print and Hold](#)

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 de plus amples informations, reportez-vous à la rubrique "[Stockage des supports d'impression](#)".

Eviter 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 et le chargeur 550 feuilles (en option))
- "[Chargement du MPF](#)"
- "[Eviter des 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 ou dans la Boîte à outils.

Il se peut que vous deviez cliquer sur **Préférences** dans la boîte de dialogue **Imprimer** initiale pour visualiser tous les paramètres 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 :

1. 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 icone représentant l'imprimante s'affiche dans le coin droit de la barre des tâches.

1. Double-cliquez sur l'icone 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** (pour 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/NT® 4.0).

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 différents 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](#)" ou à "[Présentation des menus de la boîte à outils](#)" pour identifier les touches du panneau de commande et les boutons de l'écran si nécessaire.

Lors de l'utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Rapport/liste** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
3. **Paramètre impri** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
La page des réglages de l'imprimante s'imprime.

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

1. Cliquez sur **Démarrer® Tous les programmes® Imprimantes Dell® Dell 3130cn Color Laser Printer® Boîte à outils**.

La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.

2. Cliquez sur **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** dans **Nom de l'imprimante** et cliquez ensuite sur **OK**.

La **Boîte à outils** s'ouvre.

3. Cliquez sur l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante**.
4. Sélectionnez **Rapports** dans la liste sur le côté gauche de la page.

La page **Rapports** s'affiche.

5. Cliquez sur le bouton **Réglages de l'imprimante**.

La page 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 :

Lors de l'utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Rapport/liste s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ **(Réglér)**.
3. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que soit Liste policePCL, soit Liste policesPS s'affiche.
 - Sélectionnez Liste policePCL pour imprimer une liste des polices disponibles en mode PCL.
 - Sélectionnez Liste policesPS pour imprimer une liste des polices disponibles en mode PostScript® 3™.
4. Appuyez sur le bouton ✓ **(Réglér)**.

Le message Liste policePCL Imp. OU Liste policesPS 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 Print and Hold

Lorsque vous envoyez un travail à l'imprimante, vous pouvez indiquer dans le pilote si vous souhaitez que l'imprimante conserve ce travail en mémoire. Une fois que vous êtes prêt à envoyer le travail, vous devez vous rendre 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 imprimer un travail confidentiel (Impression sécurisée) ou pour vérifier l'impression avant d'effectuer un grand nombre de copies (Impression de contrôle).

 **REMARQUE** : L'imprimante conserve le travail jusqu'à ce que vous le supprimez à l'aide du panneau de commande ou en éteignant l'imprimante. 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 Print and Hold nécessitent une capacité mémoire d'imprimante ou un espace libre sur le disque dur d'au moins 512 Mo. De plus, vous devez configurer les paramètres du disque RAM sur le panneau de commande et le pilote d'impression.

 **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.

Impression et suppression des travaux suspendus

Lorsque des travaux suspendus sont stockés dans la mémoire d'impression ou sur le disque dur, vous pouvez utiliser le panneau de commande pour indiquer les opérations que vous souhaitez effectuer sur un ou plusieurs travaux. Vous pouvez sélectionner l'option Imp. sécurisée ou Imp de contrôle dans la rubrique "[Impress stockée](#)". Sélectionnez ensuite votre

nom d'utilisateur dans la liste qui s'affiche. Si vous sélectionnez l'option *Imp. sécurisée*, vous devez saisir le mot de passe que vous avez indiqué dans le pilote lorsque vous avez envoyé le travail à l'impression. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique "[Impression sécurisée](#)".

Avec les éléments de menu *Imp. sécurisée* ou *Imp de contrôle*, vous disposez de trois possibilités :

- Impr & sauvegar
- Eff. après imp.
- Effacer

 **REMARQUE** : Pour envoyer un travail d'impression sous forme d'impression sécurisée ou d'impression de contrôle, sélectionnez **Impression sécurisée** ou **Impr. de contrôle** sous **Type de travail** sous l'onglet **Papier/sortie** de la boîte de dialogue **Options d'impression**.

Impression de travaux d'impression de contrôle et de travaux d'impression suspendus

Lors de l'utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que *Rapport/liste* s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
3. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que *Doc sauvegardé* s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**). La page des documents enregistrés s'imprime.

Impress stockée

Si vous envoyez un travail d'impression stocké à l'imprimante, il n'est pas imprimé immédiatement, mais sera stocké en mémoire ou sur le disque dur de manière à ce que vous puissiez imprimer le travail ultérieurement. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique "[Impression et suppression des travaux suspendus](#)".

 **REMARQUE** : L'imprimante conserve le travail jusqu'à ce que vous le supprimez à l'aide du panneau de commande ou en éteignant l'imprimante.

 **REMARQUE** : Si vous sélectionnez l'option *Eff. après imp.*, le travail conservé est automatiquement supprimé après impression.

Impr. de contrôle

Si vous envoyez un travail d'impression de contrôle à l'imprimante, celle-ci imprimera une copie de ce travail et suspendra en les conservant dans la mémoire d'impression ou sur le disque dur, les copies restantes que vous avez demandées à partir du pilote d'impression. Vérifiez la première copie à l'aide de la fonction *Impression de contrôle* pour déterminer si cette copie est bonne avant de lancer l'impression des copies restantes.

Reportez-vous à la rubrique "[Impression et suppression des travaux suspendus](#)" si vous souhaitez de l'aide pour imprimer les copies supplémentaires stockées en mémoire ou sur le disque dur.

 **REMARQUE** : L'imprimante conserve le travail jusqu'à ce que vous le supprimez à l'aide du panneau de commande ou en éteignant l'imprimante. 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** : Si vous sélectionnez l'option *Eff. après imp.*, le travail conservé est automatiquement supprimé après impression.

Impression sécurisée

Lorsque vous envoyez un travail à l'imprimante, vous pouvez définir un mot de passe à partir du pilote. Le mot de passe doit comporter de 0 à 12 chiffres de 0 à 9. Le travail est stocké dans la mémoire d'impression ou sur le disque dur jusqu'à ce que vous saisissiez le même mot de passe chiffré sur le panneau de commande et que vous choisissiez d'imprimer ou de supprimer le travail. Cette fonction s'appelle "[Impress stockée](#)". Vous avez ainsi la garantie que le travail ne sera pas imprimé avant que vous ne soyez près de l'imprimante pour ainsi pouvoir le récupérer ; aussi, personne d'autre que vous ne pourra imprimer ce travail.

Lorsque vous sélectionnez l'option `Imp. sécurisée` 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 associé à votre travail confidentiel. Lorsque vous saisissez le mot de passe, ce dernier 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  (**Régler**) 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 et suppression des travaux suspendus](#)" pour de plus amples informations.)

 **REMARQUE** : L'imprimante conserve le travail jusqu'à ce que vous le supprimiez à l'aide du panneau de commande ou en éteignant l'imprimante. 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** : Si vous sélectionnez l'option `Eff. après imp.`, le travail conservé est automatiquement supprimé après impression.

[Retour à la table des matières](#)

[Retour à la table des matières](#)

Configuration pour l'impression partagée

- [Pointer et imprimer](#)
- [Poste à poste](#)

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, Windows NT® 4.0

1. Cliquez sur **Démarrer® Imprimantes et télécopieurs (Imprimantes sous Windows 2000)**.
2. Cliquez-droite sur cet icône de l'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-droite 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-droite 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-droite sur cet icône de 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.

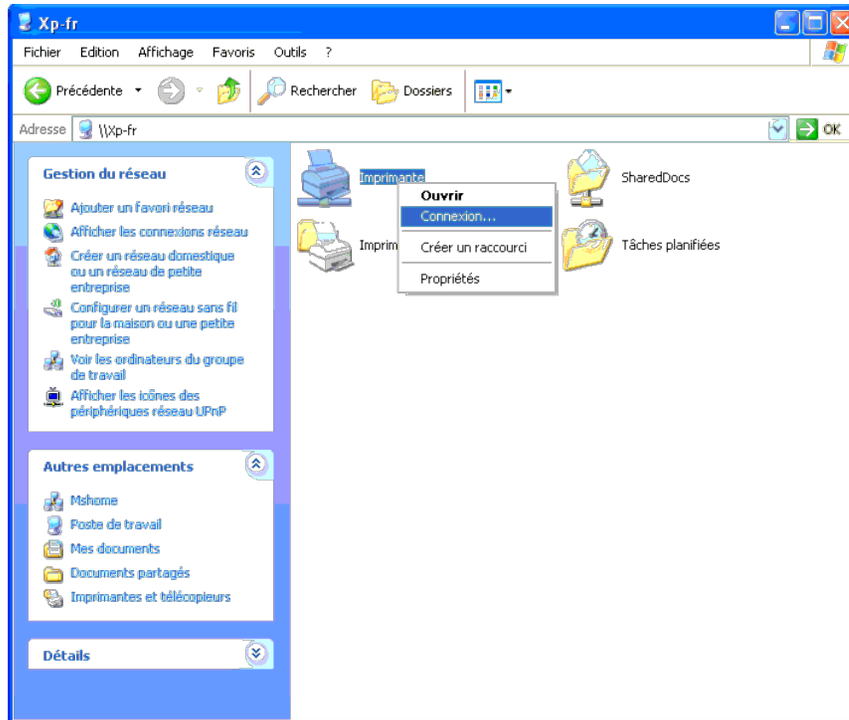
Pointer et imprimer

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, Windows NT 4.0

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 **Connecter**.



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 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

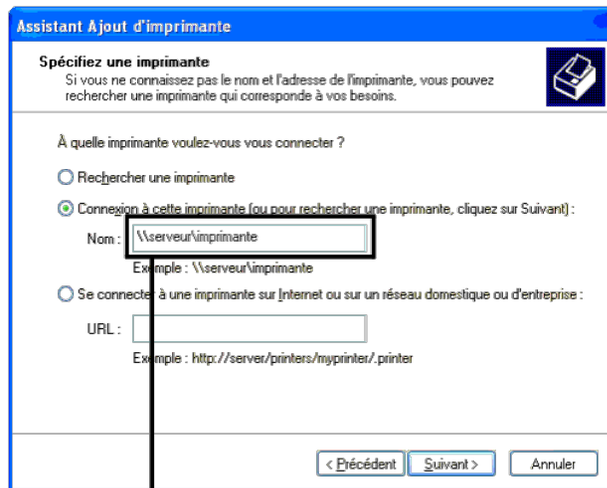
1. Sur le bureau Windows de l'ordinateur client, cliquez sur **Démarrer®** votre nom d'utilisateur® **Réseau (Démarrer® Réseau pour Windows Server 2008 R2)**.
2. Trouvez le nom de l'hôte de l'ordinateur serveur, puis double-cliquez sur ce nom de l'hôte.
3. Cliquez-droite sur le nom partagé de l'imprimante, 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**.

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, Windows NT 4.0

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.

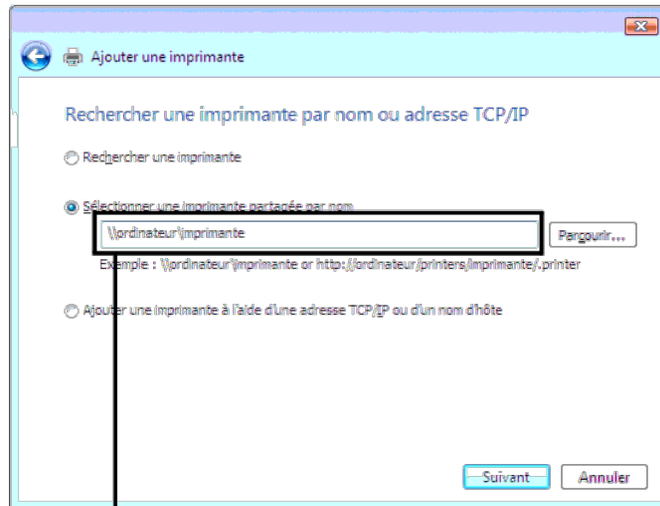
6. Choisissez si vous souhaitez que cette imprimante soit l'imprimante par défaut pour l'ordinateur client, cliquez ensuite sur **Suivant**, puis cliquez sur **Terminer** (sous Windows 2000, cliquez sur **Terminer**).
7. Imprimer une page de test pour vérifier l'installation :
 - a. Cliquez sur **Démarrer**® **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.

[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. Etant 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

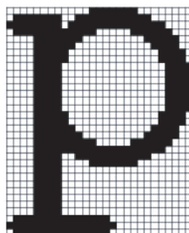
La taille d'une police en points correspond à la distance séparant le haut du caractère le plus grand au bas du caractère le plus petit. En raison du mode de définition de la taille en points, il est possible que la grandeur de polices différentes imprimées à la même taille ne soit pas uniforme. Ce phénomène 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
abcdefghABCDEFGH
ITC Zapf Chancery
abcdefghABCDEFGH

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 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
	ITC Zapf Dingbats

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 35 jeux de symboles pour les polices résidentes en mode d'émulation PCL 5/PCL 6.

Jeux de symboles en mode d'émulation PCL 5/PCL 6

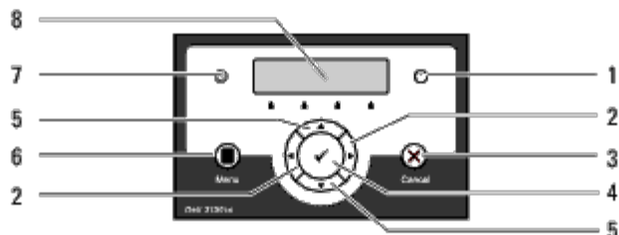
Toutes les polices ne prennent pas en charge la totalité des jeux de symboles répertoriés.

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	Legal	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.



1	Témoin d'erreur	5	▼ ▲ boutons
2	◀ ▶ boutons	6	Bouton Menu
3	Bouton Cancel	7	Témoin Prêt
4	✓ Bouton (Régler)	8	Panneau LCD

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. Appeler support Si Msge revient</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 "Contacter Dell".</p>
<p><i>NNN-NNN</i></p> <p>Redémarrer imp. Réinit fuser Appeler support</p>	<p>Les leviers extérieurs de chaque côté du fuser ne sont pas bien verrouillés.</p> <p>Une erreur <i>NNN-NNN</i> indique des problèmes sur l'imprimante.</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 "Contacter Dell".</p>
<p>016-316</p> <p>Redémarrer imp. Réinit mémoire Appeler support</p>	<p>L'imprimante détecte un module de mémoire supplémentaire non pris en charge dans le logement pour la mémoire.</p>	<p>Enlevez le module de mémoire supplémentaire. Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell.</p> <p>Reportez-vous à "Contacter Dell".</p>
<p>016-318</p> <p>Redémarrer imp. Réinit mémoire Appeler support</p>	<p>Le module de mémoire supplémentaire n'est pas correctement inséré dans son logement.</p>	<p>Enlevez le module de mémoire supplémentaire de son logement, puis remettez-le correctement jusqu'au fond. Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell.</p> <p>Reportez-vous à "Contacter Dell".</p>

016-340 Redémarrer imp. Appeler support Si Msge revient	Une erreur de communication est survenue sur l'adaptateur de protocole réseau.	Eteignez et rallumez l'imprimante. Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell. Reportez-vous à la rubrique " Contacter Dell ".
016-338 Redémarrer imp. Réinst sans fil Appeler support	Une erreur est survenue sur l'adaptateur d'imprimante sans fil.	Eteignez et rallumez l'imprimante. Vérifiez le suivant : L'adaptateur d'imprimante sans fil est bien inséré dans son logement sur la carte de commande. Des périphériques non autorisés ne sont pas utilisés. Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell. Reportez-vous à la rubrique " Contacter Dell ".
016-365 Redémarrer imp. Réinit NPA Appeler support	Une erreur sur la carte de communication est survenue entre l'adaptateur de protocole réseau et la carte de commande.	Eteignez l'imprimante pour réinstaller l'adaptateur de protocole réseau, puis rallumez l'imprimante. Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell. Reportez-vous à la rubrique " Contacter Dell ".
NNN-NNN Redémarrer imp. Réinit XXX Appeler support	XXX n'est pas complètement inséré. Une erreur NNN-NNN indique des problèmes sur l'imprimante.	Vérifiez pour voir si l'ensemble est bien correctement inséré. Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell. Reportez-vous à la rubrique " Contacter Dell ".
Bourrage papier 077-901 OuvrirLoquetAvt Retirer papier	L'imprimante détecte un bourrage papier.	Libérez le chemin du papier. Reportez-vous à la rubrique " Suppression des bourrages ".
Bourrage papier 077-907 OuvrirLoquetAvt & module courroie Retirer papier	XXX et YYY indiquent une place où vous pouvez ouvrir l'imprimante. Une erreur NNN-NNN indique des problèmes sur l'imprimante.	
Bourrage papier NNN-NNN Ouvrir XXX Ouvrir YYY		
Bourrage papier 075-100 Vérifier MPF Retirer papier Ouvrir&Fermer Panneau avant	L'imprimante détecte un bourrage papier dans le chargeur multifonctionnel (MPF).	Vérifier le MPF et libérez le chemin du papier. Reportez-vous à la rubrique " Suppression des bourrages ".
Bourrage papier NNN-NNN Ouvrir XXX	L'imprimante détecte un bourrage papier. XXX indique un back à ouvrir.	Sortez le bac indiqué et libérez le chemin du papier. Reportez-vous à la rubrique " Suppression des ".

Retirer papier Ouvrir&Fermer Panneau avant	Une erreur <i>NNN-NNN</i> indique des problèmes sur l'imprimante.	bourrages ".
Insérer carteImp <i>NNN-NNN</i> Insérer cartouche XXX	La cartouche d'impression indiquée est manquante ou n'est pas correctement insérée dans l'imprimante. XXX représente une des couleurs suivantes : Noir Cyan Jaune Magenta Une erreur <i>NNN-NNN</i> indique des problèmes sur l'imprimante.	Réinsérez la cartouche d'impression indiquée. Reportez-vous à la rubrique " Remplacement des cartouches d'impression ".
Remplacer cart. <i>NNN-NNN</i> Remplacer Cartouche XXX	La cartouche d'impression est presque vide. XXX représente une des couleurs suivantes : Noir Cyan Jaune Magenta Une erreur <i>NNN-NNN</i> indique des problèmes sur l'imprimante.	Sortez la cartouche d'impression indiquée et placez une nouvelle. Si vous ne remplacez pas la cartouche d'impression, vous risquez d'avoir des problèmes de qualité d'impression. Commandez une nouvelle cartouche d'impression sur le site Internet (www.dell.com/supplies ou www.euro.dell.com/supplies). Reportez-vous à la rubrique " Remplacement des cartouches d'impression ".
<i>Err cart X</i> <i>093-NNN</i> <i>Retirer ruban depuis cart. X</i>	La densité de la cartouche d'impression est insuffisante. X représente une des couleurs suivantes : J (jaune) C (cyan) M (magenta) N (noir)	Vérifiez si le ruban de toner a bien été enlevé de la cartouche d'impression indiquée et que celle-ci a bien été mise en place correctement. Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell. Reportez-vous à la rubrique " Remplacement des cartouches d'impression ". Reportez-vous à la rubrique " Contacter Dell ".
<i>Err cart X</i> <i>093-NNN</i> <i>Retirer feuille depuis cart. X</i>	La densité de la cartouche d'impression est insuffisante. X représente une des couleurs suivantes : J (jaune) C (cyan) M (magenta) N (noir)	Vérifiez si le bouchon de protection du tambour a bien été enlevé de la cartouche d'impression indiquée et que celle-ci a bien été mise en place correctement. Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell. Reportez-vous à la rubrique " Remplacement des cartouches d'impression ". Reportez-vous à la rubrique " Contacter Dell ".
<i>module courroie</i> <i>094-911</i> <i>Rempl. courroie</i>	Le module de courroie doit être remplacé maintenant.	Enlevez le module de courroie et installez un nouveau. Commandez un nouveau module de courroie sur le site Internet (www.dell.com/supplies ou www.euro.dell.com/supplies).

Appeler support		Reportez-vous à la rubrique " Remplacement du module de courroie ".
CRUM ID 009-NNN Réinitialiser XXX	Une unité non prise en charge est installée. XXX indique une unité que vous devez remplacer.	Enlevez l'unité non prise en charge et installez une qui est bien prise en charge. Reportez-vous à la rubrique " Entretien de votre imprimante ".
Fermer capot avt 077-300 Panneau avant ouvert	Un capot de l'imprimante est ouvert.	Fermez le capot indiqué.
Charger XXX NNN-NNN Charger YYY yyy	Un papier de taille incorrecte a été chargé dans le bac indiqué. XXX indique le numéro du bac ou du chargeur multifonctionnel. YYY indique la taille de papier. yyy indique la qualité de papier. Une erreur NNN-NNN indique des problèmes sur l'imprimante.	Chargez le papier indiqué dans les bacs indiqués. Reportez-vous à la rubrique " Chargement du support d'impression dans les bacs standard et en option ".
Mémoire saturée 016-700 Trav trop import Appuyer sur ✓	La mémoire de l'imprimante est pleine et ne peut poursuivre le traitement du travail d'impression en cours.	Appuyez sur le bouton ✓ (Régler) pour effacer le message, annuler travail d'impression en cours et lancer le travail d'impression suivant, s'il y en a un. Appuyez sur le bouton Cancel pour annuler le travail d'impression. Appuyez sur le bouton Menu pour ouvrir <i>Impress stockée</i> et supprimer le travail suspendu. 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 " Impression de travaux d'impression de contrôle et de travaux d'impression suspendus ".
Disque plein 016-980 Trav trop import Appuyer sur ✓	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.	Appuyez sur le bouton ✓ (Régler) pour effacer le message, annuler travail d'impression en cours et lancer le travail d'impression suivant, s'il y en a un. Appuyez sur le bouton Cancel pour annuler le travail d'impression. Appuyez sur le bouton Menu pour ouvrir <i>Impress stockée</i> et supprimer le travail en cours. Faites comme décrit ci-après pour éviter cette erreur dans le futur : Réduisez le nombre de pages à imprimer en, par ex., partageant les données à imprimer. Augmentez l'espace mémoire disponible en supprimant des données plus nécessaires du disque RAM ou du disque dur. Reportez-vous à la rubrique " Impression de travaux ".

		d'impression de contrôle et de travaux d'impression suspendus ".
<p>Demande PDL</p> <p>016-720</p> <p>ViolationDonnées</p> <p>Appuyer sur ✓</p>	<p>Erreur relative à des problèmes d'émulation PDL.</p>	<p>Appuyez sur le bouton ✓ (Régler) pour effacer le message, annuler travail d'impression en cours et lancer le travail d'impression suivant, s'il y en a un.</p> <p>Appuyez sur le bouton Cancel pour annuler le travail d'impression.</p>
<p>Travail erroné</p> <p>016-799</p> <p>ViolationDonnées</p> <p>Appuyer sur ✓</p>	<p>Ce message s'affiche lorsque la configuration de l'imprimante dans le pilote d'impression ne correspond pas avec l'imprimante que vous utilisez.</p>	<p>Appuyez sur le bouton Cancel pour annuler le travail d'impression.</p> <p>Appuyez sur le bouton ✓ (Régler) pour effacer le message, annuler travail d'impression en cours et lancer le travail d'impression suivant, s'il y en a un.</p> <p>Vérifiez que la configuration de l'imprimante dans le pilote d'impression corresponde bien avec l'imprimante que vous utilisez.</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 d'impression.</p>	<p>Vous pouvez cependant continuer à imprimer, bien que certaines cartouches d'impression soient presque vides.</p>
<p>Surchauffe</p> <p>042-700</p> <p>Refroidissement</p> <p>Patienter svp...</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>Prêt à imprimer</p> <p>142-700</p> <p>Surchauffe</p> <p>Sur mi-mode</p>	<p>La vitesse d'impression est réduite à cause de la température excessive à l'intérieur de l'imprimante.</p>	<p>Ne lancez pas d'autre travail d'impression avant que le message d'avertissement ne se soit effacé.</p>

[Retour à la table des matières](#)

Suppression des bourrages

- [Eviter des bourrages](#)
- [Localisation de l'emplacement des bourrages papier](#)
- [Supprimer des bourrages papier du MPF](#)
- [Supprimer des bourrages papier du bac standard](#)
- [Suppression des bourrages d'impression du fuser](#)
- [Supprimer des bourrages papier du module recto/verso \(en option\)](#)
- [Supprimer des bourrages papier du chargeur facultatif](#)

Vous pouvez éviter la plupart des bourrages en sélectionnant soigneusement le support d'impression et en procédant correctement au chargement. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique "[Instructions relatives aux supports d'impression](#)".



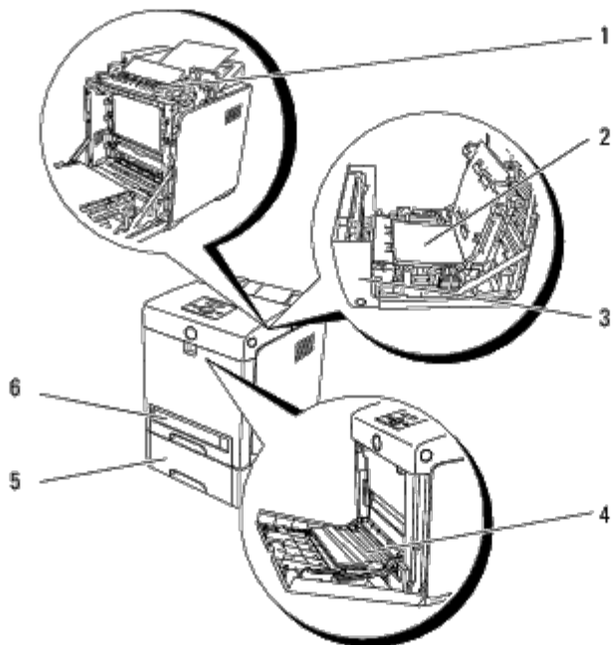
REMARQUE : Il est recommandé d'essayer un échantillon avant d'acheter de grandes quantités d'un support d'impression.

Eviter des 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 du 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 de plus amples informations, reportez-vous à la rubrique "[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.
 - Essayez 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.

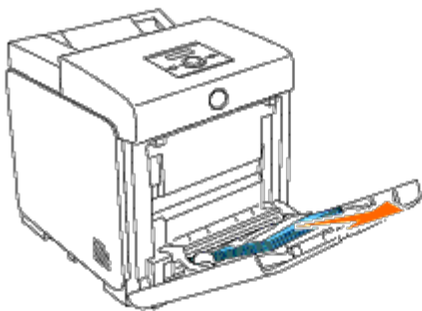
1	Fuser
2	Module recto/verso (en option)
3	Capot avant
4	MPF
5	Chargeur 550 feuilles (en option)
6	Bac 1

Supprimer des brouillages papier du MPF

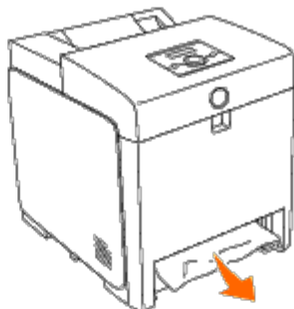
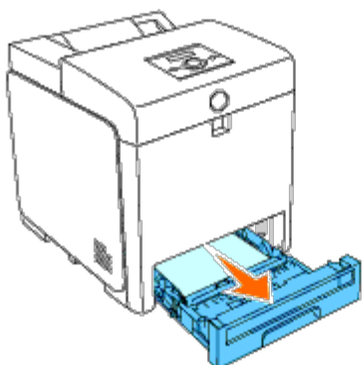
➡ NOTE : Pour protéger les tambours des cartouches d'impression contre la lumière vive, fermez le capot avant dans le délai de cinq minutes. Si le capot avant reste ouvert pendant plus de cinq minutes, la qualité d'impression risque de se détériorer.

✍ 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.

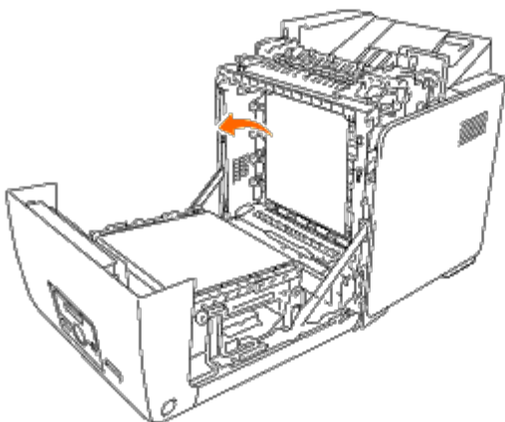
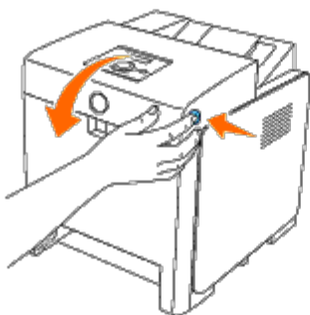
1. Retirez le papier coincé hors du MPF. Si aucun papier coincé n'est trouvé ou s'il est difficile de retirer le papier, fermez le MPF et passez à l'étape suivante pour retirer le papier coincé à l'intérieur de l'imprimante.



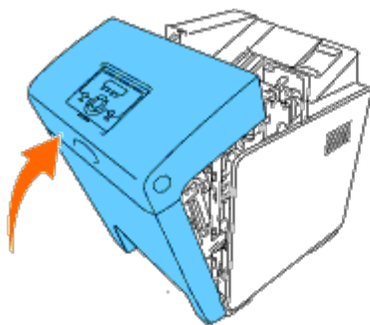
- Sortez le bac de 250 feuilles de l'imprimante, puis retirez le papier coincé à l'intérieur de l'imprimante. Si aucun papier coincé n'est trouvé ou s'il est difficile de retirer le papier, passez à l'étape suivante pour retirer le papier coincé à l'intérieur de l'imprimante.



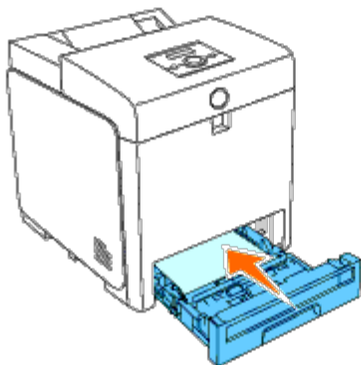
- Appuyez sur le bouton (côté droit) pour ouvrir le capot avant et dégagez le papier coincé. Vérifiez ensuite qu'il ne reste aucun morceau de papier à l'intérieur de l'imprimante.



- Fermez le capot avant.



5. Remettez le bac dans l'imprimante et poussez-le jusqu'au bout.



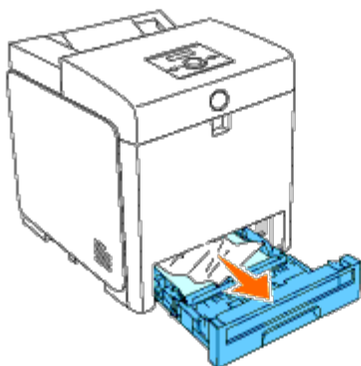
6. Ouvrez et refermez le capot avant.

Supprimer des brouillages papier du bac standard

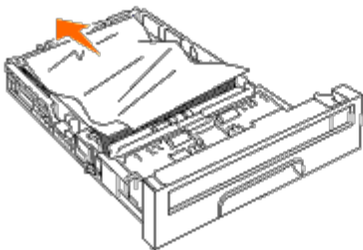
 **NOTE :** Pour protéger les tambours des cartouches d'impression contre la lumière vive, fermez le capot avant dans le délai de cinq minutes. Si le capot avant reste ouvert pendant plus de cinq minutes, la qualité d'impression risque de se détériorer.

 **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.

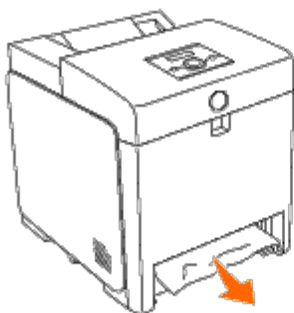
1. Tirez le bac 1 hors de l'imprimante jusqu'à ce qu'il soit au bout. Tenez le bac à deux mains, puis soulevez-le légèrement par l'avant et sortez-le de l'imprimante.



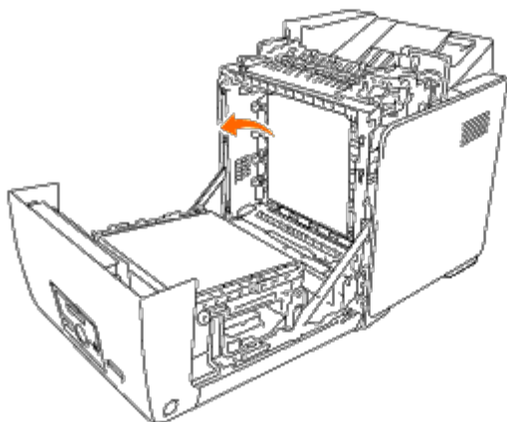
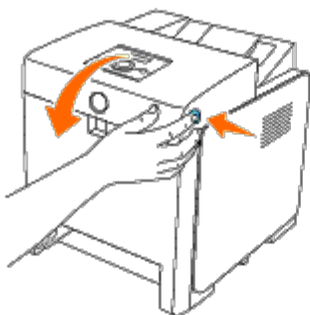
2. Retirez tout les papiers coincés et/ou froissés du bac 1.



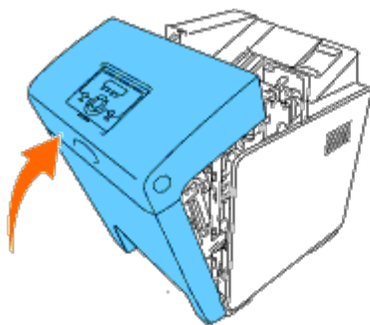
3. Retirez avec précaution le papier coincé pour éviter de le déchirer. S'il est difficile de retirer le papier, passez à l'étape suivante pour retirer le papier coincé de l'intérieur de l'imprimante.



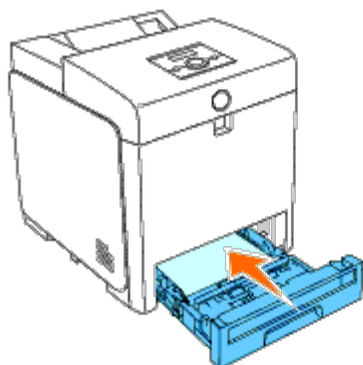
4. Appuyez sur le bouton (côté droit) pour ouvrir le capot avant et dégagez le papier coincé. Vérifiez ensuite qu'il ne reste aucun morceau de papier à l'intérieur de l'imprimante.



5. Fermez le capot avant.



6. Glissez jusqu'au fond le bac 1 dans l'imprimante.

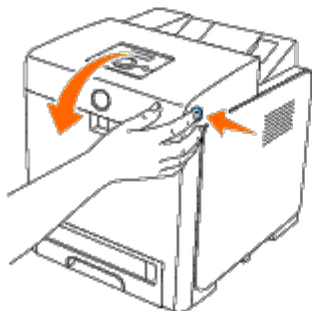


⚠ ATTENTION : N'insérez pas le bac de force, Faute de quoi vous risquez d'endommager le bac ou les parties intérieures de l'imprimante.

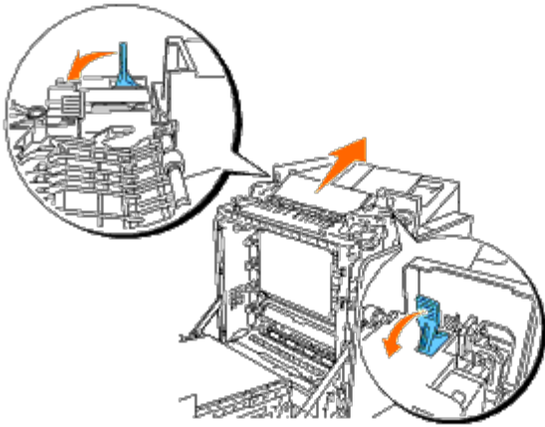
Suppression des bouchages d'impression du fuser

- ➡ **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 de courroie pourraient réduire la qualité de l'impression.
- 🔧 **REMARQUE :** Pour protéger les tambours des cartouches d'impression contre la lumière vive, fermez le capot avant dans le délai de cinq minutes. Si le capot avant reste ouvert pendant plus de cinq minutes, la qualité d'impression risque de se détériorer.
- 🔧 **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. Eteignez l'imprimante et patientez pendant 30 minutes.
2. Appuyez sur le bouton (côté droit) et ouvrez le capot avant.

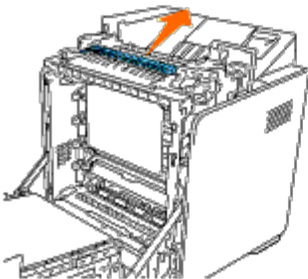


3. Soulevez les deux leviers situés aux extrémités du fuser et retirez le papier coincé. Si vous ne trouvez aucun papier coincé, passez à l'étape suivante.

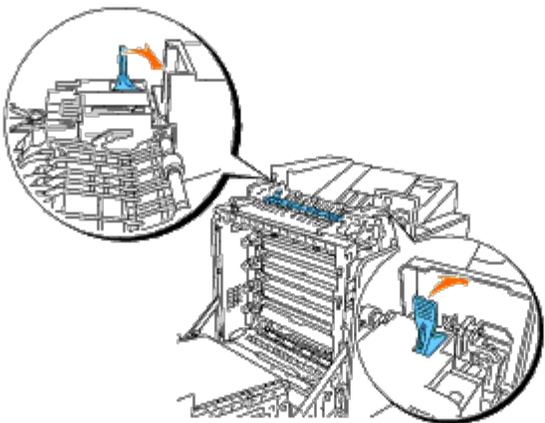


Le fuser est chaud. Ne le touchez pas, faute de quoi vous risquez de vous brûler.

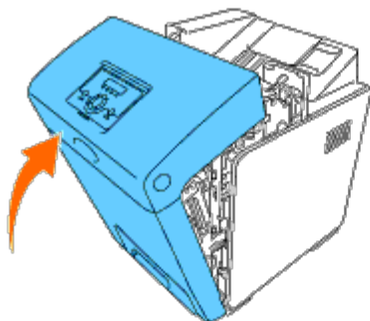
4. Ouvrez le couvercle du fuser et enlevez le papier coincé.



5. Fermez le couvercle du fuser et abaissez les leviers aux deux extrémités du fuser.



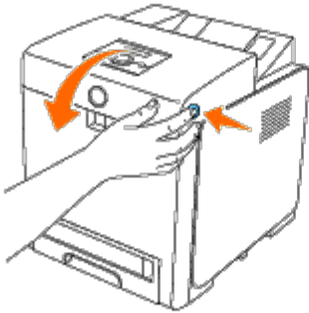
6. Assurez-vous qu'aucun morceau de papier ne reste dans l'imprimante et fermez le capot avant.



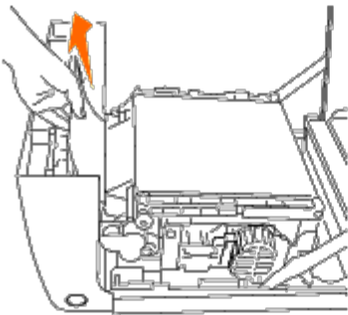
Supprimer des brouillages papier du module recto/verso (en option)

- ➔ **NOTE :** Assurez-vous que rien ne touche ni ne raje 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 tambours des cartouches d'impression contre la lumière vive, fermez le capot avant dans le délai de cinq minutes. Si le capot avant reste ouvert pendant plus de cinq minutes, la qualité d'impression risque de se détériorer.
- 🔧 **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.

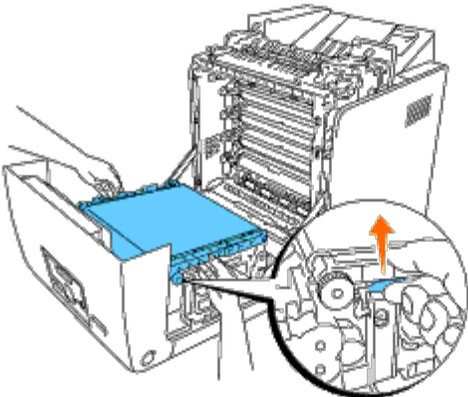
1. Appuyez sur le bouton (côté droit) et ouvrez le capot avant.



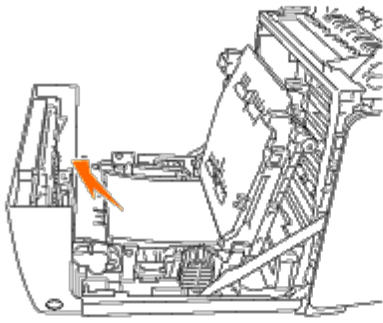
2. Retirez le papier coincé hors du module recto/verso. Si vous ne voyez pas de papier coincé, passez à l'étape suivante.



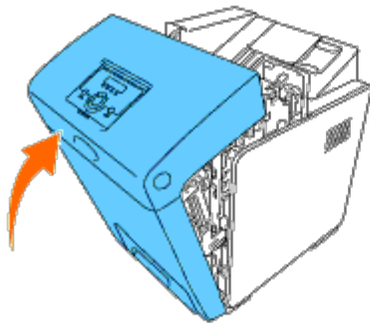
3. Poussez les leviers de dégagement de la courroie vers le haut et tournez la courroie comme illustré sur la figure.



4. Enlevez le papier coincé et fermez le module de courroie.



5. Fermez le capot avant.



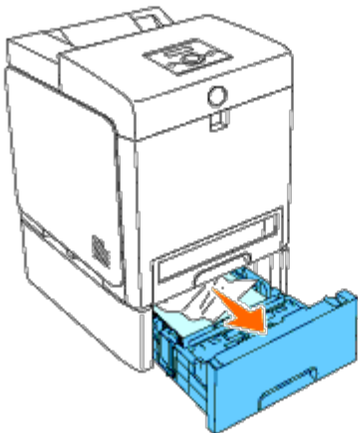
Supprimer des brouillages papier du chargeur facultatif

🕒 **NOTE** : Pour protéger les tambours des cartouches d'impression contre la lumière vive, fermez le capot avant dans le délai de cinq minutes. Si le capot avant reste ouvert pendant plus de cinq minutes, la qualité d'impression risque de se détériorer.

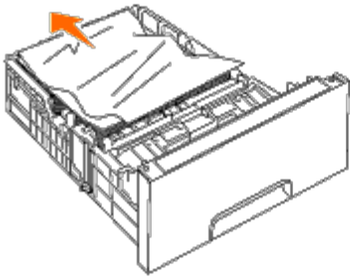
🔧 **REMARQUE** : Pour supprimer l'erreur affichée sur le panneau de commande, vous devez retirer tous les supports d'impression situés sur le chemin du support d'impression.

1. 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.

🔧 **REMARQUE** : Le papier dans le chargeur 550 feuilles alimente l'imprimante à partir de l'avant du bac de 250 feuilles ; c'est la raison pour laquelle le papier coincé dans le bac de 250 feuilles peut bloquer le module du bac facultatif dans l'imprimante et ainsi vous empêcher de les ouvrir. Regardez chronologiquement si le papier s'est coincé quelque part, à commencer par le chargeur 550 feuilles (en option).



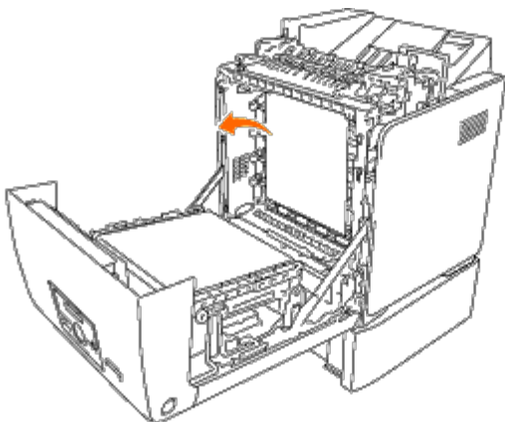
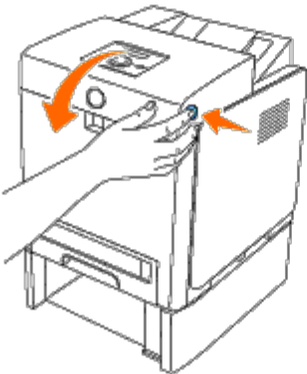
2. Retirez tous les papiers coincés et/ou froissés du bac.



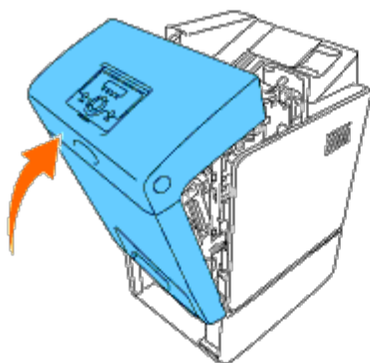
3. Retirez avec précaution le papier coincé pour éviter de le déchirer. S'il est difficile de retirer le papier, passez à l'étape suivante pour retirer le papier coincé de l'intérieur de l'imprimante.



4. Appuyez sur le bouton (côté droit) pour ouvrir le capot avant et dégagez le papier coincé. Vérifiez ensuite qu'il ne reste aucun morceau de papier à l'intérieur de l'imprimante.

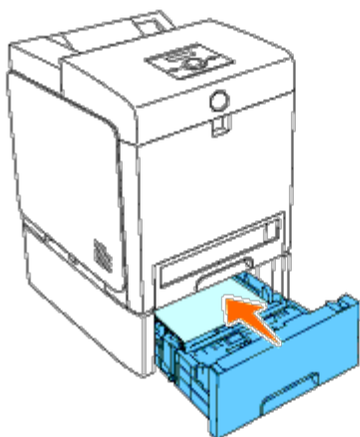


5. Fermez le capot avant.



REMARQUE : Si le message indiquant un bouchage papier ne disparaît pas après avoir fermé le capot avant, sortez alors le bac de 250 feuilles de l'imprimante et enlevez tous les papiers coincés.

6. Remettez le bac dans l'imprimante et poussez-le jusqu'au bout.



ATTENTION : N'insérez pas le bac de force, Faute de quoi vous risquez d'endommager le bac ou les parties intérieures de l'imprimante.

[Retour à la table des matières](#)

Guide du diagnostic des pannes

- [Problèmes de base de l'imprimante](#)
- [Problèmes au niveau de l'affichage](#)
- [Problèmes d'impression](#)
- [Problèmes au niveau de la qualité d'impression](#)
- [Problèmes de bourrage/alignement](#)
- [Problème au niveau des options](#)
- [Autres problèmes](#)
- [Contactez la maintenance](#)

Problèmes 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.
- L'adaptateur d'imprimante sans fil n'est pas installé, si vous utilisez l'adaptateur de protocole réseau sur un réseau câblé.

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.

Problèmes 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 d'imprimante 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
Le support d'impression est mal entraîné ou est alimenté par plusieurs feuilles.	Assurez-vous que les supports d'impression utilisés répondent aux spécifications de votre imprimante. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique " Types de papier pris en charge ".
	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	Augmentez le réglage pour Temps écoulé dans le menu Réglages de l'imprimante du Dell

produisent à des endroits inattendus.	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** : 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 de l'imprimante](#)" et "[Dell Printer Configuration Web Tool](#)".

La totalité de l'impression est trop claire.



Action		Oui	Non
1	<p>Les cartouches d'impression sont peut-être presque vides ou doivent être remplacées. Vérifiez la quantité de toner restante dans chaque cartouche d'impression.</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 d'impression si nécessaire. <p>Le problème est-il résolu?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2	<p>Si l'utilisateur emploie des cartouches d'impression d'une autre marque que Dell, désactivez l'option Toner non Dell.</p> <ol style="list-style-type: none"> Lancez la Boîte à outils et cliquez sur Toner non Dell sur l'onglet Entretien de l'imprimante. Assurez-vous que la case Marche n'a pas été cochée. <p>Le problème est-il résolu ?</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>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.

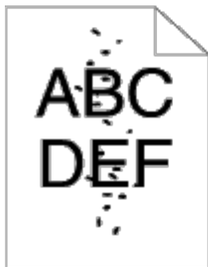
4	<p>Il se peut que la surface du support d'impression soit inégale. Essayez de modifier le réglage Type de papier dans le pilote d'impression. Par exemple, changez papier ordinaire par épais.</p> <p>1. Sur l'onglet Papier/sortie, modifiez le réglage Type de papier.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</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>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 6.
6	<p>Vérifiez si les quatre rubans orange et les quatre rubans jaune ont bien été enlevés de la cartouche d'impression. Reportez-vous à "Remplacement des cartouches d'impression". Si ce n'est pas le cas, enlevez les rubans.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 7.
7	<p>Remplacez la cartouche d'impression si vous disposez d'une cartouche de rechange.</p> <p>1. Remplacez la cartouche d'impression. Reportez-vous à "Installation des cartouches d'impression" et "Remplacement des cartouches d'impression".</p> <p>2. Après avoir remplacé la cartouche d'impression, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>3. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration à 4 couleurs.</p> <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Le toner macule ou l'imprimé se détache.



Action		Oui	Non
1	<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 épais.</p> <p>1. Sur l'onglet Papier/sortie, modifiez le réglage Type de papier.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2	<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>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
3	<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. Après avoir remplacé le fuser, faites une nouvelle impression test de votre document.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Taches aléatoires/images floues



Action		Oui	Non
1	<p>Assurez-vous que les cartouches d'impression sont installées correctement. Reportez-vous à la rubrique "Installation des cartouches d'impression".</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2	<p>Remplacez la cartouche d'impression si vous disposez d'une cartouche de recharge.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez la cartouche d'impression. Reportez-vous à "Installation des cartouches d'impression" et "Remplacement des cartouches d'impression". 2. Après avoir remplacé la cartouche d'impression, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic. 3. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas. <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

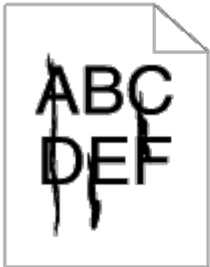
Rien n'a été imprimé sur le support d'impression.



Action		Oui	Non
1	<p>Les cartouches d'impression sont peut-être presque vides ou doivent être remplacées. Vérifiez la quantité de toner restante dans chaque cartouche d'impression.</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 d'impression si nécessaire. <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2	<p>Si l'utilisateur emploie des cartouches d'impression d'une autre marque que Dell, désactivez l'option Toner non Dell.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur Toner non Dell sur l'onglet Entretien de l'imprimante. 2. Assurez-vous que la case Marche n'a pas été cochée. <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
	<p>Désactivez le Mode économie de toner dans le pilote d'impression.</p>	La tâche	

3	<p>1. Sur l'onglet Avancé, assurez-vous que la case Mode économie de toner n'est pas sélectionnée.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	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 épais.</p> <p>1. Sur l'onglet Papier/sortie, modifiez le réglage Type de papier.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</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>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
6	<p>Vérifiez si les quatre rubans orange et les quatre rubans jaunes ont bien été enlevés de la cartouche d'impression. Reportez-vous à "Remplacement des cartouches d'impression". Si ce n'est pas le cas, enlevez les rubans.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 7.
7	<p>Remplacez la cartouche d'impression si vous disposez d'une cartouche de rechange.</p> <p>1. Remplacez la cartouche d'impression. Reportez-vous à "Installation des cartouches d'impression" et "Remplacement des cartouches d'impression".</p> <p>2. Après avoir remplacé la cartouche d'impression, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>3. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration à 4 couleurs.</p> <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

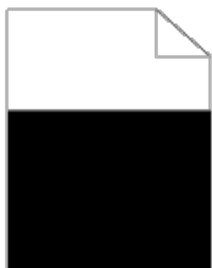
Des traits apparaissent sur le résultat d'impression.



Action	Oui	Non
<p>Les cartouches d'impression sont peut-être presque vides ou doivent être remplacées. Vérifiez la quantité de toner restante dans chaque cartouche d'impression.</p> <p>1. Vérifiez le niveau de toner dans l'onglet Etat du Centre du Moniteur d'état.</p> <p>2. Remplacez les cartouches d'impression si nécessaire.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
<p>Si l'utilisateur emploie des cartouches d'impression d'une autre marque que Dell, désactivez l'option Toner non Dell.</p> <p>1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur Toner non Dell sur l'onglet Entretien de l'imprimante.</p> <p>2. Assurez-vous que la case Marche n'a pas été cochée.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
Remplacez la cartouche d'impression si vous disposez d'une cartouche de rechange.		

3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez la cartouche d'impression. Reportez-vous à "Installation des cartouches d'impression" et "Remplacement des cartouches d'impression". 2. Après avoir remplacé la cartouche d'impression, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic. 3. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas. <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
---	---	------------------------	-----------------

Une partie de l'impression est noire.



Action		Oui	Non
1	<p>Assurez-vous que les cartouches d'impression sont installées correctement. Reportez-vous à la rubrique "Installation des cartouches d'impression".</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2	<p>Assurez-vous que Sortie couleur est réglé sur Couleur (Auto) dans le pilote d'impression.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sur l'onglet Graphique, assurez-vous que Sortie couleur est réglé sur Couleur (Auto). <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
3	<p>Remplacez la cartouche d'impression si vous disposez d'une cartouche de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez la cartouche d'impression. Reportez-vous à "Installation des cartouches d'impression" et "Remplacement des cartouches d'impression". 2. Après avoir remplacé la cartouche d'impression, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic. 3. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration à 4 couleurs. <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

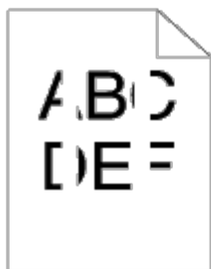
Points espacés en couleur



Action	Oui	Non
--------	-----	-----

1	<p>Localisez l'origine du problème en utilisant le Graphique de configuration de pas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur Impression du graphique sur l'onglet Diagnostic. 2. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas. <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Comparez le pas des taches de couleur sur le résultat d'impression avec celui du Graphique de configuration de pas, ensuite, localisez l'origine du problème. <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 d'impression- 2 • Fuser - 3 • Unité principale de l'imprimante - contactez Dell. 	<p>Contactez Dell.</p>
2	<p>Remplacez la cartouche d'impression si vous disposez d'une cartouche de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez la cartouche d'impression. Reportez-vous à "Installation des cartouches d'impression" et "Remplacement des cartouches d'impression". 2. Après avoir remplacé la cartouche d'impression, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic. 3. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas. <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Contactez Dell.</p>
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. Après avoir remplacé la cartouche d'impression, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic. 3. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas. <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Contactez Dell.</p>

Blancs verticaux



Action	Oui	Non
<p>Assurez-vous que le trajet lumineux n'est pas couvert.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Enlevez la cartouche d'impression et conservez-la dans un endroit sombre. Reportez-vous à "Remplacement des cartouches d'impression". 2. Vérifiez le trajet lumineux et ensuite, enlevez la protection. 3. Réinstallez la cartouche d'impression. Reportez-vous à "Installation d'une nouvelle cartouche d'impression". 4. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur Impression du graphique sur l'onglet Diagnostic. 5. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas. <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 2.</p>

	Le problème est-il résolu ?		
2	<p>Remplacez la cartouche d'impression si vous disposez d'une cartouche de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez la cartouche d'impression. Reportez-vous à "Installation des cartouches d'impression" et "Remplacement des cartouches d'impression". 2. Après avoir remplacé la cartouche d'impression, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic. 3. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas. <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Impression fantôme

Action		Oui	Non
1	<p>Localisez l'origine du problème en utilisant le Graphique de configuration de fantôme.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur Impression du graphique sur l'onglet Diagnostic. 2. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de fantôme. <p>Le Graphique de configuration de fantôme est imprimé.</p> <p>Le type d'impression fantôme a-t-il été identifié ?</p>	<p>Passez à l'action correspondant au type d'impression fantôme.</p> <p>Fantôme en positif - 2a</p> <p>Fantôme en négatif - 2b</p>	Contactez Dell.
2a	<p>Remplacez la cartouche d'impression si vous disposez d'une cartouche de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez la cartouche d'impression. Reportez-vous à "Installation des cartouches d'impression" et "Remplacement des cartouches d'impression". 2. Après avoir remplacé la cartouche d'impression, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic. 3. Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de fantôme. <p>Le Graphique de configuration de fantôme est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
2b	<p>Si vous utilisez un support d'impression non recommandé, employez le support d'impression recommandé pour l'imprimante.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2a.

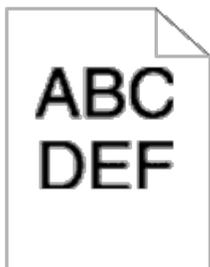
Bead-Carry-Out (BCO)



Action	Oui	Non
Si l'imprimante est installée dans un endroit à haute altitude, définissez l'altitude de		

1	<p>l'endroit.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur Régler altitude sur l'onglet Entretien de l'imprimante. 2. 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 d'impression. Reportez-vous à la rubrique "Installation des cartouches d'impression".</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	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>Le problème est-il résolu ?</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>Le problème est-il résolu ?</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>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

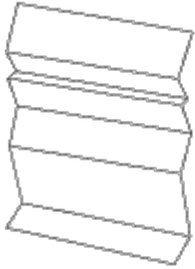
Bandes



Action		Oui	Non
	<p>Localisez l'origine du problème en utilisant le Graphique MQ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur Impression du graphique sur 	Passez à l'action correspondant à la localisation du problème :	

1	<p>l'onglet Diagnostic.</p> <p>2. Cliquez sur le bouton Graphique MQ.</p> <p>Le Graphique MQ est imprimé.</p> <p>L'origine du problème a-t-elle été localisée ?</p>	<p>Cartouche d'impression-2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fuser - Contactez Dell. • Unité principale de la machine - contactez Dell. 	Contactez Dell.
2	<p>Remplacez la cartouche d'impression si vous disposez d'une cartouche de rechange.</p> <p>1. Remplacez la cartouche d'impression. Reportez-vous à "Installation des cartouches d'impression" et "Remplacement des cartouches d'impression".</p> <p>2. Après avoir remplacé la cartouche d'impression, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>3. Cliquez sur le bouton Graphique MQ.</p> <p>Le Graphique MQ est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

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.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Si vous imprimez sur une enveloppe, passez à l'action 2.
<p>2</p> <p>La présence de condensation à l'intérieur de l'imprimante peut froisser le papier. Laissez l'imprimante allumée durant plus d'une heure pour éliminer la condensation. En hiver, laissez l'imprimante allumée pour empêcher la formation de condensation. Dans ce cas, vous pouvez réduire la consommation d'énergie en utilisant le mode d'économie d'énergie. Si le problème demeure, contactez Dell. Reportez-vous à "Contacter Dell".</p>	La tâche est terminée.	Si vous imprimez sur une enveloppe, passez à l'action 3.
<p>3</p> <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. Après avoir remplacé le fuser, faites une nouvelle impression test de votre document.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	Contactez Dell.	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 de l'imprimante](#)" et "[Dell Printer Configuration Web Tool](#)".

Les marges supérieure et latérales sont incorrectes.



Action		Oui	Non
1	Assurez-vous que les marges sont définies correctement sur l'application utilisée. Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

L'enregistrement des couleurs n'est pas aligné.



Action		Oui	Non
1	Exécutez l'ajustement de l'enregistrement des couleurs automatique. 1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur Ajustement de l'enregistrement sur l'onglet Entretien de l'imprimante . 2. Cliquez sur Correction automatique dans Ajustement enregistrement des couleurs . Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2a	Remplacez la cartouche d'impression. Reportez-vous à la rubrique "Installation des cartouches d'impression" . Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
2b	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 Table d'enregistrement des couleurs . 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 numéro . Consultez "Réglage de l'enregistrement des couleurs" pour plus d'informations. 3. Cliquez sur le bouton Appliquer les nouveaux réglages . 4. Cliquez sur le bouton Table d'enregistrement des couleurs pour imprimer à nouveau la Table de configuration d'enregistrement des couleurs. Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bourrage dû à un défaut d'alimentation

Action	Oui	Non
<p>1</p> <p>Assurez-vous que le bac 1 est correctement inséré. Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action correspondant au type de supports d'impression utilisé :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Epais - 2a • Fin - 2b • Couché - 2c <p>Si vous effectuez une impression recto verso, passez à l'action 2d.</p> <p>Si vous utilisez du papier autre que ci-dessus ou si vous n'effectuez pas d'impression recto verso, passez à l'action 2e.</p>
<p>2a</p> <p>Utilisez du papier Epais de 216 g/m2 maximum. Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 3a.</p>
<p>2b</p> <p>Utilisez du papier Fin de 216 g/m2 maximum. Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 3a.</p>
<p>2c</p> <p>Chargez une feuille de papier Couché à la fois. Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 3b.</p>
<p>2d</p> <p>Assurez-vous que les supports d'impression ne sont pas recourbés. Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 3a.</p>
<p>2e</p> <p>Les supports d'impression sont-ils humides ?</p>	<p>Passez à l'action 3c.</p>	<p>Passez à l'action 3a.</p>
<p>3a</p> <p>Ventilez les supports d'impression. Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 3b.</p>
<p>3b</p> <p>Essuyez le rouleau de ralentissement dans le bac 1 avec un chiffon humidifié avec de l'eau. Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 4b.</p>
<p>3c</p> <p>Retournez les supports d'impression. Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 4a.</p>
<p>4a</p> <p>Utilisez des supports d'impression qui ne sont pas humides. Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 3a.</p>
<p>4b</p> <p>Remplacez les cartouches d'impression si vous disposez d'une cartouche de rechange. Reportez-vous à la rubrique "Installation des cartouches d'impression". Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Contactez Dell.</p>

Bourrage d'enregistrement

Action		Oui	Non
1	Assurez-vous que les cartouches d'impression sont installées correctement. Reportez-vous à la rubrique "Installation des cartouches d'impression" . Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2	Remplacez les cartouches d'impression. Reportez-vous à la rubrique "Installation des cartouches d'impression" . Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bourrage à la sortie

Assurez-vous que le fuser est correctement installé.

Action		Oui	Non
1	Remplacez le fuser. Reportez-vous à "Remplacement du fuser" . Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2	Remplacez la cartouche d'impression. Reportez-vous à "Installation des cartouches d'impression" . Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bourrage multi-alimentation

Action		Oui	Non
1	Assurez-vous que le bac 1 est correctement inséré. Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Si vous utilisez du papier Couché, passez à l'action 2a. Si vous utilisez un autre type de supports d'impression, passez à l'action 2b.
2	Chargez une feuille de papier Couché à la fois. Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4b.
3	Les supports d'impression sont-ils humides ?	Passez à l'action 4a.	Passez à l'action 4b.
4a	Utilisez des supports d'impression qui ne sont pas humides. Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4b.
4b	Ventilez les supports d'impression. Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 5.
5	Essuyez le rouleau de ralentissement dans le bac 1 avec un chiffon humidifié avec de l'eau. Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Problème au niveau des options

Si une option ne fonctionne pas correctement après installation ou si elle cesse de fonctionner :

- Eteignez 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 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 aux rubriques "Démontage du chargeur 550 feuilles" et "Installation du 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".
Module recto/verso	Assurez-vous que le module recto/verso est correctement installé. Réinstallez le module recto/verso. Reportez-vous aux rubriques " Démontage d'un module recto/verso " et " Installation d'un module recto/verso ".
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 de protocole réseau	Vérifiez si l'adaptateur de protocole réseau est bien inséré dans le bon logement.
Adaptateur d'imprimante sans fil	Vérifiez si l'adaptateur d'imprimante sans fil est bien inséré dans le bon logement.

Autres problèmes

Problème	Action
De la condensation s'est formée à l'intérieur de l'imprimante.	Ceci 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](#)

Installation des pilotes d'impression

- [Configuration d'une imprimante personnelle](#)
 - [Configuration d'une imprimante réseau](#)
 - [Impression et vérification de la page des réglages de l'imprimante](#)
 - [Configuration locale d'une imprimante réseau](#)
 - [Configuration à distance d'une imprimante réseau](#)
 - [Configuration de la sécurité](#)
 - [Instructions pour le diagnostic de pannes](#)
-

Configuration d'une imprimante personnelle

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**.

2. Appuyez sur **Installation personnalisée** pour lancer le logiciel d'installation.
3. Sélectionnez **Installation personnelle** et cliquez sur **Suivant**.
4. Cliquez sur **Installer**.
5. Suivez les instructions qui s'affichent dans la boîte de dialogue **Assistant Matériel détecté** pour installer le pilote d'impression sur votre ordinateur.
6. Lorsque l'écran **Fin de l'Assistant Ajout de nouveau matériel détecté** s'affiche, cliquez sur **Terminer**.
7. 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.
8. Cliquez sur **Terminer** pour sortir de l'assistant lorsque l'écran **Félicitations!** s'affiche.

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 d'une imprimante réseau](#)".

Configuration d'une imprimante 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`.

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

 **REMARQUE** : Cette étape peut ne pas être nécessaire si Windows XP Service Pack 2 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 **Entrée**.

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

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

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.

Lors de l'utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que `Rapport/liste` s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
3. `Paramètre impri` s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).

La page 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"](#).

Configuration locale d'une imprimante réseau

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**.

2. Appuyez sur **Installation personnalisée** pour lancer le logiciel d'installation.

3. Sélectionnez **Installation en réseau** et cliquez sur **Suivant**.

4. Sélectionnez **Installation locale** et cliquez sur **Suivant**.

5. 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.

6. 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**.

7. 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 **Parcourir**.

8. 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.

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 courrier électronique 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 à distance d'une imprimante réseau

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.

Pour 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.

Pour 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.

Pour 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. Sous l'onglet **Exceptions**, cochez la case **Partage de fichiers et d'imprimantes**, ensuite, cliquez sur **OK**.

Pour Windows Server 2008 :

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

Pour Windows Server 2008 R2 et Windows 7 :

1. Cliquez sur **Démarrer® Panneau de configuration**.
2. Sélectionnez **Systeme 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**.

Pour Windows XP :

1. Cliquez sur **Démarrer® Panneau de configuration**.
2. Sélectionnez **Centre de sécurité**.
3. Cliquez sur **Pare-feu Windows**.
4. Sous l'onglet **Exceptions**, cochez la case **Partage de fichiers et d'imprimantes**, ensuite, 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 **Système et maintenance (Système 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.

Pour 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.

Pour 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.

Pour 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.

Pour 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 la rubrique "Désactiver le 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-droite 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. 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**.

2. Appuyez sur **Installation personnalisée** pour lancer le logiciel d'installation.
3. Sélectionnez **Installation en réseau** et cliquez sur **Suivant**.
4. 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.

- 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.

- Spécifiez les réglages de l'imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.
 - Saisissez le nom de l'imprimante.
 - 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.
 - Si vous souhaitez définir une imprimante comme imprimante par défaut, cochez la case **Définir comme imprimante par défaut**.
 - 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**.
- 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 **Entrée**.
- 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 courrier électronique lorsque l'imprimante nécessite une intervention ou que des fournitures doivent être commandées.

Pour configurer des alertes courriels :

- Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
- Cliquez sur le lien **Alerte courriel**.
- 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 des adresses électroniques.
- 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 de la sécurité

- Appuyez sur le bouton **Menu**.

- Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Menu admin s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Réglage panneau s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- Verr. panneau s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Activez s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- Appuyez sur le bouton **Cancel** pour retourner au menu précédent.
- Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Chg mot passe s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- Ressaisissez le mot de passe afin de confirmer le mot de passe que vous venez de saisir, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).

Le mot de passe a été modifié.

 **REMARQUE** : Si vous avez oublié votre mot de passe, éteignez l'imprimante. Rallumez ensuite l'imprimante sous tout en appuyant sur le bouton **Menu**. Maintenez le bouton **Menu** enfoncé jusqu'à ce que le message Init mot dePasse s'affiche. Cette opération permet de rétablir le mot de passe par défaut d'origine du panneau. Notez aussi que le mot de passe pour le Verr. panneau est désactivé.

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

Verr. panneau	Désactivez*	Menu admin n'est pas verrouillé par un mot de passe.
	Activez	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.

Lors de l'utilisation du panneau de commande

- Appuyez sur le bouton **Menu**.
- Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Menu admin s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Entretien s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Réinit défaut s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- Le message Êtes-vs sûr ? s'affiche sur le panneau de commande. Appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- Eteignez l'imprimante pour appliquer les réglages.

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

1. Cliquez sur **Démarrer® Tous les programmes® Imprimantes Dell® Dell 3130cn Color Laser Printer® Boîte à outils**.

La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.

2. Cliquez sur **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** dans **Nom de l'imprimante** et cliquez ensuite sur **OK**.

La **Boîte à outils** s'ouvre.

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

La page **Réniti 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](#)

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.

Entretien de votre imprimante

- [Détermination de l'état des fournitures](#)
- [Conservation des fournitures](#)
- [Commande de fournitures](#)
- [Stockage des supports d'impression](#)
- [Stockage des consommables](#)
- [Remplacement des cartouches d'impression](#)
- [Remplacement du fuser](#)
- [Remplacement du rouleau séparateur](#)
- [Remplacement du module de courroie](#)
- [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 d'impression

Conservation des fournitures

Vous pouvez modifier plusieurs réglages dans le pilote d'impression pour conserver les cartouches d'impression et le papier.

Fourniture	Paramètre	Fonction
Cartouche d'impression	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).

Commande de fournitures

Si vous utilisez une imprimante mise en réseau, vous pouvez commander des consommables auprès de Dell depuis Internet. Saisissez l'adresse IP de votre imprimante dans le 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 d'impression 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 série. Saisissez votre numéro de série Dell dans le champ donné.

Vous trouverez votre numéro de série Dell à l'intérieur du capot avant de votre imprimante.
 - b. Sélectionnez un URL dans la liste **Sélectionnez l'URL de réapprovisionnement**.
 - 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**.

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 (70 °F) 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 (104 °F),
- 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 d'impression

⚠ ATTENTION : Avant de réaliser les procédures suivantes, lisez et observez les consignes de sécurité du *Guide d'information sur le produit*.

🔄 NOTE : Pour protéger les tambours des cartouches d'impression contre la lumière vive, fermez le capot avant dans le délai de cinq minutes. Si le capot avant reste ouvert pendant plus de cinq minutes, la qualité d'impression risque de se détériorer.

Les cartouches d'impression de la marque Dell ne sont disponibles que par l'intermédiaire de Dell. Vous pouvez commander des cartouches de remplacement en ligne sur <http://www.dell.com/supplies> ou par téléphone. Pour commander par téléphone, reportez-vous à "[Contacter Dell](#)".

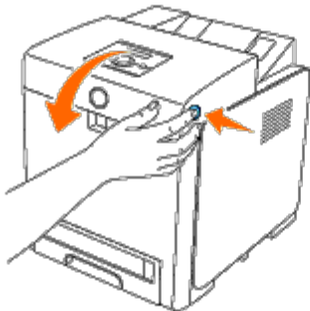
Il est conseillé d'utiliser les cartouches d'impression Dell pour votre imprimante. La garantie de Dell ne couvre pas les problèmes causés par l'utilisation d'accessoires, de pièces ou de composants non fournis par Dell.

⚠ ATTENTION : Ne jetez jamais les cartouches d'impression usagées dans les flammes. Le toner restant pourrait exploser et entraîner des brûlures et des blessures.

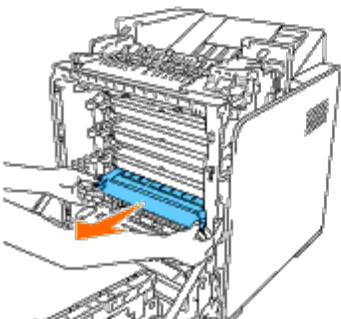
⚠ ATTENTION : Ne secouez pas la cartouche d'impression usagée pour ne pas éparpiller du toner.

Dépose de la cartouche d'impression usagée

1. Poussez sur le bouton sur le côté et ouvrez le capot avant.



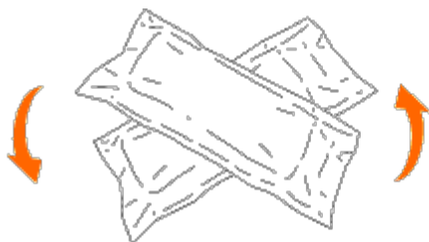
2. Prenez les poignées de chaque côté de la cartouche d'impression que vous souhaitez remplacer et sortez-la.



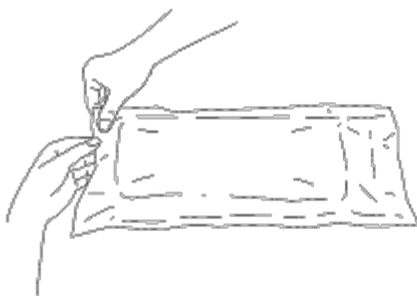
⚠ ATTENTION : Ne secouez pas la cartouche d'impression pour ne pas risquer d'éparpiller du toner.

Installation d'une nouvelle cartouche d'impression

1. Assurez-vous que la couleur de la cartouche d'impression neuve correspond bien à celle sur le manche avant de la remplacer. Secouez cinq ou six fois la cartouche d'impression pour répartir le toner uniformément.

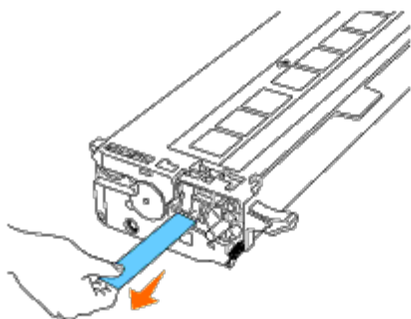


2. Sortez la cartouche d'impression de son emballage.



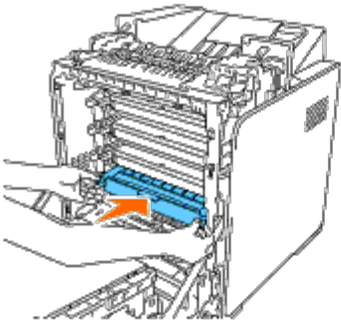
 **REMARQUE :** Pour protéger le tambour contre la lumière forte, n'enlevez pas le couvercle orange de protection sur la cartouche d'impression avant d'insérer la cartouche dans son logement dans l'imprimante.

3. Tirez entièrement le ruban d'étanchéité hors de la cartouche d'impression en tirant sur la languette à l'extrémité de la cartouche d'impression. Il mesure environ 856 mm.

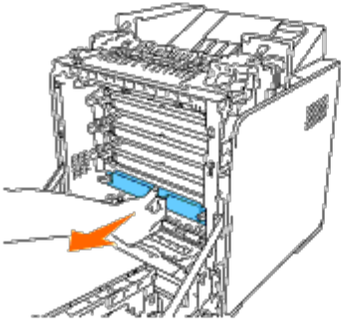


 **REMARQUE :** Tirez le ruban tout droit. Autrement, vous risquez en effet de déchirer ce ruban en le tirant en diagonal.

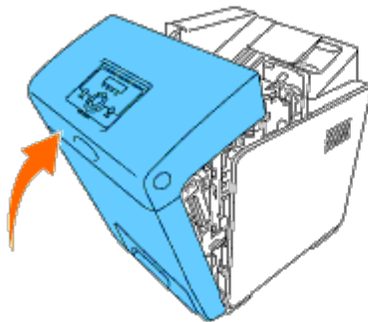
4. Saisissez les deux poignées de la cartouche d'impression en tenant l'étiquette vers le haut et glissez la cartouche dans l'emplacement pour la même couleur. Assurez-vous que la cartouche est bien entièrement insérée.



5. Enlevez et jetez le couvercle orange de protection de la cartouche d'impression ainsi installée.



6. Fermez le capot avant.



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** : Pour éviter une électrocution pendant l'entretien, éteignez toujours l'imprimante et débranchez ensuite le câble d'alimentation de la prise électrique.
-  **ATTENTION** : Avant de réaliser les procédures suivantes, lisez et observez les consignes de sécurité du *Guide d'information sur le produit*.
-  **NOTE** : Pour protéger les tambours des cartouches d'impression contre la lumière vive, fermez le capot avant dans le délai de cinq minutes. Si le capot avant reste ouvert pendant plus de cinq minutes, la qualité d'impression risque de se détériorer.
-  **REMARQUE** : Enlevez tout travail d'impression du bac de sortie central et fermez le chargeur multifonctionnel (MPF) avant d'ouvrir le capot avant.

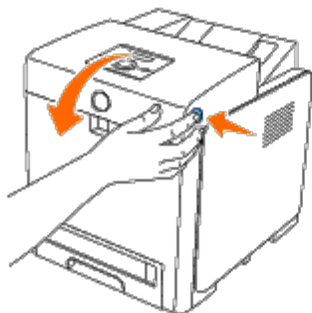
Un fuser de la marque Dell ne peut être acheté qu'auprès de Dell. Pour commander par téléphone, reportez-vous à ["Contacter Dell"](#).

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.

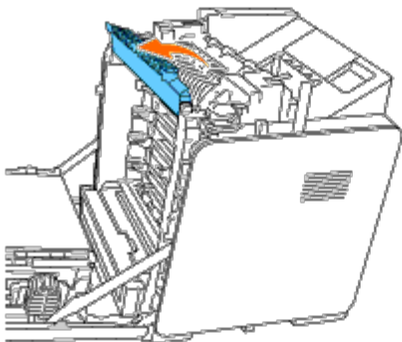
Dépose du fuser usagé

⚠ ATTENTION : Pour ne pas vous brûler, ne procédez pas au remplacement du fuser immédiatement après avoir imprimé, car le fuser chauffe en effet fortement durant l'impression.

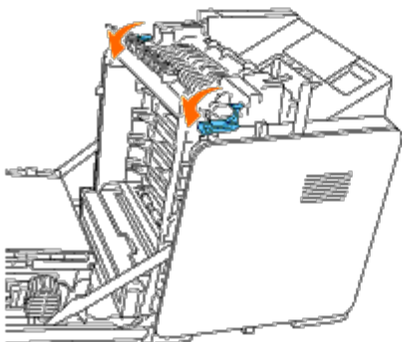
1. Eteignez l'imprimante et patientez 30 minutes pour permettre au fuser de refroidir avant de le sortir.
2. Poussez sur le bouton sur le côté et ouvrez le capot avant.



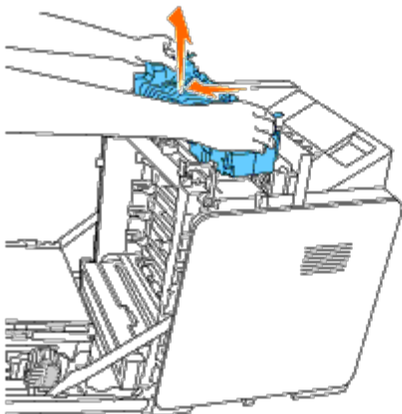
3. Soulevez la grille glissière en position droite.



4. Libérez les manettes en les soulevant d'abord et en les poussant ensuite vers l'extérieur des deux extrémités du fuser.

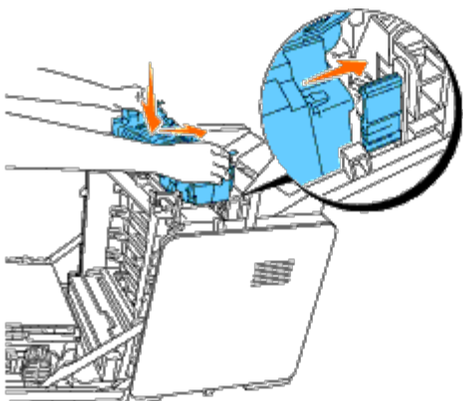


5. Tenez les deux côtés du fuser installé, tirez-le vers l'avant de l'imprimante pour libérer le raccord sur le côté droit, puis soulevez vers le haut pour sortir le fuser.



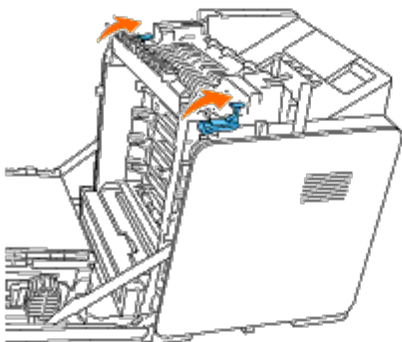
Installation d'un nouveau fuser

1. Déballez un nouveau fuser en tenez les deux extrémités du fuser avec vos deux mains.
2. Avec le connecteur du fuser orienté vers le logement, poussez le connecteur fermement dans ce logement.

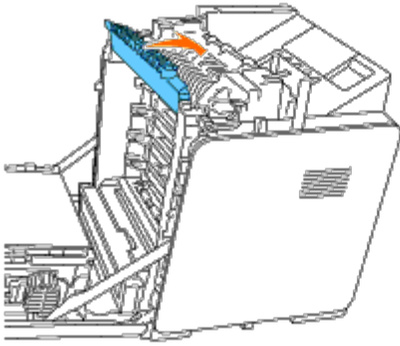


 **REMARQUE :** Vérifiez si le connecteur du fuser est bien solidement en place.

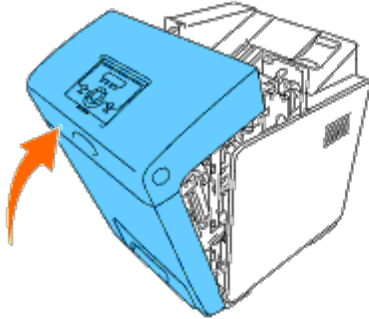
3. Verrouillez les deux leviers de chaque côté du fuser.



4. Baissez la grille glissière vers sa position horizontale.



5. Fermez le capot avant.



Remplacement du rouleau séparateur

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, éteignez toujours l'imprimante et débranchez ensuite le câble d'alimentation de la prise électrique.

⚠ 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.

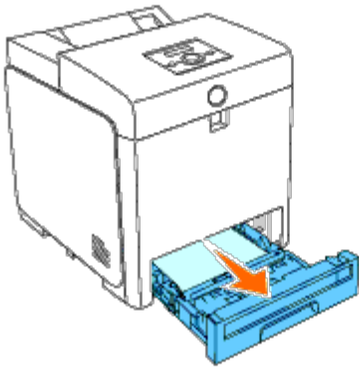
Les rouleaux séparateurs Dell ne sont disponibles que par l'intermédiaire de Dell. Pour commander par téléphone, reportez-vous à "[Contacter Dell](#)".

Il est conseillé d'utiliser un rouleau séparateur 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 rouleau séparateur usagé situé dans le bac 1

✍ REMARQUE : Avant de sortir le bac de l'imprimante, enlevez tout le papier ou les supports présents dans le bac.

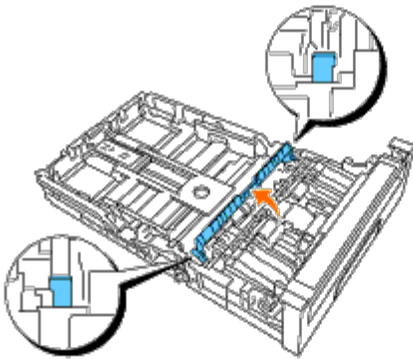
1. Sortez avec précaution le bac 1 hors de l'imprimante. Tenez le bac à deux mains, soulevez légèrement la partie avant et sortez-le de l'imprimante.



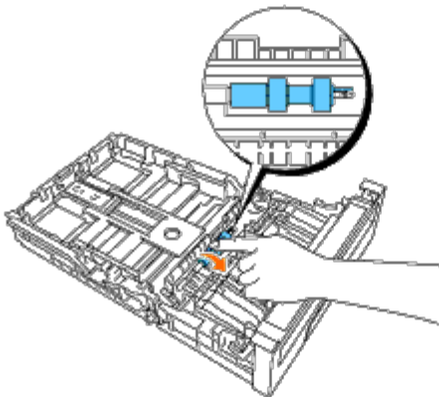
 **REMARQUE :** Veillez à enlever tout le papier du bac 1 avant d'enlever le rouleau séparateur.

 **REMARQUE :** Remplacez soigneusement le bac 1 afin qu'il ne tombe pas.

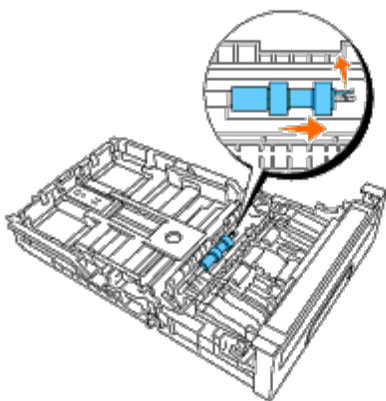
2. Repoussez les poignées de chaque côté du couvercle du rouleau séparateur, comme illustré sur la figure suivante et ouvrez le couvercle.



3. Tournez le rouleau séparateur jusqu'à ce que vous apercevez le crochet du rouleau.

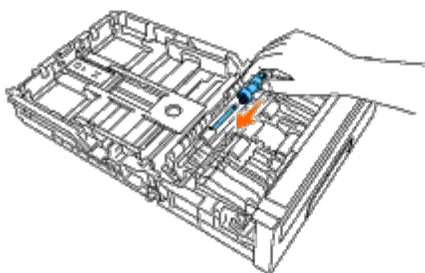


4. Tirez le crochet du rouleau séparateur hors de la rainure dans l'axe, puis glissez le rouleau séparateur vers la droite.

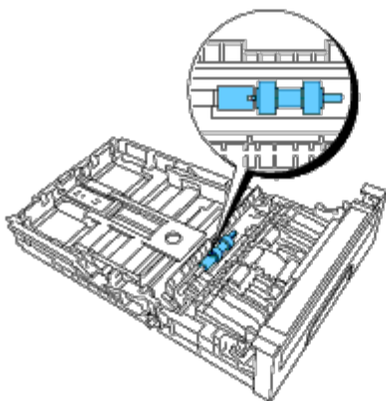


Installation du nouveau rouleau séparateur dans le bac 1

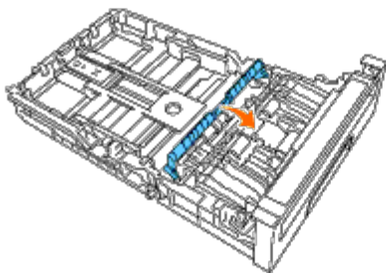
1. Faites coïncider l'orifice dans le nouveau rouleau séparateur avec l'axe.



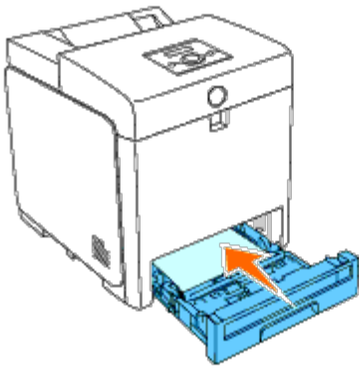
2. Glissez le rouleau séparateur sur l'axe jusqu'à ce que les parties sortantes entrent parfaitement dans les fentes et que le crochet du rouleau se soit reposé dans la rainure sur l'axe.



3. Fermez le couvercle du rouleau séparateur de sorte que les deux côtés cliquent en place.

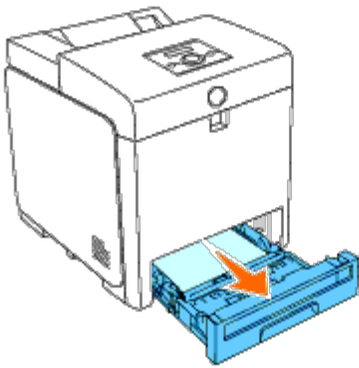


4. Chargez du papier dans le bac 1 et glissez le bac dans l'imprimante.

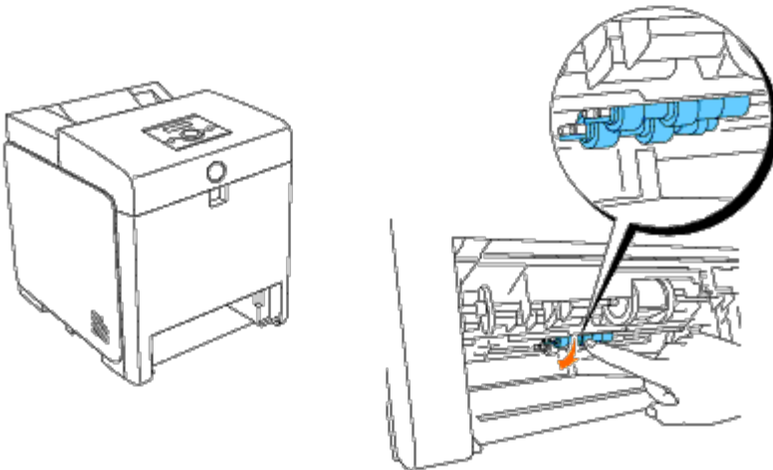


Dépose du rouleau séparateur usagé à l'intérieur de l'imprimante

1. Sortez avec précaution le bac 1 hors de l'imprimante. Tenez le bac à deux mains, soulevez légèrement la partie avant et sortez-le de l'imprimante.

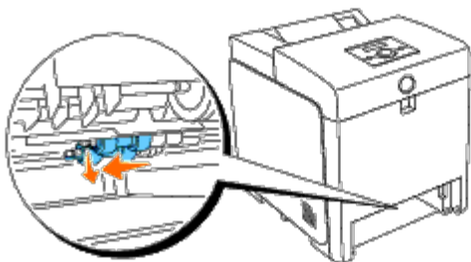


2. Tournez l'ensemble du rouleau séparateur jusqu'à ce que vous apercevez le crochet du rouleau.

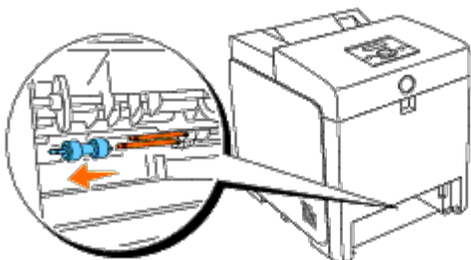


 **REMARQUE :** Le rouleau se situe à environ 165 mm à l'intérieur de l'imprimante, mesuré à partir de l'ouverture du bac à papier.

3. Tirez le crochet du rouleau séparateur hors de la rainure sur l'axe, puis glissez le rouleau séparateur vers la gauche.

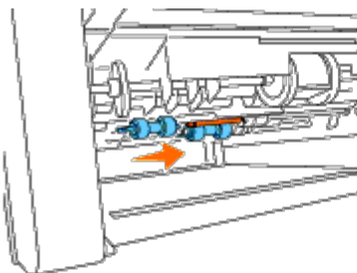


4. Répétez les étapes 2 et 3 pour sortir l'autre rouleau séparateur de l'intérieur de l'imprimante.

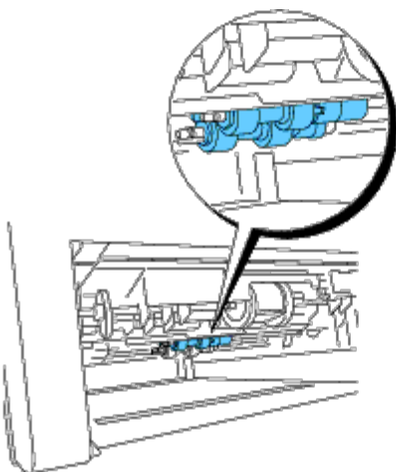


Installation d'un nouveau rouleau séparateur à l'intérieur de l'imprimante

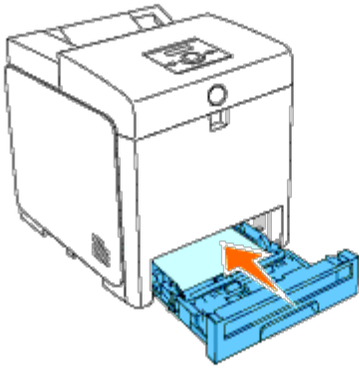
1. Faites coïncider l'orifice dans le nouveau rouleau séparateur avec l'axe.



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 se soit reposé dans la rainure sur l'axe.



3. Glissez le bac dans l'imprimante.



Remplacement du module de courroie

⚠ 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.

➡ 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 de courroie pourraient réduire la qualité de l'impression.

➡ NOTE : Pour protéger les tambours des cartouches d'impression contre la lumière vive, fermez le capot avant dans le délai de cinq minutes. Si le capot avant reste ouvert pendant plus de cinq minutes, la qualité d'impression risque de se détériorer.

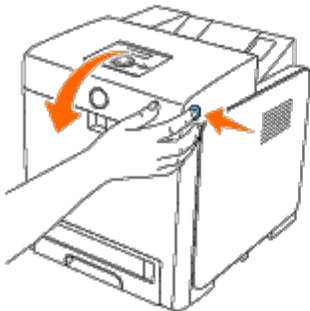
Les modules de courroie Dell ne sont disponibles que par l'intermédiaire de Dell. Pour commander par téléphone, reportez-vous à ["Contacter Dell"](#). Il est conseillé d'utiliser un module de courroie de la marque Dell pour votre imprimante. La garantie de Dell ne couvre pas les problèmes causés par l'utilisation d'accessoires, de pièces ou de composants non fournis par Dell.

Dépose du module de courroie usagé

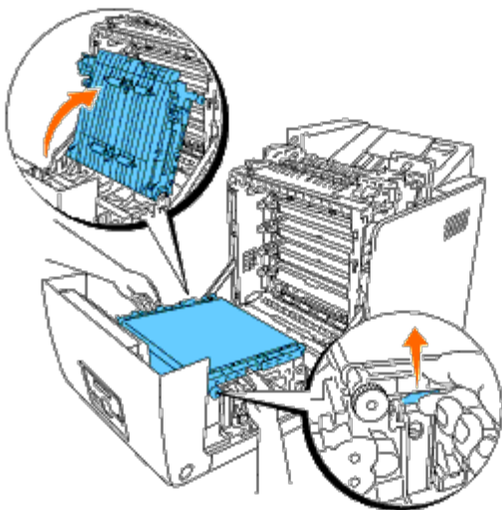
🔧 REMARQUE : Enlevez tout travail d'impression du bac de sortie central et fermez le couvercle du MPF avant d'ouvrir le capot avant.

⚠ 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 intérieures.

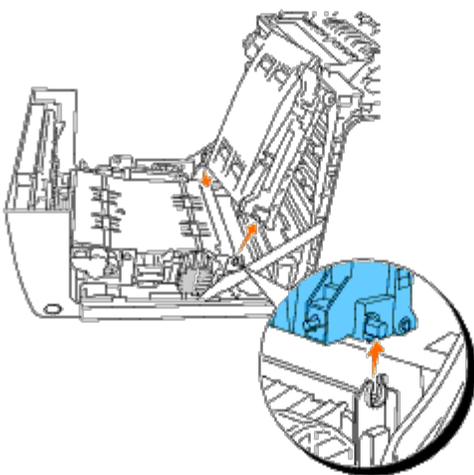
1. Assurez-vous que l'imprimante est éteinte.
2. Poussez sur le bouton sur le côté et ouvrez le capot avant.



3. Poussez les leviers de dégagement de la courroie vers le haut et tournez la courroie comme illustré sur la figure.

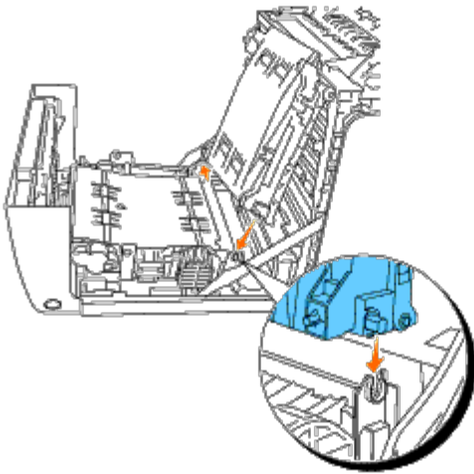


4. Tenez les deux extrémités du module de courroie avec les deux mains et soulevez le côté de droite du module jusqu'à ce que la cheville du côté droit sorte de son attache. Ensuite, poussez le module de courroie vers la droite en sortez le module hors de l'imprimante.

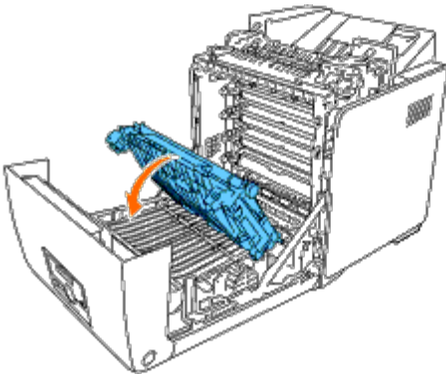


Installation d'un nouveau module de courroie

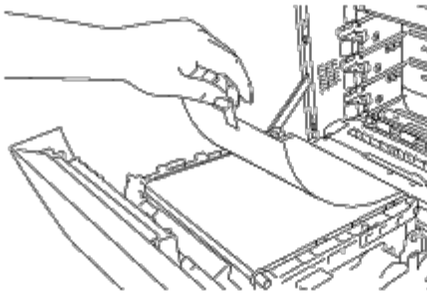
1. Déballez un nouveau module de courroie.
2. Insérez la cheville gauche dans l'orifice gauche correspondante du module de courroie, puis faites correspondre la cheville droite sur la rainure et poussez ensuite le côté droit du module de courroie vers le bas pour le fixer dans l'encoche.



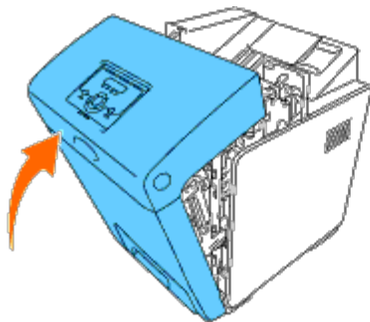
3. Fermez le module de courroie en le poussant vers le bas jusqu'à ce qu'il soit cliqué en place.



4. Enlevez et jetez le film de protection sur le module de courroie que vous venez d'installer.



5. Fermez 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

Lors de l'utilisation du panneau de commande

1. Appuyez sur le bouton **Menu**.
2. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Menu admin** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
3. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Entretien** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
4. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Ajust enrg coul** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
5. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Graph enrg coul** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).

Le graphique d'enregistrement des couleurs s'imprime.

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

1. Cliquez sur **Démarrer® Tous les programmes® Imprimantes Dell® Dell 3130cn Color Laser Printer® Boîte à outils**.

La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.

2. Cliquez sur **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** dans **Nom de l'imprimante** et cliquez ensuite sur **OK**.

La **Boîte à outils** s'ouvre.

3. Cliquez sur l'onglet **Entretien de l'imprimante**.
4. Sélectionnez **Ajustement de l'enregistrement** dans la liste sur le côté gauche de la page.

La page **Ajustement de l'enregistrement** s'affiche.

5. Cliquez sur le bouton **Démarrer** à côté de **Table d'enregistrement des couleurs**.

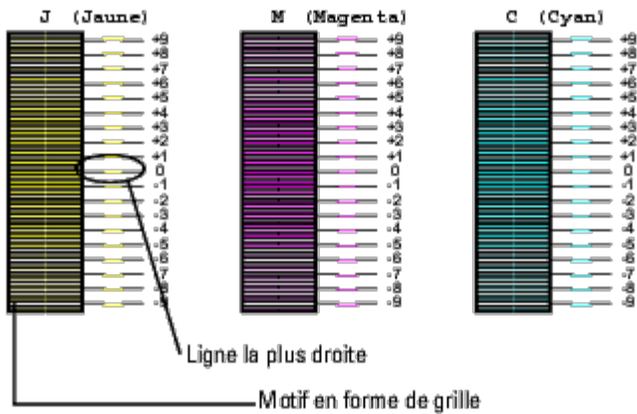
Le graphique d'enregistrement des couleurs s'imprime.

Définition des valeurs

Localisez les valeurs correspondant aux lignes les plus droites (lignes situées à droite des modèles **J** (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

Lors de l'utilisation du panneau de commande

Saisissez les valeurs localisées dans le graphique de calage 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` s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
3. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que `Entretien` s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
4. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que `Ajust enrg coul` s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
5. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que `Entrez le num.` s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**). Le curseur est placé sur le premier chiffre du paramètre `Entrez le num..`
6. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour atteindre la valeur affichée sur le graphique (par exemple, +3).
7. Appuyez une fois sur le bouton ► et placez le curseur sur la valeur suivante.
8. Répétez les étapes 6 et 7 afin de saisir tous les chiffres du paramètre `Entrez le num.` et appuyez ensuite sur le bouton ✓ (**Régler**).
9. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que `Graph enrg coul` s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**). La table 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 **J** (jaune), **M** (magenta) et **C** (cyan) se trouvent à côté de la ligne **0**.

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

Saisissez les valeurs localisées dans la table d'enregistrement des couleurs à l'aide de la Boîte à outils afin de procéder aux réglages.

1. Cliquez sur **Démarrer® Tous les programmes® Imprimantes Dell® Dell 3130cn Color Laser Printer® Boîte à outils**.

La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.

2. Cliquez sur **Dell 3130cn Color Laser PCL 6** dans **Nom de l'imprimante** et cliquez ensuite sur **OK**.

La **boîte à outils** s'ouvre.

3. Cliquez sur l'onglet **Entretien de l'imprimante**.
4. Sélectionnez **Ajustement de l'enregistrement** dans la liste sur le côté gauche de la page.

La page **Ajustement de l'enregistrement** s'affiche.

5. Sélectionnez la valeur avec la ligne droite, ensuite cliquez sur le bouton **Appliquer les nouveaux réglages**.
6. Cliquez sur le bouton **Démarrer** à côté de **Table d'enregistrement des couleurs**.

La table d'enregistrement des couleurs et les nouvelles valeurs sont imprimées.

7. Procédez à l'ajustement jusqu'à ce que toutes les lignes droites soient sur la valeur 0. Afficher l'image avant, après l'ajustement aidera.

 **ATTENTION** : Une fois la table d'enregistrement des couleurs imprimé, n'éteignez pas l'imprimante avant que son moteur n'ait cessé de tourner.

 **REMARQUE** : Si la valeur 0 n'est pas située à côté des lignes les plus étroites, vous devez de nouveau procéder à la définition des valeurs et au réglage de l'imprimante.

[Retour à la table des matières](#)

Démontage d'options

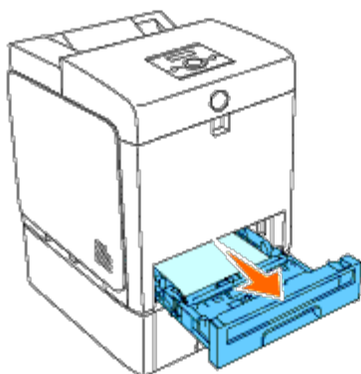
- [Démontage du chargeur 550 feuilles](#)
- [Démontage d'un module recto/verso](#)
- [Dépose d'une mémoire](#)
- [Démontage d'un disque dur](#)
- [Enlever l'adaptateur de protocole réseau](#)
- [Démontage de l'adaptateur d'imprimante sans fil](#)

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.

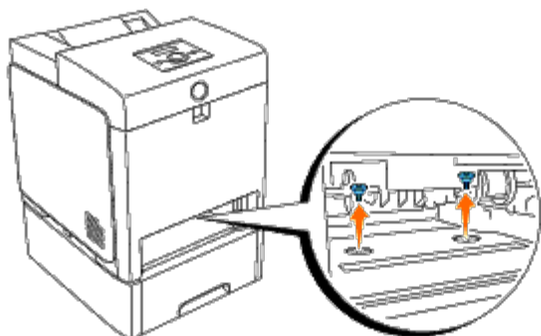
Démontage du chargeur 550 feuilles

⚠ ATTENTION : Si vous souhaitez démonter un 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. Eteignez l'imprimante et débranchez le câble électrique. Ensuite, débranchez tous les câbles à l'arrière de l'imprimante.
2. Tirez le bac 1 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.

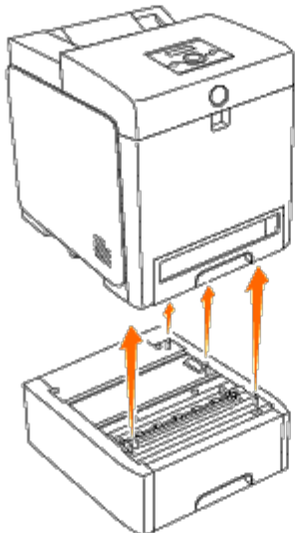


3. Dévissez avec une pièce de monnaie ou un objet similaire, les deux vis qui tiennent ensemble l'imprimante et le chargeur 550 feuilles.

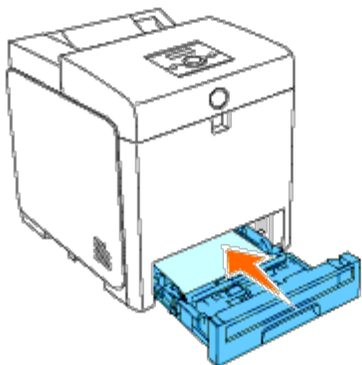


4. Soulevez prudemment l'imprimante du module du bac et posez-la sur une surface plate et droite.

⚠ ATTENTION : Pour soulever l'imprimante en toute sécurité, soulevez-la à deux en se plaçant chacun devant et derrière celle-ci. N'essayez jamais de soulever l'imprimante en se plaçant de ses côtés gauche et droite.



5. Glissez jusqu'au fond le bac 1 dans l'imprimante.

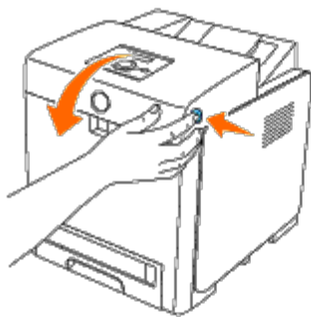


6. Rebranchez tous les câbles, y compris le câble électrique, à l'arrière de l'imprimante et allumez ensuite l'imprimante.

Démontage d'un module recto/verso

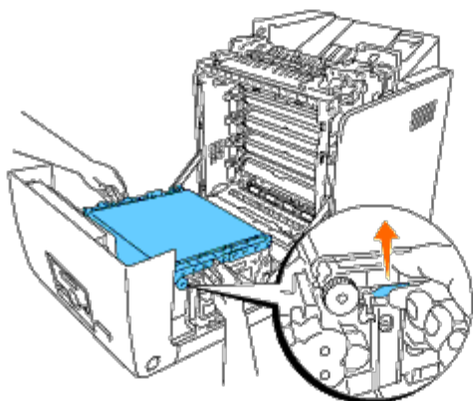
ⓘ NOTE : Pour protéger les tambours des cartouches d'impression contre la lumière vive, fermez le capot avant dans le délai de cinq minutes. Si le capot avant reste ouvert pendant plus de cinq minutes, la qualité d'impression risque de se détériorer.

1. Assurez-vous que l'imprimante est éteinte.
2. Poussez sur le bouton sur le côté et ouvrez le capot avant.

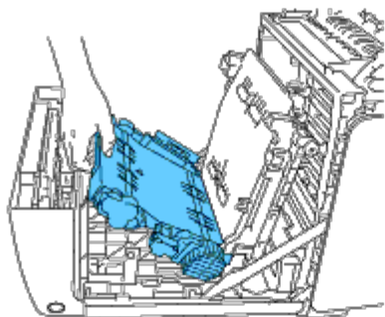


➡ **NOTE :** Assurez-vous que rien ne touche ni ne raye la surface (film de couleur noire) du module de courroie. Des rayures, de la poussière ou des traces de mains huileuses sur le film du module de courroie pourraient réduire la qualité de l'impression.

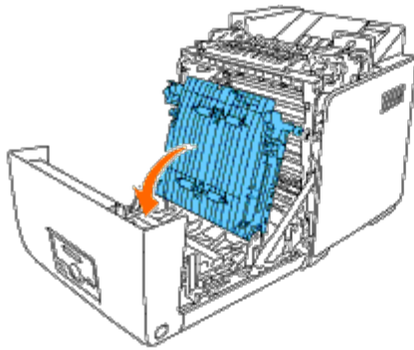
3. Poussez les leviers de dégagement de la courroie vers le haut et tournez la courroie comme illustré sur la figure.



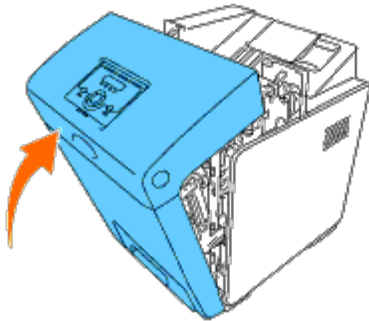
4. Tenez la fermeture du module recto/verso comme illustré dans la figure ci- dessous et sortez le module recto/verso hors de l'imprimante.



5. Fermez l'unité de la courroie en la poussant vers le bas.

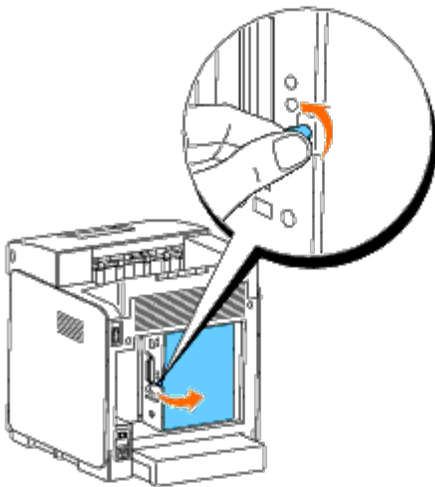


6. Fermez le capot avant.

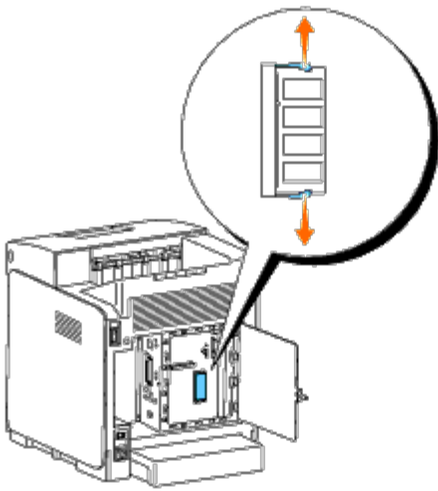


Dépose d'une mémoire

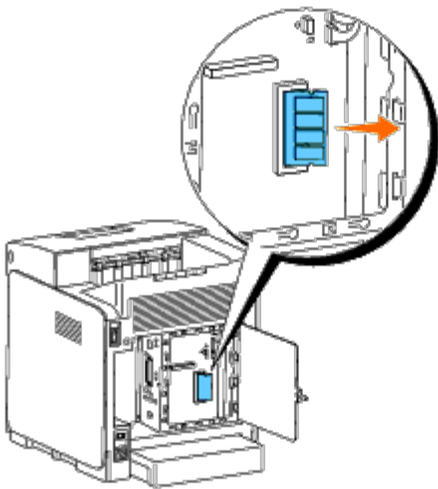
1. Assurez-vous que l'imprimante est éteinte.
2. Vissez la vis sur le capot de la carte de contrôle dans le sens antihoraire et ouvrez le couvercle.



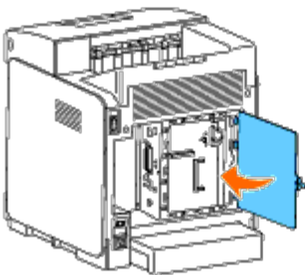
3. Tirez simultanément vers l'extérieur les fermetures des deux côtés de l'emplacement pour la mémoire pour soulever celle-ci.



4. Prenez la mémoire et sortez-la.

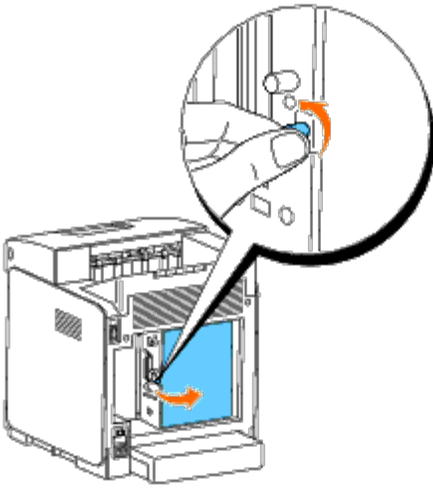


5. Fermez le capot de la carte de contrôle et vissez la vis dans le sens horaire.

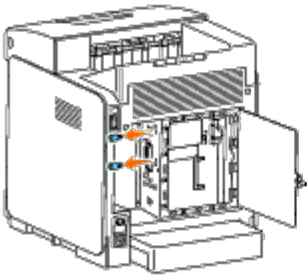


Démontage d'un disque dur

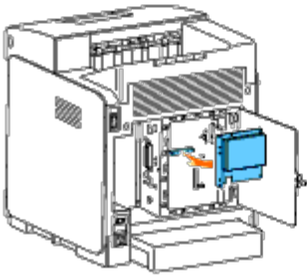
1. Assurez-vous que l'imprimante est éteinte.
2. Vissez la vis sur le capot de la carte de contrôle dans le sens antihoraire et ouvrez le couvercle.



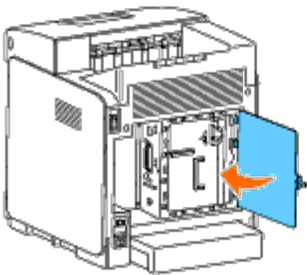
3. Déposez les deux vis du disque dur sur le côté de la carte de contrôle.



4. Tenez le bord inférieur du disque dur et débranchez le connecteur pour le sortir de la carte de contrôle.

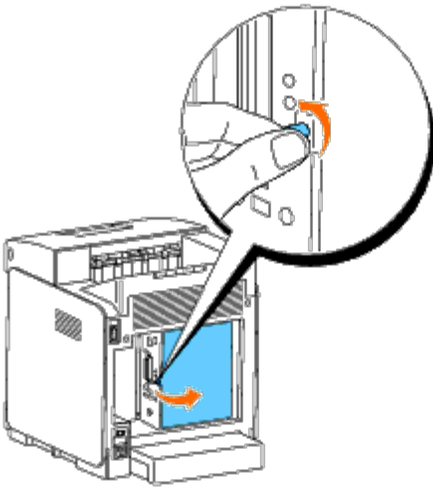


5. Fermez le capot de la carte de contrôle et vissez la vis dans le sens horaire.

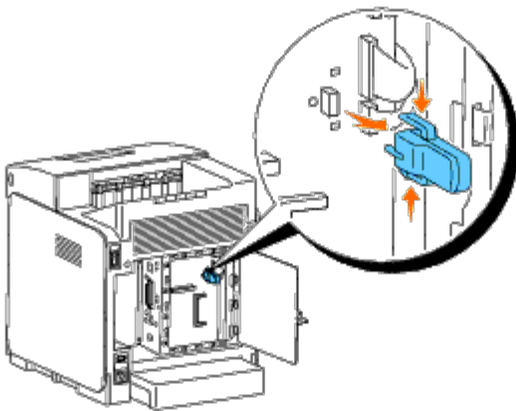


Enlever l'adaptateur de protocole réseau

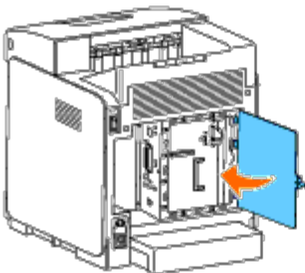
1. Eteignez l'imprimante et débranchez le câble électrique. Ensuite, débranchez tous les câbles à l'arrière de l'imprimante.
2. Vissez la vis sur le capot de la carte de contrôle dans le sens antihoraire et ouvrez le couvercle.



3. Sortez l'adaptateur de protocole réseau en libérant les crochets de l'adaptateur.



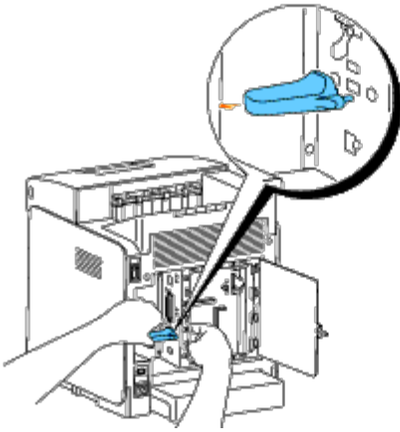
4. Fermez le capot de la carte de contrôle et vissez la vis dans le sens horaire.



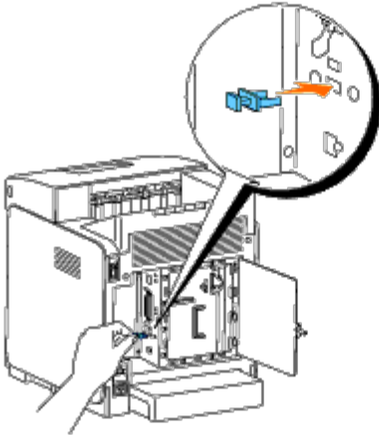
5. Rebranchez tous les câbles, y compris le câble électrique, à l'arrière de l'imprimante et allumez ensuite l'imprimante.

Démontage de l'adaptateur d'imprimante sans fil

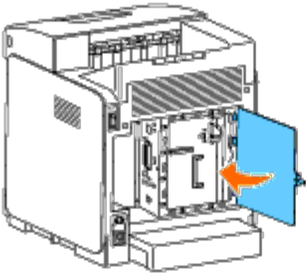
1. Eteignez l'imprimante et débranchez le câble électrique. Ensuite, débranchez tous les câbles à l'arrière de l'imprimante.
2. Vissez la vis sur le capot de la carte de contrôle dans le sens antihoraire et ouvrez le couvercle.
3. Enlever l'adaptateur d'imprimante sans fil de l'imprimante en libérant le crochet de l'adaptateur en dessous de l'emplacement pour l'adaptateur d'imprimante sans fil, comme illustré sur la figure ci-dessous.



4. Glissez le capuchon sur la fiche de l'adaptateur d'imprimante sans fil.



5. Fermez le capot de la carte de contrôle et vissez la vis dans le sens horaire.



[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™ 3130cn 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, NT 4.0) ; 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 Linux Enterprise Desktop 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 : 470 mm (18,5 pouces) Largeur : 400 mm (15,7 pouces) Profondeur : 504 mm (19,8 pouces)

Poids (sans cartouche) : 27,2 kg (59,9 lb)

Mémoire

Mémoire de base	256 Mo
Mémoire maximale	1280 Mo (256+1024 Mo)
Connecteur	DDR2 SO-DIMM 200 broches
Format DIMM	512 Mo, 1024 Mo
Vitesse	PC2-4200, PC2-5300

Langue de description des pages (PDL)/émulation, système d'exploitation et interface

PDL/émulations	PostScript 3, PCL 6, PCL5e	
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)/NT 4.0, Mac OS X (10.2.8, 10.3.9, 10.4.x, 10.5.x)	
Interfaces	Locale standard :	USB, IEEE 1284
	Réseau standard :	10Base-T/100Base-TX Ethernet
	Réseau facultatif :	IEEE802.11b/802.11g (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™ 3130cn 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	5-32 °C
Humidité relative	15-85 % d'humidité relative (sans condensation)

Garantie de qualité d'impression

Température	10-32 °C
Humidité relative	15-85 % d'humidité relative (sans condensation) (Température de 28 °C ou moins à une HR de 85 %.)

Stockage

Plage de températures	-20-40 °C (0-104 °F)
Plage d'humidité du stockage	5-85 % d'humidité relative (sans condensation)

Altitude

Fonctionnement	Jusqu'à 3 100 m
Stockage	70,9275 KPa

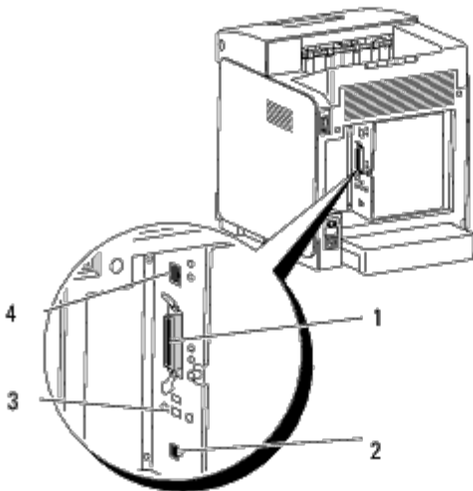
Emissions chimiques

Concentration en ozone	0,019 mg/m ³
------------------------	-------------------------

Câbles

Votre câble de raccordement doit présenter les caractéristiques suivantes :

	Type de connexion	Spécifications de connexions et symboles	
1	Parallèle	IEEE1284	
2	USB	USB2.0	
3	Sans fil	IEEE802.11b/802.11g	
4	Ethernet	10 Base-T/100 Base-TX	



[Retour à la table des matières](#)

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

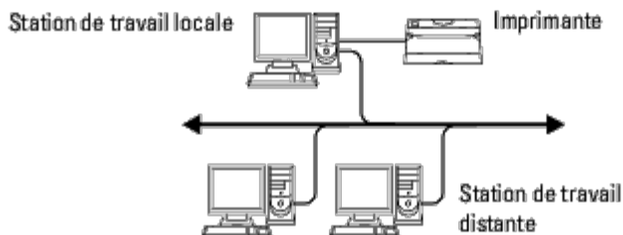
Le filtre UX est un utilitaire qui convertit les fichiers créés par une station de travail UNIX en un format conforme au langage PostScript chargé dans l'imprimante. L'utilitaire dispose d'un logiciel qui convertit les fichiers texte, les fichiers image SunRaster (pour Sun/Solaris uniquement), les fichiers 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

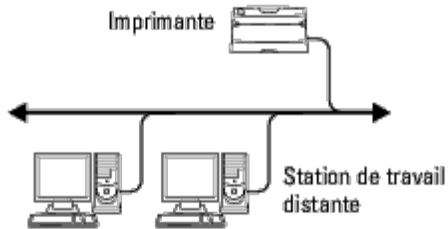
➡ **NOTE :** Selon la configuration de l'imprimante, il est possible que vous ne puissiez pas utiliser le filtre UX.

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/dellbin3130	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	dellposttxt3130cn	Fichier du lien symbolique vers le fichier txt2ps2
	dellpostps3130cn	Fichier du lien symbolique vers le fichier dellpsif
	dellbinpath3130	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	posttxt3130cn.fd	Fichier de description du filtre pour txt2ps2
	dell3130cn.fd	Fichier de description du filtre Dell3130cn pour Dell 3130cn Color Laser Printer
	postio3130.fd	Fichier de description du filtre dellpostio
	download3130cn.fd	Fichier de description du filtre delldownload
/usr/share/man/man1	txt2ps23130cn.1	Fichier des pages manuelles pour txt2ps2
	sunras2ps23130cn.1	Fichier des pages manuelles pour sunras2ps2
	tiff2ps23130cn.1	Fichier des pages manuelles pour tiff2ps2
	xwd2ps23130cn.1	Fichier des pages manuelles pour xwd2ps2
	dellpsif3130cn.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/dellbin3130	txt2ps2	Utilitaire de conversion du texte
	xwd2ps2	Utilitaire de conversion XWD
	tiff2ps2	Utilitaire de conversion TIFF
/usr/lib/lp/postscript	dellbinpath3130	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	txt2ps23130cn.1	Fichier des pages manuelles pour txt2ps2
	tiff2ps23130cn.1	Fichier des pages manuelles pour tiff2ps2
	xwd2ps23130cn.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 3130cn 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 3130cn 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? [dell3130cn] : dell3130cn
Printer-name is 'dell3130cn' (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/dellbin3130, appuyez sur la touche <Entrée>. Si vous souhaitez utiliser un autre dossier, indiquez le dossier souhaité.

Enter Binary directory name? [/usr/local/dellbin3130] :

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/dellbin3130' (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>.

'dell3130cn' 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 3130cn 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/dellbin3130] :
directory is '/usr/local/dellbin3130' (y/n)[n] : y
```

6. Indiquez le nom de l'imprimante de sortie. Saisissez `delllp3130cn`. Saisissez le nom de l'imprimante qui doit être enregistrée dans le système.

```
Enter output-printer-name? : delllp3130cn
output-printer-name is 'delllp3130cn' (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. Enregistrez `dell3130cn`. Saisissez le nom d'une imprimante qui n'a pas encore été enregistrée dans le système.

```
Enter logical-printer-name? : dell3130cn
Printer-name is 'dell3130cn' (y/n)[y] : y
```

8. L'utilitaire sera installé dans le dossier indiqué à l'étape 5. L'enregistrement est exécuté ici de manière à ce 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

A propos de la désinstallation

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 printername
```

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 dell13130cn -x (pour Dell 3130cn Color Laser Printer)
# lpfilter -f download3130 -x
# lpfilter -f postio3130cn -x
# lpfilter -f posttxt3130cn -x
```

3. Supprimez les fichiers symboliques utilisés pour atteindre le filtre.

Supprimez les fichiers suivants à partir de `/usr/lib/lp/postscript`.

```
dellposttxt3130cn
dellpostps3130cn
dellbinpath3130
```

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/dellbin3130
```

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.

```
dell13130cn.fd (pour Dell 3130cn Color Laser Printer)
download3130.fd
postio3130cn.fd
posttxt3130cn.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/dellbin3130 (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 filename
```

Pour imprimer vers d'autres imprimantes :

Pour imprimer vers une imprimante appelée `dell3130cn`, saisissez la commande suivante.

```
% lp -d dell3130cn filename
```



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 `dell3130cn` comme imprimante par défaut dans le cadre de l'impression, procédez comme suit.

```
% setenv LPDEST dell3130cn
```

```
% lp filename
```



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 *dell3130cn*, saisissez la commande suivante.

```
% lp -d dell3130cn -y landscape -y letter filename
```

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=font`

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 filename`

 **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 tray-input`

Les paramètres relatifs au bac de papier qui peuvent être définis par la commande `lp` sont les suivants.

`Bac1`

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac 1 (bac 250-feuilles standard).

`Bac2`

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac 2 (chargeur 550-feuilles en option).

`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 (21,59x33,02 cm)

`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 :

Largeur : de 76,2 à 220,0 mm

Longueur : de 127,0 à 355,6 mm

`MxNin`

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier MxN pouces défini par les utilisateurs.

Plage possible :

Largeur : de 3,00 à 8,66"

Longueur : de 5,00 à 14,0"

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 *save 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 c1

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/Normal 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/Etiquettes

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

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.

1e

Paysage

1er

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 250-feuilles standard)

2

Deuxième bac/bac 2 (chargeur 550-feuilles en option)

arrêt

Arrêt

-y sp

Spécifie les séparateurs imprimés.

-y sb

Active l'option Ignorer 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

sf

Super fin

-y cc=*mode*

Définit les types d'images.

Les types d'images disponibles sont les suivants.

0

Arrêt

1

Photo

2

sRVB

3

Standard/Normal

4

Présentation

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

arrêt
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

Nuance

2

Auto

3

Pour les transparents

-y *gg=mode*

Définit l'option Gray Guaranteed.

Les modes Gray Guaranteed disponibles sont les suivants.

on
Marche

arrêt
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.

0
sRVB

1
AdobeRVB

Cette option n'est disponible que pour l'impression couleur et lorsque les données d'entrée sont des données RVB.

`-y rgbtb=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

-y hld=store:UserID::DocumentName

-y hld=store:UserID::

Impression de contrôle

-y hld=proof:UserID::DocumentName

-y hld=proof:UserID::

-y -Jown= nom du propriétaire du travail : Réglage d'authentification du mot de passe

Spécifie le nom du propriétaire du travail et le mot de passe à des fins d'authentification.

- o Lorsqu'uniquement le nom du propriétaire du travail a été spécifié (-Jown=jobownername:) (sans avoir spécifié un mot de passe), le mot de passe de l'authentification est traité comme étant non spécifié.
- o 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.
- o 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.
- o Lorsqu'un nom de propriétaire de travail excède le nombre de caractères autorisé, les caractères supplémentaires sont ignorés.
- o Lorsqu'un caractère non accepté est spécifié en tant que nom de propriétaire de travail, "Unknown User" (utilisateur inconnu) est utilisé en tant que nom de propriétaire du travail.

 **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 est acceptable pour un nom de propriétaire de travail.

- o Lorsqu'un caractère non acceptable est spécifié pour un mot de passe ou lorsqu'un mot de passe spécifié dépasse la longueur 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.

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 filename
```

Pour imprimer vers d'autres imprimantes :

Pour imprimer vers une imprimante appelée de113130cn, saisissez la commande suivante.

```
% lp -d dell3130cn filename
```

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 `dell3130cn` comme imprimante par défaut dans le cadre de l'impression, procédez comme suit.

```
% setenv PRINTER dell3130cn
% lp filename
```

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 dell3130cn -o r -o ILT filename
```

Pour imprimer à l'aide du format du fichier :

Pour imprimer des fichiers texte :

```
% lp -d dell3130cn filename
```

Pour imprimer des fichiers XWD :

```
% lp -d dell3130cn -o XWD filename
```

Pour imprimer des fichiers au format TIFF :

```
% lp -d dell3130cn -o TIF filename
```

Pour imprimer des fichiers PostScript :

```
% lp -d dell3130cn filename
```

Pour imprimer des fichiers PostScript sous forme de fichiers texte :

```
% lp -d dell3130cn -o TX filename
```

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 d'utilisateur utilisé pour l'impression d'identification de la variable d'environnement.

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 JOWN3130U "jobownername"
```

Vous pouvez spécifier le nom d'accès en tant que nom d'utilisateur comme suit.

```
% setenv JOWN3130U ""
```

-  **REMARQUE** : Un maximum de 32 caractères est acceptable pour le nom d'utilisateur. 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 JOWN3130P "password"
```

Si vous ne spécifiez pas le mot de passe de manière non explicite, tapez ce qui suit.

```
% setenv JOWN3130P ""
```

-  **REMARQUE** : La longueur du mot de passe acceptable se situe entre 4 et 12 caractères. Lorsqu'un caractère non acceptable est spécifié pour un mot de passe ou lorsqu'un mot de passe spécifié dépasse la longueur 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 login.

txt2ps2 (Solaris/HP-UX)

Format

```
/usr/local/dellbin3130/txt2ps2 [-d] [-D] [-Itray-input] [-t] [-2] [-r] [-F] [-l]lines] [-wcolumns]
[-outcolumns] [-Loutlines] [-en] [-ssize] [-E] [-ffont] [-Nc=copies] [-cl] [-ps] [-
mg=up:bottom:right:left] [-Hd=position:format:page] [-Hffont] [-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] [-Hld=PrintType:UserID:Password:DocumentName] [-Jown=
jobownername:password] [filename...]
```

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)

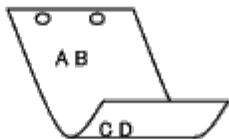
BS

Espacement arrière 1 caractère

Option

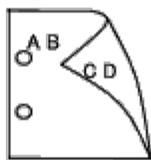
-d

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. Cette option n'est disponible que si le module recto verso optionnel est installé sur l'imprimante.



-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 optionnel est installé sur l'imprimante.



-i tray-input

Permet d'indiquer 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

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac 1 (bac 250 feuilles).

2

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac 2 (chargeur 550-feuilles en option).

A4

- A5 L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier A4 (210 x 297 mm).
- B5 L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier A5 (148 x 210 mm).
- LT L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier B5 (182 x 257 mm).
- FL L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Letter (8,5 x 11").
- LG Alimentez le papier depuis le bac chargé de Folio (21,59x33,02 cm)
- EX L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Legal (8,5 x 14").
- MO L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Executive (7,25 x 10,5").
- COM10 L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier Monarch (3,875 x 7,5").
- DL L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec des enveloppes #10 (4,125 x 9,5").
- C5 L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier DL (110 x 220 mm).
- PC L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier C5 (162 x 229 mm).
- Y2 L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé de cartes postales japonaises (100 x 148 mm).
- Y3 L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé de Youkei 2 (114 x 162 mm).
- Y4 L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé de Youkei 3 (98 x 148 mm).
- YT3 L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé de Youkei 4 (105 x 235 mm).
- MxNmm* L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé de cartes postales japonaises (100 x 148 mm).
- L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier M x N mm défini par les utilisateurs.
Plage possible :
Largeur : de 76,2 à 220,0 mm
Longueur : de 127,0 à 355,6 mm
- MxNin* L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier MxN pouces défini par les utilisateurs.
Plage possible :
Largeur : de 3.00 à 8.66"
Longueur : de 5.00 à 14.0"

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 *save 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.

-l*lines*

Indique le nombre de lignes par page.

-w*columns*

Indique le nombre de colonnes par ligne.

-o*outcolumns*

Convertit les données d'impression en texte à un octet et démarre l'impression à partir des colonnes extérieures.

-l*outlines*

Imprime le texte à partir des colonnes extérieures.

-en

Place les tabulations horizontales sur les colonnes *n* (espace). La valeur par défaut est 8.

-s*size*

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.

-f*font*

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).

-cl

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=*up:bottom:right:left*

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 : *username* Hôte : *hostname*

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 est nécessaire, l'option *output the top page only* 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 *output the top page only*. Lors de l'utilisation de la variable de l'environnement TZ, indiquez le fuseau horaire (GMT, etc.).

-Hfont

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/Normal 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/Etiquettes

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

JC

Papier couché japonais/Couché japonais/Papier couché japonais

JCB

Papier couché japonais verso/Couché japonais/Papier couché japonais - verso

PC

Carte postale japonaise/Carte postale japonaise

PCB

Carte postale japonaise verso/Carte postale japonaise/Carte postale japonaise - verso

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 250-feuilles standard)

2

Deuxième bac/bac 2 (chargeur 550-feuilles en option)

arrêt

Arrêt

-Sp

Spécifie les séparateurs imprimés.
Uniquement disponible lorsque le bac de papier pour les séparateurs est défini.

-Sb

Active l'option Ignorer 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

-Cc=*mode*

Définit la correction des couleurs RVB.
Les corrections des couleurs RVB disponibles sont les suivantes.

0

Arrêt

1

Photo

2

sRVB

3

Standard/Normal

4

Présentation

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 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

arrêt

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 Gray Guaranteed.

Les options Gray Guaranteed disponibles sont les suivantes.

on

Marche

arrêt

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

sRVB

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-bas:cyan-moyen:cyan-haut:magenta-bas:magenta-moyen:magenta-haut:yellow-bas:yellow-moyen:yellow-haut:black-bas:black-moyen:black-haut

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:..

`-Hld=PrintType:UserID:Password:DocumentName`

Impression Sécurisée

PrintType

store

Impression sécurisée/Enregistrer impression

proof

Impression de contrôle

UserID

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).

DocumentName

Jusqu'à 12 caractères à un octet de 0x20 à 0x7E, sauf 0x20 " " (blanc) et 0x3A ":" (deux-points).

Impression Sécurisée

`-Hld=store:UserID:Password:DocumentName`

`-Hld=store:UserID:Password:`

Impression de stockage

`-Hld=store:UserID::DocumentName`

`-Hld=store:UserID::`

Impression de contrôle

`-Hld=proof:UserID::DocumentName`

`-Hld=proof:UserID::`



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= jobownername: Réglage d'authentification du mot de passe`

Spécifie le nom du propriétaire du travail et le mot de passe à des fins d'authentification.

- Lorsqu'uniquement le nom du propriétaire du travail a été spécifié (`-Jown=jobownername:`) (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 spécifié en tant que nom de propriétaire de travail, "Unknown User" (utilisateur inconnu) est utilisé en tant que nom de propriétaire du travail.



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 est acceptable pour un nom de propriétaire de travail.

- Lorsqu'un caractère non acceptable est spécifié pour un mot de passe ou lorsqu'un mot de passe spécifié dépasse la longueur 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/dellbin3130/.dellpsdefault3130`

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` of `TRANSCRIPT`, etc.), ajoutez la description des numéros de pages en insérant la commande des lignes (`-l lines`).

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/dellbin3130/sunras2ps2 [-d] [-D] [-Itray-input] [-t] [-r] [-n] [-l=left,bottom] [-s=width,height] [-S=width] [-E] [-Nc=copies] [-Cl] [-Hd=position:format] [-Hffont] [-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] [-Hld=PrintType:UserID:Password:DocumentName] [-Jown=jobownername:password] [filename...]
```

Fonction

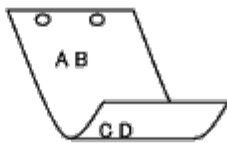
Lit les données SunRaster, les convertit en un programme de langage PostScript et les inscrit dans la sortie standard. Si le nom du fichier n'est pas défini, la saisie standard est utilisée comme saisie de commande. Les fichiers SunRaster avec une profondeur de pixels de 1, 8, 24 et 32 bits peuvent être sélectionnés.

`sunran2ps2` considère le nom du fichier comme créé en 72 dpi 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

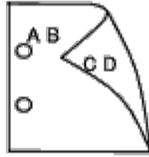
`-d`

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. Cette option n'est disponible que si le module recto verso optionnel est installé sur l'imprimante.



`-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 optionnel est installé sur l'imprimante.



-Itray-input

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

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac 1 (bac 250 feuilles).

2

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac 2 (chargeur 550-feuilles en option).

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 (21,59x33,02 cm)

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).

PC

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé de cartes postales japonaises (100 x 148 mm).

Y2

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé de Youkei 2 (114 x 162 mm).

Y3

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé de Youkei 3 (98 x 148 mm).

Y4

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé de Youkei 4 (105 x 235 mm).

YT3

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé de Youchoukei 3 (120 x 235 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 :

Largeur : de 76,2 à 220,0 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 :

Largeur : de 3,00 à 8,66"

Longueur : de 5,00 à 14.0"

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 *save 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=*left, bottom*

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=*width, height*

Indique le format de sortie. L'impression est réalisée avec la largeur et la hauteur en pouces.

-S=*width*

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.

d1

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 : *username* Hôte : *hostname*.

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*font*

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/Normal 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/Etiquettes

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

JC

Papier couché japonais/Couché japonais/Papier couché japonais

JCB

Papier couché japonais verso/Couché japonais/Papier couché japonais - verso

PC

Carte postale japonaise/Carte postale japonaise

PCB

Carte postale japonaise verso/Carte postale japonaise/Carte postale japonaise - verso

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.

1e

Paysage

1er

Paysage (pivoté)

se

Portrait

ser

Portrait (pivoté)

-Poz

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 250-feuilles standard)

2

Deuxième bac/bac 2 (chargeur 550-feuilles en option)

arrêt

Arrêt

-Sp

Spécifie les séparateurs imprimés.
Uniquement disponible lorsque le bac de papier pour les séparateurs est défini.

-Sb

Active l'option Ignorer 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

sf

Super fin

-Cc=mode

Définit les types d'images.
Les types d'images disponibles sont les suivants.

0

Arrêt

1

Photo

2

sRVB

3

Standard/Normal

4

Présentation

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 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

arrêt

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

Nuance

2

Auto

3

Pour les transparents

-Gg=mode

Définit l'option Gray Guaranteed.

Les options Gray Guaranteed disponibles sont les suivantes.

on

Marche

arrêt

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

sRVB

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-bas:cyan-moyen:cyan-haut:magenta-bas:magenta-moyen:magenta-haut:yellow-bas:yellow-moyen:yellow-haut:black-bas:black-moyen:black-haut`

Spécifie la valeur de réglage de la balance des couleurs pour chaque couleur/densité.

Les valeurs de réglage disponibles sont les suivantes.

+3

-Hld=store:UserID::

Impression de contrôle

-Hld=proof:UserID::DocumentName

-Hld=proof:UserID::



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= jobownername: Réglage d'authentification du mot de passe

Spécifie le nom du propriétaire du travail et le mot de passe à des fins d'authentification.

- o Lorsqu'uniquement le nom du propriétaire du travail a été spécifié (-Jown=jobownername:) (sans avoir spécifié un mot de passe), le mot de passe de l'authentification est traité comme étant non spécifié.
- o 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.
- o 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.
- o Lorsqu'un nom de propriétaire de travail excède le nombre de caractères autorisé, les caractères supplémentaires sont ignorés.
- o Lorsqu'un caractère non accepté est spécifié en tant que nom de propriétaire de travail, "Unknown User" (utilisateur inconnu) est utilisé en tant que nom de propriétaire du travail.



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 est acceptable pour un nom de propriétaire de travail.

- o Lorsqu'un caractère non acceptable est spécifié pour un mot de passe ou lorsqu'un mot de passe spécifié dépasse la longueur 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/dellbin3130/tiff2ps2 [-d] [-D] [-Itray-input] [-t] [-r] [-n] [-l=left,bottom] [-s=width,height] [-S=width] [-E] [-Nc=copies] [-Cl] [-Hd=position:format] [-Hfont] [-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] [-Hld=PrintType:UserID:Password:DocumentName] [-Jown= jobownername:password] [filename...]
```

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.

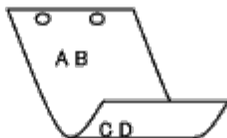
Si le fichier TIFF regroupe plusieurs images, il n'est pas pris en charge (même avec les formats de compression ci-dessus).

tiff2ps2 considère le nom du fichier comme créé en 72 dpi 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

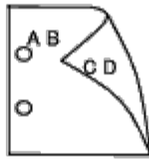
`-d`

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. Cette option n'est disponible que si le module recto verso optionnel est installé sur l'imprimante.



`-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 optionnel est installé sur l'imprimante.



-Tray-input

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

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac 1 (bac 250 feuilles).

2

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac 2 (chargeur 550-feuilles en option).

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 (21,59x33,02 cm)

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).

PC

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé de cartes postales japonaises (100 x 148 mm).

Y2

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé de Youkei 2 (114 x 162 mm).

Y3

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé de Youkei 3 (98 x 148 mm).

Y4

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé de Youkei 4 (105 x 235 mm).

YT3

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé de Youchoukei 3 (120 x 235 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 :

Largeur : de 76,2 à 220,0 mm

Longueur : de 127,0 à 355,6 mm

MxNin

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier MxN pouces défini par les utilisateurs

Plage possible :

Largeur : de 3,00 à 8,66"

Longueur : de 5,00 à 14.0"

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 *save 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=*left, bottom*

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=*width, height*

Indique le format de sortie. L'impression est réalisée avec la largeur et la hauteur en pouces.

-S=*width*

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.

d1

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 : *username* Hôte : *hostname*.

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 *font*

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/Normal 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/Etiquettes

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

JC

Papier couché japonais/Couché japonais/Papier couché japonais

JCB

Papier couché japonais verso/Couché japonais/Papier couché japonais - verso

PC

Carte postale japonaise/Carte postale japonaise

PCB

Carte postale japonaise verso/Carte postale japonaise/Carte postale japonaise - verso

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 250-feuilles standard)

2

Deuxième bac/bac 2 (chargeur 550-feuilles en option)

arrêt

Arrêt

-Sp

Spécifie les séparateurs imprimés.
Uniquement disponible lorsque le bac de papier pour les séparateurs est défini.

-Sb

Active l'option Ignorer 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

sf

Super fin

-Cc=mode

Définit les types d'images.

Les types d'images disponibles sont les suivants.

0

Arrêt

1

Photo

2

sRVB

3

Standard/Normal

4

Présentation

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 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

arrêt

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

Nuance

2

Auto

3

Pour les transparents

-Gg=mode

Définit l'option Gray Guaranteed.

Les options Gray Guaranteed disponibles sont les suivantes.

on

Marche

arrêt

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

sRVB

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-bas:cyan-moyen:cyan-haut:magenta-bas:magenta-moyen:magenta-haut:yellow-bas:yellow-moyen:yellow-haut:black-bas:black-moyen:black-haut`

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

L'assemblage est automatiquement spécifié lorsque vous définissez une Impression de contrôle.

`-Jown= jobownername:` Réglage d'authentification du mot de passe

Spécifie le nom du propriétaire du travail et le mot de passe à des fins d'authentification.

- Lorsqu'uniquement le nom du propriétaire du travail a été spécifié (`-Jown=jobownername:`) (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 spécifié en tant que nom de propriétaire de travail, "Unknown User" (utilisateur inconnu) est utilisé en tant que nom de propriétaire du travail.

 **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 est acceptable pour un nom de propriétaire de travail.

- Lorsqu'un caractère non acceptable est spécifié pour un mot de passe ou lorsqu'un mot de passe spécifié dépasse la longueur 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 (`-1left bottom`) 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/dellbin3130/xwd2ps2 [-d] [-D] [-Itray-input] [-t] [-r] [-n] [-l=left,bottom] [-s=width,height] [-S=width] [-E] [-Nc=copies] [-Cl] [-Hd=position:format] [-Hfont] [-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] [-Hld=PrintType:UserID:Password:DocumentName] [-Jown= jobownername:password] [filename...]
```

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.

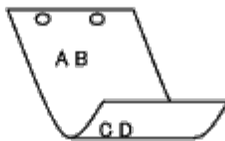
La classe visuelle est True Color et le pixel est équivalent à 24 bits ou 32 bits. Le format de l'image est Zpixmap.

xwd2ps2 considère le nom du fichier comme créé en 72 dpi 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

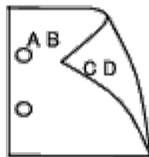
-d

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. Cette option n'est disponible que si le module recto verso optionnel est installé sur l'imprimante.



-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 optionnel est installé sur l'imprimante.



-Itray-input

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

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac 1 (bac 250 feuilles).

2

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac 2 (chargeur 550-feuilles en option).

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 (21,59x33,02 cm)

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).

PC

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé de cartes postales japonaises (100 x 148 mm).

Y2

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé de Youkei 2 (114 x 162 mm).

Y3

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé de Youkei 3 (98 x 148 mm).

Y4

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé de Youkei 4 (105 x 235 mm).

YT3

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé de Youchoukei 3 (120 x 235 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 :

Largeur : de 76,2 à 220,0 mm

Longueur : de 127,0 à 355,6 mm

MxNin

L'alimentation du papier s'effectue à partir du bac chargé avec du papier MxN pouces défini par les utilisateurs

Plage possible :

Largeur : de 3,00 à 22,00 cm

Longeur : de 5,00 à 35,56 cm

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 *save 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=*left, bottom*

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=*width, height*

Indique le format de sortie. L'impression est réalisée avec la largeur et la hauteur en pouces.

-S=*width*

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 : `username` Hôte : `hostname`.

-Hf *font*

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/Normal 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/Etiquettes

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

JC

Papier couché japonais/Couché japonais/Papier couché japonais

JCB

Papier couché japonais verso/Couché japonais/Papier couché japonais - verso

PC

Carte postale japonaise/Carte postale japonaise

PCB

Carte postale japonaise verso/Carte postale japonaise/Carte postale japonaise - verso

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.

1e

Paysage

1er

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 250-feuilles standard)

2

 Deuxième bac/bac 2 (chargeur 550-feuilles en option)

arrêt

 Arrêt

-Sp

Spécifie les séparateurs imprimés.
Uniquement disponible lorsque le bac de papier pour les séparateurs est défini.

-Sb

Active l'option Ignorer 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

sf

 Super fin

-Cc=*mode*

Définit les types d'images.
Les types d'images disponibles sont les suivants.

0

 Arrêt

1

 Photo

2

 sRVB

3

 Standard/Normal

Présentation

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 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

arrêt

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

Nuance

2

Auto

3

Pour les transparents

-Gg=mode

Définit l'option Gray Guaranteed.

Les options Gray Guaranteed disponibles sont les suivantes.

on

Marche

arrêt

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

-Cb=: -2::: +3: +2::

-Hld=PrintType:UserID:Password:DocumentName

Impression Sécurisée

PrintType

store

Impression sécurisée/Enregistrer impression

proof

Impression de contrôle

UserID

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).

DocumentName

Jusqu'à 12 caractères à un octet de 0x20 à 0x7E, sauf 0x20 " " (blanc) et 0x3A ":" (deux-points).

Impression Sécurisée

-Hld=store:UserID:Password:DocumentName

-Hld=store:UserID:Password:

Impression de stockage

-Hld=store:UserID::DocumentName

-Hld=store:UserID::

Impression de contrôle

-Hld=proof:UserID::DocumentName

-Hld=proof:UserID::



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= jobownername: Réglage d'authentification du mot de passe

Spécifie le nom du propriétaire du travail et le mot de passe à des fins d'authentification.

- o Lorsqu'uniquement le nom du propriétaire du travail a été spécifié (-Jown=jobownername:) (sans avoir spécifié un mot de passe), le mot de passe de l'authentification est traité comme étant non spécifié.
- o 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.
- o 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.
- o Lorsqu'un nom de propriétaire de travail excède le nombre de caractères autorisé, les caractères supplémentaires sont ignorés.
- o Lorsqu'un caractère non accepté est spécifié en tant que nom de propriétaire de travail, "Unknown User" (utilisateur inconnu) est utilisé en tant que nom de propriétaire du travail.



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 est acceptable pour un nom de propriétaire de travail.

- Lorsqu'un caractère non acceptable est spécifié pour un mot de passe ou lorsqu'un mot de passe spécifié dépasse la longueur 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 (`-lleft bottom`) 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 PrinterName
```

- 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`.
- When Content types: `postscript` s'affiche lors de la saisie de `lpstat -p printername -l`, l'imprimante doit être supprimée et réinstallée.

- Pour installer le filtre UX dans le dossier par défaut (`/usr/local/dellbin3130`), 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/dellbin3130`), 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 of TRANSCRIPT`, etc.), ajoutez la description des numéros de pages en insérant la commande des lignes (`-l lines`).
- 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 `-1` 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 (`-l` 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
 - et 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
```

L'impression recto verso (Solaris/HP-UX)

- L'impression recto verso ne peut être effectuée si l'imprimante n'est pas équipée d'un module recto verso optionnel.

Header/footer Option (-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 : 0.23 inch
Marge gauche : 0,03 pouce

Dans le cas d'images

Marge inférieure : 0,3 pouce

- 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 *output all page* est activée. Dans ce cas, activez l'option *print the only top page*.
- 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 A UN USAGE PARTICULIER.

EN AUCUN CAS SAM LEFFLER OU SILICON GRAPHICS NE SERONT TENUS RESPONSABLES DES DOMMAGES INDIRECTS, SPECIAUX, FORTUITS QUELS QU'ILS SOIENT OU DE DOMMAGES RESULTANT D'UNE PERTE D'UTILISATION, DE DONNEES OU DE PROFITS QU'ILS SOIENT OU NON AVERTIS DE LA POSSIBILITE DE TELS DOMMAGES. ILS SERONT DEGAGES DE TOUTE

RESPONSABILITE EMANANT 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 ES 4.0/5.0](#)
- [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 ES 4.0/5.0 ou USE Linux Enterprise Desktop 10.

Procédure sous Turbolinux FUJI ou RedHat ES 4.0/5.0

Vue d'ensemble des paramètres

Turbolinux FUJI ou RedHat ES 4.0/5.0 :

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-3130cn-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 **Add Printer**.
5. Saisissez le nom de l'imprimante dans la zone **Nom** de la fenêtre **Ajouter une nouvelle imprimante** et cliquez ensuite sur **Continue**.

Il n'est pas nécessaire de définir les paramètres **Emplacement** et **Description**.

6. Sélectionnez l'option **LPD/LPR Host or Printer** du menu **Périphérique** et cliquez ensuite sur **Continue**.

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 3130cn 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 **Configure Printer** 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-3130cn-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-3130cn-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 3130cn Color Laser sur USB (//Dell/3130cn%20Color%20Laser ou /dev/usb/lp*)** pour le paramètre **Sont disponibles** et cliquez ensuite sur **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 **3130cn Color Laser** dans **Sélectionner le modèle** et cliquez ensuite 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 **3130cn 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** pour **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 <Entrée>.
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 de nouveau le mot de passe de l'administrateur de l'imprimante après la commande Entrer à nouveau 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-3130cn-Color-Laser
```

Le pilote d'impression est désinstallé.

[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

support.jp.dell.com (Japon uniquement)

support.euro.dell.com (Europe uniquement)

- 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, reportez-vous 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 dans les Etats-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](#)