

# Dell™ 2130cn Color Laser Printer Guide de l'utilisateur

[Guide de l'utilisateur de la Dell™ 2130cn Color Laser Printer](#)

[Où trouver les informations](#)

[A propos de votre imprimante](#)

[Installation de l'ensemble de tête d'impression \(PHD\) et des cartouches de toner](#)

[Connexion de votre imprimante](#)

[Dell Printer Configuration Web Tool](#)

[Installation des modules facultatives](#)

[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 une impression partagée](#)

[Présentation des polices](#)

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

[Suppression des brouillages](#)

[Guide de diagnostic de pannes](#)

[Installation des pilotes d'impression](#)

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


[Entretien de votre imprimante](#)


[Démontage d'options](#)

[Caractéristiques de l'imprimante](#)

[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.**

© 2008 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 and 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 commerce peuvent être utilisés dans ce document pour référer aux entités propriétaires de ces marques et noms ou de leurs produits. Dell Inc. dénie tout droit de propriété des marques et noms de commerce autres 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.

Novembre 2008, révision A01

[Retour à la table des matières](#)

## Instructions relatives aux supports d'impression

- [Papier](#)
- [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 250 feuilles ou le chargeur 250 feuilles.

---

### Papier

Pour obtenir une qualité d'impression couleur optimale, utilisez du papier xérographique sens longueur 75 g/m<sup>2</sup>. Pour obtenir une qualité d'impression noir et blanc optimale, utilisez du papier xérographique sens longueur 90 g/m<sup>2</sup>. Avant de procéder à l'achat de quantités importantes de support d'impression, Dell vous recommande d'effectuer une impression sur un échantillon.


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 le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles](#)" et "[Chargement du chargeur feuille à feuille](#)".

### 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 250 feuilles charge automatiquement le papier dont le grammage sens longueur est compris entre 60 et 216 g/m<sup>2</sup>. Le chargeur feuille à feuille charge automatiquement le papier dont le grammage sens longueur est compris entre 60 et 216 g/m<sup>2</sup>. Si le grammage du papier est inférieur à 60 g/m<sup>2</sup>, il est possible que le papier ne soit pas chargé correctement et que des bourrages papier surviennent. Pour obtenir un niveau de performance optimal, utilisez du papier sens longueur 75 g/m<sup>2</sup>.

 **REMARQUE :** Le chargeur 250 feuilles charge automatiquement du papier pesant de 60 à 105 g/m<sup>2</sup> sens longueur. Si le grammage du papier est inférieur à 60 g/m<sup>2</sup>, il est possible que le papier ne soit pas chargé correctement et que des bourrages papier surviennent. Pour obtenir un niveau de performance optimal, utilisez du papier sens longueur 75 g/m<sup>2</sup>.

#### Recourbement

On appelle recourbement la tendance du support d'impression à se recourber le long de ses bords. Si le papier se recourbe de manière excessive, l'alimentation en papier peut poser problème. Le recourbement survient généralement lorsque le papier est passé dans l'imprimante où il est exposé à des températures élevées. Garder du papier sans emballage, même dans le bac à papier, peut contribuer à le faire recourber avant l'impression et provoquer des problèmes d'entraînement, quelle que soit l'humidité. Pour imprimer sur du papier recourbé, aplanissez le papier et insérez-le dans le chargeur feuille à feuille.

#### Lissé

Le degré de lissé du papier affecte directement la qualité d'impression. Si le papier est trop rugueux, le toner ne se répartit pas 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/m<sup>2</sup>, nous vous recommandons d'utiliser des fibres sens longueur. Pour le papier dont le grammage est supérieur à 135 g/m<sup>2</sup>, il est préférable d'utiliser des fibres sens 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/m<sup>2</sup>. 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.

 **REMARQUE** : 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 :

- 1 Papier traité avec un procédé chimique permettant d'effectuer les copies sans papier carbone, également appelé papier non carboné (CCP) ou papier autocopiant (NCR)
- 1 Papier préimprimé fabriqué avec des produits chimiques susceptibles de contaminer l'imprimante
- 1 Papier préimprimé susceptible d'être affecté par la température du fuser
- 1 Papier préimprimé exigeant un repérage (emplacement précis de l'impression sur la page) supérieur à ±0,09 pouces, 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.

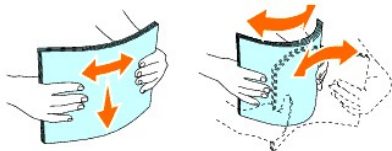
- 1 Papier couché (de qualité effaçable), papier synthétique et papier thermique
- 1 Papier à bords irréguliers, papiers présentant une surface rugueuse ou très texturée ou papier recourbé
- 1 Papier recyclé contenant plus de 25 % de déchets après consommation non conformes à la norme DIN 19 309
- 1 Formulaires ou documents comprenant plusieurs pages
- 1 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 :

- 1 Utilisez toujours du papier neuf en bon état.
- 1 Avant le chargement du papier, identifiez la face à imprimer recommandée du papier. Cette information figure généralement sur l'emballage du papier.
- 1 N'utilisez pas de papier que vous avez découpé ou coupé vous-même.
- 1 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.
- 1 N'enlevez pas le bac lors de l'impression d'un travail.
- 1 Assurez-vous que le papier est correctement chargé dans le bac.
- 1 Ventilez et déramez le papier. Lissez les bords de la pile de feuilles sur une surface plane.



## Sélection de formulaires préimprimés et de papier à en-tête

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


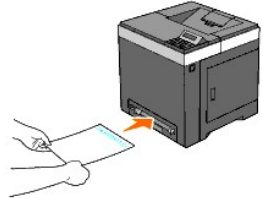
- 1 Utilisez du papier sens machine sur longueur pour un résultat optimal.
- 1 Utilisez uniquement des formulaires et du papier à en-tête utilisant un procédé d'impression lithographique offset ou d'impression par gravure.

- 1 Sélectionnez du papier qui absorbe l'encre sans pocher.
- 1 Evitez d'utiliser du papier présentant une surface rugueuse ou très texturée.
- 1 Utilisez du papier imprimé avec de l'encre résistant à la chaleur et destiné aux copieurs xérogaphiques. L'encre doit être résistant à des températures de 225 °C (437 °F) sans fondre ou émettre des fumées ou gaz nocifs.
- 1 Utilisez des encres non affectées par la résine du toner ou la silicone du fuser. Les encres oxydantes et les encres à base d'huile doivent répondre à ces exigences. Il est possible que les encres latex ne soient pas conformes à ces exigences. En cas de doute, contactez le fournisseur du papier.

## Impression sur du papier à en-tête

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

Lorsque vous imprimez sur du papier à en-tête, l'orientation de la page est importante. Utilisez le tableau suivant comme aide lors du chargement de papier à en-tête dans les sources d'alimentation.

Source de support d'impression	Face à imprimer	Orientation de la page
Bac 250 feuilles Chargeur 250 feuilles	Face vers le haut 	L'en-tête entre en dernier dans l'imprimante
Chargeur feuille à feuille	Face vers le bas 	L'en-tête entre en premier dans l'imprimante

## Sélection de papier préperforé

Selon la marque du papier préperforé, le nombre de perforations, l'emplacement des perforations et les techniques de fabrication peuvent varier. Cependant il peut ne pas être possible d'imprimer sur le papier selon l'emplacement des trous dans le papier.

Pour sélectionner et utiliser du papier préperforé :

- 1 Testez le papier de plusieurs fabricants avant de commander et d'utiliser de grandes quantités de papier préperforé.
- 1 Le papier doit être perforé par le fabricant. Les trous ne peuvent être percés dans le papier déjà conditionné en rames. Si vous percez vous-même le papier, plusieurs feuilles risquent de pénétrer en même temps dans l'imprimante. Une telle opération pourrait entraîner un bourrage papier.
- 1 Le papier préperforé est susceptible de contenir davantage de poussière de papier que le papier standard. Il est possible que votre imprimante nécessite un nettoyage plus fréquent et que la fiabilité de l'alimentation ne soit pas aussi bonne que lors de l'utilisation de papier standard.
- 1 Les exigences de grammage pour le papier préperforé sont les mêmes que pour le papier non perforé.

## Enveloppes

Selon les enveloppes choisies, il est possible qu'un léger froissement se produise à des degrés divers. Avant de procéder à l'achat de quantités importantes de support d'impression, Dell vous recommande d'effectuer une impression sur un échantillon. Pour obtenir des instructions relatives au chargement des enveloppes, reportez-vous à la section "[Chargement du support d'impression dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles](#)" ou à la section "[Chargement du chargeur feuille à feuille](#)".

Lors de l'impression sur des enveloppes :

- 1 Utilisez uniquement des enveloppes de qualité supérieure conçues pour l'utilisation dans les imprimantes laser.
- 1 Définissez la source des supports d'impression sur le chargeur feuille à feuille ou le bac 250 feuilles. Définissez le type de papier sur **Enveloppe** et sélectionnez la bonne taille de l'enveloppe à partir du pilote d'impression.
- 1 Pour obtenir un niveau de performance optimal, utilisez des enveloppes papier 75 g/m<sup>2</sup>. Vous pouvez utiliser des enveloppes disposant d'un grammage de 105 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>.
- 1 Utilisez uniquement des enveloppes en bon état sortant récemment de leur emballage.
- 1 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.

- 1 Ajustez le guide afin qu'il corresponde à la largeur des enveloppes.
  - 1 Pour charger une enveloppe dans le chargeur feuille à feuille, insérez-la en fermant le rabat, le côté court entrant en premier dans l'imprimante. Le côté à imprimer doit être placé face vers le bas.
  - 1 Pour obtenir des instructions relatives au chargement des enveloppes, reportez-vous à la section "[Chargement du support d'impression dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles](#)" ou à la section "[Chargement du chargeur feuille à feuille](#)".
  - 1 Utilisez uniquement un format d'enveloppe lors du même travail d'impression.
  - 1 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.
  - 1 Pour obtenir un niveau de performance optimal, n'utilisez pas d'enveloppes :
    - o trop recourbées ou pliées,
    - o qui adhèrent les unes aux autres ou qui sont endommagées d'une manière quelconque,
    - o disposant de fenêtres, d'orifices, de perforations, de zones découpées ou de gaufrage,
    - o dotées d'agrafes, de liens ou de trombones métalliques,
    - o qui s'assemblent,
    - o préaffranchies,
    - o présentant une bande adhésive exposée lorsque le rabat est en position scellée ou fermée,
    - o présentant des bords irréguliers ou des coins pliés,
    - o 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. Avant de procéder à l'achat de quantités importantes de support d'impression, Dell vous recommande d'effectuer une impression sur un échantillon.

Lors de l'impression sur des étiquettes :

- 1 Configurez le type de papier sur **Étiquette** à partir du pilote d'impression.
  - 1 Ne chargez pas les étiquettes dans le même bac que le papier. Le mélange des supports d'impression peut entraîner un bourrage.
  - 1 N'utilisez pas de feuilles d'étiquettes avec support lisse.
  - 1 N'imprimez pas à moins de 1 mm de la découpe.
  - 1 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.
  - 1 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.
  - 1 N'imprimez pas à moins de 1 mm du bord de l'étiquette, des perforations ou entre les découpes de l'étiquette.
  - 1 N'utilisez pas de feuilles d'étiquettes dont les bords présentent des traces d'adhésif. Il est conseillé que la couche adhésive soit à au moins 1 mm des bords. L'adhésif contamine votre imprimante et peut entraîner l'annulation de votre garantie.
  - 1 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.
  - 1 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.
  - 1 Nous vous recommandons d'utiliser l'orientation Portrait, particulièrement si vous imprimez des codes barres.
  - 1 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.

- 1 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 %.
  - 1 Déposez les cartons des supports d'impression sur une palette ou une étagère, plutôt qu'à même le sol.
  - 1 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.
  - 1 Ne placez rien sur les ramettes des supports d'impression.
- 

## Identification des Sources de support d'impression et spécifications

Les tableaux suivants fournissent des informations relatives aux sources d'alimentations standard et optionnelles.

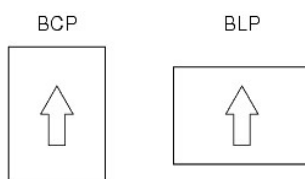
## Tailles de papier prises en charge

	Chargeur feuille à feuille	Bac 250 feuilles	Chargeur 250 feuilles	Module recto/verso
A4 (210x297 mm)	O	O	O	O
B5 (182x257 mm)	O	O	O	N
A5 (148x210 mm)	O	O	O	N
C5 (162x229 mm)	O	O	N	N
Monarch (3,875 x 7,5 p)	O	O	N	N
Monarch BLP (7,5x3,875 pouces)* <sup>1</sup>	N	O	N	N
Enveloppe #10 (4,125 x 9,5 p)	O	O	N	N
DL (110x220 mm)	O	O	N	N
DL BordLgPremier (220x110 mm)* <sup>1</sup>	N	O	N	N
Lettre (8,5 x 11 p)	O	O	O	O
Légal (8,5 x 14 p)	O	O	O	O
Folio (8,5 x 13 p)	O	O	O	O
Executive (7,25 x 10,5 p)	O	O	O	N
Personnalisé* <sup>2</sup> * <sup>3</sup>	O	O	N	N

\*<sup>1</sup> Vous pouvez charger du papier selon deux sens : alimentation par le bord court (BCP) et par le bord long (BLP). Le BCP est le sens du papier où celui-ci est chargé par son bord court dans l'imprimante. Le BLP est le sens du papier où celui-ci est chargé par son bord long dans l'imprimante. La figure ci-après montre BCP et BLP. La flèche sur la figure montre le sens de chargement du papier.

\*<sup>2</sup> Largeur personnalisée : de 76,2 mm (3,00 pouces) à 215,9 mm (8,5 pouces)  
Longueur personnalisée : de 127 mm (5,00 pouces) à 355,6 mm (14,00 pouces)

\*<sup>3</sup> Seul un utilisateur administrateur peut définir la taille personnalisée à partir du pilote d'impression.



## Types de papier pris en charge

Supports	Chargeur feuille à feuille	Bac 250 feuilles	Chargeur 250 feuilles	Module recto/verso
Ordinaire	O*	O*	O*	O*
Ordinaire Face 2	O	O	O	N
Ordinaire épais	O	O	O	O
Ordinaire épais Face 2	O	O	O	N
Recyclé	O	O	O	O
Recyclé Face 2	O	O	O	N
Étiquette	O	O	N	N
Couvertures	O	O	N	N
Couv épaisses	O	O	N	N
Enveloppe	O	O	N	N
Couché	O	N	N	N
Couché épais	O	N	N	N

\* 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	60-90	-

Ordinaire épais	80/90-105	-
Couvertures	106-163	-
Couv épaisses	164-216	-
Couché	106-163	Le papier pour imprimante à jet d'encre ne peut pas être utilisé.
Couché épais	164-216	Le papier pour imprimante à jet d'encre ne peut pas être utilisé.
Étiquette	3R97408	Le papier pour imprimante à jet d'encre ne peut pas être utilisé.
Enveloppes	-	-
Recyclé	-	-

---

[Retour à la table des matières](#)

[Retour à la table des matières](#)

## Chargement du support d'impression

- [Bac 250 feuilles et chargeur 250 feuilles](#)
- [Chargement du support d'impression dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles](#)
- [Chargeur feuille à feuille](#)
- [Chargement du chargeur feuille à feuille](#)
- [Utilisation de la fonction recto / verso](#)
- [Utilisation du bac de sortie](#)
- [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.

---

### Bac 250 feuilles et chargeur 250 feuilles

#### Capacité

Le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles peuvent contenir :

- 1 250 feuilles de papier standard.

#### Dimensions des supports d'impression

Le bac 250 feuilles accepte des supports d'impression dont les dimensions sont les suivantes :

- 1 Largeur - de 76,2 mm (3,00 pouces) à 215,9 mm (8,5 pouces)
- 1 Longueur - de 127 mm (5,00 pouces) à 355,6 mm (14,00 pouces)

Le chargeur 250 feuilles accepte des supports d'impression dont les dimensions sont les suivantes :

- 1 Largeur - de 148 mm (5,82 pouces) à 215,9 mm (8,5 pouces)
  - 1 Longueur - de 210 mm (8,27 pouces) à 355,6 mm (14,00 pouces)
- 

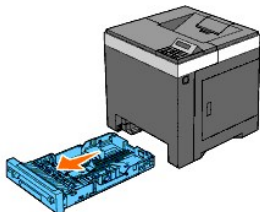
### Chargement du support d'impression dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles

 **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.

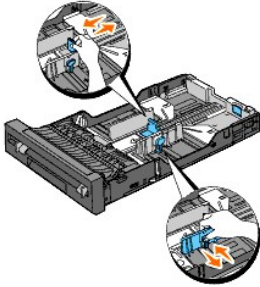
Tous les bacs sont chargés de la même manière.

1. Sortez le bac d'environ 200 mm hors de l'imprimante. Tenez le bac avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.

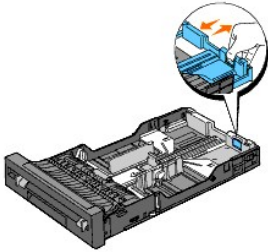


2. Ajustez les guides de papier.

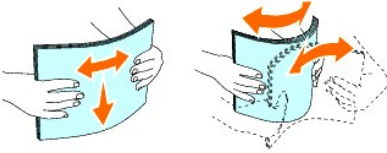




**REMARQUE :** Lorsque vous chargez le papier à partir du bac chargé avec du papier de taille Légal, allongez le côté arrière du bac.



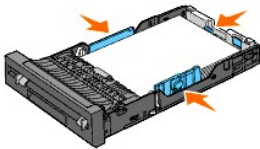
3. Avant de charger le support d'impression, ventilez et déramez les feuilles. Lissez les bords de la pile de feuilles sur une surface plane.



4. Posez le support d'impression dans le bac, face d'impression recommandée vers le haut.

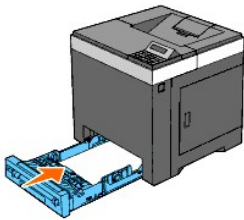
**REMARQUE :** Ne chargez pas au-delà de la ligne de remplissage maximum située sur le bac. Si le bac est trop rempli, des bourrages papier peuvent se produire.

5. Réglez les guides de largeur et les guides de longueur 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.

6. Après avoir vérifié que les guides sont correctement ajustés, insérez le bac dans l'imprimante.




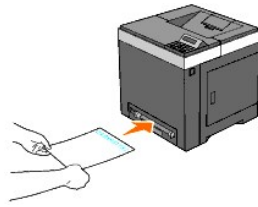
7. Sélectionnez le type de papier sur le panneau de commande si un support d'impression autre qu'un support normal est chargé. Si un support d'impression personnalisé est chargé dans le bac 250 feuilles, vous devez définir le paramètre du type de papier avec le panneau de commande.

8. Appuyez sur le bouton **Menu**.
9. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ jusqu'à ce que Réglages du bac s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
10. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ jusqu'à ce que Bac 1 s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
11. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ jusqu'à ce que Type de papier s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
12. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ jusqu'à ce que les types de papier souhaités s'affichent, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
13. Appuyez sur le bouton ◀.
14. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ jusqu'à ce que Taille papier s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
15. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ jusqu'à ce que Taille perso s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
16. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ jusqu'à ce que les tailles de papier souhaités s'affichent, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).

## Chargement du papier à en-tête

Lorsque vous utilisez le bac 250 feuilles ou le chargeur 250 feuilles, l'en-tête entre en dernier dans l'imprimante, face d'impression vers le haut.

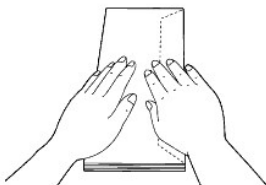
Lors de l'utilisation du chargeur feuille à feuille, l'en-tête entre en premier dans l'imprimante, face d'impression vers le bas.

Source de support d'impression	Face à imprimer	Orientation de la page
Bac 250 feuilles Chargeur 250 feuilles	Face vers le haut 	L'en-tête entre en dernier dans l'imprimante
Chargeur feuille à feuille	Face vers le bas 	L'en-tête entre en premier dans l'imprimante

## Chargement des enveloppes

Respectez les instructions suivantes lors du chargement des enveloppes dans le bac 250 feuilles :

- ▣ **REMARQUE** : Si vous ne chargez pas les enveloppes dans le bac 250 feuilles immédiatement après les avoir sorti de leur emballage, elles peuvent bomber. Pour ne pas avoir de bourrages papier, aplatissez-les comme montré ci-dessous avant de les charger dans le bac 250 feuilles.



### Enveloppe#10

Chargez les enveloppes par le côté court avec les rabats fermés et la face à imprimer vers le haut. Assurez-vous que les rabats sont bien sur la droite lorsque

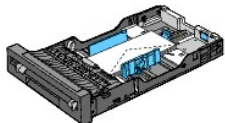
vous êtes face à l'imprimante.



## Monarch ou DL

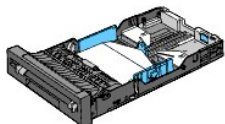
Les enveloppes Monarch ou DL peuvent être chargées à l'aide d'une des méthodes suivantes :

Chargez les enveloppes par le côté court avec les rabats fermés et la face à imprimer vers le haut. Assurez-vous que les rabats sont bien sur la droite lorsque vous êtes face à l'imprimante.



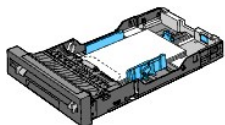
OU

Chargez les enveloppes par le côté long (BLP) avec les rabats ouverts et la face à imprimer vers le haut. Assurez-vous que les rabats se trouvent bien en haut lorsque vous êtes face à l'imprimante.



## C5

Chargez les enveloppes par le côté court avec les rabats fermés et la face à imprimer vers le haut. Assurez-vous que les rabats se trouvent bien en bas lorsque vous êtes face à l'imprimante.




## Relier les bacs

En reliant les bacs, vous pouvez charger un support d'impression de mêmes taille et type dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles. L'imprimante relie automatiquement les bacs et commencera à utiliser le premier bac jusqu'à ce qu'il soit vide pour ensuite passer au bac relié.

Si vous chargez un support d'impression de la même taille dans chaque bac, veillez à ce que le type de support soit le même.

Lorsque les bacs sélectionnés ont été chargés avec un support d'impression du même type et de la même taille, sélectionnez les paramètres *Type de papier* dans *Réglages du bac* et ce, pour chaque source.

Pour désactiver le reliage de bacs, définissez *Type de papier* sur une valeur unique pour chacun des bacs. Si tous les bacs ne contiennent pas le même type de support d'impression lorsqu'ils sont reliés, vous risquez d'imprimer un travail sur un mauvais type de papier.

 **REMARQUE** : Si le type de papier n'est pas spécifié dans le pilote d'imprimante, l'imprimante relie automatiquement les bacs (même s'ils contiennent des supports d'impression de type différent).

## Chargeur feuille à feuille

### Capacité

Le chargeur feuille à feuille peut contenir :

- 1 1 feuille de papier standard.

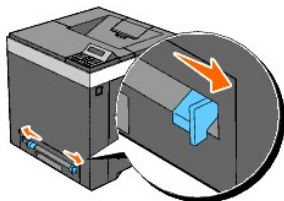
## Dimensions des supports d'impression

Le chargeur feuille à feuille accepte les supports d'impression dont les dimensions sont comprises dans les plages suivantes :

- 1 Largeur - de 76,2 mm (3,00 pouces) à 215,9 mm (8,5 pouces)
- 1 Longueur - de 127 mm (5,00 pouces) à 355,6 mm (14,00 pouces)

## Chargement du chargeur feuille à feuille

1. Ajustez les guides de largeur à la largeur du support d'impression.



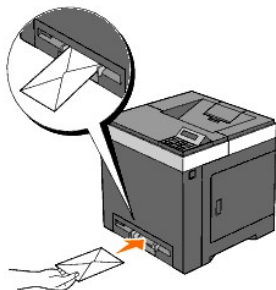
2. Maintenez les deux côtés du support d'impression face vers le bas près du chargeur feuille à feuille et enfoncez-le dans l'imprimante jusqu'à ce qu'il se charge automatiquement.

- ☑ **REMARQUE** : Ne forcez pas lors de l'insertion du support d'impression dans le chargeur feuille à feuille.
- ☑ **REMARQUE** : Chargez l'en-tête face vers le bas, avec la partie supérieure de la feuille qui entre en premier dans l'imprimante.
- ☑ **REMARQUE** : Si vous rencontrez des problèmes de chargement de papier, retournez le papier.

## Chargement d'une enveloppe

### Enveloppe#10, Monarch ou DL

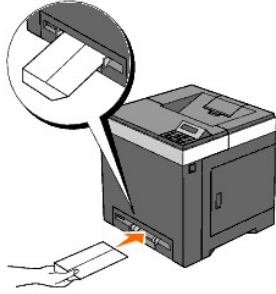
Pour charger une enveloppe dans le chargeur feuille à feuille, insérez l'enveloppe par son côté court, face d'impression vers le bas, en ayant fermé le rabat. Assurez-vous que le rabat est bien sur la droite lorsque vous êtes face à l'imprimante.



- ➡ **NOTE** : N'utilisez jamais d'enveloppes avec des fenêtres, des garnitures couchées ou des bandes autocollantes. Ces enveloppes peuvent en effet entraîner des bourrages papier et endommager l'imprimante.
- ☑ **REMARQUE** : Veillez à charger l'enveloppe avec le rabat entièrement fermé.
- ☑ **REMARQUE** : Insérez une enveloppe avec le côté du rabat vers le haut et avec la zone pour le timbre sur le côté droit supérieur.

### C5

Pour charger une enveloppe dans le chargeur feuille à feuille, insérez l'enveloppe par son côté court, face d'impression vers le bas, en ayant ouvert le rabat. Assurez-vous que le rabat se trouve bien en bas lorsque vous êtes face à l'imprimante.



➔ **NOTE** : N'utilisez jamais d'enveloppes avec des fenêtres, des garnitures couchées ou des bandes autocollantes. Ces enveloppes peuvent en effet entraîner des bourrages papier et endommager l'imprimante.

☑ **REMARQUE** : Veillez à charger l'enveloppe avec le rabat entièrement ouvert.

☑ **REMARQUE** : Insérez une enveloppe avec le côté du rabat vers le haut et avec la zone pour le timbre sur le côté droit inférieur.

## Utilisation de la fonction recto / verso

L'impression recto / verso (ou impression sur deux faces) vous permet d'imprimer automatiquement sur les deux faces d'une feuille de papier. 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. Reportez-vous à la rubrique "[Tailles de papier prises en charge](#)" pour les tailles qui peuvent être utilisées avec le 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, puis 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 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

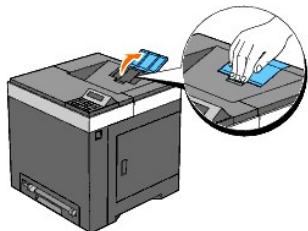
Le bac de sortie peut contenir :

- 1 150 feuilles 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 du bac de sortie soit entièrement dépliée.



---

[Retour à la table des matières](#)

[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](#)
- [Initialisation de NVRAM pour les réglages du réseau](#)

Vous pouvez modifier la plupart des paramètres système à l'aide des programmes faisant partie du logiciel. Si votre imprimante est connectée au réseau, vous pouvez modifier les réglages à l'aide du **Dell Printer Configuration Web Tool**. Pour lancer le **Dell Printer Configuration Web Tool**, 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 2130cn Color Laser Printer** → **Boîte à outils**.

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

2. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans **Nom de l'imprimante**, puis cliquez 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.

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

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

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 élément menu souhaité s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
  - 1 Si l'élément sélectionné est un menu, il s'ouvre et le premier paramètre du système s'affiche.
  - 1 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 :

- 1 une phrase ou un mot qui décrit le paramètre,
  - 1 une valeur numérique qui peut être modifiée,
  - 1 un réglage Marche ou Arrêt.
  - 1 Appuyez simultanément sur les boutons ▲ ou ▼. 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 retourner aux 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.

 **REMARQUE** : 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 2130cn Color Laser Printer** → **Boîte à outils**.

La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.
2. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans **Nom de l'imprimante**, puis cliquez 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 :

- 1 une phrase ou un mot qui décrit le paramètre,
- 1 une valeur numérique qui peut être modifiée,



1 un réglage 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 **Paramètres système** 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 2130cn Color Laser Printer** → **Boîte à outils**.

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

2. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans **Nom de l'imprimante**, puis cliquez 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 ✓ (Réglér).
3. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Entretien s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Réglér).
4. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Réinit défaut s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Réglér).
5. Le message Êtes-vous sûr ? s'affiche sur le panneau de commande. Appuyez sur le bouton ✓ (Réglér).
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 2130cn Color Laser Printer** → **Boîte à outils**.  
La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.
2. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans **Nom de l'imprimante**, puis cliquez sur OK.  
La **Boîte à outils** s'ouvre.
3. Cliquez sur l'onglet **Entretien de l'imprimante**.
4. Sélectionnez **Réinit défaut** dans la liste à gauche de la page.  
La page **Réinit défaut** s'affiche.
5. Cliquez sur le bouton **Démarrer**.  
L'imprimante est automatiquement mise hors tension 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 ✓ (Réglér).
3. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Réseau s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Réglér).
4. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Réinitial LAN s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Réglér).
5. Le message Êtes-vous sûr ? s'affiche sur le panneau de commande. Appuyez sur le bouton ✓ (Réglér).
6. Eteignez l'imprimante et rallumez-la pour appliquer les paramètres.

---

[Retour à la table des matières](#)


[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 :

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

### Réglages du menu

Objectif :

Affichage des réglages de menu de l'imprimante.

Valeurs :

	<b>Mode minuterie veille 1</b>	Affiche la durée avant que l'imprimante n'entre en mode minuterie veille 1 après l'accomplissement d'un travail.
	<b>Mode minuterie veille 2</b>	Affiche la durée avant que l'imprimante n'entre en mode minuterie veille 2 lorsqu'elle se trouve en mode minuterie veille 1.
	<b>Tonalité du panneau de configuration</b>	Affiche si une tonalité doit être émise si la saisie sur le panneau de commande est correcte. <b>Arrêt</b> indique que la tonalité est désactivée.
	<b>Tonalité de touche incorrecte</b>	Affiche si une tonalité doit être émise si la saisie sur le panneau de commande est incorrecte. <b>Arrêt</b> indique que la tonalité est désactivée.
	<b>Tonalité de machine prête</b>	Affiche si une tonalité doit être émise lorsque l'imprimante est prête. <b>Arrêt</b> indique que la tonalité est désactivée.
	<b>Tonalité de travail terminé</b>	Affiche si une tonalité doit être émise lorsqu'un travail est terminé. <b>Arrêt</b> indique que la tonalité est désactivée.
	<b>Tonalité d'erreur</b>	Affiche si une tonalité doit être émise lorsqu'un travail se termine de manière anormale. <b>Arrêt</b> indique que la tonalité est désactivée.
	<b>Tonalité d'alerte</b>	Affiche si une tonalité doit être émise lorsqu'un problème survient. <b>Arrêt</b> indique que la tonalité est désactivée.

<b>Réglages du système</b>	<b>Tonalité de fin de papier</b>	Affiche si une tonalité doit être émise lorsqu'il n'y a presque plus de papier dans l'imprimante. <b>Arrêt</b> indique que la tonalité est désactivée.
	<b>Sonnerie de toner faible</b>	Affiche si une sonnerie doit être émise lorsque le niveau de toner ou d'un autre consommable est faible. <b>Arrêt</b> indique que la tonalité est désactivée.
	<b>Tonalité base</b>	Affiche si la tonalité doit être émise lorsque les valeurs par défaut du panneau de commande sont rétablies à l'aide du menu boucle. <b>Arrêt</b> indique que la tonalité est désactivée.
	<b>Expiration d'erreur</b>	Affiche la durée avant que l'imprimante annule un travail en cas d'arrêt anormal d'un travail.
	<b>Expiration</b>	Affiche l'intervalle de temps pendant lequel l'imprimante attend la réception des données en provenance de l'ordinateur.
	<b>Langue panneau</b>	Affiche la langue à utiliser sur le panneau de commande.
	<b>Impression du journal automatique</b>	Indique si l'imprimante doit automatiquement imprimer un journal des travaux terminés de l'imprimante.
	<b>ID impression</b>	Affiche l'emplacement où l'ID utilisateur doit être imprimé sur le papier de sortie.
	<b>Impr texte</b>	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.
	<b>Position d'insertion de la bannière</b>	Affiche où insérer une bannière.
	<b>Bac spécifique de bannière</b>	Affiche quel bac d'entrée doit être utilisé pour insérer une bannière.
	<b>Disque RAM</b>	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 512 Mo (ou plus) est installée.
	<b>Page impaire recto verso</b>	Affiche comment la page impaire doit être imprimée lors de l'impression recto verso.
	<b>Remplacer bac</b>	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.
	<b>mm/pouces</b>	Affiche l'unité de mesure utilisée sur le panneau de commande.
	<b>Densité papier</b>	<b>Ordinaire</b>
<b>Etiquette</b>		Affiche les réglages de densité de papier d'étiquette.
<b>Ajustement auto enregistrement</b>	<b>Ajustement auto enregistrement</b>	Affiche s'il faut ou non ajuster automatiquement l'enregistrement des couleurs.
<b>Régler altitude</b>	<b>Régler altitude</b>	Affiche l'altitude de l'emplacement où l'imprimante est installée.
<b>Toner non Dell</b>	<b>Toner non Dell</b>	Affiche s'il faut ou non utiliser une cartouche de toner d'un autre fabricant.
<b>Paramètres bac</b>	<b>Type de papier bac 1</b>	Permet d'afficher le paramètre du type de papier du bac 250 feuilles.
	<b>Taille de papier bac 1</b>	Permet d'afficher le paramètre pour la taille de papier du bac 250 feuilles.
	<b>Bac 1 Taille personnalisée - Y</b>	Permet d'afficher la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 250 feuilles.
	<b>Bac 1 Taille personnalisée - X</b>	Permet d'afficher la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 250 feuilles.
	<b>Type de papier bac 2*<sup>1</sup></b>	Permet d'afficher le paramètre du type de papier du chargeur 250 feuilles.
	<b>Taille de papier bac 2*<sup>1</sup></b>	Permet d'afficher la taille de papier du chargeur 250 feuilles.
	<b>Affichage Popup</b>	Permet d'afficher un menu pop-up vous invitant à régler la taille et le type de papier lorsque le papier est chargé dans le bac 250 feuilles ou le chargeur 250 feuilles.

\*<sup>1</sup> Cet élément est uniquement disponible lorsque le chargeur 250 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 :

<b>Réglages de l'imprimante</b>	Cliquez pour imprimer une liste détaillée des réglages de l'imprimante.
<b>Paramètres panneau</b>	Cliquez pour imprimer une liste détaillée des paramètres du panneau.
<b>Historique des travaux</b>	Cliquez pour imprimer l'historique des travaux terminés de l'imprimante.
<b>Historique des erreurs</b>	Cliquez pour imprimer l'historique des erreurs de l'imprimante.
<b>Compteur imprimé</b>	Cliquez pour imprimer le compteur d'impressions.
<b>Page test couleur</b>	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**, **Réinitialiser**, **Toner non Dell**, **Initialiser compteur d'impression**, **Réglages du 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	1-30 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.	
	3 min.*		
Mode minuterie veille 2*1	5-60 min.	Définit la durée avant que l'imprimante n'entre en mode minuterie veille 2 (mode sommeil profond) lorsqu'elle se trouve en mode minuterie veille 1.	
	10 min.*		
Tonalités audio	Tonalité du panneau de configuration	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.
	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 d'erreur	Arrêt*	N'émet pas de tonalité lorsqu'un travail se termine anormalement.
		Marche	Emet une tonalité lorsqu'un travail se termine anormalement.
	Tonalité d'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 rétablis à l'aide du menu boucle.	
	Marche	Emet une tonalité lorsque les réglages par défaut du panneau de commande sont rétablis 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 les 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	
Impression du journal automatique	Arrêt*	N'imprime pas automatiquement un journal des travaux terminés de l'imprimante.
	Marche	Imprime automatiquement un journal des travaux terminés de l'imprimante.
ID impression	Arrêt*	L'ID utilisateur n'est pas imprimé.
	Sup. gauche	L'ID utilisateur est imprimé à l'emplacement spécifié.
	Supérieur droit	
	Inf. gauche	
Inférieur droit		
Impr texte	Arrêt	N'imprime pas les données PDL reçues sous forme de données texte.
	Marche*	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.
	Retour	
Avant & arrière		
Bac spécifique de bannière	Bac 1 *	Spécifie le bac d'entrée pour l'insertion du papier bannière.
	Bac 2* <sup>2</sup>	
Disque RAM* <sup>3</sup>	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* <sup>4</sup>	La mémoire RAM est allouée automatiquement au système de fichiers du disque.
	50-1000 Mo* <sup>5</sup>	
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.
Remplacer bac	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.
mm/pouces	mm (mm)*	Sélectionne millimètre ou pouce comme unité de mesure par défaut.
	pouc ("")* <sup>6</sup>	
<b>Appliquer les nouveaux réglages</b>		Une fois les réglages terminés, appuyez sur le bouton <b>Appliquer les nouveaux réglages</b> pour appliquer les changements.
<b>Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages</b>		Appuyez sur le bouton <b>Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages</b> pour appliquer les changements.
<p>*<sup>1</sup> Tapez 3 pour que le mode minuterie veille de l'imprimante soit activé trois minutes après la fin d'un travail. Cette opération permet d'utiliser beaucoup moins d'énergie mais demande un temps de préchauffage de l'imprimante plus important. Tapez 3 si votre imprimante est branchée sur le même circuit électrique que l'éclairage d'une pièce et que vous remarquez que la lumière clignote.</p> <p>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 1 et 30 minutes pour le mode minuterie veille si vous souhaitez établir un équilibre entre la consommation d'énergie et un temps de préchauffage plus court.</p> <p>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.</p> <p>*<sup>2</sup> Cet élément est uniquement disponible lorsque le chargeur 250 feuilles en option est installé.</p> <p>*<sup>3</sup> Cet élément est uniquement disponible lorsque la mémoire de 512 Mo (ou plus) est installée.</p> <p>*<sup>4</sup> S'affiche uniquement lorsque la mémoire de 512 Mo (en option) est installée.</p> <p>*<sup>5</sup> S'affiche uniquement lorsque la mémoire de 1024 Mo (en option) est installée.</p> <p>*<sup>6</sup> Aux Etats-Unis, le réglage par défaut d'origine de mm/pouces est réglé sur pouce ("").</p>		

## 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	

<b>Appliquer les nouveaux réglages</b>	Une fois les réglages terminés, appuyez sur le bouton <b>Appliquer les nouveaux réglages</b> pour appliquer les changements.
<b>Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages</b>	Appuyez sur le bouton <b>Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages</b> 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 **Marche**, 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 :

<b>Ajustement auto enregistrement</b>	<b>Arrêt</b>	L'enregistrement des couleurs n'est pas réalisé automatiquement.
	<b>Marche*</b>	L'enregistrement de couleur est réalisé automatiquement.
<b>Correction automatique</b>		Cliquez sur <b>Démarrer</b> pour réaliser automatiquement l'enregistrement des couleurs.
<b>Table d'enregistrement des couleurs</b>		Cliquez sur <b>Démarrer</b> pour imprimer une table d'enregistrement des couleurs.
<b>Ajustement de l'enregistrement de la couleur 1 (latéral)</b>	Jaune	-9- +9
		0*
	Magenta	-9- +9
		0*
	Cyan	-9- +9
		0*
		Spécifie les valeurs de réglage latéral de la couleur (perpendiculaire en sens de chargement du papier) qui se trouvent dans la table d'enregistrement des couleurs pour <b>Jaune</b> , <b>Magenta</b> et <b>Cyan</b> (individuellement).
<b>Ajustement de l'enregistrement de la couleur 2 (procédé)</b>	Jaune	-9- +9
		0*
	Magenta	-9- +9
		0*
	Cyan	-9- +9
		0*
		Spécifie les valeurs de réglage de la couleur (procédé) (sens de chargement du papier) qui se trouvent dans la table d'enregistrement des couleurs pour <b>Jaune</b> , <b>Magenta</b> et <b>Cyan</b> (individuellement).
<b>Appliquer les nouveaux réglages</b>		Une fois les réglages terminés, appuyez sur le bouton <b>Appliquer les nouveaux réglages</b> pour appliquer les changements.
<b>Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages</b>		Appuyez sur le bouton <b>Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages</b> 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 :

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

<b>Démarrer</b>	Permet d'initialiser les paramètres système.
-----------------	--

## Toner non Dell

Lorsqu'une cartouche de toner 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 de toner d'une autre marque.

Valeurs :

Toner non Dell	Arrêt*	L'utilisation d'une cartouche de toner d'un autre fabricant est désactivée.
	Marche	L'utilisation d'une cartouche de toner d'un autre fabricant est activée.
<b>Appliquer les nouveaux réglages</b>		Une fois les réglages terminés, appuyez sur le bouton <b>Appliquer les nouveaux réglages</b> pour appliquer les changements.
<b>Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages</b>		Appuyez sur le bouton <b>Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages</b> pour appliquer les changements.

## Initialiser compteur d'impression

Objectif :

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

Valeurs :

<b>Initialiser compteur d'impression</b>	Cliquez sur <b>Démarrer</b> 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 250 feuilles.
	Ordinaire épais	
	Couvertures	
	Couv épaisses	
	Étiquette	
	Recyclé	
	Enveloppe	
	Ordinaire verso* <sup>1</sup>	
	Ordinaire épais verso* <sup>1</sup>	
	Recyclé verso* <sup>1</sup>	
Taille de papier bac 1	A4 (210 x 297 mm)*	Spécifie la taille du papier chargé dans le bac 250 feuilles.
	A5 (148 x 210 mm)	
	B5 (182 x 257 mm)	
	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")	
	Monarch BLP (7.5 x 3.875")	
	DL (110 x 220 mm)	



	DL Bord lg prem (220 x 110 mm)	
	C5 (162 x 229 mm)	
	Enveloppe #10 (4.125 x 9.5")	
	Taille perso	
<b>Bac 1 Taille personnalisée - Y</b>	Spécifie la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 250 feuilles. La plage disponible est comprise entre 127 mm (5,0 pouces) et 355 mm (14,0 pouces).	
<b>Bac 1 Taille personnalisée - X</b>	Spécifie la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 250 feuilles. La plage disponible est comprise entre 77 mm (3,0 pouces) et 215 mm (8,5 pouces).	
Type de papier bac 2* <sup>2</sup>	Ordinaire*	Spécifie le type de papier chargé dans le chargeur 250 feuilles.
	Ordinaire épais	
	Recyclé	
	Ordinaire verso* <sup>1</sup>	
	Ordinaire épais verso* <sup>1</sup>	
Taille de papier bac 2* <sup>2</sup>	A4 (210 x 297 mm)*	Spécifie la taille du papier chargé dans le chargeur 250 feuilles.
	A5 (148 x 210 mm)	
	B5 (182 x 257 mm)	
	Lettre (8.5 x 11")	
	Folio (8.5 x 13")	
	Légal (8.5 x 14")	
Affichage PopUp	Arrêt	N'affiche pas de menu pop-up vous invitant à régler la taille et le type de papier lorsque du papier est chargé dans le bac 250 feuilles et dans le chargeur 250 feuilles.
	Marche*	Affiche un message pop-up vous invitant à régler la taille et le type du papier lorsque du papier est chargé dans le bac 250 feuilles et dans le chargeur 250 feuilles.
<b>Appliquer les nouveaux réglages</b>	Une fois les réglages terminés, appuyez sur le bouton <b>Appliquer les nouveaux réglages</b> pour appliquer les changements.	
<b>Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages</b>	Appuyez sur le bouton <b>Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages</b> pour appliquer les changements.	
* <sup>1</sup> "verso" signifie la face 2 du papier.		
* <sup>2</sup> Cet élément est uniquement disponible lorsque le chargeur 250 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* <sup>1</sup>	L'adresse IP attribuée à l'imprimante est définie manuellement.  Elle est attribuée à l'imprimante et utilise le format nnn.nnn.nnn.nnn. Chaque octet dans nnn.nnn.nnn.nnn est une valeur de 0 à 254.	
Masque de sous réseau* <sup>2</sup>	Définit manuellement le masque de sous-réseau.  Ce masque est défini dans le format nnn.nnn.nnn.nnn. Chaque octet dans nnn.nnn.nnn.nnn est une valeur de 0 à 255.	
Adresse de la passerelle* <sup>1</sup>	L'adresse de la passerelle est définie manuellement.  Ce masque est défini dans le format nnn.nnn.nnn.nnn. Chaque octet dans nnn.nnn.nnn.nnn est une valeur de 0 à 254.	
<b>Appliquer les nouveaux réglages</b>	Une fois les réglages terminés, appuyez sur le bouton <b>Appliquer les nouveaux réglages</b> pour appliquer les changements.	
<b>Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages</b>	Appuyez sur le bouton <b>Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages</b> pour appliquer les changements.	


\*1 Le premier octet d'une adresse de passerelle ne peut pas être 127 ou se trouver dans la plage de 224 à 254.

\*2 255.255.255.255 ne peut pas être spécifié comme étant le masque de sous-réseau.

## 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**, **Vérification de la machine**, **Mode de vérification du pli du papier**, **Info du capteur d'environnement**, **Mode d'agitation du développeur** et **Mode Rafraîchir**.

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

## Impression du graphique

Objectif :

Pour imprimer diverses graphiques qui peuvent être utilisées 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	Emet une table pour vérifier la fatigue lumineuse de l'unité PHD. Une page est imprimée. Le graphique est imprimé sur du papier de format A4 ou Lettre.

## Vérification de la machine

Objectif :

Pour vérifier le fonctionnement des composants de l'imprimante.

Valeurs :

Vérification de la machine	Vérification de fonctionnement du moteur principal*	Cliquez sur <b>Démarrer</b> pour faire fonctionner le moteur principal à l'intérieur de l'imprimante. Vérifiez le son émis par le moteur.
	Vérification de fonctionnement du moteur du fuser	Cliquez sur <b>Démarrer</b> pour faire fonctionner le moteur du fuser. Vérifiez le son émis par le moteur.
	Vérification de fonctionnement du rouleau d'alimentation* <sup>1</sup>	Cliquez sur <b>Démarrer</b> pour faire fonctionner le rouleau d'alimentation. Vérifiez le son émis par le moteur.
	Vérification de fonctionnement de REGI CLUTCH	Cliquez sur <b>Démarrer</b> pour faire fonctionner le REGI CLUTCH. Assurez-vous de bien entendre le clic de l'embrayage.
	Vérification du moteur de distribution (Jaune)	Cliquez sur <b>Démarrer</b> pour le fonctionnement du moteur de distribution pour chaque cartouche de toner. Vérifiez le son émis par le moteur.
	Vérification du moteur de distribution (Magenta)	
Vérification du moteur de distribution (Cyan)		

	<b>Vérification du moteur de distribution (Noir)</b>
<b>Jeu de son</b>	Lecture via les haut-parleurs de votre ordinateur d'un enregistrement du son normal pour l'élément <b>Vérification de la machine</b> sélectionné actuellement.
<b>Démarrer</b>	Cliquez sur ce bouton pour vérifier le fonctionnement des éléments sélectionnés avec <b>Vérification de la machine</b> et émet les résultats sur <b>Résultat</b> .
*1 Lors de la vérification de fonctionnement du rouleau d'alimentation, enlevez le bac 250 feuilles de l'imprimante.	

## Mode de vérification du pli du papier

Objectif :

Permet de déterminer si le papier est plié ou non dans le fuser.

Cette fonction arrête l'impression avant que le papier n'entre dans le fuser. Une fois que vous avez enlevé le papier dans l'imprimante, vérifiez le point suivant :

- 1 Si le papier est plié, le pli s'est produit dans une partie autre que celle du fuser.
- 1 Si le papier n'est pas plié, le pli s'est produit dans le fuser.

Valeurs :

Taille de papier	A4 (210 x 297 mm)	Spécifie la taille de papier à utiliser par le Mode de vérification du pli du papier.
	A5 (148 x 210 mm)	
	B5 (182 x 257 mm)	
	Lettre (8,5 x 11")	
	Folio (8,5 x 13")	
	<b>Légal (8,5 x 14")</b>	
	Executive (7,25 x 10,5")	
	Monarch (3,875 x 7,5")	
	Monarch BLP (7.5 x 3.875")	
	DL (110 x 220 mm)	
	DL Bord lg prem (220 x 110 mm)	
	C5 (162 x 229 mm)	
Enveloppe #10 (4,125 x 9,5")		
Type de papier	Ordinaire*	Spécifie le type de papier à utiliser par le Mode de vérification du pli du papier.
	<b>Ordinaire épais</b>	
	Couvertures	
	<b>Couvertures épaisses</b>	
	Etiquette	
	Recyclé	
Arrière	<b>Arrêt*</b>	N'utilise pas le verso (face 2) du papier.
	Marche	Utilise le verso (face 2) du papier.
	Mode couleur	Couleur*
Noir		Imprime en noir et blanc.
<b>Démarrer</b>	Cliquez sur ce bouton pour imprimer dans la taille, le type et la couleur de papier spécifiés.	

## 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**.

## Mode d'agitation du développeur

Objectif :

faire tourner le moteur du développeur et agiter le toner dans la cartouche de toner.

Valeurs :

--

**Mode d'agitation du développeur** Cliquez sur **Démarrer** pour agiter le toner.

## Mode Rafraîchir

Objectif :

Pour vider une cartouche de toner ou une unité PHD lorsque vous devez la remplacer avant la fin de sa durée de vie utile, ou pour agiter le toner dans une cartouche de toner neuve.

 **ATTENTION** : L'utilisation du Mode Rafraîchir augmente la consommation de toner.

Valeurs :

<b>Mode de rafraîchissement du toner</b>	<b>Jaune</b>	Cliquez sur <b>Jaune</b> pour nettoyer la cartouche jaune.
	<b>Magenta</b>	Cliquez sur <b>Magenta</b> pour nettoyer la cartouche magenta.
	<b>Cyan</b>	Cliquez sur <b>Cyan</b> pour nettoyer la cartouche cyan.
	<b>Noir</b>	Cliquez sur <b>Noir</b> pour nettoyer la cartouche noire.
<b>PHD Mode Rafraîchir</b>	<b>PHD</b>	Cliquez sur <b>PHD</b> pour nettoyer l'unité PHD.

---

[Retour à la table des matières](#)

[Retour à la table des matières](#)

## Présentation des menus de l'imprimante

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

#### Réglage 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.

#### Historique trav

Objectif :

Imprimer une liste détaillée des travaux d'impression qui ont été réalisés. Cette liste contient les 20 derniers travaux.

#### Historique err

Objectif :

Imprimer une liste détaillée des erreurs fatales et des bourrages papier.

## Compteur imprimeur

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 couleur


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 la mémoire optionnelle de 512 Mo ou plus est installée dans 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. Toute 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. Toute 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 AdrressIP	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 que IPsec est activé.			

**Protocole****Objectif :**

Activer ou de désactiver chaque protocole. Toute 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.
NetWare*1	NetWare IP	Activez*	Utilise IP pour NetWare.
		Désactivez	N'utilise pas IP pour NetWare.
WSD*1	Activez*		Le port WSD est activé.
	Désactivez		Le port WSD est désactivé.
SNMP	SNMP UDP	Activez*	Active l'UDP.
		Désactivez	Désactive l'UDP.
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.
HTTP-SSL/TLS*2	Activez*		Activation du HTTP-SSL/TLS.
	Désactivez		Désactivation du HTTP-SSL/TLS.
*1 S'affiche uniquement lorsque l'adaptateur de protocole réseau (en option) est installé.			
*2 S'affiche uniquement lorsqu'un adaptateur de protocole réseau (en option) est installé et que celui-ci est authentifié par EWS.			

## 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. Toute 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) * <sup>1</sup>		Permet de définir l'adresse IP de l'option Filtre <i>n</i> .
Masque / N.n (n est un chiffre compris entre 1 et 5) * <sup>1</sup>		Définit le masque d'adresse de l'option Filtre <i>n</i> .
Mode / N.n (n est un chiffre compris entre 1 et 5) * <sup>1</sup>	<b>Arrêt*</b>	La fonction Filtre IP de l'option Filtre <i>n</i> est désactivée.
	<b>Accepter</b>	Accepte un accès de l'adresse IP spécifiée.
	<b>Rejeter</b>	Refuse un accès de l'adresse IP spécifiée.
* <sup>1</sup> Cet élément est uniquement disponible pour LPD ou Port9100.		

## IEEE 802.1x

### Objectif :

Pour désactiver l'authentification IEEE 802.1x. Toute 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, et aussi 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 réinitialisés sur leurs valeurs par défaut.

## 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. Toute modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

#### Valeurs :

<b>Activez*</b>	L'interface USB est activée.
<b>Désactivez</b>	L'interface USB est désactivée.

## 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	3min.*	Spécifie la durée avant que l'imprimante n'entre en mode veille 1 après l'accomplissement d'un travail.
	1-30min.	



Mode 2	10min.*	Spécifie la durée avant que l'imprimante n'entre en mode veille 2 lorsqu'elle se trouve en mode minuterie veille 1.
	5-60min.	

Tapez 3 pour que l'imprimante entre en mode d'économie d'énergie trois 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. Tapez 3 si votre imprimante est branchée sur le même circuit électrique que l'éclairage d'une pièce et que vous remarquez que la lumière clignote.

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 1 et 30 minutes pour le mode d'économie d'énergie si vous souhaitez établir un équilibre entre la consommation d'énergie et un temps de préchauffage plus court.

L'imprimante passe automatiquement du mode économie d'énergie au mode prêt lorsqu'elle reçoit des données de l'ordinateur. 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 rétablis à l'aide du menu boucle.
	Marche	Emet une tonalité lorsque les réglages par défaut du panneau de commande sont rétablis 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 en secondes la durée avant que l'imprimante annule un travail qui s'arrête anormalement.
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 :

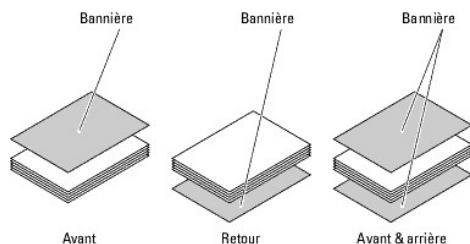
Marche*	L'imprimante imprime les données reçues sous forme de données texte.
Arrêt	L'imprimante n'imprime pas les données reçues.

## Papier bannière

Objectif :

Pour définir la position du papier bannière, ainsi que le bac dans lequel se trouve le papier bannière.

 **REMARQUE** : Vous pouvez empêcher de mélanger tous les documents en insérant une bannière entre chaque document.



Valeurs :

<b>Insérer position</b>	<b>Arrêt*</b>	N'imprime pas de papier bannière.
	<b>Avant</b>	Imprime au début du document.
	<b>Retour</b>	Imprime à la fin du document.
	<b>Avant &amp; arrière</b>	Imprime au début et à la fin du document.
<b>Spécifier bac*<sup>1</sup></b>	<b>Bac 1*</b>	Le papier bannière est chargé dans le bac 250 feuilles.
	<b>Bac 2</b>	Le papier bannière est chargé dans le chargeur 250 feuilles.
* <sup>1</sup> Uniquement affiché lorsque le chargeur 250 feuilles 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. Toute modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

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

### Page imp. R/V

Objectif :

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

Valeurs :

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

### 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 :

<b>Arrêt</b>	Aucun autre format de bac n'est accepté.
<b>Taille sup.</b>	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.
<b>Taille + proche*</b>	Le papier de format le plus proche est utilisé.


## 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** : Le réglage par défaut pour mm/pouces varie en fonction de la Taille papier par défaut. La Taille papier par défaut varie par pays. Le réglage par défaut pour mm/pouces est mm lorsque Taille papier est réglé sur A4 par défaut. Le réglage par défaut pour mm/pouces est pouces lorsque Taille papier est réglé sur Lettre par défaut.

## 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*
	-6 - +6
Ordinaire épais	0*
	-6 - +6
Transparent	0*
	-6 - +6
Couvertures	0*
	-6 - +6

<b>Couv épaisses</b>	0*
	-6 - +6
<b>Étiquette</b>	0*
	-6 - +6
<b>Couché</b>	0*
	-6 - +6
<b>Couché épais</b>	0*
	-6 - +6
<b>Enveloppe</b>	0*
	-6 - +6
<b>Recyclé</b>	0*
	-6 - +6

### 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 :

<b>Ordinaire</b>	0*
	-6 - +6
<b>Ordinaire épais</b>	0*
	-6 - +6
<b>Transparent</b>	0*
	-6 - +6
<b>Couvertures</b>	0*
	-6 - +6
<b>Couv épaisses</b>	0*
	-6 - +6
<b>Étiquette</b>	0*
	-6 - +6
<b>Couché</b>	0*
	-6 - +6
<b>Couché épais</b>	0*
	-6 - +6
<b>Enveloppe</b>	0*
	-6 - +6
<b>Recyclé</b>	0*
	-6 - +6

### Ajust. enr auto

Objectif :

Définir la réalisation ou non de l'ajustement de l'enregistrement de la couleur.


Valeurs :

<b>Marche*</b>	Réalise automatiquement l'ajustement de l'enregistrement de la couleur.
<b>Arrêt</b>	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 des enregistrements des couleurs sont nécessaires, par ex. lorsque l'imprimante a été déplacée.

 **REMARQUE** : La fonction `Ajust. enrg. coul.` peut être configurée si `Ajust. enr. auto` est réglé sur `Arrêt`.

Valeurs :


<b>Correct. Auto</b>	Réalise automatiquement la correction du calage des couleurs.			
<b>Graph enrg coul</b>	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> .			
<b>Entrez le num.</b>	<b>NumérisatRapide</b>	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.
	<b>NumérisatLente</b>	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 :

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

### NettDéveloppeur

Objectif :

Définir d'agiter ou non le toner dans une nouvelle cartouche de toner.

### RéinitialToner

Objectif :

Nettoyer le toner dans chaque cartouche.

### RéinitialTambour

Objectif :

Nettoyer la surface de l'unité PHD.

### 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 dans la mémoire optionnelle.


 **REMARQUE** : Le menu Effacer enreg ne s'affiche que si la mémoire optionnelle de 256 Mo ou plus est installée dans votre imprimante et que Disque RAM dans Réglages syst est activé.

## Toner non-Dell

### Objectif :

Préciser d'utiliser ou non une cartouche de toner d'une autre marque.

 **NOTE** : L'utilisation d'une cartouche de toner non Dell risque de rendre indisponible certaines fonctions de l'imprimante, de réduire la qualité d'impression ou de réduire la fiabilité de l'imprimante. Pour votre imprimante, il est conseillé d'utiliser une nouvelle cartouche de toner 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.


 **REMARQUE** : Avant d'installer une cartouche de toner d'une autre marque, veuillez à redémarrer l'imprimante.

### Valeurs :

<b>Arrêt*</b>	N'utilise pas de cartouche de toner d'une autre marque.
<b>Marche</b>	Utilise une cartouche de toner 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 :

<b>Auto*</b>	Sélectionne automatiquement un bac en fonction des réglages de la taille et du type de papier pour le travail d'impression.
<b>Bac 1</b>	Le papier est alimenté à partir du chargeur 250 feuilles.
<b>Bac 2*<sup>1</sup></b>	Le chargeur 250 feuilles est utilisé pour l'alimentation papier.
<b>SSF</b>	Le chargeur feuille à feuille est utilisé pour l'alimentation papier.
<sup>1</sup> Uniquement affiché lorsque le chargeur 250 feuilles est installé sur l'imprimante.	


## Taille papier

### Objectif :

Définir le format par défaut du papier.

### Valeurs :

<b>A4*<sup>1</sup></b>	<b>A5</b>
<b>B5</b>	<b>Lettre*<sup>1</sup></b>
<b>8.5x13"</b>	<b>Legal</b>
<b>Exécutive</b>	<b>Monarch</b>
<b>DL</b>	<b>C5</b>
<b>Enveloppe#10</b>	<b>Taille perso</b>
<sup>1</sup> Indique les valeurs d'origine par défaut en fonction du 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 :

<b>Portrait*</b>	Permet d'imprimer le texte et les graphiques dans le sens de la largeur de la feuille.
<b>Paysage</b>	Permet d'imprimer le texte et les graphiques dans le sens de la longueur de la feuille.

## 2Recto 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 :

<b>Imp recto verso</b>	<b>Arrêt*</b>	Imprime sur une face du papier.
	<b>Marche</b>	Imprime sur les deux faces du papier.
<b>Bord reliure</b>	<b>Tourn gd côté*</b>	Part de la supposition que la reliure se fait sur le côté long de la page. (Le bord de gauche lors d'une orientation portrait et le bord supérieur lors d'une orientation paysage.)
	<b>Tour petit côté</b>	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 de gauche lors d'une orientation paysage.)

 **REMARQUE** : Pour plus de détails sur les options **Tourn gd côté** et **Tour petit côté**, reportez-vous à ["Retourner selon le grand côté"](#) et à ["Retourner selon le petit côté"](#).

## 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 BdCd	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	GaramondKrsvHlb	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 LtIt	ITCBookmanDm
ITCBookmanDm It	HelveticaNr	HelveticaNr Ob
HelveticaNr Bd	HelveticaNrBdOb	N C Schbk Roman
N C Schbk It	N C Schbk Bd	N C Schbk 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 :

60* <sup>1</sup>	Précisez la valeur par incréments de 1.
5-128	
* <sup>1</sup> 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 :

<b>Arrêt*</b>	La commande de fin de ligne n'est pas ajoutée. CR=CR, LF=LF, FF=FF
<b>Ajouter-LF</b>	La commande de saut de ligne est ajoutée. CR=CR-LF, LF=LF, FF=FF
<b>Ajouter-CR</b>	La commande de retour chariot est ajoutée. CR=CR, LF=CR-LF, FF=CR-LF
<b>CR-XX</b>	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 :

<b>Noir*</b>	Imprime en noir et blanc.
<b>Couleur</b>	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 :

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

### Verr. panneau

Objectif :

Limiter l'accès aux menus.

Valeurs :

<b>Désactivez*</b>	L'accès aux menus n'est pas limité.
<b>Activez</b>	Limiter l'accès aux menus.


### Chg mot passe

Objectif :

Pour définir un mot de passe permettant de limiter l'accès aux menus.

Valeurs :


<b>0000*</b>	Définit ou modifie le mot de passe requis pour l'accès à Menu admin.
<b>0000-9999</b>	

 **REMARQUE** : Cet élément ne s'affiche que lorsque Verr. panneau est mis sur Activez.

---

## Réglages du bac

Utilisez le menu Réglages du bac pour définir le support d'impression chargé dans le bac 250 feuilles ou le chargeur 250 feuilles.

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

### Affichage Popup

Objectif :

Pour spécifier s'il faut ou non afficher un menu pop-up lorsque du papier est chargé dans le bac 250 feuilles ou le chargeur 250 feuilles.

Valeurs :

<b>Bac à papier</b>	<b>Marche</b>	Spécifie la taille et le type de papier chargé dans le bac 250 feuilles ou le chargeur 250 feuilles.
	<b>Arrêt*</b>	La taille et le type de papier chargé dans le bac 250 feuilles ou le chargeur 250 feuilles.

Utilisez cet élément de menu pour obtenir les résultats suivants.

- 1 Optimiser la qualité d'impression pour le papier spécifié.
- 1 Sélectionner la source de papier à l'aide de votre logiciel en sélectionnant le type et la taille.
- 1 Lien automatique du bac 250 feuilles avec le chargeur 250 feuilles. L'imprimante relie automatiquement les bacs contenant le même type et la même taille de papier si vous avez défini les bonnes valeurs dans *Type de papier*.

## Bac 1

Objectif :

Pour spécifier la taille du papier chargé dans le bac 250 feuilles.

Valeurs :

Type de papier	Ordinaire*
	<b>Ordinaire épais</b>
	Couvertures
	<b>Couv épaisses</b>
	<b>Étiquette</b>
	Enveloppe
	<b>Recyclé</b>
	Ordinaire verso* <sup>1</sup>
	<b>Ord épais verso*<sup>1</sup></b>
	<b>Recyclé F2*<sup>1</sup></b>
Taille papier	A4* <sup>2</sup>
	A5
	B5
	Lettre* <sup>2</sup>
	8.5x13"
	Legal
	<b>Exécutive</b>
	Monarch
	Monarch BLP
	DL
	DL Bord lg prem
	C5
	Enveloppe#10
	Taille perso
* <sup>1</sup> "F2 (verso)" signifie la face 2 (verso) du papier.	
* <sup>2</sup> Indique des valeurs d'origine par défaut selon les pays.	

## Bac 2

Objectif :

Permet de définir le papier chargé dans le chargeur 250 feuilles.


Valeurs :

Type de papier	Ordinaire*
	<b>Ordinaire épais</b>
	<b>Recyclé</b>
	Ordinaire verso* <sup>1</sup>

	<b>Recyclé F2*<sup>1</sup></b>
	<b>Ord épais verso*<sup>1</sup></b>
Taille papier	A4* <sup>2</sup>
	A5
	B5
	Lettre* <sup>2</sup>
	8.5x13"
	Legal
	<b>Exécutive</b>
* <sup>1</sup> "F2 (verso)" signifie la face 2 (verso) du papier.	
* <sup>2</sup> Indique des valeurs d'origine par défaut selon les pays.	

## 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 la mémoire optionnelle de 512 Mo ou plus est installée dans l'imprimante et que **Disque RAM** dans **Réglages syst** est activé.

### 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 :

<b>Eff. après imp.</b>	Permet d'imprimer le travail et de le supprimer ensuite de la mémoire d'impression.
<b>Impr &amp; sauvegar</b>	Permet d'imprimer le travail et de l'enregistrer ensuite dans la mémoire d'impression.
<b>Effacer</b>	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 :









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





## Réglage 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, mettez l'imprimante hors tension. Remettez ensuite l'imprimante sous tension 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 que le mot de passe a été 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 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  (**Régler**).
6. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Désactivez` s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).

---

[Retour à la table des matières](#)

[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) un ensemble de logiciels, utilisez le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec votre imprimante.

### Fenêtre d'état de l'imprimante

La **Etat de l'imprimante** s'affiche pour vous avertir qu'une erreur ou un avertissement se produisent, par exemple, lorsqu'un bourrage papier survient ou que le niveau de toner est faible.

Par défaut, la fenêtre **Etat de l'imprimante** s'affiche uniquement lorsqu'une erreur survient. Lorsqu'une erreur se produit, le message d'erreur s'affiche dans la fenêtre **Etat de l'imprimante**. Vous pouvez définir que la fenêtre **Etat de l'imprimante** s'affiche toujours lorsque **Propriétés de la fenêtre Etat de l'impression** est imprimé.

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

Utilisez le **Centre du Moniteur d'état** pour gérer plusieurs instances de **Fenêtre d'état** pour une imprimante particulière.

Sélectionnez une imprimante dans la liste (ou **Sélectionner l'imprimante**) en cliquant sur son nom pour ouvrir une **Fenêtre d'état** pour une imprimante particulière.

### Système de gestion de fournitures Dell™

Vous pouvez lancer la boîte de dialogue **Système de gestion de fournitures Dell** depuis le menu **Tous les programmes** ou l'icône sur le bureau.

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 latéral 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**.

### User Setup Disk Creating Tool

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 :

- 1 l'orientation de l'impression et le nombre de documents sur la page (paramètres du document),
- 1 les filigranes
- 1 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.

- 1 Installez au préalable le pilote d'impression de Dell™ 2130cn Color Laser Printer sur l'ordinateur sur lequel le disque d'installation sera créé.
- 1 Le disque d'installation ne peut être utilisé que sur des ordinateurs qui utilisent le même système d'exploitation que celui sous lequel ce disque a été créé. 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](http://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.

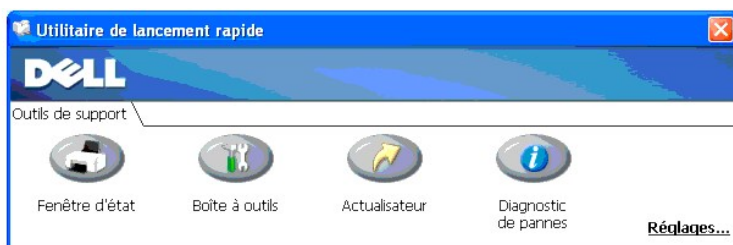
L'**Utilitaire de lancement rapide** s'installe automatiquement lors de l'installation du logiciel Dell.

Pour de plus amples informations concernant l'installation du logiciel, reportez-vous à "[Configuration pour une 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 d'état de l'imprimante](#)".

## Boîte à outils

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



[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'informations à partir de 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 ["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 :

- 1 ["Chargement du support d'impression dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles"](#)
- 1 ["Chargement du chargeur feuille à feuille"](#)
- 1 ["Eviter des bourrages"](#)

En cas de bourrage, reportez-vous aux instructions de ["Guide de diagnostic de pannes"](#).

---

### 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. Si nécessaire, modifiez les paramètres du système (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**.

 **REMARQUE** : 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, une petite icône représentant l'imprimante s'affiche dans le coin droit de la barre des tâches.

1. Double-cliquez sur l'icône de l'imprimante.

Une liste des travaux d'impression s'affiche dans la fenêtre de l'imprimante.

2. Sélectionnez le travail que vous souhaitez annuler.
3. Appuyez sur la touche **Effacer** du clavier.

### Annulation d'un travail à partir du bureau

1. Réduisez toutes les fenêtres des programmes afin que le bureau soit entièrement visible.

Cliquez sur **Démarrer**→**Imprimantes et télécopieurs**.

Cliquez sur **Démarrer**→**Panneau de configuration**→**Matériel et audio**→**Imprimantes** (sous Windows Vista®).

Cliquez sur **Démarrer**→**Panneau de configuration**→**Imprimantes** (sous Windows Server® 2008).

Cliquez sur **Démarrer**→**Réglages**→**Imprimantes** (sous Windows 2000).

Une liste des imprimantes disponibles s'affiche.

2. Double-cliquez sur l'imprimante que vous avez sélectionnée lorsque vous avez lancé l'impression.

Une liste des travaux d'impression s'affiche dans la fenêtre de l'imprimante.

3. Sélectionnez le travail que vous souhaitez annuler.
4. Appuyez sur la touche **Effacer** du clavier.

---

## Impression d'une page de rapport

Le menu **Rapport/liste** vous permet d'imprimer différents réglages de votre imprimante, dont 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/liste**.

### 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 2130cn Color Laser Printer**→ **Boîte à outils**.

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

2. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans **Nom de l'imprimante**, puis cliquez 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 ✓ (Régler).
3. Appuyez sur ▼ jusqu'à ce que **Liste policePCL** s'affiche.
4. Appuyez sur le bouton ✓ (Régler).

La liste des polices PCL s'imprime.

---

## 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 imprimer le travail, vous devez vous rendre à l'imprimante et utiliser les menus du panneau de commande pour identifier le travail, dans la mémoire, 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 mise hors tension.
- REMARQUE : Les fonctions Imprimer et garder nécessitent une mémoire d'imprimante d'au moins 768 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. Une erreur survient si le travail d'impression est trop volumineux pour la mémoire disponible.
- 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 en attente sont stockés dans la mémoire d'impression, vous pouvez utiliser le panneau de commande pour indiquer les opérations que

vous souhaitez effectuer avec un ou plusieurs travaux. Vous pouvez sélectionner l'option *Imp. sécurisée* ou *Imp de contrôle* dans [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 "[Impression sécurisée](#)".

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

- 1 Impr & sauvegar
- 1 Eff. après imp.
- 1 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 transmettez un travail d'impression sauvegardé à l'imprimante, celui-ci ne sera pas imprimé immédiatement mais l'imprimante sauvegardera ce travail en mémoire pour pouvoir l'imprimer plus tard. Pour plus d'informations, reportez-vous à "[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.


 **NOTE** : 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, une copie de ce travail sera imprimée et les autres copies demandées à partir du pilote sont conservées dans la mémoire 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 "[Impression et suppression des travaux suspendus](#)" si vous avez besoin d'aide pour imprimer les copies supplémentaires stockées en mémoire.

 **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 mise hors tension.

 **NOTE** : 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 compris entre 0 et 9. Le travail est alors conservé en mémoire d'impression jusqu'à ce que vous saisissez le même mot de passe sur le panneau de commande et que vous choisissiez d'imprimer ou de supprimer ce 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. Patientez trois secondes ou appuyez sur ✓ (**Régler**) ou sur **Cancel** pour retourner à l'écran de sélection de l'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 saisi. 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 mise hors tension.

 **NOTE** : 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 une 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.

- n Câble Ethernet

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

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**, activez la case **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 Enterprise x64 Edition

1. Cliquez sur **Démarrer** → **Panneau de configuration** → **Imprimantes**.
2. Cliquez-droite sur cet icône de l'imprimante et sélectionnez **Partager**.
3. Cochez la case à cocher **Partager cette imprimante** et saisissez ensuite 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**.

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

- 1 Vérifiez si l'objet d'imprimante dans le dossier **Imprimantes** ou **Imprimantes et télécopieurs** est bien partagé. Vous verrez un icône de partage repris sous l'icône de l'imprimante.
- 1 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.

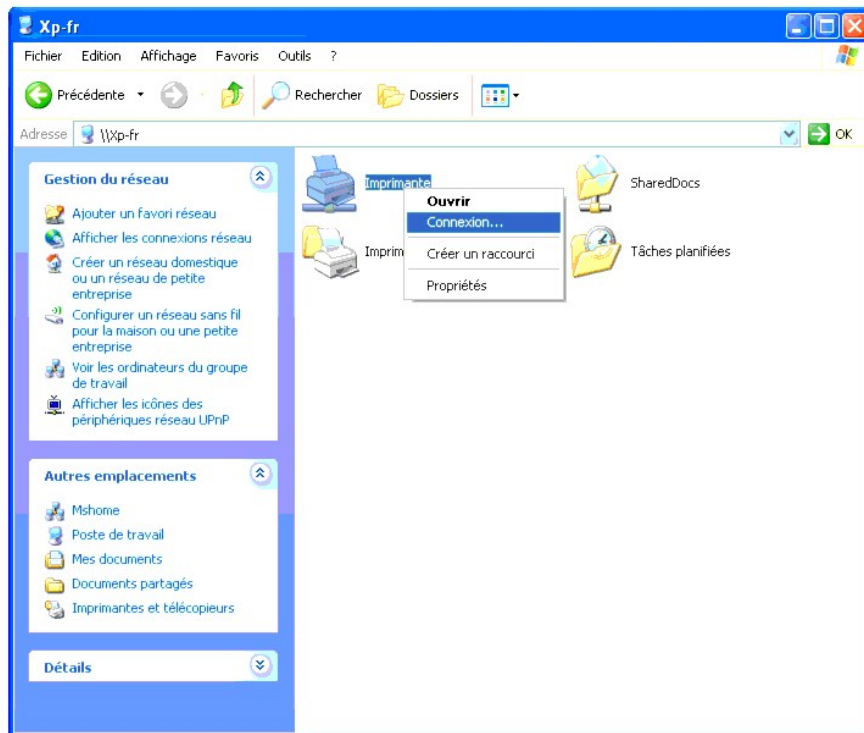
## Pointer et imprimer

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 Enterprise x64 Edition, Windows 2000

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



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

Fermez **Favoris réseau**.

4. Imprimer une page de test pour vérifier l'installation.
  - a. Cliquez sur **Démarrer** → **Imprimantes et télécopieurs** (**Imprimantes** sous Windows 2000).
  - b. Sélectionnez l'imprimante que vous venez de créer.

- c. Cliquez sur **Fichier**→ **Propriétés**.
- d. Dans l'onglet **Général**, cliquez sur **Imprimer une page de test**.

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

### Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition

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

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

### Windows Server 2008, Windows Server 2008 Enterprise x64 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.

---

## Poste à poste

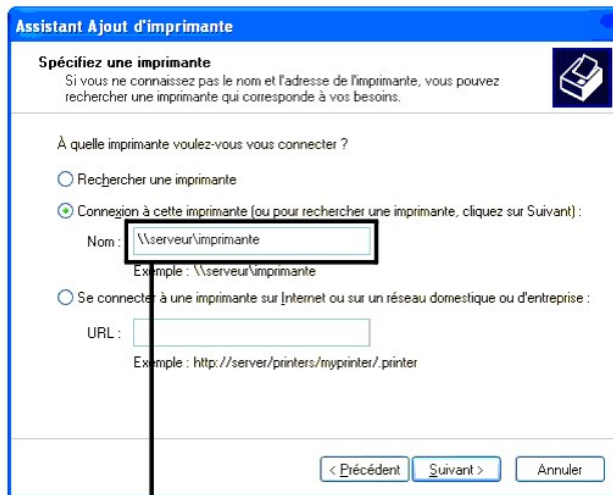
Si vous utilisez la méthode Poste à poste, le pilote d'impression est entièrement installé sur chaque ordinateur client. Les ordinateurs clients sur le réseau gardent le contrôle sur les modifications du pilote. L'ordinateur client traite le travail d'impression.

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

1. Cliquez sur **Démarrer**→ **Imprimantes et télécopieurs** (**Imprimantes** sous Windows 2000).
2. Cliquez sur **Ajouter une imprimante** pour lancer l'assistant **Ajouter une imprimante**.



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



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

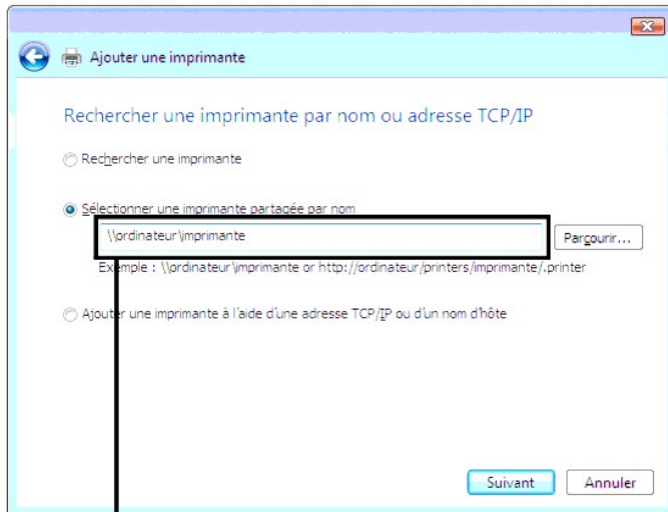
Le nom de l'hôte serveur est le nom de l'ordinateur serveur qui l'identifie sur le réseau. Le nom de l'imprimante partagée est le nom attribué durant l'installation du serveur.

5. Cliquez sur **Rechercher une imprimante**, puis cliquez sur **Suivant** (sous Windows 2000, cliquez sur **OK**).  
S'il s'agit d'une nouvelle imprimante, vous serez invité à installer un pilote d'impression. Si aucun pilote système n'est disponible, vous devrez alors donner un chemin vers des pilotes disponibles.
6. Choisissez si vous souhaitez que cette imprimante soit l'imprimante par défaut pour l'ordinateur client, cliquez ensuite sur **Suivant**, puis cliquez sur **Terminer** (sous Windows 2000, cliquez sur **Terminer**).
7. Imprimer une page de test pour vérifier l'installation :
  - a. Cliquez sur **Démarrer** → **Paramètres** → **Imprimantes et télécopieurs (Imprimantes sous Windows 2000)**.
  - b. Sélectionnez l'imprimante que vous venez de créer.
  - c. Cliquez sur **Fichier** → **Propriétés**.
  - d. Dans l'onglet **Général**, cliquez sur **Imprimer une page de test**.

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

## Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition

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



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

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

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

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

### Windows Server 2008, Windows Server 2008 Enterprise x64 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.

[Retour à la table des matières](#)

[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 dispose de multiples polices résidentes en mode d'émulation PCL 5/PCL 6. Pour obtenir la liste des polices résidentes, reportez-vous à la section "[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	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Bold	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Bold Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Narrow	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Narrow Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Narrow Bold	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Narrow Bold Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890

### 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
<b>Courier-Bold</b>	<b>10 Pitch</b>	<b>1234567890</b>
Courier	12 Pitch	123456789012
<b>Courier-Bold</b>	<b>12 Pitch</b>	<b>123456789012</b>

← 1 inch →

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  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
ITC Zapf Chancery  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

## 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**

Ces polices bitmap temporaires sont supprimées lors de la mise hors tension ou de la réinitialisation de l'imprimante. 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. 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. Certains des types de caractères les plus populaires, comme Courier et TimesNew, 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 depuis votre logiciel ou votre panneau de commande.

Polices vectorielles résidentes
PCL 5/PCL 6
CG Times
CG Times It
CG Times Bd

CG Times BdlT
Univers Md
Univers MdIt
Univers Bd
Univers BdlT
Univers MdCd
Univers MdCdIt
Univers BdCd
Univers BdCdIt
AntiqueOlv
AntiqueOlv It
AntiqueOlv Bd
CG Omega
CG Omega It
CG Omega Bd
CG Omega BdlT
Garamond Antiqua
Garamond Krsv
Garamond Hlb
Garamond KrsvHlb
Courier
Courier It
Courier Bd
Courier BdlT
LetterGothic
LetterGothic It
LetterGothic Bd
Albertus Md
Albertus XBd
Clarendon Cd
Coronet
Marigold
Arial
Arial It
Arial Bd
Arial BdlT
TimesNew
TimesNew It
TimesNew Bd
TimesNew BdlT
Symbol
Wingdings
Line Printer

Times Roman
Times It
Times Bd
Times Bdt
Helvetica
Helvetica Ob
Helvetica Bd
Helvetica BdOb
CourierPS
CourierPS Ob
CourierPS Bd
CourierPS BdOb
SymbolPS
Palatino Roman
Palatino It
Palatino Bd
Palatino Bdt
ITCBookman Lt
ITCBookman LtIt
ITCBookmanDm
ITCBookmanDm It
HelveticaNr
HelveticaNr Ob
HelveticaNr Bd
HelveticaNr BdOb
N C Schbk Roman
N C Schbk It
N C Schbk Bd
N C Schbk Bdt
ITC A G Go Bk
ITC A G Go BkOb
ITC A G Go Dm
ITC A G Go DmOb
ZapfC Mdit
ZapfDingbats

---

## 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

---

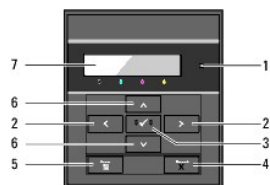
[Retour à la table des matières](#)



[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 Prêt/Erreur	5	Bouton  (Menu)
2	Boutons <>	6	Boutons
3	Bouton  (Régler)	7	Panneau LCD
4	Bouton  (Cancel)		

Message	Signification de ce message	Ce que vous pouvez faire
<b>(La première et la seconde ligne s'affichent ensemble. La troisième et la quatrième ligne clignotent toutes les secondes.)</b>		
<p>016-316</p> <p>Redémarrer imp.</p> <p>Appeler support</p> <p>Si Msge revient</p>	<p>Une erreur <i>NNN-NNN</i> indique des problèmes sur l'imprimante.</p>	<p>Eteignez l'imprimante et rallumez-la ensuite. Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique "<a href="#">Contacter Dell</a>".</p>
<p>016-318</p> <p>Redémarrer imp.</p> <p>Réinit fusier</p> <p>Appeler support</p>	<p>Le fusier n'est pas en place ou n'est pas entièrement inséré dans l'imprimante.</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 fusier. Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique "<a href="#">Contacter Dell</a>".</p>
<p>016-318</p> <p>Redémarrer imp.</p> <p>Réinit mémoire</p> <p>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 la rubrique "<a href="#">Contacter Dell</a>".</p>
<p>016-318</p> <p>Redémarrer imp.</p> <p>Réinit mémoire</p> <p>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 la rubrique "<a href="#">Contacter Dell</a>".</p>
<p>016-340</p> <p>Redémarrer imp.</p> <p>Appeler support</p> <p>Si Msge revient</p>	<p>Une erreur de communication est survenue sur l'adaptateur de protocole réseau.</p>	<p>Eteignez et rallumez l'imprimante. Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique "<a href="#">Contacter Dell</a>".</p>
<p>016-338</p> <p>Redémarrer imp.</p> <p>Réinst sans fil</p> <p>Appeler support</p>	<p>Une erreur est survenue sur l'adaptateur d'imprimante sans fil.</p>	<p>Eteignez et rallumez l'imprimante. Vérifiez le suivant :</p> <p>L'adaptateur d'imprimante sans fil est bien inséré dans son logement sur la carte de commande.</p> <p>Des périphériques non autorisés ne sont pas utilisés.</p> <p>Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique "<a href="#">Contacter Dell</a>".</p>

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 " <a href="#">Contacter Dell</a> ".
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 " <a href="#">Contacter Dell</a> ".
Bourrage papier NNN-NNN OuvrirLoquetAvt Retirer papier	L'imprimante détecte un bourrage papier.	Libérez le chemin du papier.  Reportez-vous à la rubrique " <a href="#">Suppression des bourrages</a> ".
Bourrage papier 072-NNN Ouvrir capot avt et Duplexeur Retirer papier	L'imprimante détecte un bourrage papier au niveau du module recto/verso.	Ouvrez le couvercle du module recto/verso et libérez le chemin du papier.  Reportez-vous à la rubrique " <a href="#">Suppression des bourrages</a> ".
Bourrage papier NNN-NNN Ouvrir bac XXX Retirer papier Ouvrir&Fermer Panneau avant	L'imprimante détecte un bourrage papier au niveau du bac 1 ou du bac 2.  XXX indique le numéro du bac.	Sortez le bac indiqué et libérez le chemin du papier.  Reportez-vous à la rubrique " <a href="#">Suppression des bourrages</a> ".
Insérer carteImp NNN-NNN Insérer cartouche XXX	La cartouche de toner indiquée est manquante ou n'est pas correctement insérée dans l'imprimante.  XXX représente une des couleurs suivantes :  Noire  Cyan  Jaune  Magenta  Une erreur NNN-NNN indique des problèmes sur l'imprimante.	Réinsérez la cartouche de toner indiquée.  Reportez-vous à la rubrique " <a href="#">Remplacement des cartouches de toner</a> ".
Insérez PHD 091-972 Insérez PHD	L'unité module PHD est soit manquante, soit pas entièrement insérée dans l'imprimante.	Réinsérez l'unité PHD.  Reportez-vous à la rubrique " <a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a> ".
Remplacer cart. 093-NNN Remplacer cartouche XXX	La cartouche de toner est presque vide.  XXX représente une des couleurs suivantes :  Noire  Cyan  Jaune  Magenta	Sortez la cartouche de toner indiquée et installez une nouvelle.  Si vous ne remplacez pas la cartouche de toner, vous risquez d'avoir des problèmes de qualité d'impression. Commandez une nouvelle cartouche de toner sur le site Internet ( <a href="http://www.dell.com/supplies">www.dell.com/supplies</a> ou <a href="http://www.euro.dell.com/supplies">www.euro.dell.com/supplies</a> ).  Reportez-vous à la rubrique " <a href="#">Remplacement des cartouches de toner</a> ".
010-351 Redémarrer imp. Remplacez fuser Maintenant Appeler support	Le fuser est presque usé.	Remplacez le fuser. Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell.  Consultez le guide sur le remplacement du fuser, <i>Remplacement du fuser</i> .  Reportez-vous à la rubrique " <a href="#">Contacter Dell</a> ".
Remplacez PHD 091-935		Remplacez l'unité PHD. Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell.

Remplacez PHD Maintenant Appeler support	L'unité PHD est presque usée.	Reportez-vous à la rubrique " <a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a> ". Reportez-vous à la rubrique " <a href="#">Contacter Dell</a> ".
094-911 Appeler support 094-911 Si Msge revient	L'unité DTB est presque usée.	Eteignez et rallumez l'imprimante. Si ceci ne résout pas le problème, contactez Dell. Reportez-vous à la rubrique " <a href="#">Contacter Dell</a> ".
CRUM ID 093-NNW Réinst cart 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 " <a href="#">Entretien de votre imprimante</a> ".
PHD 091-912 Réinitial. PHD	Les huit rubans jaune n'ont pas été correctement enlevés de l'unité PHD.	Assurez-vous que les huit rubans jaunes sont correctement enlevés de l'unité PHD. Si ceci ne résout pas le problème, remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à la rubrique " <a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a> ".
SecouezCartouche 093-NNW Enlevez &Secouez cartouche XXX	La densité de la cartouche d'impression est insuffisante. XXX représente une des couleurs suivantes : Noire Cyan Jaune Magenta	Secouez cinq ou six fois la cartouche de toner indiquée pour répartir le toner uniformément, puis réinsérez-la.
Capteur CTD sale 092-310 Nettoyez Capteur CTD	Le capteur CTD est sale.	Nettoyez le capteur CTD. Reportez-vous à la rubrique " <a href="#">Nettoyage du capteur CTD à l'intérieur de l'imprimante</a> ".
Fermer le capot XXX 077-NNW Capot XXX ouvert	Un capot de l'imprimante est ouvert. XXX indique le capot de l'imprimante.	Fermez le capot indiqué.
Vérif taille pap 024-NNW Charger XXX xxx Charger XXX yyy	Un papier de taille incorrecte a été chargé dans le bac indiqué. XXX indique le numéro du bac ou du chargeur feuille à feuille. xxx indique la taille de papier. yyy indique la qualité de papier.	Chargez le papier indiqué dans les bacs indiqués. Reportez-vous à " <a href="#">Chargement du support d'impression dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles</a> " et " <a href="#">Chargement du chargeur feuille à feuille</a> ".
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 ✓ ( <b>Régler</b> ) 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 <b>Cancel</b> pour annuler le travail d'impression. Appuyez sur le bouton <b>Menu</b> 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 " <a href="#">Impression de travaux d'impression de contrôle et de travaux d'impression suspendus</a> ".
		Appuyez sur le bouton ✓ ( <b>Régler</b> ) pour effacer le message, annuler travail d'impression en cours et lancer le travail d'impression suivant (s'il y en a un).

<p>Disque plein</p> <p>016-980</p> <p>Trav trop import</p> <p>Appuyer sur ✓</p>	<p>La mémoire du disque RAM est pleine et ne peut poursuivre le traitement du travail d'impression en cours.</p>	<p>Appuyez sur le bouton <b>Cancel</b> pour annuler le travail d'impression.</p> <p>Appuyez sur le bouton <b>Menu</b> pour ouvrir <i>Impress stockée</i> et supprimer le travail en cours.</p> <p>Faites comme décrit ci-après pour éviter cette erreur dans le futur :</p> <p>Réduisez le nombre de pages à imprimer en, par ex., partageant les données à imprimer.</p> <p>Augmentez l'espace mémoire disponible en supprimant des données plus nécessaires du disque RAM.</p> <p>Reportez-vous à la rubrique "<a href="#">Impression de travaux d'impression de contrôle et de travaux d'impression suspendus</a>".</p>
<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 ✓ <b>(Régler)</b> 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 <b>Cancel</b> 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 <b>Cancel</b> pour annuler le travail d'impression.</p> <p>Appuyez sur le bouton ✓ <b>(Régler)</b> 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 cartouche de toner personnalisée.</p>	<p>Vous pouvez cependant continuer à imprimer, bien que certaines cartouches de toner 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>

[Retour à la table des matières](#)

[Retour à la table des matières](#)

## Suppression des bourrages

- [Éviter des bourrages](#)
- [Localisation de l'emplacement des bourrages papier](#)
- [Suppression des bourrages d'impression dans le chargeur feuille à feuille](#)
- [Supprimer des bourrages papier dans le bac 250 feuilles](#)
- [Suppression des bourrages d'impression du fuser](#)
- [Supprimer des bourrages papier dans le module recto/verso](#)
- [Supprimer des bourrages papier dans le chargeur 250 feuilles](#)

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

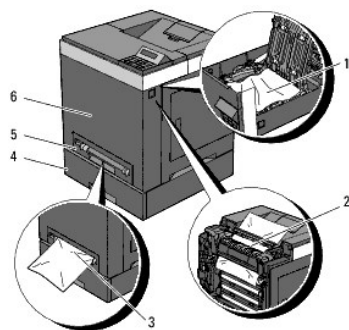
**REMARQUE** : Avant de procéder à l'achat de quantités importantes de support d'impression, Dell vous recommande d'effectuer une impression sur un échantillon.

## Éviter des bourrages

- 1 Utilisez uniquement les supports d'impression recommandés. Pour plus d'informations, reportez-vous à ["Instructions relatives aux supports d'impression"](#).
- 1 Pour charger le support d'impression correctement, reportez-vous à ["Chargement du support d'impression dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles"](#) et à ["Chargement du chargeur feuille à feuille"](#).
- 1 Ne surchargez pas les sources d'alimentation. Assurez-vous 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 le bac.
- 1 Ne chargez aucun support d'impression froissé, plié, humide ou recourbé.
- 1 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 feuille à feuille.
- 1 N'utilisez aucun support d'impression que vous avez découpé ou rogné vous-même.
- 1 Ne mélangez pas les formats, grammages et types de supports d'impression dans la même source d'alimentation.
- 1 Lorsque vous insérez le support d'impression, veillez à orienter la face d'impression recommandée vers le haut. De même, lorsque vous utilisez le chargeur feuille à feuille, la face d'impression recommandée doit être orientée vers le bas.
- 1 Stockez le support d'impression dans un environnement approprié. Pour de plus amples informations, reportez-vous à ["Stockage des supports d'impression"](#).
- 1 Ne retirez pas le bac d'alimentation lors de l'impression d'un travail.
- 1 Une fois le bac chargé, poussez-le fermement.
- 1 Vérifiez que tous les câbles reliés à l'imprimante sont correctement branchés.
- 1 Si les guides sont trop serrés, des bourrages papier peuvent se produire.
- 1 Essayez les rouleaux de ralentissement du bac ou du chargeur feuille à feuille avec un chiffon légèrement humide si des bourrages papier dus à des entraînements incorrects du papier, surviennent fréquemment.

## Localisation de l'emplacement des bourrages papier

L'illustration suivante montre l'emplacement des bourrages papier le long du chemin du support d'impression.



**ATTENTION** : N'essayez pas d'éliminer les bourrages à l'aide d'outils ou d'instruments. L'imprimante pourrait être définitivement endommagée.

1	Module recto/verso (option)
2	Fuser
3	Chargeur feuille à feuille
4	Chargeur 250 feuilles
5	Bac 250 feuilles
6	Capot avant

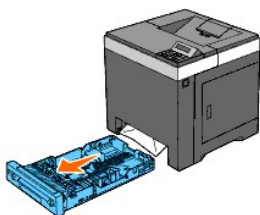
## Suppression des brouillages d'impression dans le chargeur feuille à feuille

**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 responsable du brouillage du chargeur feuille à feuille. 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.



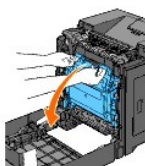
2. Sortez le bac 250 feuilles de l'imprimante, puis retirez le papier coincé à l'intérieur de l'imprimante. Si aucun papier coincé n'est trouvé ou s'il est difficile de retirer le papier, passez à l'étape suivante pour retirer le papier coincé à l'intérieur de l'imprimante.

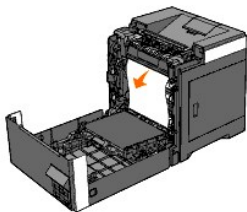


3. Ouvrez le capot avant en poussant sur le bouton sur le côté.

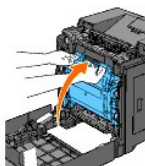


4. Ouvrez le module de courroie jusqu'à ce qu'il bloque et sortez le brouillage papier. Vérifiez ensuite qu'il ne reste aucun morceau de papier à l'intérieur de l'imprimante.

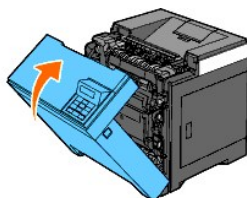




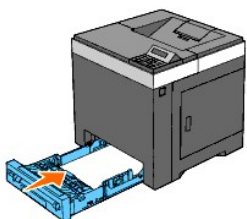
5. Fermez le module de courroie en le poussant vers le haut.



6. Fermez le capot avant.



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

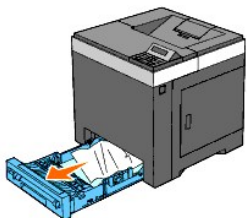


**⚠ ATTENTION : N'insérez pas le bac de force, Faute de quoi vous risquez d'endommager le bac ou les parties intérieures de l'imprimante.**

## Supprimer des brouillages papier dans le bac 250 feuilles

**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. Sortez le bac avec précaution hors de l'imprimante. Tenez le bac avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.



2. Retirez le papier coincé et/ou froissé du bac.



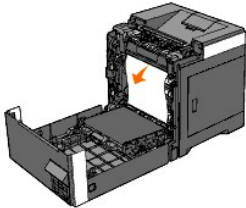
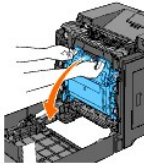
3. Retirez avec précaution le papier coincé pour éviter de le déchirer. S'il est difficile de retirer le papier, passez à l'étape suivante pour retirer le papier coincé de l'intérieur de l'imprimante.



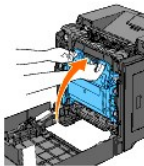
4. Ouvrez le capot avant en poussant sur le bouton sur le côté.



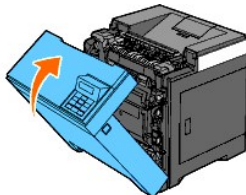
5. Ouvrez le module de courroie jusqu'à ce qu'il bloque et sortez le bouchage papier. Vérifiez ensuite qu'il ne reste aucun morceau de papier à l'intérieur de l'imprimante.



6. Fermez le module de courroie en le poussant vers le haut.

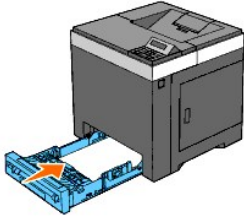


7. Fermez le capot avant.





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

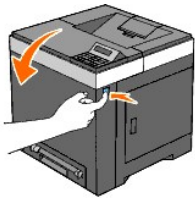


**⚠ ATTENTION : N'insérez pas le bac de force, Faute de quoi vous risquez d'endommager le bac ou les parties intérieures de l'imprimante.**

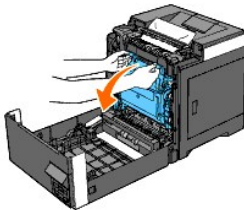
## Suppression des brouillages d'impression du fuser

**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.

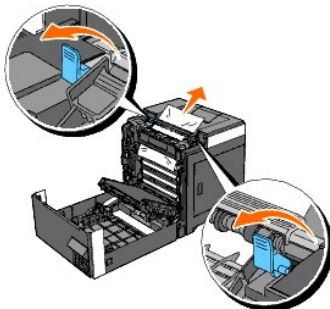
1. Patientez durant 30 minutes.
2. Poussez sur le bouton sur le côté et ouvrez le capot avant.



3. Ouvrez le module de courroie jusqu'au bout.

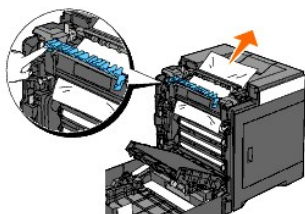


4. Soulevez les deux leviers situés aux extrémités du fuser et retirez le papier coincé. Si vous ne trouvez aucun papier coincé, passez à l'étape suivante.

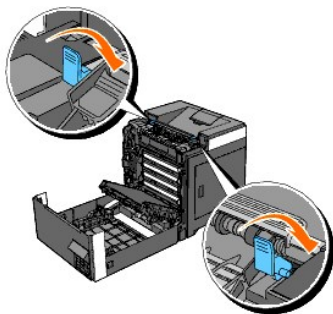


Le fuser est chaud. Ne le touchez pas, faute de quoi vous risquez de vous brûler.

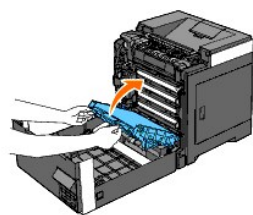
5. Ouvrez le couvercle du fuser et enlevez le papier coincé.



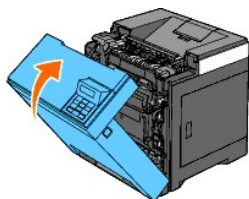
6. Fermez le couvercle du fuser et abaissez les leviers aux deux extrémités du fuser.



7. Assurez-vous qu'aucun morceau de papier ne reste dans l'imprimante et fermez le module de courroie.




8. Fermez le capot avant.

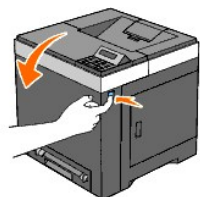


---

## Supprimer des brouillages papier dans le module recto/verso

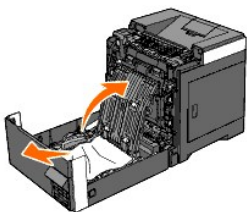
 **REMARQUE :** Pour supprimer l'erreur affichée sur le panneau de commande, vous devez retirer tous les supports d'impression situés sur le chemin du support d'impression.

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



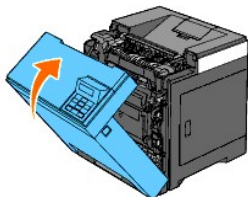
2. Ouvrez le capot du module recto/verso.

3. Retirez le papier coincé hors du module recto/verso.



4. Fermez le capot du module recto/verso.

5. Fermez le capot avant.



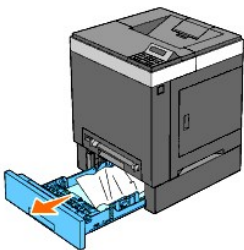
---

## Supprimer des brouillages papier dans le chargeur 250 feuilles

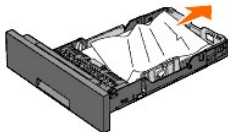
**REMARQUE :** Pour supprimer l'erreur affichée sur le panneau de commande, vous devez retirer tous les supports d'impression situés sur le chemin du support d'impression.

1. Sortez le bac avec précaution hors de l'imprimante. Tenez le bac avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.

**REMARQUE :** Le papier dans le chargeur 250 feuilles alimente l'imprimante par l'avant du bac 250 feuilles ; c'est la raison pour laquelle le papier coincé dans le bac 250 feuilles peut bloquer le chargeur 250 feuilles 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 250 feuilles.



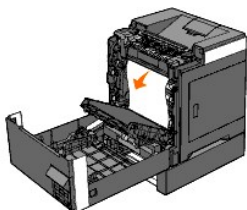
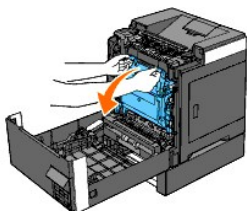
2. Retirez tous les papiers coincés et/ou froissés du bac.



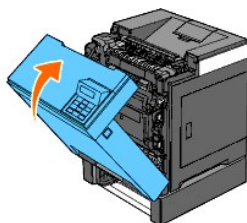
3. Retirez avec précaution le papier coincé pour éviter de le déchirer. S'il est difficile de retirer le papier, passez à l'étape suivante pour retirer le papier coincé de l'intérieur de l'imprimante.



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

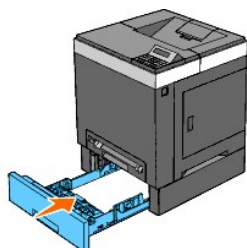


5. Fermez le capot avant.



**REMARQUE** : Si le message indiquant un bouchage papier ne disparaît pas après avoir fermé le capot avant, sortez alors le bac 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 de diagnostic de pannes

- [Problèmes de base de l'imprimante](#)
- [Problèmes au niveau de l'affichage](#)
- [Problèmes d'impression](#)
- [Problèmes au niveau de la qualité d'impression](#)
- [Bruit anormal](#)
- [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 :

- 1 Le câble d'alimentation est branché dans l'imprimante et dans une prise de courant correctement mise à la terre.
- 1 L'imprimante est sous tension.
- 1 L'alimentation électrique n'est coupée par aucun interrupteur ou disjoncteur.
- 1 Les autres appareils électriques branchés sur cette prise fonctionnent.
- 1 Toutes les options sont correctement installées.
- 1 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, mettez l'imprimante hors tension, patientez dix secondes et remettez-la ensuite sous tension. Cette opération suffit souvent à résoudre le problème.

### Problèmes au niveau de l'affichage


Problème	Action
Après la mise sous tension de l'imprimante, le panneau de commande n'affiche rien, affiche <code>Patienter svp...</code> ou le rétroéclairage ne fonctionne pas.	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Mettez l'imprimante hors tension, patientez pendant 10 secondes et mettez l'imprimante sous tension.</li><li>1 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.</li></ol>
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> <ol style="list-style-type: none"><li>1 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.</li></ol>

### Problèmes d'impression

Problème	Action
Le travail ne s'imprime pas ou des caractères incorrects sont imprimés.	Assurez-vous que <code>Prêt à imprimer</code> s'affiche bien sur le panneau de commande avant d'envoyer un travail à l'impression. Appuyez sur le bouton <code>Menu</code> pour revenir à <code>Prêt à imprimer</code> .
	Assurez-vous que les supports d'impression sont chargés dans l'imprimante. Appuyez sur le bouton <code>Menu</code> pour revenir à <code>Prêt à imprimer</code> .
	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 le câble Ethernet ou le câble USB que vous utilisez est le bon et qu'il est fermement branché 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 <code>Menu admin</code> .	

	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. Consultez la rubrique <a href="#">"Impression d'une page des réglages du panneau"</a> pour plus d'informations sur l'impression de la page des réglages du panneau.
Mauvais entraînement du support d'impression ou plusieurs supports d'impression sont alimentés à la fois.	Assurez-vous que les supports d'impression utilisés répondent aux spécifications de votre imprimante. Pour plus d'informations, reportez-vous à <a href="#">"Tailles de papier prises en charge"</a> .
	Déramez les supports d'impression avant de les charger dans le bac 250 feuilles ou le chargeur 250 feuilles.
	Assurez-vous que les supports d'impression sont correctement chargés.
	Vérifiez si les guides de largeur et de longueur des sources d'alimentation sont correctement réglés.
	Vérifiez si le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles sont bien insérés.
	Ne surchargez pas les sources d'alimentation.
	Ne forcez pas lorsque vous chargez les supports d'impression dans le chargeur feuille à feuille, les supports d'impression risqueraient en effet d'être insérés de travers ou de se recourber.
	Assurez-vous que les supports d'impression ne sont pas recourbés.
	Chargez correctement la face à imprimer recommandée pour le type de supports d'impression que vous utilisez. Pour plus d'informations, reportez-vous à <a href="#">"Chargement du support d'impression dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles"</a> .
	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 recourbées 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.	
Avec un chiffon sec, essuyez les rouleaux d'alimentation dans les bacs ou le chargeur feuille à feuille.	
L'enveloppe est froissée après l'impression.	Assurez-vous que l'enveloppe est correctement chargée dans le bac 250 feuilles ou dans le chargeur feuille à feuille selon les instructions décrites dans <a href="#">"Chargement des enveloppes"</a> ou <a href="#">"Chargement d'une enveloppe"</a> .
Des sauts de page se produisent à des endroits inattendus.	Augmentez le réglage pour <b>Temps écoulé</b> dans le menu <b>Réglages de l'imprimante</b> du <b>Dell Printer Configuration Web Tool</b> .
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.
L'imprimante n'imprime pas les pages recto verso.	Sélectionnez <b>Rtrn. selon ptit côté</b> ou <b>Rtrn. selon grnd côté</b> à partir du menu <b>Recto / Verso</b> sur l'onglet <b>Papier/sortie</b> dans le pilote d'impression.
Impossible d'imprimer à partir du bac 250 feuilles ou du chargeur 250 feuilles parce que les supports d'impression dans le bac sont recourbés.	Chargez le support d'impression dans le chargeur feuille à feuille.

## 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 ["Présentation des menus de l'imprimante"](#) et ["Dell Printer Configuration Web Tool"](#).

### Toutes les pages imprimées sont trop claires.



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

	Le problème est-il résolu ?		
3	Désactivez le <b>Mode économie de toner</b> dans le pilote d'impression.  1. Sur l'onglet <b>Avancé</b> , assurez-vous que la case <b>Mode économie de toner</b> n'est pas sélectionnée.  Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.
4	Il se peut que la surface du support d'impression soit inégale. Essayez de modifier le réglage <b>Type de papier</b> dans le pilote d'impression. Par exemple, changez papier ordinaire par épais.  1. Sur l'onglet <b>Papier/sortie</b> , modifiez le réglage <b>Type de papier</b> .  Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 5.
5	Vérifiez si le support d'impression que vous utilisez est correct. Reportez-vous à " <a href="#">Tailles de papier prises en charge</a> ". Si ce n'est pas le cas, utilisez le support d'impression recommandé pour l'imprimante.  Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 6.
6	Assurez-vous que huit rubans jaunes sont correctement enlevés de l'unité de tête d'impression (PHD). Reportez-vous à " <a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a> " et " <a href="#">Installation de l'unité PHD</a> ". Si ce n'est pas le cas, enlevez les rubans.  Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 7.
7	Assurez-vous que le moteur du développeur fonctionne correctement.  1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Vérification de la machine</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b> . 2. Sélectionnez <b>Vérification de fonctionnement du moteur principal</b> dans la liste déroulante et cliquez sur le bouton <b>Démarrer</b> . 3. Cliquez sur le bouton <b>Jeu de son</b> pour vérifier le son du moteur.  Le moteur fonctionne-t-il correctement ?	Passez à l'action 8.	Contactez Dell.
8	Assurez-vous que le moteur de distribution de chaque cartouche de toner fonctionne correctement.  1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Vérification de la machine</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b> . 2. Sélectionnez <b>Vérification du moteur de distribution(Jaune)</b> , <b>Vérification du moteur de distribution(Magenta)</b> , <b>Vérification du moteur de distribution(Cyan)</b> ou <b>Vérification du moteur de distribution(Noir)</b> dans la liste déroulante et cliquez sur le bouton <b>Démarrer</b> . 3. Cliquez sur le bouton <b>Jeu de son</b> pour vérifier le son du moteur. 4. Répétez les étapes 2 et 3 pour vérifier le moteur de distribution des autres cartouches de toner.  <b>REMARQUE</b> : Vous pouvez vérifier le moteur de distribution pour CMYK dans l'ordre que vous désirez.  Le moteur de distribution fonctionne-t-il correctement ?	Passez à l'action 9.	Contactez Dell.
9	Si vous imprimez beaucoup d'images à basse densité, exécutez le Mode de rafraîchissement du toner.  1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Mode Rafraîchir</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b> . 2. Cliquez sur le bouton <b>Jaune</b> sous <b>Mode de rafraîchissement du toner</b> . 3. Répétez l'étape 2 pour les boutons <b>Magenta</b> , <b>Cyan</b> et <b>Noir</b> .  <b>REMARQUE</b> : L'utilisation du Mode Rafraîchir augmente la consommation de toner.  4. Une fois le <b>Mode Rafraîchir</b> terminé, sélectionnez <b>Impression du graphique</b> dans la liste sur l'onglet <b>Diagnostic</b> . 5. Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration à 4 couleurs</b> .  Le Graphique de configuration à 4 couleurs est imprimé.  Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 10.
10	Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.  1. Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à " <a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a> " et " <a href="#">Installation de l'unité PHD</a> ". 2. Une fois l'unité PHD remplacée, cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b> . 3. Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration à 4 couleurs</b> .  Le Graphique de configuration à 4 couleurs est imprimé.  Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

## Une partie de l'impression est trop pâle.

Action	Oui	Non
Si vous imprimez beaucoup d'images à basse densité, exécutez le Mode de rafraîchissement du toner.  1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Mode Rafraîchir</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b> . 2. Cliquez sur le bouton <b>Jaune</b> sous <b>Mode de rafraîchissement du toner</b> . 3. Répétez l'étape 2 pour les boutons <b>Magenta</b> , <b>Cyan</b> et <b>Noir</b> .		

<p>1 <b>REMARQUE</b> : L'utilisation du Mode Rafraîchir augmente la consommation de toner.</p> <p>4. Une fois le <b>Mode Rafraîchir</b> terminé, sélectionnez <b>Impression du graphique</b> dans la liste sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</p> <p>5. Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration à 4 couleurs</b>.</p> <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 2.</p>
<p>Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p> <p>1. Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à "<a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a>" et "<a href="#">Installation de l'unité PHD</a>".</p> <p>2. Une fois l'unité PHD remplacée, cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</p> <p>3. Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration à 4 couleurs</b>.</p> <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Contactez Dell.</p>

### Le toner macule ou l'imprimé se détache.



Action	Oui	Non
<p>1 Il se peut que la surface du support d'impression soit inégale. Essayez de modifier le réglage <b>Type de papier</b> dans le pilote d'impression. Par exemple, changez papier ordinaire par épais.</p> <p>1. Sur l'onglet <b>Papier/sortie</b>, modifiez le réglage <b>Type de papier</b>.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 2.</p>
<p>2 Vérifiez si le support d'impression que vous utilisez est correct. Reportez-vous à "<a href="#">Tailles de papier prises en charge</a>". Si ce n'est pas le cas, utilisez le support d'impression recommandé pour l'imprimante.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 3.</p>
<p>Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p> <p>1. Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à "<a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a>" et "<a href="#">Installation de l'unité PHD</a>".</p> <p>2. Après avoir remplacé l'unité PHD, faites à nouveau un test d'impression de votre document.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 4.</p>
<p>Remplacez le fuser si vous en avez un de rechange.</p> <p>1. Remplacez le fuser. Consultez le guide sur le remplacement du fuser, <i>Remplacement du fuser</i>.</p> <p>2. Après avoir remplacé le fuser, faites une nouvelle impression test de votre document.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Contactez Dell.</p>

### Taches aléatoires/images floues

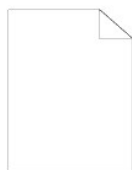


Action	Oui	Non
<p>Assurez-vous que les cartouches de toner sont installées correctement. Reportez-vous à "<a href="#">Installation des</a></p>		



1	<a href="#">cartouches de toner</a> . Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2	Assurez-vous que l'unité PHD est correctement installée. Reportez-vous à " <a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a> " et " <a href="#">Installation de l'unité PHD</a> ". Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
3	Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à "<a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a>" et "<a href="#">Installation de l'unité PHD</a>".</li> <li>2. Une fois l'unité PHD remplacée, cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>3. Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration de pas</b>.</li> </ol> <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 les pages imprimées.



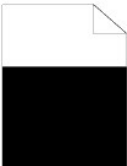
Action	Oui	Non
1 Assurez-vous que huit rubans jaunes sont correctement enlevés de l'unité de tête d'impression (PHD). Reportez-vous à " <a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a> " et " <a href="#">Installation de l'unité PHD</a> ". Si ce n'est pas le cas, enlevez les rubans. Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2 Assurez-vous que le moteur du développeur fonctionne correctement.  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Vérification de la machine</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>2. Sélectionnez <b>Vérification de fonctionnement du moteur principal</b> dans la liste déroulante et cliquez sur le bouton <b>Démarrer</b>.</li> <li>3. Cliquez sur le bouton <b>Jeu de son</b> pour vérifier le son du moteur.</li> </ol> <p>Le moteur fonctionne-t-il correctement ?</p>	Passez à l'action 3.	Contactez Dell.
3 Assurez-vous que le moteur de distribution de chaque cartouche de toner fonctionne correctement.  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Vérification de la machine</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>2. Sélectionnez <b>Vérification du moteur de distribution(Jaune)</b>, <b>Vérification du moteur de distribution(Magenta)</b>, <b>Vérification du moteur de distribution(Cyan)</b> ou <b>Vérification du moteur de distribution(Noir)</b> dans la liste déroulante et cliquez sur le bouton <b>Démarrer</b>.</li> <li>3. Cliquez sur le bouton <b>Jeu de son</b> pour vérifier le son du moteur.</li> <li>4. Répétez les étapes 2 et 3 pour vérifier le moteur de distribution des autres cartouches de toner.</li> </ol> <p><b>REMARQUE</b> : Vous pouvez vérifier le moteur de distribution pour CMYK dans l'ordre que vous désirez.</p> <p>Le moteur de distribution fonctionne-t-il correctement ?</p>	Passez à l'action 4.	Contactez Dell.
4 Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à "<a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a>" et "<a href="#">Installation de l'unité PHD</a>".</li> <li>2. Une fois l'unité PHD remplacée, cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>3. Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration à 4 couleurs</b>.</li> </ol> <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 de toner sont peut-être presque vides ou doivent être remplacées. Vérifiez la quantité de toner restante dans chaque cartouche de toner.</p> <p>1. Vérifiez le niveau de toner dans l'onglet <b>Etat</b> du Centre du Moniteur d'état. 2. Remplacez les cartouches de toner 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 de toner d'une autre marque que Dell, désactivez l'option <b>Toner non Dell</b>.</p> <p>1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Toner non Dell</b> sur l'onglet <b>Entretien de l'imprimante</b>. 2. Assurez-vous que la case <b>Marche</b> n'a pas été cochée.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
<p>Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p> <p>1. Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à "<a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a>" et "<a href="#">Installation de l'unité PHD</a>". 2. Une fois l'unité PHD remplacée, cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>. 3. Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration à 4 couleurs</b>.</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.

### Une partie de l'impression est noire.



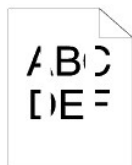
Action	Oui	Non
<p>Assurez-vous que <b>Sortie couleur</b> est réglé sur <b>Couleur (Auto)</b> dans le pilote d'impression.</p> <p>1. Sur l'onglet <b>Graphique</b>, assurez-vous que <b>Sortie couleur</b> est réglé sur <b>Couleur (Auto)</b>.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
<p>Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p> <p>1. Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à "<a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a>" et "<a href="#">Installation de l'unité PHD</a>". 2. Une fois l'unité PHD remplacée, cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>. 3. Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration à 4 couleurs</b>.</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.

### 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"> <li>Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration de pas</b>.</li> </ol> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ol> <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"> <li>1 Unité PHD - 2a</li> <li>1 Fusor - 2b</li> <li>1 Unité principale de l'imprimante - contactez Dell.</li> </ul>	Contactez Dell.
2a	<p>Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à "<a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a>" et "<a href="#">Installation de l'unité PHD</a>".</li> <li>Une fois l'unité PHD remplacée, cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration de pas</b>.</li> </ol> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
2b	<p>Remplacez le fusor si vous en avez un de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Remplacez le fusor. Consultez le guide sur le remplacement du fusor, <i>Remplacement du fusor</i>.</li> <li>Une fois le fusor remplacé, cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration de pas</b>.</li> </ol> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

## Blancs verticaux



Action		Oui	Non
1	<p>Assurez-vous que le trajet lumineux n'est pas couvert.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Enlevez l'unité PHD et conservez-la dans un endroit sombre. Reportez-vous à "<a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a>".</li> <li>Vérifiez le trajet lumineux et ensuite, enlevez la protection.</li> <li>Réinstallez l'unité PHD. Reportez-vous à "<a href="#">Installation de l'unité PHD</a>".</li> <li>Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration de pas</b>.</li> </ol> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2	<p>Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à "<a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a>" et "<a href="#">Installation de l'unité PHD</a>".</li> <li>Une fois l'unité PHD remplacée, cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration de pas</b>.</li> </ol> <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
<p>1 Localisez l'origine du problème en utilisant le Graphique de configuration de fantôme.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>2. Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration de fantôme</b>.</li> </ol> <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>	<p>Contactez Dell.</p>
<p>2a Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à "<a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a>" et "<a href="#">Installation de l'unité PHD</a>".</li> <li>2. Une fois l'unité PHD remplacée, cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>3. Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration de fantôme</b>.</li> </ol> <p>Le Graphique de configuration de fantôme est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Contactez Dell.</p>
<p>2b 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>	<p>Passez à l'action 3.</p>	<p>Passez à l'action 2a.</p>
<p>3 Réglez la distorsion de transfert.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sur le panneau de commande, sélectionnez Menu admin → Entretien → Régler BTR.</li> <li>2. Ajustez le réglage pour le type de support d'impression utilisé.</li> <li>3. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>4. Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration de fantôme</b>.</li> </ol> <p>Le Graphique de configuration de fantôme est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Contactez Dell.</p>

## Fatigue lumineuse



Action	Oui	Non
<p>1 Vérifiez le modèle pour la fatigue lumineuse à l'aide du Graphique de configuration de pas.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>2. Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration de pas</b>.</li> </ol> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Le modèle sur l'impression correspond-il à celui du graphique de configuration de pas ?</p>	<p>Passez à l'action 2.</p>	<p>Contactez Dell.</p>
<p>2 Exécutez le PHD Mode Rafraîchir.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Mode Rafraîchir</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>2. Une fois le <b>PHD Mode Rafraîchir</b> démarré, cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>3. Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration à 4 couleurs</b>.</li> </ol> <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 3.</p>
<p>3 Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange. Reportez-vous à "<a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a>" et "<a href="#">Installation de l'unité PHD</a>".</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Contactez Dell.</p>

## Voile



Action	Oui	Non
<p>1 Exécutez le PHD Mode Rafraîchir.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Mode Rafraîchir</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>2. Une fois le <b>PHD Mode Rafraîchir</b> démarré, cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>3. Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration à 4 couleurs</b>.</li> </ol> <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
<p>2 Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à "<a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a>" et "<a href="#">Installation de l'unité PHD</a>".</li> <li>2. Une fois l'unité PHD remplacée, cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>3. Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration à 4 couleurs</b>.</li> </ol> <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

### Bead-Carry-Out (BCO)



Action	Oui	Non
<p>1 Si l'imprimante est installée dans un endroit à haute altitude, définissez l'altitude de l'endroit.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Régler altitude</b> sur l'onglet <b>Entretien de l'imprimante</b>.</li> <li>2. Sélectionnez la valeur proche de l'altitude de l'endroit où est installée l'imprimante.</li> </ol> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
<p>2 Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange. Reportez-vous à "<a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a>" et "<a href="#">Installation de l'unité PHD</a>".</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

### Caractères crénelés



Action	Oui	Non
<p>1 Réglez Mode d'impression sur <b>Haute qualité</b> dans le pilote d'impression.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sur l'onglet <b>Graphique</b>, sélectionnez <b>Haute qualité</b> à partir de Mode d'impression.</li> </ol>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.

	Le problème est-il résolu ?		
2	<p>Activez <b>Lissage de texte bitmap</b> dans le pilote d'impression.</p> <p>1. Sur l'onglet <b>Avancé</b>, réglez <b>Lissage de texte bitmap</b> sous <b>Éléments</b> sur <b>Marche</b>.</p> <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>1 Localisez l'origine du problème en utilisant le Graphique MQ.</p> <p>1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</p> <p>2. Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration de pas</b>.</p> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>L'origine du problème a-t-elle été localisée ?</p>	<p>Passez à l'action correspondant à la localisation du problème :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Unité PHD - 2a</li> <li>1 Fuser - 2b</li> <li>1 Unité principale de l'imprimante - contactez Dell.</li> </ul>	Contactez Dell.
<p>2a Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p> <p>1. Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à "<a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a>" et "<a href="#">Installation de l'unité PHD</a>".</p> <p>2. Une fois l'unité PHD remplacée, cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</p> <p>3. Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration de pas</b>.</p> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
<p>2b Remplacez le fuser si vous en avez un de rechange.</p> <p>1. Remplacez le fuser. Consultez le guide sur le remplacement du fuser, <i>Remplacement du fuser</i>.</p> <p>2. Une fois le fuser remplacé, cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</p> <p>3. Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration de pas</b>.</p> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

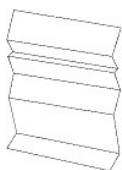
## Marque diagonale



Action	Oui	Non
<p>1 Localisez l'origine du problème en utilisant le Graphique de configuration de pas.</p> <p>1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</p> <p>2. Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration de pas</b>.</p> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p>	Passez à l'action 2.	Contactez Dell.


	L'impression correspond-elle au modèle pour marque diagonale ?		
2	<p>Exécutez le <b>Mode d'agitation du développeur</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Mode d'agitation du développeur</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>2. Cliquez sur le bouton <b>Démarrer</b>.</li> <li>3. Une fois le <b>Mode d'agitation du développeur</b> exécuté, cliquez sur <b>Impression du graphique</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>4. Cliquez sur le bouton <b>Graphique de configuration de pas</b>.</li> </ol> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
3	<p>Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange. Reportez-vous à "<a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a>" et "<a href="#">Installation de l'unité PHD</a>".</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

## Papier froissé/taché




Action		Oui	Non
1	<p>Vérifiez si le support d'impression que vous utilisez est correct. Reportez-vous à "<a href="#">Tailles de papier prises en charge</a>". 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.	<p>Si vous imprimez sur une enveloppe, passez à l'action 2a.</p> <p>Si vous imprimez sur des supports d'impression autres que des enveloppes, passez à l'action action 2b.</p>
2a	<p>Vérifiez le pli. Le pli se trouve-t-il à 30 mm des quatre bords de l'enveloppe ?</p>	Ce type de pli est-il considéré comme étant normal. Votre imprimante n'est pas en cause.	<p>Si l'enveloppe a une longueur de 220 mm ou plus (C5 ou COM10), passez à l'action 3a.</p> <p>Si la longueur de l'enveloppe inférieure à 220 mm (Monarch ou DL), passez à l'action 3b.</p>
2b	<p>Exécutez le <b>Mode de vérification du pli du papier</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Mode de vérification du pli du papier</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>2. Cliquez sur le bouton <b>Démarrer</b>.</li> </ol> <p>Le papier est-il plié ?</p>	Contactez Dell.	Passez à l'action 3c.
3a	<p>Le rabat de l'enveloppe se trouve-t-il sur le long côté ?</p>	L'enveloppe est de type C5 Passez à l'action 4a.	L'enveloppe est de type COM-10. Passez à 4b.
3b	<p>Chargez l'enveloppe dans le bac 250 feuilles par le côté long et avec le rabat ouvert.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4b.
3c	<p>Remplacez le fuser si vous en avez un de rechange. Consultez le guide sur le remplacement du fuser, <i>Remplacement du fuser</i>.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
4a	<p>Chargez l'enveloppe dans le bac 250 feuilles avec le rabat ouvert et face vers le bas.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à 4b.
4b	<p>Utilisez une enveloppe d'un format différent.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

## Bruit anormal

 **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 "[Présentation des menus de l'imprimante](#)" et "[Dell Printer Configuration Web Tool](#)".

Action	Oui	Non
<p>Localisez l'origine du problème en enlevant les cartouches de toner, le fuser et l'unité PHD.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Enlevez les cartouches de toner, le fuser et l'unité PHD. Consultez la rubrique "<a href="#">Dépose de la cartouche de toner usagée</a>", "<a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a>" et le guide sur le remplacement du fuser, <a href="#">Remplacement du fuser</a>.</li> <li>2. Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Vérification de la machine</b> sur l'onglet <b>Diagnostic</b>.</li> <li>3. Sélectionnez <b>Vérification de fonctionnement du moteur principal</b> dans la liste déroulante et cliquez sur le bouton <b>Démarrer</b>.</li> <li>4. Cliquez sur le bouton <b>Jeu de son</b> pour vérifier le son du moteur.</li> </ol> <p>Le bruit généré par l'imprimante correspond-il au bruit généré par le bouton <b>Jeu de son</b> ?</p>	Contactez Dell.	Passez à l'action 2.
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sur la page <b>Vérification de la machine</b>, sélectionnez <b>Vérification de fonctionnement du moteur du fuser</b> dans la liste déroulante et cliquez sur le bouton <b>Démarrer</b>.</li> <li>2. Cliquez sur le bouton <b>Jeu de son</b> pour vérifier le son du moteur.</li> </ol> <p>Le bruit généré par l'imprimante correspond-il au bruit généré par le bouton <b>Jeu de son</b> ?</p>	Contactez Dell.	Passez à l'action 3.
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sur la page <b>Vérification de la machine</b>, sélectionnez <b>Vérification du moteur de distribution(Jaune)</b>, <b>Vérification du moteur de distribution(Magenta)</b>, <b>Vérification du moteur de distribution(Cyan)</b> ou <b>Vérification du moteur de distribution(Noir)</b> dans la liste déroulante et cliquez sur le bouton <b>Démarrer</b>.</li> <li>2. Cliquez sur le bouton <b>Jeu de son</b> pour vérifier le son du moteur.</li> <li>3. Répétez les étapes 1 et 2 pour vérifier le moteur de distribution des autres cartouches de toner.</li> </ol> <p><b>REMARQUE</b> : Vous pouvez vérifier le moteur de distribution pour CMYK dans l'ordre que vous désirez.</p> <p><b>REMARQUE</b> : Ne vérifiez pas le fonctionnement du moteur de distribution à plusieurs reprises.</p> <p>Le bruit généré par l'imprimante correspond-il au bruit généré par le bouton <b>Jeu de son</b> ?</p>	Contactez Dell.	Passez à l'action 4.
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Réinstallez le fuser.</li> <li>2. Réalisez à nouveau l'action 3.</li> </ol> <p>Le bruit généré par l'imprimante correspond-il au bruit généré par le bouton <b>Jeu de son</b> ?</p>	Contactez Dell.	Passez à l'action 5.
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Réinstallez l'unité PHD.</li> <li>2. Réalisez à nouveau l'action 3.</li> </ol> <p>Le bruit généré par l'imprimante correspond-il au bruit généré par le bouton <b>Jeu de son</b> ?</p>	Contactez Dell.	Passez à l'action 6.
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Réinstallez les cartouches de toner.</li> <li>2. Réalisez à nouveau l'action 3.</li> </ol> <p>Le bruit généré par l'imprimante correspond-il au bruit généré par le bouton <b>Jeu de son</b> ?</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 "[Présentation des menus de l'imprimante](#)" et "[Dell Printer Configuration Web Tool](#)".

### Les marges supérieures et latérales sont incorrectes.



Action	Oui	Non
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Assurez-vous que les marges sont définies correctement sur l'application utilisée.</li> </ol> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

### L'enregistrement des couleurs n'est pas aligné.





Action		Oui	Non
1	<p>Exécutez l'ajustement de l'enregistrement des couleurs automatique.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Lancez la Boîte à outils et cliquez sur <b>Ajustement de l'enregistrement</b> sur l'onglet <b>Entretien de l'imprimante</b>.</li> <li>Cliquez sur <b>Correction automatique</b> dans <b>Ajustement enregistrement des couleurs</b>.</li> </ol> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2	<p>Disposez-vous d'une unité PHD de rechange ?</p> <p>Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p>	Passez à l'action 3a.	Passez à l'action 3b.
3a	<ol style="list-style-type: none"> <li>Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à "<a href="#">Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)</a>" et "<a href="#">Installation de l'unité PHD</a>".</li> <li>Sur la page <b>Ajustement de l'enregistrement</b>, cliquez sur le bouton <b>Table d'enregistrement des couleurs</b>.</li> </ol> <p>La Table de configuration d'enregistrement des couleurs est imprimée.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
3b	<p>Imprimez la Table de configuration d'enregistrement des couleurs et corrigez manuellement l'enregistrement des couleurs.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Sur la page <b>Ajustement de l'enregistrement</b>, cliquez sur le bouton <b>Table d'enregistrement des couleurs</b>.</li> </ol> <p>La Table de configuration d'enregistrement des couleurs est imprimée.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Identifiez les valeurs de décalage à partir de la table et saisissez-les dans <b>Ajustement de l'enregistrement de la couleur 1 (latéral)</b> et <b>Ajustement de l'enregistrement de la couleur 2 (procédé)</b>. Consultez "<a href="#">Réglage de l'enregistrement des couleurs</a>" pour plus d'informations.</li> <li>Cliquez sur le bouton <b>Appliquer les nouveaux réglages</b>.</li> <li>Cliquez sur le bouton <b>Table d'enregistrement des couleurs</b> pour imprimer à nouveau la Table de configuration d'enregistrement des couleurs.</li> </ol> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

## Bourrage dû à un défaut d'alimentation

Action		Oui	Non
1	<p>Assurez-vous que le bac 250 feuilles est correctement inséré.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	<p>Passez à l'action correspondant au type de supports d'impression utilisé :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Epais - 2a</li> <li>1 Fin - 2b</li> <li>1 Enveloppe - 2c</li> </ul> <p>Si vous faites une impression recto verso manuelle, 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>
2a	<p>Utilisez du papier Epais de 216 g/m2 maximum.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
2b	<p>Utilisez du papier fin de 60 g/m2 ou plus.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
2c	<p>Vérifiez si l'enveloppe est correctement chargée dans les bacs, comme décrit dans les rubriques "<a href="#">Chargement des enveloppes</a>" et "<a href="#">Chargement d'une enveloppe</a>".</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3c.
2d	<p>Assurez-vous que les supports d'impression ne sont pas recourbés.</p> <p>Le problème est-il résolu ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
2e	<p>Les supports d'impression sont-ils humides ?</p>	Passez à l'action 3d.	Passez à l'action 3a.

3a	Ventilez les supports d'impression. Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3b.
3b	Avec un chiffon sec, essuyez le rouleau d'alimentation du bac 250 feuilles ou du chargeur 250 feuilles. Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4b.
3c	Si l'enveloppe est déformée, rectifiez-la ou utilisez-en une autre. Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
3d	Retournez les supports d'impression. Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4a.
4a	Utilisez des supports d'impression qui ne sont pas humides. Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
4b	Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange. Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

## Bourrage d'enregistrement

Action	Oui	Non
1 Assurez-vous que l'unité PHD est correctement installée. Reportez-vous à <a href="#">"Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)"</a> et à <a href="#">"Installation de l'unité PHD"</a> . Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2 Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange. Reportez-vous à <a href="#">"Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)"</a> et <a href="#">"Installation de l'unité PHD"</a> . 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 Assurez-vous que le fuser est correctement installé. Pour plus d'informations sur l'installation du fuser, consultez le guide sur le remplacement du fuser, <i>Remplacement du fuser</i> . Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2 Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange. Reportez-vous à <a href="#">"Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)"</a> et <a href="#">"Installation de l'unité PHD"</a> . Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

## Bourrage multi-alimentation

Action	Oui	Non
1 Vérifiez si le bac 250 feuilles ou le chargeur 250 feuilles ont correctement été insérés. Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2 Les supports d'impression sont-ils humides ?	Passez à l'action 3a.	Passez à l'action 3b.
3a Utilisez des supports d'impression qui ne sont pas humides. Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3b.
3b Ventilez les supports d'impression. Le problème est-il résolu ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.
4 Avec un chiffon sec, essuyez le rouleau d'alimentation du bac 250 feuilles ou du chargeur 250 feuilles. 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 :

- 1 Mettez l'imprimante hors tension, patientez pendant 10 secondes et remettez l'imprimante sous tension. Si le problème persiste, débranchez l'imprimante et vérifiez la connexion entre l'option et l'imprimante.
- 1 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](#)".
- 1 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 250 feuilles	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Vérifiez si le chargeur 250 feuilles est correctement raccordé à l'imprimante. Réinstallez le chargeur. Reportez-vous à "<a href="#">Démontage du chargeur 250 feuilles</a>" et "<a href="#">Installation du chargeur 250 feuilles</a>".</li><li>1 Assurez-vous que les supports d'impression sont correctement chargés. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique "<a href="#">Chargement du support d'impression dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles</a>".</li></ol>
Module recto/verso	Assurez-vous que le module recto/verso est correctement installé. Réinstallez le module recto/verso. Reportez-vous à " <a href="#">Démontage d'un module recto/verso</a> " et " <a href="#">Installation d'un module recto/verso</a> ".
Mémoire	Assurez-vous que la mémoire est correctement branchée sur le connecteur de la mémoire.
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](#)


[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** (sous Windows Vista uniquement) → **Accessoires** (sous Windows Vista uniquement) → **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

#### Désactivez le pare-feu de Microsoft® Windows® XP, Windows Server® 2008 ou Windows Vista® 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 Vista, 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 Vista, 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 Vista, Windows Server 2008 ou Windows XP.

 **NOTE** : Il est conseillé d'activer le pare-feu de Windows Vista, Windows Server 2008 ou de Windows XP une fois le logiciel de l'imprimante installé. L'activation du pare-feu de Windows Vista, 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**.
2. Dans la case **Rechercher**, tapez `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** (sous Windows Vista uniquement) → **Accessoires** (sous Windows Vista uniquement) → **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**.

 **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 ou Windows Server 2008 64-bit Edition. Dans ce cas, sélectionnez **Débloquer** et poursuivez la procédure.

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 installer. Avant de poursuivre, vous devez saisir une adresse IP valable.

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**.
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.

### Autriser 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 64-bit Edition, Windows Server 2003, Windows Server 2003 64-bit Edition, Windows Server 2008 et Windows Server 2008 64-bit Edition.

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 **Autriser 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.

### Partage du fichier pare-feu et de l'imprimante

 **REMARQUE** : Cette étape est requise sous Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows XP 64-bit Edition, Windows XP 32-bit Edition, Windows Server 2008 et Windows Server 2008 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 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 et Windows Vista 64-bit Edition.

1. Cliquez sur **Démarrer**→ Panneau de configuration.
2. Sélectionnez **Systeme et maintenance**.
3. Cliquez sur **Outils d'administration**.
4. Double-cliquez sur **Services**.
5. Cliquez sur **Continuer**.
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 des comptes d'utilisateurs 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 et Windows Server 2008 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.


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

Vous pouvez sauter "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 ou Windows Server 2008 64-bit Edition pour l'ordinateur serveur.


1. Cliquez sur **Démarrer**→ **Réseau**.
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 32-bit Edition 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 et Windows Vista 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** (sous Windows Vista uniquement) → **Accessoires** (sous Windows Vista uniquement) → **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 ou Windows Server 2008 64-bit Edition. Dans ce cas, sélectionnez **Débloquer** et poursuivez la procédure.

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.

 **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.

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**.
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 **Entrée**.
8. 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 :





1. Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**.
2. Cliquez sur le lien **Alerte courriel**.
3. Sous **Réglages du serveur de courriels**, définissez les options **Passerelle SMTP primaire** et **Adresse de réponse** et saisissez votre adresse électronique ou l'adresse électronique de l'opérateur clé dans la zone de liste des adresses électroniques.
4. Cliquez sur **Appliquer les nouveaux réglages**.

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


---


## Configuration de la sécurité

1. 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, mettez l'imprimante hors tension. Remettez ensuite l'imprimante sous tension tout en appuyant sur le bouton **Menu**. Maintenez le bouton **Menu** enfoncé jusqu'à ce que le message `init mot dePasse Êtes-vs sûr ?`. 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

- Cliquez sur **Démarrer** → Tous les programmes → Imprimantes Dell → Dell 2130cn Color Laser Printer → **Boîte à outils**.  
La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.
- Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans **Nom de l'imprimante**, puis cliquez 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 mise hors tension pour permettre la mise en application des réglages.

---

[Retour à la table des matières](#)

[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® et Windows Server® 2008 de Microsoft®.

---

### Ajout de rôles pour les services d'impression.

Si vous utilisez Windows Server 2008, vous devez ajouter les rôles des services d'impression pour le client 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**.
- 

### 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**.
  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/`.
  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.
  8. Cliquez sur **Démarrer**→ **Panneau de configuration**→ **Matériel et audio**→ **Imprimantes**.
  9. Cliquez-droite sur l'imprimante que vous venez de créer et cliquez ensuite sur **Propriétés**.  
Dans l'onglet **Options**, définissez chaque paramètre et cliquez ensuite sur **Appliquer**.
  10. Dans l'onglet **Général**, cliquez sur **Imprimer une page de test**. L'installation a réussi lorsque la page de test s'est correctement imprimée.
- 

[Retour à la table des matières](#)

[Retour à la table des matières](#)

## Entretien de votre imprimante

- [Détermination de l'état des fournitures](#)
- [Préservation des fournitures](#)
- [Commande de fournitures](#)
- [Stockage des supports d'impression](#)
- [Stockage des consommables](#)
- [Remplacement des cartouches de toner](#)
- [Remplacement de l'unité de tête d'impression \(PHD\)](#)
- [Remplacement du rouleau de ralentissement](#)
- [Nettoyage du rouleau d'alimentation à l'intérieur de l'imprimante](#)
- [Nettoyage du capteur CTD à l'intérieur de l'imprimante](#)
- [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 :

1. 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)
1. Quantité de toner restant dans chaque cartouche de toner

### Préservation des fournitures

Vous pouvez modifier plusieurs réglages dans le pilote d'impression pour préserver la cartouche de toner et le papier.

Fourniture	Paramètre	Fonction
Cartouche de toner	<b>Mode économie de toner</b> sous l'onglet <b>Avancé</b> 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	<b>Multiple Haut</b> sous l'onglet <b>Disposition</b> 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 <b>Multiple Haut</b> sont 2 Haut, 4 Haut, 8 Haut, 16 Haut et 32 Haut. Associée au paramètre d'impression recto verso, l'option <b>Multiple Haut</b> 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 cartouches de toner de la manière suivante :

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

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

2. Sélectionnez votre imprimante dans la liste **Sélectionner le modèle de l'imprimante**.

3. Si vous commandez depuis Internet :

- a. Si vous ne parvenez pas à obtenir automatiquement les informations depuis l'imprimante à l'aide de la communication bidirectionnelle, une fenêtre s'affiche, vous invitant à saisir le numéro de série. Saisissez votre numéro de série Dell dans le champ donné.

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

- 1 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 %.
  - 1 Déposez les cartons des supports d'impression sur une palette ou une étagère, plutôt qu'à même le sol.
  - 1 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.
  - 1 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 :

- 1 des températures supérieures à 40 °C (104 °F) ;
  - 1 des environnements soumis à des variations extrêmes d'humidité ou de température ;
  - 1 des lieux exposés à la lumière directe du soleil ;
  - 1 des lieux poussiéreux ;
  - 1 une voiture pendant une période de temps prolongée ;
  - 1 des environnements caractérisés par la présence de gaz corrosifs ;
  - 1 des environnements dont l'air est salé.
- 

## Remplacement des cartouches de toner

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

Les cartouches de toner 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, consultez la rubrique "[Contacter Dell](#)".

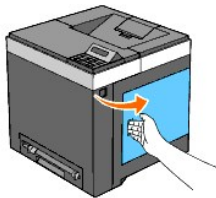
Il est conseillé d'utiliser les cartouches de toner de la marque Dell pour votre imprimante. La garantie de Dell ne couvre pas les problèmes causés par l'utilisation d'accessoires, de pièces ou de composants non fournis par Dell.

**⚠ ATTENTION : Ne jetez jamais les cartouches de toner usagées dans les flammes. Le toner restant pourrait exploser et entraîner des brûlures et des blessures.**

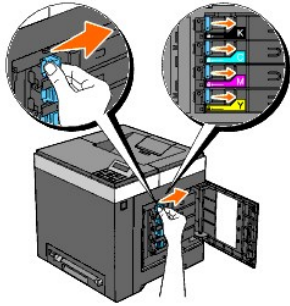
**⚠ ATTENTION : Ne secouez pas la cartouche de toner usagée pour éviter tout écoulement de toner.**

## Dépose de la cartouche de toner usagée

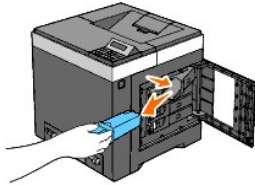
1. Ouvrez le capot latéral.



2. Poussez le ou les loquet(s) vers l'arrière pour déverrouiller la ou les cartouche(s) de toner que vous souhaitez remplacer.



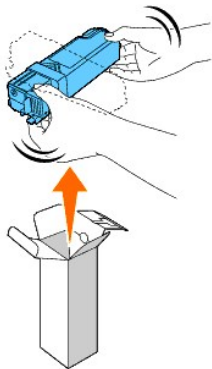
3. Tirez le support de la cartouche jusqu'au bout vers l'extérieur, puis sortez la cartouche de toner de son support.



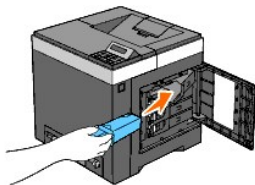
**⚠ ATTENTION :** Ne secouez pas la cartouche de toner parce que celle-ci peut en effet perdre un peu de toner.

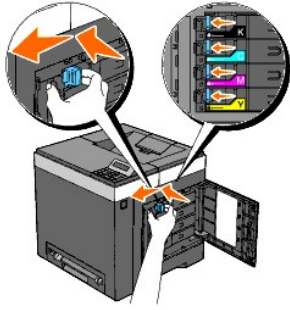
## Installation d'une nouvelle cartouche de toner

1. Assurez-vous que la couleur de la cartouche de toner neuve correspond à celle sur le manche avant de la remplacer. Secouez la cartouche de toner cinq ou six fois pour répartir le toner uniformément.



2. Insérez la cartouche de toner dans le support de cartouche correspondant et faites glisser les loquets de la cartouche de toner jusqu'à ce qu'elle soit bien verrouillée.





3. Fermez le capot latéral.



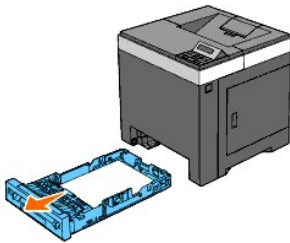
---

## Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)

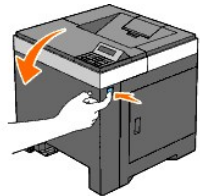
**⚠ ATTENTION :** Avant de réaliser les procédures suivantes, lisez et observez les consignes de sécurité du *Guide d'information sur le produit*.

- ➡ **NOTE :** Pour protéger les tambours de l'unité de tête d'impression (PHD) de la lumière vive, fermez le module de courroie dans les trois minutes. Si le module de courroie reste ouvert pendant plus de trois 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.

1. Assurez-vous que l'imprimante est mise hors tension.
2. Sortez le bac 250 feuilles sur environ 200 mm hors de l'imprimante. Tenez le bac avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.

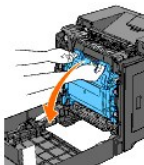


3. Poussez sur le bouton sur le côté et ouvrez le capot avant.

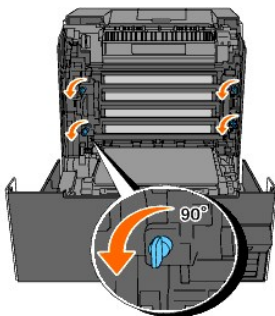


4. Ouvrez le module de courroie.

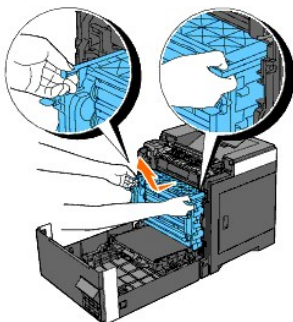




5. Tournez les quatre leviers de verrouillage du PHD dans le sens antihoraire.

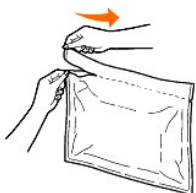


6. Sortez l'unité PHD de l'imprimante.

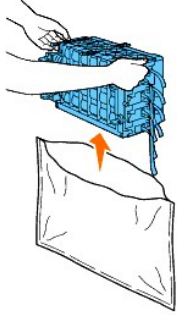


## Installation de l'unité PHD

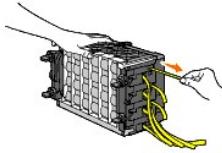
1. Ouvrez l'emballage du PHD.




2. Sortez l'unité PHD de l'emballage.

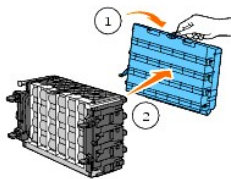


3. Enlevez complètement les huit rubans jaunes de l'unité PHD.

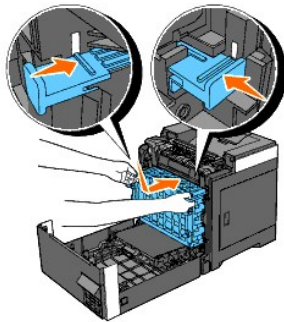


4. Enlevez le capot de protection arrière de l'unité PHD.

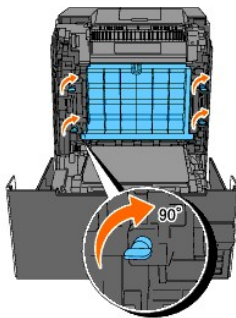
 **REMARQUE** : N'enlevez pas encore le capot de protection sur l'avant.



5. Insérez l'unité PHD jusqu'à ce que la ligne sur la poignée soit alignée sur la ligne blanche sur l'imprimante.

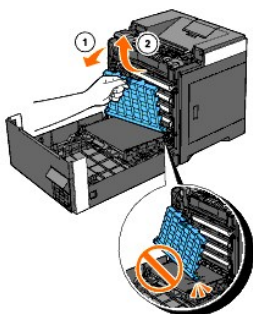


6. Tournez les quatre leviers de verrouillage du PHD dans le sens horaire sur 90 degrés pour verrouiller l'unité PHD.

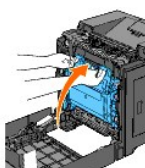


7. Enlevez soigneusement le capot avant de protection de l'unité PHD.

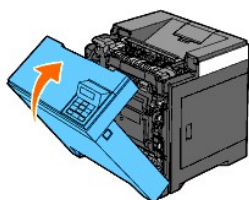
**NOTE** : Assurez-vous de ne pas cogner sur le module de courroie en enlevant le capot avant de protection.



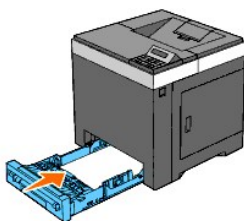
8. Fermez le module de courroie en le poussant vers le haut.



9. Fermez le capot avant.



10. Enfoncez le bac 250 feuilles jusqu'au bout dans l'imprimante.



**ATTENTION** : N'exercez pas trop de force sur le bac, Faute de quoi, vous risquez d'endommager le bac ou l'intérieure de l'imprimante.

## Remplacement du rouleau de ralentissement

Conserver le rouleau de ralentissement dans le bac à papier propre permet d'assurer les meilleures copies possibles. Il est conseillé de régulièrement nettoyer le séparateur.


**ATTENTION** : Pour éviter une électrocution pendant l'entretien, commencez toujours par mettre l'imprimante hors tension et débranchez 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.

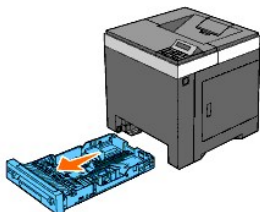
Les rouleaux de ralentissement de la marque Dell ne sont disponibles que par l'intermédiaire de Dell. Pour commander par téléphone, consultez la rubrique ["Contacter Dell"](#).


Pour votre imprimante, il est conseillé d'utiliser des rouleaux d'alimentation de la marque Dell. 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 de ralentissement utilisé dans le bac 250 feuilles

 **REMARQUE** : Avant de sortir le bac de l'imprimante, enlevez tout le papier ou les supports présents dans ce bac.

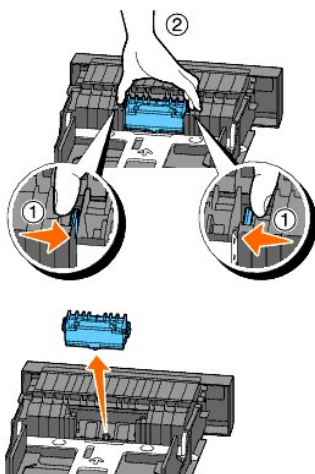
1. Sortez le bac 250 feuilles sur environ 200 mm hors de l'imprimante. Tenez le bac avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.



 **REMARQUE** : Veillez à enlever tout le papier du bac 250 feuilles avant d'enlever le rouleau de ralentissement.

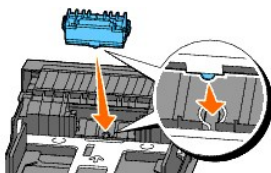
 **REMARQUE** : Remplacez soigneusement le bac 250 feuilles pour qu'il ne tombe pas.

2. En tenant les attaches du rouleau d'alimentation avec les doigts, sortez le rouleau de ralentissement hors de la rainure dans l'axe.

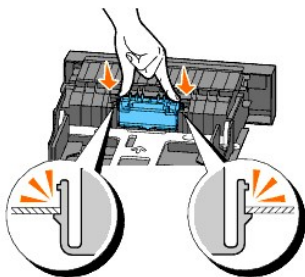


## Installation du rouleau de ralentissement dans le bac 250 feuilles

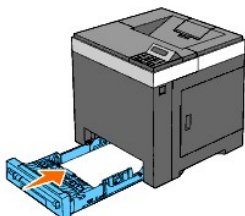
1. Alignez le nouveau rouleau de ralentissement sur la rainure sur l'axe.



2. Insérez le rouleau de ralentissement dans l'axe jusqu'à ce qu'il soit bien emboîté de sorte que les protubérances entrent complètement dans les fentes et que le crochet du rouleau se replace dans la rainure de l'axe.



3. Chargez du papier et placez-le dans l'imprimante.



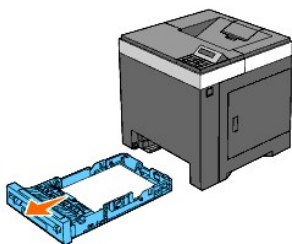
**⚠ ATTENTION : N'exercez pas trop de force sur le bac, Faute de quoi, vous risquez d'endommager le bac ou l'intérieure de l'imprimante.**

## Nettoyage du rouleau d'alimentation à l'intérieur de l'imprimante

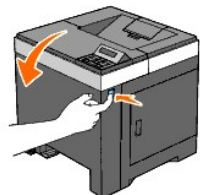
Nettoyez le rouleau d'alimentation à l'intérieur de l'imprimante si le support d'impression ne s'alimente pas correctement.

- ➡ **NOTE** : Pour protéger les tambours de l'unité de tête d'impression (PHD) de la lumière vive, fermez le module de courroie dans les trois minutes. Si le module de courroie reste ouvert pendant plus de trois 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.

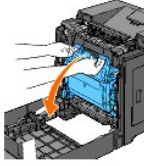
1. Assurez-vous que l'imprimante est mise hors tension.
2. Sortez le bac 250 feuilles sur environ 200 mm hors de l'imprimante. Tenez le bac avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.



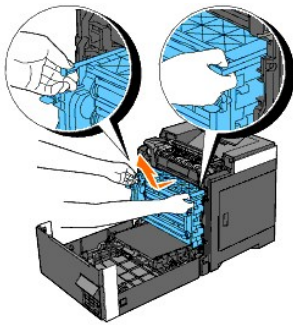
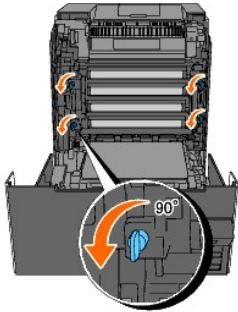
3. Poussez sur le bouton sur le côté et ouvrez le capot avant.




4. Ouvrez le module de courroie.

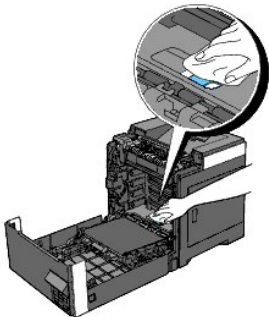


5. Tournez les quatre leviers de verrouillage du PHD dans le sens antihoraire, puis sortez l'unité PHD hors de l'imprimante.

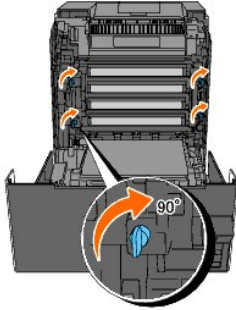


 **REMARQUE** : Conservez l'unité PHD dans un endroit sombre. Evitez d'exposer l'unité PHD à la lumière.

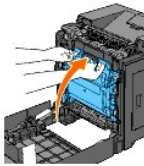
6. Avec un chiffon sec, nettoyez le rouleau d'alimentation à l'intérieur de l'imprimante.



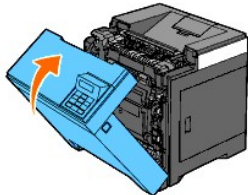
7. Insérez l'unité PHD au maximum et tournez les quatre leviers de verrouillage du PHD dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller l'unité PHD.



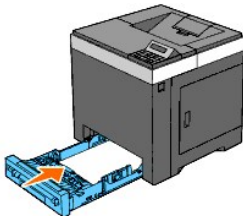
8. Fermez le module de courroie en le poussant vers le haut.



9. Fermez le capot avant.



10. Enfoncez le bac 250 feuilles jusqu'au bout dans l'imprimante.



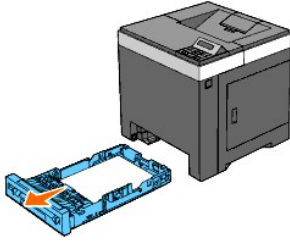
**⚠ ATTENTION : N'exercez pas trop de force sur le bac, Faute de quoi, vous risquez d'endommager le bac ou l'intérieure de l'imprimante.**

## Nettoyage du capteur CTD à l'intérieur de l'imprimante

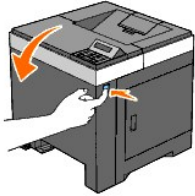
Nettoyez le capteur CTD uniquement lorsqu'une alerte pour le capteur CTD s'affiche sur le Centre du Moniteur d'état ou le panneau de commande.

- ➡ **NOTE** : Pour protéger les tambours de l'unité de tête d'impression (PHD) de la lumière vive, fermez le module de courroie dans les trois minutes. Si le module de courroie reste ouvert pendant plus de trois 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.

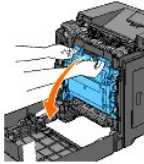
1. Assurez-vous que l'imprimante est mise hors tension.
2. Sortez le bac 250 feuilles sur environ 200 mm hors de l'imprimante. Tenez le bac avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.



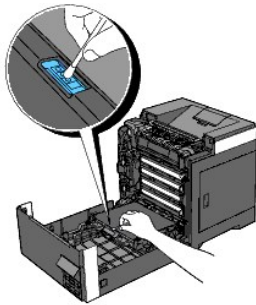
3. Poussez sur le bouton sur le côté et ouvrez le capot avant.



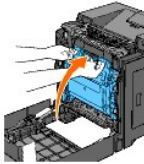
4. Ouvrez le module de courroie.



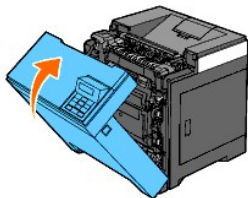
5. Nettoyez le capteur CTD à l'intérieur de l'imprimante avec un chiffon coton sec et propre.



6. Fermez le module de courroie en le poussant vers le haut.

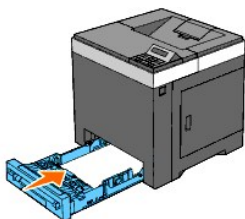


7. Fermez le capot avant.





8. Enfoncez le bac 250 feuilles jusqu'au bout dans l'imprimante.



**⚠ ATTENTION : N'exercez pas trop de force sur le bac, Faute de quoi, vous risquez d'endommager le bac ou l'intérieure de l'imprimante.**

---

## Réglage de l'enregistrement des couleurs

Procédez comme décrit ci-après pour ajuster l'enregistrement des couleurs après l'avoir déplacé vers un nouvel endroit.

### 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 engr coul** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
5. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **Graph engr 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 2130cn Color Laser Printer** → **Boîte à outils**.

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

2. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans **Nom de l'imprimante**, puis cliquez 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.

## Détermination des valeurs

Vous trouverez deux sortes de graphiques sur le graphique d'enregistrement des couleurs : graphique 1 (numérisation rapide) et graphique 2 (numérisation lente).

Le graphique 1 est utilisé pour ajuster l'enregistrement des couleurs dans le sens de numérisation rapide, vertical au sens d'alimentation du papier. Le graphique 2 est utilisé pour ajuster l'enregistrement des couleurs dans le sens de numérisation lente, horizontal au sens d'alimentation du papier.

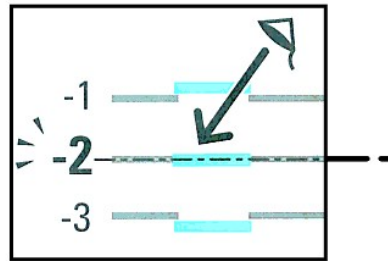
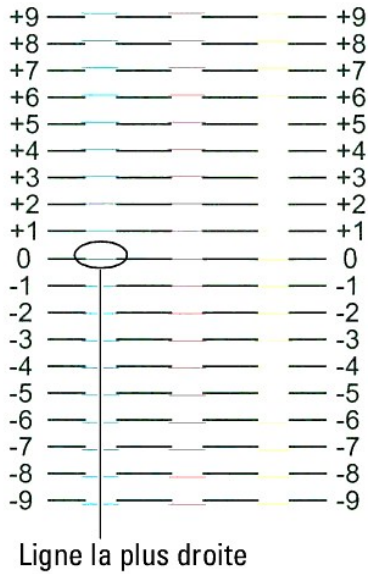
La description suivante illustre comment déterminer les valeurs d'ajustement pour la numérisation rapide et la numérisation lente à l'aide des graphiques 1 et 2.

### Numérisation rapide

Sur le graphique 1 du graphique d'enregistrement des couleurs, trouvez les lignes les plus droites où les deux lignes noire et la ligne en couleur ont l'alignement le plus proche pour chaque couleur (J, M et C). Lorsque vous avez trouvé la ligne la plus droite, prenez note de la valeur (de -9 à +9) indiquée par la ligne la plus droite pour chaque couleur.

Lorsque la valeur est 0 pour chaque couleur, il n'est pas nécessaire d'ajuster l'enregistrement des couleurs pour la numérisation rapide.

Lorsque la valeur est différente de 0, saisissez la valeur à l'aide de la procédure décrite dans la rubrique ["Saisie de valeurs"](#).

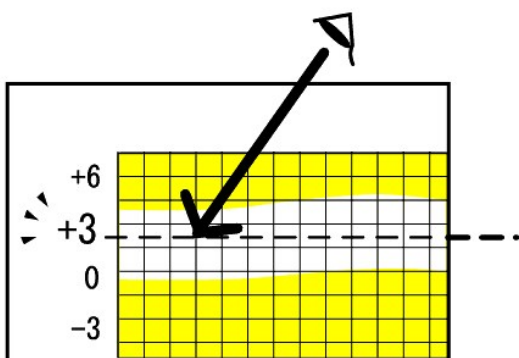
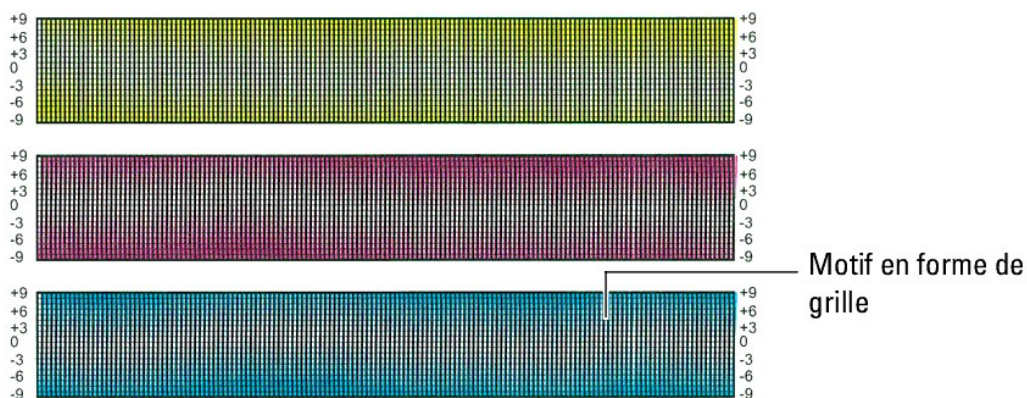


### Numérisation lente

Sur le graphique 2 du graphique d'enregistrement des couleurs, trouvez la ligne moyenne dans la plage de la zone blanche pour chaque motif de couleur (J, M et C). Lorsque vous avez trouvé la ligne moyenne, prenez note de la valeur (de -9 à +9) indiquée par la ligne moyenne pour chaque couleur.

Lorsque la valeur est 0 pour chaque couleur, il n'est pas nécessaire d'ajuster l'enregistrement des couleurs pour la numérisation lente.

Lorsque la valeur est différente de 0, saisissez la valeur à l'aide de 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**).
6. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **NumérisatRapide** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).  
Le curseur se trouve sur le premier chiffre du paramètre **NumérisatRapide**.
7. Appuyez sur ▼ ou ▲ pour atteindre la valeur affichée sur le graphique (par exemple, +3).
8. Appuyez une fois sur le bouton ► et placez le curseur sur la valeur suivante.
9. Répétez les étapes 7 et 8 pour tous les chiffres du paramètre **NumérisatRapide**, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
10. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **NumérisatLente** s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).  
Le curseur se trouve sur le premier chiffre du paramètre **NumérisatLente**.

11. Appuyez sur ▼ ou ▲ pour atteindre la valeur affichée sur le graphique (par exemple, +3).
12. Appuyez une fois sur le bouton ▼ et placez le curseur sur la valeur suivante.
13. Répétez les étapes 11 et 12 pour tous les chiffres du paramètre NumérisatLente, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
14. Appuyez sur le bouton Cancel.
15. 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.
16. Appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
17. Procédez à l'ajustement jusqu'à ce que toutes les lignes droites soient sur la valeur 0. La visualisation des images avant et après peut aider.

### 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 2130cn Color Laser Printer** → **Boîte à outils**.

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

2. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans **Nom de l'imprimante**, puis cliquez 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.

 **NOTE** : Une fois la table d'enregistrement des couleurs imprimé, ne mettez pas l'imprimante hors tension avant que le moteur de l'imprimante 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](#)

[Retour à la table des matières](#)

## Démontage d'options

- [Démontage du chargeur 250 feuilles](#)
- [Démontage d'un module recto/verso](#)
- [Dépose d'une mémoire](#)
- [Démontage de l'adaptateur de protocole réseau](#)
- [Démontage de l'adaptateur d'imprimante sans fil](#)

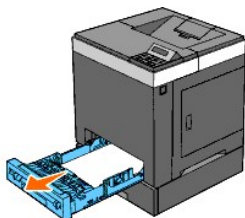
Si l'imprimante doit être déplacée ou si l'imprimante avec ses options de traitement des supports d'impression doit être transportée vers un autre endroit, démontez alors d'abord toutes les options de traitement des supports d'impression de l'imprimante. Pour le transport, emballez bien l'imprimante et les options de traitement des supports d'impression pour éviter de les endommager.

---

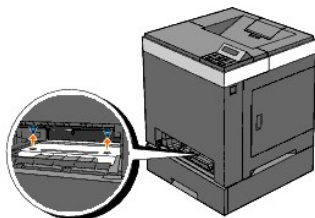
### Démontage du chargeur 250 feuilles

**⚠ ATTENTION :** Si vous souhaitez démonter un chargeur 250 feuilles, veillez à éteindre l'imprimante, débrancher le câble électrique, puis débrancher 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. Sortez le bac 250 feuilles d'environ 200 mm hors de l'imprimante. Tenez le bac avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.



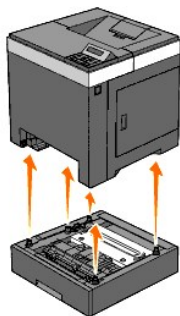
3. Avec une pièce de monnaie ou un objet similaire, dévissez les deux vis qui tiennent ensemble l'imprimante et le chargeur 250 feuilles.



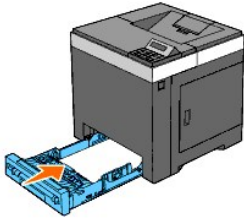
**REMARQUE :** Le trou de vis se trouve à 216 mm de l'avant de l'imprimante.

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. Enfoncez le bac 250 feuilles jusqu'au bout dans l'imprimante.



**⚠ ATTENTION : N'exercez pas trop de force sur le bac, Faute de quoi, vous risquez d'endommager le bac ou l'intérieure de l'imprimante.**

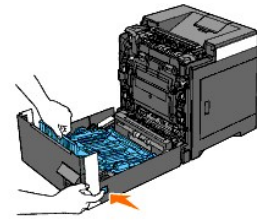
6. Rebranchez tous les câbles, y compris le câble électrique, à l'arrière de l'imprimante et allumez ensuite l'imprimante.
- 

## Démontage d'un module recto/verso

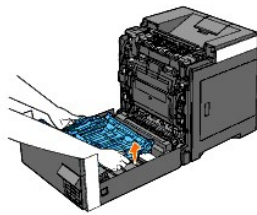
1. Assurez-vous que l'imprimante est mise hors tension.
2. Poussez sur le bouton sur le côté et ouvrez le capot avant.



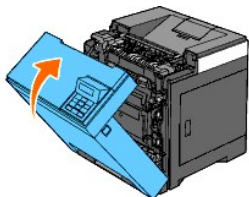
3. Tenez le bouton sur le côté et libérez le verrou du module recto/verso en soulevant légèrement son côté avant.



4. Enlevez le module recto/verso de l'imprimante en le soulevant verticalement et en le maintenant horizontal.



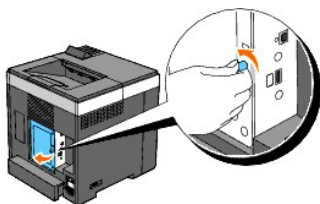
5. Fermez le capot avant.




---

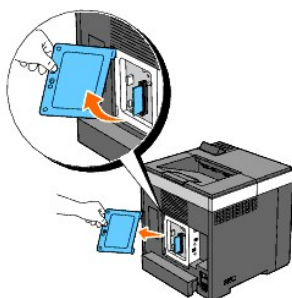
## Dépose d'une mémoire

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

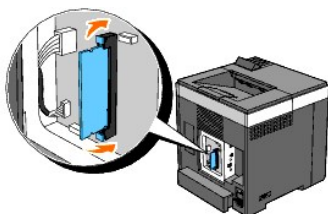


3. Enlevez le capot de la carte de contrôle.

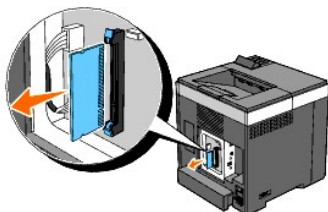
 **REMARQUE** : Retirez le bord inférieur du capot de la carte de contrôle en tournant le capot de la carte de contrôle sur le crochet dans le bord supérieur. Ensuite, enlevez le capot de la carte de contrôle en le sortant de l'imprimante.




4. Poussez simultanément vers l'extérieur les fermetures des deux côtés de l'emplacement pour la mémoire pour soulever celle-ci.

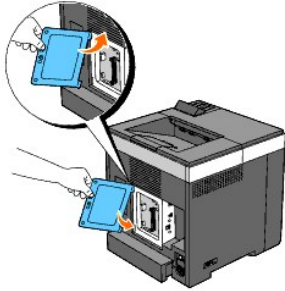


5. Prenez la mémoire et sortez-la.

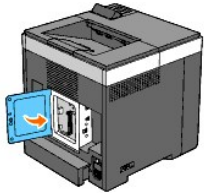


6. Remettez le capot de la carte de contrôle.

 **REMARQUE** : Glissez le crochet supérieur du capot de la carte de contrôle dans la fente supérieure de l'imprimante. Ensuite, insérez le crochet inférieur du capot de la carte de contrôle dans la fente inférieure de l'imprimante.



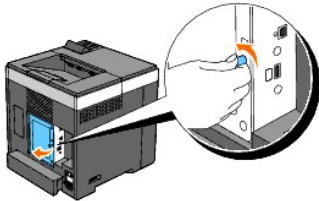
7. Fermez le capot de la carte de contrôle et vissez la vis dans le sens horaire.



---

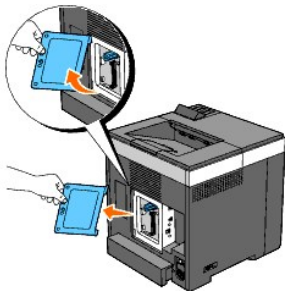
## Démontage de l'adaptateur de protocole réseau

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.



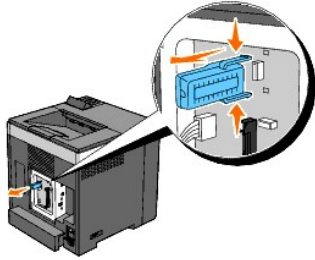
3. Enlevez le capot de la carte de contrôle.

☑ **REMARQUE :** Retirez le bord inférieur du capot de la carte de contrôle en tournant le capot de la carte de contrôle sur le crochet dans le bord supérieur. Ensuite, enlevez le capot de la carte de contrôle en le sortant de l'imprimante.




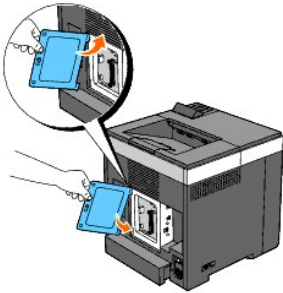
4. Sortez l'adaptateur de protocole réseau en libérant les crochets de l'adaptateur.



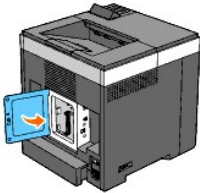


5. Remettez le capot de la carte de contrôle.

 **REMARQUE** : Glissez le crochet supérieur du capot de la carte de contrôle dans la fente supérieure de l'imprimante. Ensuite, insérez le crochet inférieur du capot de la carte de contrôle dans la fente inférieure de l'imprimante.



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



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


---

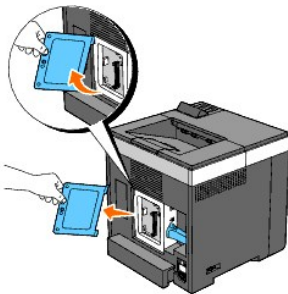
## Démontage de l'adaptateur d'imprimante sans fil

1. Eteignez l'imprimante et débranchez le câble électrique. Ensuite, débranchez tous les câbles à l'arrière de l'imprimante.

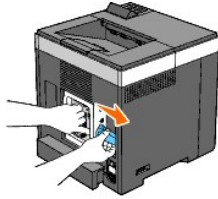
2. Vissez la vis sur le capot de la carte de contrôle dans le sens antihoraire et ouvrez le couvercle.

3. Enlevez le capot de la carte de contrôle.

 **REMARQUE** : Retirez le bord inférieur du capot de la carte de contrôle en tournant le capot de la carte de contrôle sur le crochet dans le bord supérieur. Ensuite, enlevez le capot de la carte de contrôle en le sortant de l'imprimante.

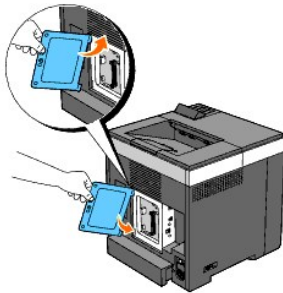


4. Enlever l'adaptateur d'imprimante sans fil de l'imprimante en libérant le crochet de l'adaptateur en dessous de l'emplacement pour l'adaptateur d'imprimante sans fil, comme illustré sur la figure ci-dessous.

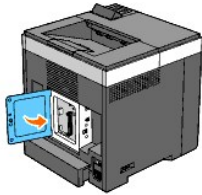


5. Remettez le capot de la carte de contrôle.

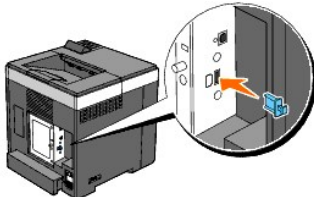
**REMARQUE** : Glissez le crochet supérieur du capot de la carte de contrôle dans la fente supérieure de l'imprimante. Ensuite, insérez le crochet inférieur du capot de la carte de contrôle dans la fente inférieure de l'imprimante.



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



7. Glissez le capuchon sur la fiche de l'adaptateur d'imprimante sans fil.



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

---

[Retour à la table des matières](#)

[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™ 2130cn Color Laser Printer est compatible avec Microsoft® Windows® 2000, Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server® 2003, Windows Server 2003 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Vista® et Windows Vista 64-bit Edition.

<sup>1</sup> L'assistance technique par téléphone de Dell prend les systèmes d'exploitation préinstallés (Microsoft), mais ceci uniquement gratuitement que durant 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.

<sup>2</sup> 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

<b>Tension nominale</b>	220-240 V CA	110-127 V CA
<b>Fréquence</b>	50/60 Hz	50/60 Hz
<b>Courant électrique</b>	5 A	9 A

---

### Dimensions

Hauteur : 413 mm (16,26 pouces) Largeur : 400 mm (15,75 pouces) Profondeur : 406 mm (15,98 pouces)

Poids (cartouche et unité PHD non comprises) : 16,3 kg (35,9 livres)

---

### Mémoire

Mémoire de base	256 Mo
Mémoire maximale	1280 Mo (256+1024 Mo)
Connecteur	DDR2 SO-DIMM 200 broches (200 pin)
Format DIMM	512 Mo, 1024 Mo
Vitesse	PC2-3200, PC2-4200, PC2-5300

---

### Langue de description des pages (PDL)/ émulation, système d'exploitation et interface

PDL/émulations	PCL 6, PCL5e	
Systèmes d'exploitation	Microsoft Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003, Windows Server 2003 64-bit Edition, Windows 2000	
	Local standard :	USB

Interfaces	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™ 2130cn 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	15-28°C
Humidité relative	20-70 % d'humidité relative (sans condensation)

### Rangement




Plage de températures	0-35°C (32-95°F)
Plage d'humidité du stockage	15-80 % d'humidité relative (sans condensation)

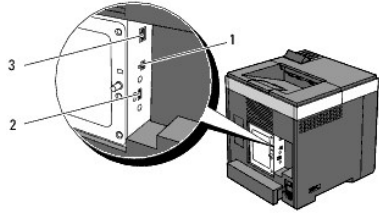
### Altitude

Fonctionnement	Jusqu'à 3 100 m
Stockage	70,9275 KPa

## Câbles

Votre câble de raccordement doit présenter les caractéristiques suivantes :

	Type de connexion	Spécifications de connexions et symboles	
1	USB	USB2.0	
2	Sans fil	IEEE802.11b/802.11g	
3	Ethernet	10 Base-T/100 Base-TX	



---

[Retour à la table des matières](#)

[Retour à la table des matières](#)

## Annexe

- [Politique de support technique Dell](#)
  - [Garantie et politique de retour](#)
  - [Contacter Dell](#)
- 

### Politique de 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](http://www.dell.com)

[www.dell.com/ap](http://www.dell.com/ap) (pays d'Asie/du Pacifique uniquement)

[www.euro.dell.com](http://www.euro.dell.com) (Europe uniquement)

[www.dell.com/la](http://www.dell.com/la) (Amérique latine et Caraïbes uniquement)

[www.dell.ca](http://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 :

- 1 Sites Web du support de Dell

[support.dell.com](http://support.dell.com)

[support.euro.dell.com](http://support.euro.dell.com) (Europe uniquement)

- 1 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)

- 1 Adresses électroniques du département Ventes et marketing de Dell

apmarketing@dell.com (pays d'Asie/du Pacifique uniquement)

sales\_canada@dell.com (Canada uniquement)

- 1 Protocole de transfert de fichiers anonymes (FTP)

[ftp.dell.com](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 standards de l'industrie. Pour plus d'informations sur la garantie Dell pour votre imprimante, consultez [support.dell.com](http://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, consultez [www.dell.com/recyclingworldwide](http://www.dell.com/recyclingworldwide).

---

## Contacteur Dell

Pour les clients aux Etats-Unis, appelez le 800-WWW-Dell (800-999-3355).

 **REMARQUE** : Si vous ne disposez pas d'une connexion active sur l'Internet, vous pouvez aussi retrouver l'information de contact sur votre facture d'achat ou votre bordereau de marchandises ou dans votre catalogue de 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](http://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.
- 

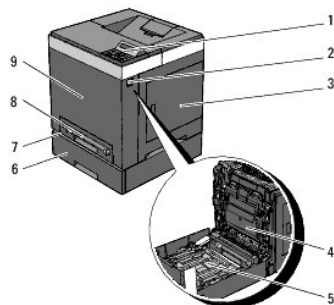
[Retour à la table des matières](#)

[Retour à la table des matières](#)

## Guide de l'utilisateur de la Dell™ 2130cn Color Laser Printer

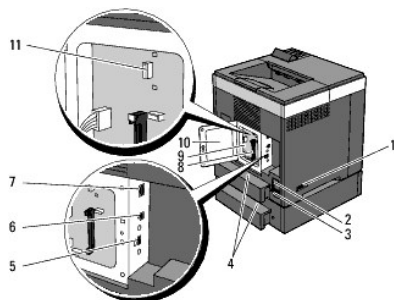
Cliquez sur les liens situés à gauche pour obtenir plus d'informations sur les fonctions, les options et le fonctionnement de votre imprimante. Pour plus d'informations concernant les autres documentations fournies avec votre imprimante, reportez-vous à la section "[Où trouver les informations](#)".

### Vue avant



1	Panneau de commande	6	Chargeur 250 feuilles <b>REMARQUE :</b> Votre imprimante peut disposer de maximum 3 bacs (le bac 250 feuilles, le chargeur 250 feuilles en option et le chargeur feuille à feuille).
2	Bouton sur le côté	7	Bac 250 feuilles
3	Capot latéral (cartouches de toner à l'intérieur)	8	Chargeur feuille à feuille
4	Module de courroie	9	Capot avant <b>REMARQUE :</b> Vous pouvez ouvrir le capot avant en poussant le bouton sur le côté.
5	Module recto/verso (vendu séparément)		

### Vue arrière



1	Interrupteur d'alimentation	7	Port Ethernet
2	Bouton RESET	8	Logement mémoire
3	Connecteur d'alimentation	9	Carte de contrôle
4	Capot arrière du bac	10	Capot de la carte de contrôle
5	Prise pour adaptateur d'imprimante sans fil	11	Prise pour adaptateur de protocole réseau
6	Port USB		

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


1. Double-cliquez sur l'icône de l'imprimante 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** sur 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](http://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](#)".

---

[Retour à la table des matières](#)

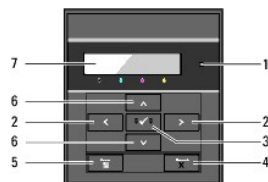
[Retour à la table des matières](#)








## 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 de l'imprimante 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	<b>Témoin Prêt/Erreur</b> <ul style="list-style-type: none"><li>1 Ce témoin s'allume en vert lorsque l'imprimante est prête ou en veille et clignote lorsqu'elle reçoit des données.</li><li>1 S'allume orange lorsqu'une erreur s'est produite et clignote lorsqu'une erreur d'impression irréparable s'est produite.</li></ul>	5	<b>Bouton  (Menu)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>1 En mode d'impression, permet de passer en mode menu.</li><li>1 En mode menu, permet de passer en mode d'impression.</li></ul>
2	<b>Boutons  </b> <ul style="list-style-type: none"><li>1 En mode Menu, permet de sélectionner des sous-menus ou des valeurs de réglage.</li></ul>	6	<b>Boutons  </b> <ul style="list-style-type: none"><li>1 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.</li></ul>
3	<b>Bouton  (Régler)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>1 En mode menu, permet d'afficher le menu ou l'élément sélectionné et de déterminer la valeur sélectionnée.</li></ul>	7	Panneau LCD
4	<b>Bouton  (Cancel)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>1 Annule le travail d'impression en cours.</li><li>1 Dans le menu supérieur du mode menu, permet de passer en mode d'impression.</li><li>1 Dans le sous-menu du mode menu, permet de passer au niveau supérieur du menu.</li></ul>		

### 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**).

#### Lors de l'utilisation de la boîte à outils

1. Cliquez sur **Démarrer** → **Tous les programmes** → **Imprimantes Dell** → **Dell 2130cn Color Laser Printer** → **Boîte à outils**.

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

2. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans **Nom de l'imprimante**, puis cliquez 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](#)

[Retour à la table des matières](#)

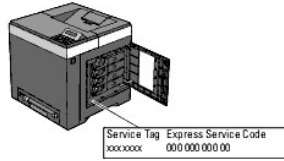
## Où trouver les informations

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

- n Câble USB
- n Câble Ethernet
- n Adaptateur d'imprimante sans fil
- n Adaptateur de protocole réseau
- n Chargeur 250 feuilles
- n Module recto/verso
- n 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"><li>  Pilotes pour mon imprimante</li><li>  Mon Guide de l'utilisateur</li></ul>	<p>CD <i>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 au vidéo sur l'installation et à votre 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"><li>  Mode d'emploi de mon imprimante</li></ul>	<p><i>Manuel du propriétaire</i></p>  <p><b>REMARQUE</b> : Il est possible que le <i>Manuel du propriétaire</i> ne soit pas disponible dans votre pays ou région.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>  Informations de sécurité</li><li>  Informations relatives à la garantie</li></ul>	<p><i>Guide d'information sur le produit</i></p>  <p><b>ATTENTION</b> : Avant de configurer et d'utiliser votre imprimante, lisez et observez toutes les consignes de <b>sécurité reprises dans le Guide d'information sur le produit</b>.</p>
Configuration de mon imprimante	<p><i>Schéma de configuration</i></p> 
Diagnostic de pannes	<p><a href="#">Guide de diagnostic de pannes</a></p>

Code de service express et numéro de série



Les codes de service express et les numéros de série figurent sur la partie intérieure du capot latéral de votre imprimante.

- 1 Derniers pilotes pour mon imprimante
- 1 Réponses aux questions relatives au support et à l'assistance techniques
- 1 Documentation pour mon imprimante

Consultez le site Web du support de Dell sur [support.dell.com](http://support.dell.com)

Le site Web du support de Dell, [support.dell.com](http://support.dell.com), propose plusieurs outils en ligne, notamment :

- o Solutions - Conseils et astuces pour le diagnostic de pannes, articles de techniciens et formations en ligne
- o Mises à niveau - Informations relatives aux mises à niveau des composants, comme le pilote d'impression, par exemple
- o Support clientèle - Informations de contact, état des commandes, garantie et informations relatives aux réparations
- o Téléchargements - Pilotes
- o Guides - Documentation de l'imprimante et spécifications de produit

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

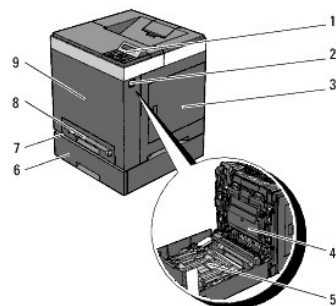
[Retour à la table des matières](#)

[Retour à la table des matières](#)

## A propos de votre imprimante

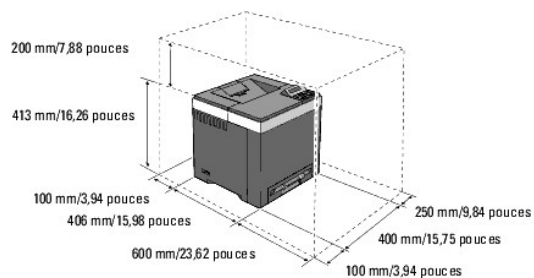
- [Panneau de commande](#)
- [Protéger votre imprimante](#)

Les illustrations suivantes représentent la Dell™ 2130cn Color Laser Printer standard.



1	Panneau de commande	6	Chargeur 250 feuilles  <b>REMARQUE :</b> Votre imprimante peut disposer de maximum 3 bacs (le bac 250 feuilles, le chargeur 250 feuilles en option et le chargeur feuille à feuille).
2	Bouton sur le côté	7	Bac 250 feuilles
3	Capot latéral (cartouches de toner à l'intérieur)	8	Chargeur feuille à feuille
4	Module de courroie	9	Capot avant  <b>REMARQUE :</b> Vous pouvez ouvrir le capot avant en poussant sur le bouton sur le côté.
5	Module recto/verso (vendu séparément)		

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

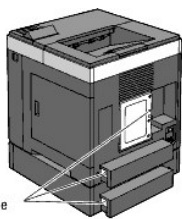


Pour plus de détails au sujet du panneau de commande, reportez-vous à la section "[Panneau de commande](#)".

## 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.



Encoche de  
sécurité

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

---

[Retour à la table des matières](#)

[Retour à la table des matières](#)

## Installation de l'ensemble de tête d'impression (PHD) et des cartouches de toner

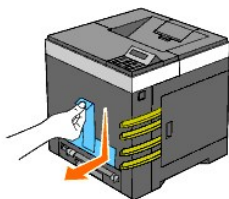
- [Installation de l'ensemble de tête d'impression \(PHD\)](#)
- [Installation des cartouches de toner](#)

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

---

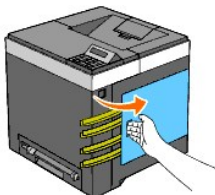
### Installation de l'ensemble de tête d'impression (PHD)

1. Ôtez le ruban sur l'imprimante et enlevez la feuille de protection de l'imprimante.

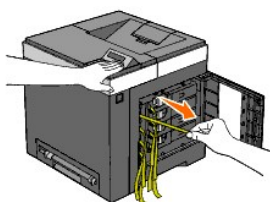


### Installation des cartouches de toner

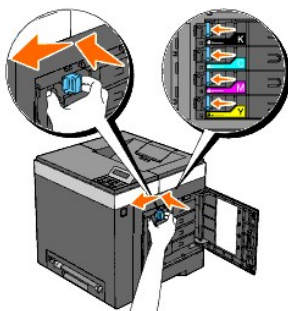
1. Ouvrez le capot latéral.



2. Enlevez complètement les huit rubans jaune.



3. Appuyez sur les loquets bleus des quatre cartouches de toner et faites-les glisser jusqu'en en position verrouillée.





4. Fermez le capot latéral.



---

[Retour à la table des matières](#)

[Retour à la table des matières](#)

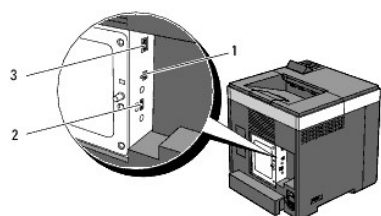
## Connexion de votre imprimante




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

### Sélection d'un câble approprié

Le câble d'interconnexion de votre imprimante Dell™ 2130cn Color Laser Printer doit répondre aux exigences suivantes :

Type de connexion	Spécifications de connexion
USB	USB 2.0
Sans fil (option)	IEEE802.11b/802.11g
Ethernet	10 Base-T/100 Base-TX



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

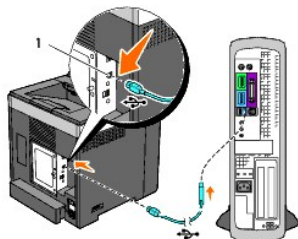
### Connexion de l'imprimante directement à l'ordinateur

Une imprimante locale est une imprimante reliée à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB. 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](#).

Microsoft® Windows® 2000, Windows XP, Windows Server® 2003, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 Enterprise x64 Edition, Windows Vista® et Windows Vista 64-bit Edition prennent 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 hors tension et débranchés.
2. Raccordez l'imprimante sur l'ordinateur à l'aide d'un câble USB.



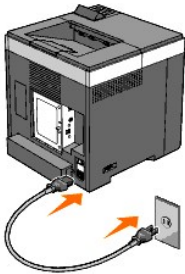
1 Port USB

➔ **NOTE** : Ne branchez pas un câble USB dans le port USB de votre clavier (si présent).

Un port USB nécessite l'utilisation d'un câble USB. Veillez à faire correspondre le symbole USB situé sur le câble avec le symbole USB situé sur l'imprimante.  
Branchez l'autre extrémité du câble dans le port USB situé à l'arrière de l'ordinateur.

## Mise sous tension de l'imprimante

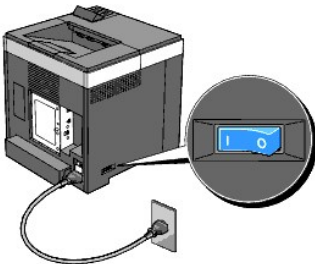
1. Branchez le câble électrique sur l'imprimante et branchez-le ensuite dans une prise secteur.



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. Mettez l'ordinateur et l'imprimante sous tension.

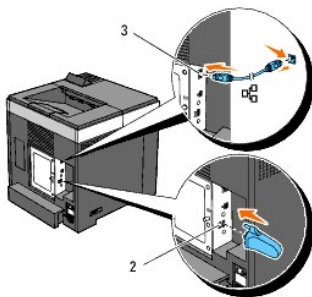


---

## 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 hors tension et débranchés.
2. Connectez l'imprimante sur le réseau à l'aide d'un câble Ethernet ou d'un adaptateur d'imprimante sans fil en option.



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

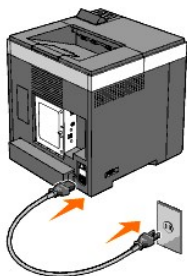
⚠ **REMARQUE** : Lorsque l'adaptateur d'imprimante sans fil est raccordé, il vous sera impossible d'utiliser le port Ethernet pour une connexion câblée.

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](#)".

## Mise sous tension de l'imprimante

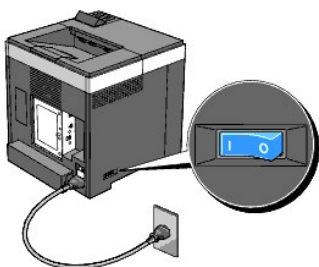
1. Branchez une extrémité du câble électrique dans la prise située à l'arrière de l'imprimante et branchez l'autre extrémité de ce câble dans une prise électrique correctement mise à la terre.



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. Mettez l'ordinateur et l'imprimante sous tension.



## 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.xxx.xxx, une adresse IP a été attribuée à l'imprimante et enregistrée dans celle-ci. 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 2130cn Color Laser Printer**→ **Boîte à outils**.

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

2. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans **Nom de l'imprimante**, puis cliquez 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**).

- Répétez les étapes 8 et 9 pour définir l'adresse de la passerelle et appuyez ensuite sur le bouton ✓ (Réglé).
- Mettez l'imprimante hors tension et remettez-la ensuite sous tension.

## 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.

- Cliquez sur **Démarrer** → **Tous les programmes** → **Imprimantes Dell** → **Dell 2130cn Color Laser Printer** → **Boîte à outils**.

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

- Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans **Nom de l'imprimante**, puis cliquez sur **OK**.

La **Boîte à outils** s'ouvre.

- Cliquez sur l'onglet **Entretien de l'imprimante**.

- Sélectionnez **Réglages TCP/IP** dans la liste à gauche de la page.

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

- Sélectionnez le mode sous **Mode d'adresse IP**, saisissez ensuite les valeurs sous **Adresse IP**, **Masque de sous réseau** et **Adresse de la passerelle**.

- 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 l'adresse IP** est réglée sur **AutoIP** dans le menu du panneau de commande, vous pouvez modifier l'adresse IP 0.0.0.0 en l'adresse IP souhaitée dans la fenêtre de sélection de l'imprimante.

## Vérification des paramètres IP

- Imprimez une nouvelle la page des réglages de l'imprimante.
- 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
```

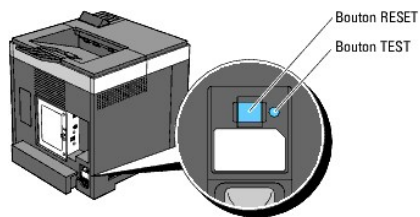
Si l'imprimante est active sur le réseau, vous recevrez une réponse.

---

## 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 remettre l'imprimante sous tension. 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. Mettez l'imprimante sous tension et appuyez ensuite sur le bouton **TEST**.
  - 1 Si le bouton **RESET** se déclenche et que l'imprimante est mise hors tension, le détecteur de fuite électrique fonctionne correctement. Appuyez sur le bouton **RESET** pour remettre l'imprimante sous tension.
  - 1 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](#)

[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.

Dell 2130cn Color Laser - Microsoft Internet Explorer

Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?

Précédente Recherche Favoris

Adresse http://172.31.0.17/index.htm OK Liens

**DELL**

**Etat de l'imprimante**

**Travaux d'impression**

**Réglages de l'imprimante**

**Réglages du serveur d'impression**

**Copier les réglages de l'imprimante**

**Volume d'impression**

**Informations sur l'imprimante**

**Réglages du bac**

**Alerte courriel**

**Réglez le mot de passe**

**Aide en ligne**

**Commander des fournitures à:**  
[www.dell.com/supplies](http://www.dell.com/supplies)

**Dell 2130cn Color Laser**  
IPv4: 172.31.0.17  
IPv6(Lien local): fe80::a00:37ff:fe60:181c  
Situation:  
Personne à contacter:

**Etat de l'imprimante** - **Rafraîchir**

**Etat de l'imprimante** | **Événement de l'imprimante** | **Informations sur l'imprimante**

**Etat de l'imprimante**

Cartouche cyan Niveau ~ 100 %

Cartouche magenta Niveau ~ 100 %

Cartouche jaune Niveau ~ 100 %

Cartouche noir Niveau ~ 100 %

**Bacs à papier:**                      **Etat:**                      **Capacité:**                      **Taille:**

Internet

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.

**REMARQUE** : Lorsque le dialogue d'authentification s'affiche, 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](#)".

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 **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

 **REMARQUE** : Si l'imprimante est raccordée sur le port local, il est impossible d'afficher **Réglages du réseau**.

1. Cliquez sur **Démarrer** → **Tous les programmes** → **Imprimantes Dell** → **Dell 2130cn Color Laser Printer** → **Boîte à outils**.

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

2. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans **Nom de l'imprimante**, puis cliquez sur **OK**.

La **Boîte à outils** s'ouvre.

3. Cliquez sur l'onglet **Entretien de l'imprimante**.

4. Sélectionnez **Réglages du réseau** dans la liste sur le côté gauche de la page.

La page **Réglages du réseau** s'affiche.

5. Appuyez sur le bouton **Affichage**.

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

Si l'adresse IP indiquée est 0.0.0.0 (réglage par défaut) ou 169.254.xx.xx, 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 de toner est faible, 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](http://www.dell.com/supplies)

## Contactez le support Dell à:


[support.dell.com](http://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 de l'environnement de vos navigateurs 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

### 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 :

- 1 Italien (Italie) [it]
- 1 Espagnol (traditionnel) [es]
- 1 Allemand (Allemagne) [de]
- 1 **Français (France) [fr]**
- 1 Anglais [en] ou **Anglais (États-Unis) [en-us]**
- 1 Danois [da]
- 1 **Néerlandais [nl]**
- 1 **Norvégien [no]**
- 1 **Suédois [sv]**

## 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 :
  - 1 Désactivez la case à cocher **Utiliser un serveur proxy pour votre réseau local** sous **Serveur proxy**.
  - 1 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 :

- 1 Anglais [en] ou **Anglais/États-Unis [en-us]**
- 1 Italien [it]
- 1 Espagnol [es]
- 1 Allemand [de]
- 1 **Français [fr]**
- 1 **Néerlandais [nl]**
- 1 **Norvégien [no]**
- 1 **Suédois [sv]**
- 1 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. Faites une des choses suivantes:
  - 1 Cochez la case **Connexion directe à Internet**.
  - 1 Cochez la case **Détection automatique des paramètres de proxy pour ce réseau**.
  - 1 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**.
  - 1 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 2130cn 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 l'imprimante. L'emplacement peut être modifié sous <b>Informations de base</b> sur la page des <b>Réglages du serveur d'impression</b> .
Personne à contacter	Affichage du nom de l'administrateur de l'imprimante. Le nom peut être modifié sous <b>Informations de base</b> sur la page des <b>Réglages du serveur d'impression</b> .
Bitmap de l'imprimante	Affichage de l'image bitmap de l'imprimante. Le menu <b>Etat de l'imprimante</b> 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 <b>Etat de l'imprimante</b> .
Travaux d'impression	Lien vers le menu <b>Travaux d'impression</b>
<b>Réglages de l'imprimante</b>	Lien vers le menu <b>Rapport des réglages de l'imprimante</b>
<b>Réglages du serveur d'impression</b>	Liens vers le menu <b>Rapport du serveur d'impression</b> .
<b>Copier les réglages de l'imprimante</b>	Lien vers le menu <b>Copier les réglages de l'imprimante</b>
Volume d'impression	Lien vers la page <b>Volume d'impression</b> .
Informations sur l'imprimante	Liens vers le menu <b>Etat de l'imprimante</b> .
<b>Réglages du bac</b>	Lien vers la page <b>Réglages du bac</b>
Alerte courriel	Liens vers le menu <b>Réglages du serveur d'impression</b> .
<b>Réglez le mot de passe</b>	Liens vers le menu <b>Autres caractéristiques</b> .
Aide en ligne	Liens vers le site Web de support de Dell.
<b>Commander des fournitures à:</b>	Liens vers la page Web de Dell.
<b>Contactez le support Dell à:</b>	Liens vers l'adresse Web de la page de support de Dell : <a href="http://support.dell.com/">support.dell.com/</a>

### 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 "[Eléments de menu détaillés](#)".

## Boutons dans le cadre de droite

<b>Bouton Rafraîchir</b>	Permet de recevoir la configuration de l'imprimante et de mettre à jour les informations du cadre de droite.
<b>Bouton Appliquer les nouveaux réglages</b>	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.
<b>Bouton Rétablir les réglages</b>	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

" <a href="#">Etat de l'imprimante</a> "		" <a href="#">Etat de l'imprimante</a> "
		" <a href="#">Événement de l'imprimante</a> "
		" <a href="#">Informations sur l'imprimante</a> "
" <a href="#">Travaux d'impression</a> "		" <a href="#">Liste des travaux</a> "
		" <a href="#">Travaux terminés</a> "
" <a href="#">Réglages de l'imprimante</a> "	" <a href="#">Rapport des réglages de l'imprimante</a> "	" <a href="#">Réglages du menu</a> "
		" <a href="#">Rapports</a> "
		" <a href="#">Réglages système</a> "
	" <a href="#">Réglages de l'imprimante</a> "	" <a href="#">Réglages USB</a> "
		" <a href="#">Réglages PCL</a> "
		" <a href="#">Param sécurisés</a> "
		" <a href="#">Densité papier</a> "
	" <a href="#">Entretien de l'imprimante</a> "	" <a href="#">Ajuster BTR</a> "
		" <a href="#">Réglage fuser</a> "
		" <a href="#">Ajustement auto enregistrement</a> "
		" <a href="#">Ajustement enregistrement des couleurs</a> "
		" <a href="#">Nettoyer développeur</a> "
		" <a href="#">Réglage altitude</a> "
		" <a href="#">Réinitialiser défaut</a> "
		" <a href="#">Rangement</a> " *1
		" <a href="#">Toner non Dell</a> "
		" <a href="#">Initialiser compteur d'impression</a> "
" <a href="#">Personnalisation du lien Web</a> "		
" <a href="#">Réglages du serveur d'impression</a> "	" <a href="#">Rapport du serveur d'impression</a> "	" <a href="#">Page d'installation du serveur d'impression</a> "
		" <a href="#">Page d'installation de NetWare</a> " *2
		" <a href="#">Page d'installation d'alerte courriel</a> "
	" <a href="#">Réglages du serveur d'impression</a> "	" <a href="#">Informations de base</a> "
		" <a href="#">Réglages du port</a> "
		" <a href="#">LAN sans fil</a> " *3
		" <a href="#">TCP/IP</a> "
		" <a href="#">NetWare</a> " *2
		" <a href="#">Alerte courriel</a> "
	" <a href="#">Autres caractéristiques</a> "	" <a href="#">SNMP</a> " *2
		" <a href="#">Réglez le mot de passe</a> "
		" <a href="#">SSL/TLS</a> " *2
	" <a href="#">IPsec</a> "	
	" <a href="#">802.1x</a> " *4	
	" <a href="#">Remise à zéro du serveur d'impression</a> "	

" <a href="#">Copier les réglages de l'imprimante</a> "	" <a href="#">Copier les réglages de l'imprimante</a> "
	" <a href="#">Rapport sur la copie des réglages de l'imprimante</a> "
" <a href="#">Volume à imprimer</a> "	" <a href="#">Volume à imprimer</a> "
	" <a href="#">Dell ColorTrack</a> "
" <a href="#">Réglages du bac</a> "	
*1 Cet élément est uniquement disponible lorsque le disque RAM est réglé sur Marche.	
*2 Un adaptateur de protocole réseau en option est requis pour l'affichage de 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 de protocole réseau en option est installé et l'adaptateur d'imprimante sans fil en option 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		Affiche le pourcentage de toner restant dans chaque cartouche de toner. Lorsqu'une cartouche est vide, un message s'affiche. Le texte <b>Appel./commander</b> contient un lien vers le site Web de Dell permettant de commander des fournitures pour l'imprimante.	
Cartouche magenta Niveau			
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	État	OK	Indique que le bac est disponible.
		Plein	Indique que le bac n'est pas disponible.
	Capacité	Affiche la capacité maximum du bac à papier.	
Couvercle	État	Fermé	Indique que le couvercle est fermé.
		Ouvert	Indique que le capot est ouvert.
Type d'imprimante		Affiche le type de l'imprimante. La mention <b>Laser couleur</b> 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 affichées dans la page **Événement de l'imprimante**.

Valeurs :

<b>Situation</b>	Affiche l'emplacement où l'erreur s'est produite.
<b>Détails</b>	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 :

<b>Numéro de série Dell</b>		Affiche le numéro de série Dell.
<b>Numéro de machine</b>		Affiche le numéro de machine de l'imprimante.
<b>Numéro de série de l'imprimante</b>		Affiche le numéro de série de l'imprimante.
<b>Capacité mémoire</b>		Affiche la capacité de la mémoire.
<b>Vitesse du processeur</b>		Affiche la vitesse de traitement.
<b>Niveaux de révision de l'imprimante</b>	<b>Version du microcode</b>	Affiche la date de révision (niveau de révision).
	<b>Version du microcode réseau</b>	Affiche la date de révision (niveau de révision).

## 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 :

<b>ID</b>	Affiche l'ID du travail.
<b>Nom de travail</b>	Affiche le nom de fichier du travail en cours d'impression.
<b>Propriétaire</b>	Affiche le nom du propriétaire du travail.
<b>Nom de l'hôte</b>	Affiche le nom de l'ordinateur hôte.
<b>Etat du travail</b>	Affiche l'état du travail en cours d'impression.
<b>Hôte I/F</b>	Affiche l'état de l'interface hôte.
<b>Heure de soumission du travail</b>	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 20 travaux). Cliquez sur le bouton **Rafraîchir** pour actualiser l'écran.

Valeurs :

<b>ID</b>	Affiche l'ID du travail.
<b>Nom de travail</b>	Affiche le nom de fichier du travail.
<b>Propriétaire</b>	Affiche le nom du propriétaire du travail.
<b>Nom de l'hôte</b>	Affiche le nom de l'ordinateur hôte.
<b>Résultat de sortie</b>	Affiche l'état du travail.
<b>Numéro d'impression</b>	Affiche le nombre total de pages du travail.
<b>Nombre de feuilles</b>	Affiche le nombre total de feuilles du travail.
<b>Hôte I/F</b>	Affiche l'état de l'interface hôte.
<b>Heure de soumission du travail</b>	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. <b>Arrêt</b> 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. <b>Arrêt</b> indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité de machine prête	Affiche si une tonalité doit être émise lorsque l'imprimante est prête. <b>Arrêt</b> indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité de fin de travail	Affiche si une tonalité doit être émise lorsqu'un travail est terminé. <b>Arrêt</b> indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité d'erreur	Affiche si une tonalité doit être émise lorsqu'un travail se termine de manière anormale. <b>Arrêt</b> indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité d'alerte	Affiche si une tonalité doit être émise lorsqu'un problème survient. <b>Arrêt</b> 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. <b>Arrêt</b> 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. <b>Arrêt</b> 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. <b>Arrêt</b> 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* <sup>1</sup>	Affiche quel bac d'entrée doit être utilisé pour insérer une bannière.
	Disque RAM* <sup>2</sup>	Indique si de la mémoire RAM doit être allouée au système de fichiers pour les fonctions Impression sécurisée et Impression de contrôle.
	Page impaire recto verso* <sup>3</sup>	Affiche comment la page impaire doit être imprimée lors de l'impression recto verso.
	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	Affiche l'unité de mesure utilisée sur l'écran du panneau de commande.
Réglages USB	Etat du port	Affiche si l'interface USB est activée ou non.
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* <sup>3</sup>	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.	
Param sécurisés	Déf verr panneau	Affiche s'il faut ou non verrouiller Menu admin par un mot de passe.



<b>Densité papier</b>	Ordinaire	Affiche la densité papier du papier ordinaire.
	Étiquette	Affiche la densité papier des étiquettes.
<b>Adjuster BTR</b>	Ordinaire	Affiche le réglage de la tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour du papier ordinaire.
	<b>Ordinaire épais</b>	Affiche le réglage de la tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour du papier ordinaire épais.
	Transparent	Affiche le réglage de la tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour des transparents.
	Couvertures	Affiche le réglage de la tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour du papier couverture.
	<b>Couvertures épaisses</b>	Affiche le réglage de la tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour du papier couverture épais.
	Étiquette	Affiche le réglage de la tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour des étiquettes.
	<b>Couché</b>	Affiche le réglage de la tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour du papier couché.
	<b>Couché épais</b>	Affiche le réglage de la tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour du papier couché épais.
	Enveloppe	Affiche le réglage de la tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour des enveloppes.
<b>Recyclé</b>	Affiche le réglage de la tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour du papier recyclé.	
<b>Régler fuser</b>	Ordinaire	Affiche le réglage de température du fuser (de -6 à 6) pour du papier ordinaire.
	<b>Ordinaire épais</b>	Affiche le réglage de température du fuser (de -6 à 6) pour du papier ordinaire épais.
	Transparent	Affiche le réglage de température du fuser (de -6 à 6) pour des transparents.
	Couvertures	Affiche le réglage de température du fuser (de -6 à 6) pour du papier couverture.
	<b>Couvertures épaisses</b>	Affiche le réglage de température du fuser (de -6 à 6) pour du papier couverture épais.
	Étiquette	Affiche le réglage de température du fuser (de -6 à 6) pour des étiquettes.
	<b>Couché</b>	Affiche le réglage de température du fuser (de -6 à 6) pour du papier couché.
	<b>Couché épais</b>	Affiche le réglage de température du fuser (de -6 à 6) pour du papier couché épais.
	Enveloppe	Affiche le réglage de température du fuser (de -6 à 6) pour des enveloppes.
<b>Recyclé</b>	Affiche le réglage de température du fuser (de -6 à 6) pour du papier recyclé.	
<b>Ajustement auto enregistrement</b>		Affiche s'il faut effectuer automatiquement l'ajustement de l'enregistrement de la couleur.
<b>Régler altitude</b>		Affiche l'altitude de l'emplacement où l'imprimante est installée.
<b>Toner non Dell</b>		Affiche s'il faut ou non utiliser une cartouche de toner d'un autre fabricant.
<b>Personnalisation du lien Web</b>	<b>Sélectionner URL de commandes</b>	Affiche un lien utilisé pour la commande de consommables, auquel il est possible d'accéder depuis <b>Commander des fournitures à:</b> dans le cadre de gauche.
	<b>Régulier</b>	Affiche l'URL régulier ( <a href="http://accessories.us.dell.com/sna">http://accessories.us.dell.com/sna</a> ) auquel il est possible d'accéder depuis <b>Commander des fournitures à:</b>
	<b>Premier</b>	Affiche l'URL premier ( <a href="http://premier.dell.com">http://premier.dell.com</a> ) auquel il est possible d'accéder depuis <b>Commander des fournitures à:</b>
<b>Réglages du bac</b>	<b>Type de papier bac 1</b>	Permet d'afficher le paramètre du type de papier du bac 250 feuilles.
	<b>Taille de papier bac 1</b>	Permet d'afficher le paramètre pour la taille de papier du bac 250 feuilles.
	<b>Bac 1 Taille personnalisée - Y</b>	Permet d'afficher la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 250 feuilles.
	<b>Bac 1 Taille personnalisée - X</b>	Permet d'afficher la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 250 feuilles.
	<b>Type de papier bac 2*<sup>1</sup></b>	Permet d'afficher le paramètre du type de papier du chargeur 250 feuilles.
	<b>Taille de papier bac 2*<sup>1</sup></b>	Permet d'afficher la taille de papier du chargeur 250 feuilles.
	<b>Affichage Popup</b>	Permet d'afficher un menu pop-up vous invitant à régler la taille et le type de papier lorsque le papier est chargé dans le bac 250 feuilles et dans le chargeur 250 feuilles.
* <sup>1</sup> Cet élément est uniquement disponible lorsque le chargeur 250 feuilles en option est installé.		
* <sup>2</sup> Cet élément est uniquement disponible lorsque la mémoire de 512 Mo (ou plus) est installée.		
* <sup>3</sup> Cet élément est uniquement disponible lorsque le module recto/verso en option est installé.		

## Rapports

Objectif :

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

Valeurs :

<b>Réglages de l'imprimante</b>	Cliquez sur le bouton <b>Démarrer</b> pour imprimer la page des réglages de l'imprimante.
<b>Réglages du panneau</b>	Cliquez sur le bouton <b>Démarrer</b> pour imprimer la page des paramètres panneau.
<b>Liste des polices PCL</b>	Cliquez sur le bouton <b>Démarrer</b> pour imprimer la liste des polices PCL (Hewlett-Packard Printer Control Language (Langage de commande d'impression Hewlett-Packard)).
<b>Liste Macro PCL</b>	Cliquez sur le bouton <b>Démarrer</b> pour imprimer la liste Macro PCL.
<b>Historique des travaux</b>	Cliquez sur le bouton <b>Démarrer</b> pour imprimer le rapport de l'historique des travaux.
<b>Historique des erreurs</b>	Cliquez sur le bouton <b>Démarrer</b> pour imprimer le rapport historique d'erreurs.

Compteur imprimeur	Cliquez sur le bouton <b>Démarrer</b> pour imprimer le rapport du compteur d'impression.
Page test couleur	Cliquez sur le bouton <b>Démarrer</b> pour imprimer la page de test des couleurs.
Documents enregistrés	Cliquez sur le bouton <b>Démarrer</b> 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.

## Réglages de l'imprimante

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

### Réglages système

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* <sup>1</sup>	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 contrôle. Cet élément est uniquement disponible lorsque la mémoire de 512 Mo (ou plus) est installée.
Page impaire recto verso* <sup>2</sup>	Indique comment la page impaire doit être imprimée lors de l'impression recto verso.
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.
* <sup>1</sup> Cet élément est uniquement disponible lorsque le chargeur 250 feuilles en option est installé.	
* <sup>2</sup> Cet élément est uniquement disponible lorsque le module recto/verso en option est installé.	

### 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.
--------------	--

## 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.

## Param sécurisés


Verrouillage du 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.
Réentrez 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**, **Nettoyer développeur**, **Régler altitude**, **Réinité défaut**, **Rangement**, **Toner non Dell**, **Initialiser compteur d'impression** et **Personnalisation du lien Web**.

### Densité papier

Objectif :

Permet de définir la densité du papier.

Valeurs :

Ordinaire	Règle la densité du papier ordinaire sur <b>Léger</b> ou <b>Normal</b> .
Étiquette	Règle la densité des étiquettes sur <b>Léger</b> ou <b>Normal</b> .

## Adjuster BTR

Objectif :

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

Valeurs :

Ordinaire	Définit le réglage de la tension de référence du rouleau de transfert pour du papier ordinaire, de -6 à 6.
Ordinaire épais	Définit le réglage de la tension de référence du rouleau de transfert pour du papier ordinaire épais, de -6 à 6.
Transparent	Définit le réglage de la tension de référence du rouleau de transfert pour des transparents, de -6 à 6.
Couvertures	Définit le réglage de la tension de référence du rouleau de transfert pour du papier couverture, de -6 à 6.
Couvertures épaisses	Définit le réglage de la tension de référence du rouleau de transfert pour du papier couverture épais, de -6 à 6.
Etiquette	Définit le réglage de la tension de référence du rouleau de transfert pour des étiquettes, de -6 à 6.
Couché	Définit le réglage de la tension de référence du rouleau de transfert pour du papier couché, de -6 à 6.
Couché épais	Définit le réglage de la tension de référence du rouleau de transfert pour du papier couché épais, de -6 à 6.
Enveloppe	Définit le réglage de la tension de référence du rouleau de transfert pour des enveloppes, de -6 à 6.
Recyclé	Définit le réglage de la tension de référence du rouleau de transfert pour du papier recyclé, de -6 et 6.

## Régler fuser

Objectif :

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

Valeurs :

Ordinaire	Définit les réglages de la température du fuser pour du papier ordinaire, de -6 à 6.
Ordinaire épais	Définit les réglages de la température du fuser pour du papier ordinaire épais, de -6 à 6.
Transparent	Définit les réglages de la température du fuser pour des transparents, de -6 à 6.
Couvertures	Définit les réglages de la température du fuser pour du papier couverture, de -6 à 6.
Couvertures épaisses	Définit les réglages de la température du fuser pour du papier couverture épais, de -6 à 6.
Etiquette	Définit les réglages de la température du fuser pour des étiquettes, de -6 à 6.
Couché	Définit les réglages de la température du fuser pour du papier couché, de -6 à 6.
Couché épais	Définit les réglages de la température du fuser pour du papier couché épais, de -6 à 6.
Enveloppe	Définit les réglages de la température du fuser pour des enveloppes, de -6 à 6.
Recyclé	Définit les réglages de la température du fuser pour du papier recyclé, de -6 à 6.

## Ajustement auto enregistrement

Objectif :


Définir la réalisation ou non de l'ajustement de l'enregistrement de la couleur.

## Ajustement enregistrement des couleurs

Objectif :

Définir la réalisation ou non de l'ajustement manuel de l'enregistrement de la couleur.

Les ajustements manuels des enregistrements des couleurs sont nécessaires, par ex. lorsque l'imprimante a été déplacée.

 **REMARQUE** : La fonction **Ajustement enregistrement des couleurs** peut être configurée si **Ajustement auto enregistrement** est réglé sur **Arrêt**.

Valeurs :

Correction automatique	Cliquez sur <b>Démarrer</b> pour réaliser automatiquement une correction de l'enregistrement des couleurs.
Table d'enregistrement des couleurs	Cliquez sur <b>Démarrer</b> 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 <b>Ajustement enregistrement des couleurs</b> .
Entrez le numéro	Précise individuellement les valeurs d'ajustement des couleurs pour la numérisation rapide (perpendiculaire au sens d'alimentation du papier) et la numérisation lente (dans le sens d'alimentation du papier) pour Jaune, Magenta et Cyan dans une plage comprise entre -9 et 9.

---

### Nettoyer développeur

Objectif :

nettoyer chaque cartouche de toner ou unité PHD ou agiter le toner dans une cartouche de toner neuve.

Valeurs :

<b>Nettoyer développeur</b>	Agite le toner dans une cartouche de toner neuve.
<b>Rafraîchir toner jaune</b>	Nettoie le toner dans la cartouche de toner jaune.
<b>Rafraîchir toner magenta</b>	Nettoie le toner dans la cartouche de toner magenta.
<b>Rafraîchir toner cyan</b>	Nettoie le toner dans la cartouche de toner cyan.
<b>Rafraîchir toner noir</b>	Nettoie le toner dans la cartouche de toner noir.
<b>Rafraîchir tambour</b>	Nettoie la surface de l'unité PHD.

### 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.

Valeurs :

<b>Réinit défaut et redémarrer l'impr.</b>	Cliquer sur <b>Démarrer</b> pour initialiser la mémoire NV (non volatile).
--	--

### Rangement

Objectif :

Pour effacer tous les fichiers enregistrés sur le disque RAM.


Valeurs :


<b>Effacer stockage</b>	Cliquez sur <b>Démarrer</b> pour effacer tous les fichiers enregistrés comme Impression sécurisée et de contrôle sur le disque RAM. Cet élément est uniquement disponible lorsque le disque RAM est réglé sur Marche.
-------------------------	--

### Toner non Dell

Objectif :

Préciser d'utiliser ou non une cartouche de toner d'une autre marque.

 **NOTE** : L'utilisation d'une cartouche de toner non Dell risque de rendre indisponible certaines fonctions de l'imprimante, de réduire la qualité d'impression ou de réduire la fiabilité de l'imprimante. Pour votre imprimante, il est conseillé d'utiliser une nouvelle cartouche de toner 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.

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

### 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.

## 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 :

<b>Sélectionner URL de commandes</b>	Sélectionnez l'URL régulier ou premier devant être lié à <b>Commander des fournitures à:</b>
<b>Régulier</b>	Affiche l'URL régulier ( <a href="http://accessories.us.dell.com/sna">http://accessories.us.dell.com/sna</a> ) auquel il est possible d'accéder depuis <b>Commander des fournitures à:</b>
<b>Premier</b>	Affiche l'URL premier ( <a href="http://premier.dell.com">http://premier.dell.com</a> ) auquel il est possible d'accéder depuis <b>Commander des fournitures à:</b>

## 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* <sup>1</sup>	<b>Réglages Ethernet</b>	Affiche les réglages actuels de la vitesse de transmission Ethernet et les réglages de la transmission bidirectionnelle simultanée.		
	<b>Réglages Ethernet actuels</b>	Affiche les réglages Ethernet actuels.		
	<b>Adresse MAC</b>	Affichage de l'adresse MAC de l'imprimante.		
Réglages sans fil* <sup>2</sup>	<b>SSID</b>	Affiche le nom qui identifie le réseau.		
	<b>Type de réseau</b>	Affiche le type de réseau pour aussi bien le mode ad-hoc que le mode infrastructure.		
	<b>Adresse MAC</b>	Affiche l'adresse MAC de l'adaptateur d'imprimante sans fil.		
	<b>Canal de liaison</b>	Affiche le numéro de canal de la connexion.		
Réglages TCP/IP	<b>Qualité de la liaison</b>	Affiche la qualité de la connexion.		
	<b>Mode IP</b>	Affiche le mode IP.		
	IPv4	<b>Nom de l'hôte</b>	Affiche le nom de l'hôte.	
		<b>Mode d'adresse IP</b>	Affiche le mode d'adresse IP.	
		<b>Adresse IP</b>	Affiche l'adresse IP.	
		<b>Masque de sous réseau</b>	Permet d'afficher le masque de sous-réseau.	
	IPv6	<b>Adresse de la passerelle</b>	Affiche l'adresse de la passerelle.	
		<b>Utilisez adresse manuelle</b>	Affiche s'il faut définir l'adresse IP manuellement.	
		<b>Adresse manuelle</b>	Affiche l'adresse IP.	
		<b>Adresse sans état 1-3</b>	Affiche les adresses sans état.	
		<b>Adresse lien local</b>	Affiche l'adresse du lien local.	
		<b>Adresse de la passerelle manuelle</b>	Affiche l'adresse de la passerelle.	
	DNS	IPv4	<b>Autoconfiguration Adresse de la passerelle</b>	Affiche l'adresse de la passerelle.
<b>Récupérer Adresse serveur DNS sur DHCP</b>			Affiche s'il faut récupérer automatiquement une adresse du serveur DNS (nom de domaine DNS) sur le serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).	
IPv6		<b>Adresse du serveur DNS actuel</b>	Affiche l'adresse du serveur DNS.	
		<b>Récupérer Adresse du serveur DNS sur DHCPv6-lite</b>	Affiche s'il faut récupérer automatiquement une adresse du serveur DNS sur le serveur DHCPv6-lite.	
		<b>Adresse du serveur DNS actuel</b>	Affiche l'adresse du serveur DNS.	
<b>Priorité à résolution nom IPv6 DNS*<sup>3</sup></b>	Affiche s'il faut utiliser la fonction de résolution de nom DNS.			

LPD	Etat du port	Affiche l'état du port.
	Expiration de la connexion	Affiche le délai d'expiration de la connexion.
Port9100	Etat du port	Affiche l'état du port.
	Numéro de port	Affiche le numéro de port.
	Expiration de la connexion	Affiche le délai d'expiration de la connexion.
WSD*4	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.
	Nombre maximum de TTL	Affiche le nombre maximum de TTL's.
	Nombre maximum de notifications	Affiche le nombre maximum de notifications.
HTTP	Etat du port	Affiche l'état du port.
	Numéro de port	Affiche le numéro de port.
	Connexions simultanées	Affiche le nombre de connexions reçues simultanément par le client.
	Expiration de la connexion	Affiche le délai d'expiration de la connexion.
SNMP	Etat du port	Affiche l'état du port.
	Activez le protocole SNMP v1/v2c*4	Affiche l'état de la fonction SNMP v1/v2c.
	Activez le protocole SNMP v3*4	Affiche l'état de la fonction SNMP v3.
SSL/TLS*4	HTTPS	Affiche l'état du HTTPS.
	Numéro de port	Affiche le numéro de port.
Réglages de IPsec*4	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 <b>Politique de communication non IPsec</b> .
802.1x*1*4	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 Cet élément est uniquement disponible lors de l'utilisation du bimode IPv6.

\*4 Un adaptateur de protocole réseau en option est requis pour l'affichage de cet élément.

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

#### Page d'installation de NetWare

Objectif :

Pour vérifier les réglages actuels de NetWare. Cette page vous permet uniquement de vérifier les réglages des éléments. Si vous souhaitez modifier les réglages, reportez-vous aux pages de l'onglet **Réglages du serveur d'impression**.

Valeurs :

NetWare	Etat du port	Affiche l'état du port.
	Nom de périphérique	Affiche le nom de l'imprimante.
	Mode Actif	Affiche le mode actuel de Mode Actif.
	Nom de l'arbre	Affiche le nom de l'arbre.
	Nom de contexte	Affiche le nom de contexte de l'objet serveur d'impression.

	Intervalle de demande	Affiche le délai d'intervalle.
	Etat des informations	Affiche 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 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 :

<b>Réglages du serveur de courriels</b>	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.	
<b>Réglages de l'alerte courriel</b>	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, Alerte courriel et SNMP.

#### Informations de base


Objectif :

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

Valeurs :

<b>Réglages du système</b>	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.
<b>Réglages EWS</b>	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* <sup>1</sup>	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.	
	WSD* <sup>2</sup>	Cochez la case à cocher pour activer le port WSD.	
	NetWare* <sup>2</sup>	Cochez la case à cocher pour activer le port NetWare. Vous pouvez également définir le protocole de transport qui doit être utilisé. TCP/IP peut être sélectionné comme protocole de transport.	
	Alerte courriel	Activez la case à cocher si vous souhaitez utiliser la fonction <b>Alerte courriel</b> .	
	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. UDP peut être sélectionné comme protocole de transport.	
* <sup>1</sup> Ces réglages <b>Ethernet</b> ne sont pas affichés lorsque l'adaptateur d'imprimante sans fil en option est installé.			
* <sup>2</sup> Un adaptateur de protocole réseau en option est requis pour l'affichage de 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 le nom qui identifie le réseau sans fil. Maximum 32 caractères alphanumériques.
	Type de réseau	Définit le type de réseau pour aussi bien <b>Ad-Hoc</b> que <b>Infrastructure</b> .
	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 <b>Hex</b> ou <b>Ascii</b> 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 <b>WEP 128bits</b> ou <b>WEP 64bits</b> est sélectionné pour <b>Cryptage</b> .
	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 <b>WPA2-PSK AES</b> ou <b>WPA-PSK AES</b> , <b>WPA-PSK TKIP</b> a été sélectionné comme <b>Cryptage</b> .
	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 **LAN 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, saisissez l'adresse suivie de "64" après une barre oblique (/). 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.	
Priorité à résolution nom IPv6 DNS	Cochez la case à cocher pour activer la fonction de résolution du nom DNS.			
LPD	Expiration de la connexion	Définit le délai d'expiration de la connexion entre 1 et 1000 secondes.		
	Filtre IP (IPv4)	Pour définir les réglages du filtre IP, cliquez sur <b>Filtre IP</b> (IPv4). La page <b>Filtre IP</b> (IPv4) s'affiche.		
Port9100	Nom 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 <b>Filtre IP</b> (IPv4). La page <b>Filtre IP</b> (IPv4) s'affiche.		
WSD*1	Nom de port	Configure le numéro du port sur 80 ou à l'aide d'une valeur comprise entre 8000 et 9999.		
	Expiration de la réception	Définit le délai d'expiration de la réception, de 1 à 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	Nombre maximum de notifications	Définit le nombre maximum de notifications, de 10 à 20.		
	Nom 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.		
Filtre IP (IPv4)*2	Expiration de la connexion	Définit le délai d'expiration de la connexion entre 1 et 255 secondes.		
	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 l'affichage de 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 NetWare.

### Valeurs :

<b>Nom de périphérique</b> *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.
<b>Mode Actif</b>	Affiche le mode actuel de Mode Actif.
<b>Nom de l'arbre</b> *1	Spécifie le nom de l'arbre (32 caractères alphanumériques maximum). Configurez cet élément uniquement lorsque <b>Mode Actif</b> est sur <b>Dossier: Mode PServer</b> .
<b>Nom de contexte</b>	Définit le nom de contexte de l'objet serveur d'impression (255 caractères alphanumériques maximum). Configurez cet élément uniquement lorsque <b>Mode Actif</b> est sur <b>Dossier: Mode PServer</b> .

NetWare	Intervalle de demande	Définit la durée entre le moment où les données d'impression entrent dans la 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 <b>Mode Actif</b> est sur <b>Bindery: Mode PServer</b> ou <b>Dossier: Mode PServer</b> .
	Mot de passe	Définit le mot de passe pour le serveur d'impression (32 caractères alphanumériques maximum). Configurez cet élément uniquement lorsque <b>Mode Actif</b> est sur <b>Bindery: Mode PServer</b> ou <b>Dossier: Mode PServer</b> .
	Confirmer le mot de passe	Réintroduisez le mot de passe.
	Etat des informations	Affiche l'état de NetWare.
SLP	<b>Découverte active</b>	Cochez la case à cocher pour activer <b>Découverte active</b> .
* <sup>1</sup> 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 l'affichage de la page NetWare.

## 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* <sup>1</sup>	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* <sup>1</sup>	Indique le numéro du port de serveur POP3. Il doit être de 110 ou entre 5000 et 65535.	
	Nom d'utilisateur POP* <sup>1</sup>	Indique le nom d'utilisateur de compte POP3.	
	Mot de passe utilisateur POP* <sup>1</sup>	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.	
	Entrez à nouveau le mot de passe utilisateur POP* <sup>1</sup>	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.	
* <sup>1</sup> Disponible quand POP before SMTP pour Authentification d'envoi d'email est sélectionné.			

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 <a href="#">SNMP v1/v2c</a> 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 <a href="#">SNMP v3</a> 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.

 **REMARQUE** : Un adaptateur de protocole réseau en option est requis pour l'affichage de la page SNMP.

#### SNMP v1/v2c

Objectif :

Pour modifier les paramètres détaillés du protocole SNMP v1/v2c.

Pour pouvoir rentrer dans cette page, cliquez sur **Editez les propriétés de SNMP v1/v2c** dans la page [SNMP](#).

Valeurs :

<b>Nom de communauté (Lecture seule)*<sup>1</sup></b>	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.
<b>Entrez à nouveau le Nom de communauté (Lecture seule)*<sup>1</sup></b>	Saisissez à nouveau, pour confirmer, le nom de communauté pour accéder aux données (lecture seule).
<b>Nom de communauté (Lecture/Ecriture)*<sup>1</sup></b>	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 privée.
<b>Entrez à nouveau le Nom de communauté (Lecture/écriture)*<sup>1</sup></b>	Saisissez à nouveau, pour confirmer, le nom de communauté pour accéder aux données (lecture et écriture).
<b>Nom de communauté (Trap)*<sup>1</sup></b>	Indique le nom de la communauté utilisée pour le déroulement (31 caractères alphanumériques maximum). Les paramètres initiaux resteront valables si aucune entrée n'est réalisée. Les éléments saisis pour l'option Nom de communauté (déroulement) dans les paramètres précédents ne s'affichent pas à l'écran. La valeur par défaut du paramètre Trap communauté est " " (NULL).
<b>Entrez à nouveau le Nom de communauté (Trappe)*<sup>1</sup></b>	Saisissez à nouveau, pour confirmer, le nom de communauté utilisé pour le déroulement.
<b>Notification de trap 1-4</b>	Cochez les cases pour notifier un déroulement. Dans ce cas, spécifiez l'adresse IP et le socket IP en utilisant le format suivant :  <input type="checkbox"/> 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 mmmm est une valeur variable comprise entre 0 et 65535.  <input type="checkbox"/> 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 mmmm est une valeur variable comprise entre 0 et 65535.
<b>Authentification de l'erreur trap</b>	Activez la case à cocher pour être averti lorsque l'option Authentification de l'erreur trap est activée.

\*<sup>1</sup> La valeur par défaut de chaque élément peut être modifiée à l'aide du Dell Printer Configuration Web Tool.

#### SNMP v3

Objectif :

Pour modifier les paramètres détaillés du protocole SNMP v3.

Pour pouvoir rentrer dans cette page, cliquez sur **Editez les propriétés de SNMP v3** dans la page [SNMP](#).

Valeurs :

	<b>Compte activé</b>	Cochez la case à cocher pour activer le compte administrateur.
	<b>Nom d'utilisateur</b>	Saisissez le nom d'utilisateur du compte administrateur.

Compte administrateur	Mot de passe d'authentification	Définit de mot de passe d'authentification du compte administrateur (de 8 à 32 caractères alphanumériques).
	Entrez à nouveau le mot de passe d'authentification	Réintroduisez le mot de passe d'authentification du compte administrateur pour le confirmer.
	Mot de passe de confidentialité	Définit de mot de passe de confidentialité du compte administrateur (de 8 à 32 caractères alphanumériques).
	Entrez à nouveau le mot de passe de confidentialité	Réintroduisez le mot de passe de confidentialité du compte administrateur pour le confirmer.
Pilotes d'impression / Compte client à distance	Compte activé	Cochez la case à cocher pour activer les pilotes d'impression et le compte client à distance.
	Réinitialiser au mot de passe par défaut	Cliquez pour réinitialiser le mot de passe pour les pilotes d'impression et le compte client à distance.

## 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** : Si vous avez oublié votre mot de passe, initialisez la mémoire non volatile (NVM) pour remettre le mot de passe sur sa valeur par défaut (NULL). Reportez-vous à "[Remise à zéro du serveur d'impression](#)".


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.

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


Valeurs :

HTTPS	Cochez la case à cocher pour activer le HTTPS et pour ainsi établir l'accès utilisant la communication SSL. Sans avoir activé <b>Générer un certificat signé par soi</b> , vous ne pourrez pas activer cette case.	
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.	
Générer un certificat signé par soi	Cliquez pour afficher la page <b>Générer un certificat signé par soi</b> et pour établir une certification sécurisée à partir de la page.	
	Format de la touche publique	Sélectionnez le format de la touche publique.
	Émetteur	Affiche l'émetteur d'un certificat SSL signé par soi.
	<b>Générer un certificat signé</b>	Cliquez pour générer un certificat SSL signé par soi.
Gérer le certificat	Cliquez pour afficher la page <b>Gérer le certificat</b> et pour gérer une certification sécurisée à partir de la page.	
	<b>Gérer le certificat</b>	Affiche l'information sur le certificat SSL.
	Supprimer	Efface le certificat SSL.
	<b>Effacer le certificat et redémarrer l'imprimante</b>	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.

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

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 clé 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 2880 minutes.
Groupe DH	Sélectionne le groupe DH.
PFS	Coche la case à cocher pour activer le paramètre PFS.
Adresse IPv4 homologues distants	Définit l'adresse IP sur laquelle la connexion doit se faire.
Adresse IPv6 homologues distants	Définit l'adresse IP sur laquelle la connexion doit se faire.
Politique de communication non IPsec	Sélectionne s'il faut ou non communiquer avec un périphérique qui ne prend pas IPsec en charge.

 **REMARQUE** : Si IPsec est activé avec des réglages incorrects, vous devrez le désactiver à l'aide du menu **IPsec** sur le panneau de commande.

## 802.1x

Objectif :

Pour définir les paramètres pour l'authentification IEEE 802.1x pour la communication cryptée vers l'imprimante.

 **REMARQUE** : Cet élément est uniquement affiché lorsqu'un adaptateur de protocole réseau est installé, et aussi lorsque 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 **Réinitialiser par défaut** du menu **Réglages de l'imprimante**.

Valeurs :

Initialiser la mémoire NIC NVRAM et redémarrer l'imprimante.	Cliquez sur le bouton <b>Démarrer</b> 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 <b>Démarrer</b> 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 la machine** 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 vers des imprimantes jusqu'à 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 mise hors tension.

## 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 <b>Limitation d'utilisation de l'imprimante</b> est activé. Pour enregistrer un utilisateur, cliquez sur <b>Modifier enregistrement utilisateur</b> pour ouvrir la page <b>Modifier enregistrement utilisateur imprimante</b> , puis spécifiez <b>Numéro d'enregistrement d'utilisateur</b> et cliquez sur <b>Créer</b> pour ouvrir la page <b>Imprimer les paramètres de l'utilisateur</b> .

### Modifier enregistrement utilisateur imprimante

Objectif :

modifier le réglage du compteur d'impression pour chaque utilisateur.

Valeurs :

Liste de N° d'utilisateur à:	Sélectionner chaque bouton permet d'afficher une liste des réglages du compteur d'impression pour le groupe du nombre d'enregistrement d'utilisateur indiqué sur le bouton.
N° : Nom d'utilisateur	Affiche un nombre d'enregistrement d'utilisateur ainsi que le nom de l'utilisateur enregistré sous ce nombre. Les nombres d'enregistrement d'utilisateur sans une entrée indiquent <b>(Non utilisé)</b> dans la colonne <b>Nom d'utilisateur</b> .
Décompte mono (limite)	Affiche le nombre de pages en noir et blanc imprimées jusqu'à présent et le nombre maximum de pages noir et blanc que l'utilisateur peut imprimer.
Décompte des couleurs (limite)	Affiche le nombre de pages en couleur imprimées jusqu'à présent et le nombre maximum de pages en couleur que l'utilisateur peut imprimer.
Effacer	Efface l'entrée pour le nombre d'enregistrement d'utilisateur sélectionné.
Vérifier / Modifier	Affiche une boîte de dialogue où il vous est possible de modifier l'entrée pour le nombre d'enregistrement d'utilisateur sélectionné.
Créer	Affiche une boîte de dialogue où il vous est possible de créer une nouvelle entrée sous le nombre d'enregistrement d'utilisateur sélectionné.



## Imprimer les paramètres de l'utilisateur (Vérifier / Modifier, Créer)

Objectif :

Pour visualiser ou modifier les entrées utilisateur de la page **Modifier enregistrement utilisateur imprimante** ou créer une nouvelle entrée. Les éléments suivants se trouvent dans la boîte de dialogue qui s'affiche lorsque vous cliquez sur le bouton **Vérifier / Modifier** ou **Créer** de la page **Modifier enregistrement utilisateur imprimante**.

Valeurs :

<b>Numéro d'enregistrement d'utilisateur</b>	Affiche le numéro d'enregistrement de l'utilisateur sélectionné.
<b>Nom d'utilisateur</b>	Vous permet de visualiser ou de modifier le nom de l'utilisateur enregistré sous le numéro d'enregistrement de l'utilisateur sélectionné ou de saisir un nom d'utilisateur pour la nouvelle entrée.
<b>Mot de passe</b>	Affiche le mot de passe associé au nom d'utilisateur sous forme d'astérisques, ou vous permet de saisir un mot de passe pour la nouvelle entrée.
<b>Réentrez le mot de passe</b>	Saisissez à nouveau le mot de passe pour confirmer.
<b>Limitation de mode couleur</b>	Définit d'autoriser ou non uniquement l'impression monochrome ou l'impression noir et blanc et couleur.
<b>Limite supérieure pour impression couleur</b>	Définit le nombre maximum de pages couleur que l'utilisateur est autorisé à imprimer.
<b>Comptage cumulatif des pages couleur</b>	Affiche le nombre total des pages couleur imprimées jusqu'à présent.
<b>Limite supérieure pour impression monochrome</b>	Définit le nombre maximum de pages en noir et blanc que l'utilisateur est autorisé à imprimer.
<b>Comptage cumulatif des pages monochromes</b>	Affiche le nombre total des pages en noir et blanc imprimées jusqu'à présent.
<b>Appliquer les nouveaux réglages</b>	Appuyez sur cette touche pour appliquer les nouveaux réglages.
<b>Rétablir les réglages</b>	Appuyez sur cette touche pour rétablir les paramètres précédents.
<b>Retour</b>	Appuyez sur ce bouton pour revenir à la page <b>Modifier enregistrement utilisateur imprimante</b> .

## Imprimer les paramètres de l'utilisateur (Supprimer utilisateur)

Objectif :

Pour supprimer les saisies utilisateur enregistrées dans la page **Modifier enregistrement utilisateur imprimante**. Les éléments suivants se trouvent dans la boîte de dialogue qui s'affiche lorsque vous cliquez sur le bouton **Supprimer utilisateur** sur la page **Modifier enregistrement utilisateur imprimante**.

Valeurs :

<b>Numéro d'enregistrement d'utilisateur</b>	Affiche le numéro d'enregistrement de l'utilisateur sélectionné.
<b>Nom d'utilisateur</b>	Affiche le nom de l'utilisateur enregistré sous le numéro d'enregistrement d'utilisateur.
<b>Appliquer les nouveaux réglages</b>	Appuyez sur cette touche pour appliquer les nouveaux réglages.
<b>Retour</b>	Appuyez sur ce bouton pour revenir à la page <b>Modifier enregistrement utilisateur imprimante</b> .

## Réglages du bac

Utilisez le menu **Réglages du bac** pour définir la taille et le type de papier chargé dans les bacs.

Valeurs :

<b>Type de papier bac 1</b>	Permet de définir le type de papier chargé dans le bac 250 feuilles.
<b>Taille de papier bac 1</b>	Permet de définir la taille du papier chargé dans le bac 250 feuilles.
<b>Bac 1 Taille personnalisée - Y</b>	Permet de définir la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 250 feuilles.
<b>Bac 1 Taille personnalisée - X</b>	Permet de définir la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 250 feuilles.
<b>Type de papier bac 2</b>	Permet de définir le type de papier chargé dans le chargeur 250 feuilles.
<b>Taille de papier bac 2</b>	Permet de définir la taille du papier chargé dans le chargeur 250 feuilles.
<b>Affichage Popup</b>	Permet de définir s'il faut afficher un menu pop-up vous invitant à régler la taille et le type de papier lorsque du papier est chargé dans le bac 250 feuilles et dans le chargeur 250 feuilles.

[Retour à la table des matières](#)

[Retour à la table des matières](#)

## Installation des modules facultatives

- [Installation du chargeur 250 feuilles](#)
- [Installation d'un module recto/verso](#)
- [Installation d'une Mémoire](#)
- [Installation de l'adaptateur de protocole réseau](#)
- [Installation et configuration de l'adaptateur d'imprimante sans fil](#)

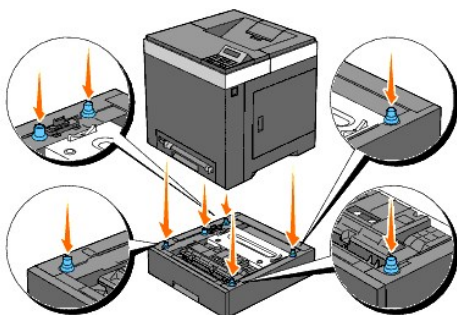
Vous pouvez étendre les fonctionnalités de l'imprimante en installant les options. Ce chapitre décrit comment installer les options pour l'imprimante, telles que le module recto/verso et le chargeur 250 feuilles.

### Installation du chargeur 250 feuilles

**⚠ ATTENTION :** Si vous souhaitez ajouter un chargeur 250 feuilles après avoir configuré l'imprimante, assurez-vous d'abord de mettre l'imprimante hors tension et d'ensuite de débrancher le câble électrique ainsi que tous les câbles à l'arrière de l'imprimante avant d'exécuter ces tâches.

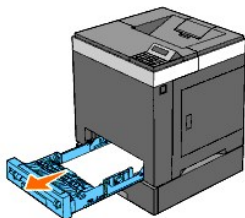
1. Mettez l'imprimante hors tension et débranchez le câble électrique. Ensuite, débranchez tous les câbles à l'arrière de l'imprimante.
2. Ôtez tous les emballages du chargeur 250 feuilles.
3. Posez le chargeur 250 feuilles près de l'imprimante, dans la même pièce.
4. Soulevez l'imprimante et alignez les cinq tiges de guidage du chargeur 250 feuilles sur les orifices dans le fond de l'imprimante. Baissez lentement l'imprimante sur le chargeur 250 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.

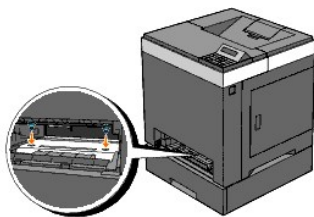



**⚠ ATTENTION :** Faites attention de ne pas coincer vos doigts en baissant l'imprimante sur le chargeur 250 feuilles.

5. Sortez le bac 250 feuilles d'environ 200 mm hors de l'imprimante. Tenez ce bac 250 feuilles avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.

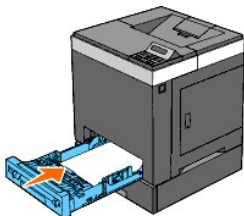


6. A l'aide d'une pièce de monnaie ou d'un objet similaire, fixez le chargeur 250 feuilles sur l'imprimante en serrant les deux vis prévues avec le chargeur.



 **REMARQUE** : Le trou de vis se trouve à 216mm de l'avant de l'imprimante.

7. Enfoncez le bac 250 feuilles jusqu'au bout 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 250 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 **Bac 2** 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 250 feuilles.

### Lors de l'utilisation de la boîte à outils

- a. Cliquez sur **Démarrer** → **Tous les programmes** → **Imprimantes Dell** → **Dell 2130cn Color Laser Printer** → **Boîte à outils**.  
La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.
  - b. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans **Nom de l'imprimante**, puis cliquez 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 **Bac 2** 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 250 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 250 feuilles après avoir installé le pilote d'impression, mettez à jour votre pilote en observant les instructions selon le système d'exploitation. Si l'imprimante est sur un réseau, mettez à jour le pilote sur chaque ordinateur client.

#### Pour Windows Vista®/Vista x64

- a. Cliquez sur **Démarrer** → **Panneau de configuration** → **Matériel et audio** → **Imprimantes**.
- b. Cliquez-droite sur l'icône de l'imprimante Dell™ 2130cn Color Laser Printer et sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **Options** et sélectionnez ensuite **Récupère les infos sur imprimante**.
- d. Cliquez sur **Appliquer** et cliquez ensuite sur **OK**.
- e. Fermez la boîte de dialogue **Imprimantes**.

#### Pour Windows Server® 2008/Server 2008 x64

- a. Cliquez sur **Démarrer** → **Panneau de configuration** → **Imprimantes**.
- b. Cliquez-droite sur l'icône de l'imprimante Dell 2130cn Color Laser Printer et sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **Options** et sélectionnez ensuite **Récupère les infos sur imprimante**.
- d. Cliquez sur **Appliquer** et cliquez ensuite sur **OK**.
- e. Fermez la boîte de dialogue **Imprimantes**.

#### Pour Windows® XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64

- a. Cliquez sur **Démarrer** → **Imprimantes et télécopieurs**.
- b. Cliquez-droite sur l'icône de l'imprimante Dell 2130cn Color Laser Printer et sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **Options** et sélectionnez ensuite **Récupère les infos sur imprimante**.
- d. Cliquez sur **Appliquer** et cliquez ensuite sur **OK**.
- e. Fermez la boîte de dialogue **Imprimantes et télécopieurs**.

#### Pour Windows 2000

- a. Cliquez sur **Démarrer** → **Réglages** → **Imprimantes**.
- b. Cliquez-droite sur l'icône de l'imprimante Dell 2130cn Color Laser Printer et sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **Options** et sélectionnez ensuite **Récupère les infos sur imprimante**.
- d. Cliquez sur **Appliquer** et cliquez ensuite sur **OK**.
- e. 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 :

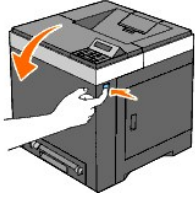
1. Cliquez sur l'onglet **Options**, puis sélectionnez **Chargeur 250 feuilles** dans la liste **Éléments**.
2. Sélectionnez **Disponible** pour le paramètre du chargeur 250 feuilles.
3. Cliquez sur **Appliquer** et cliquez ensuite sur **OK**.
4. Fermez la boîte de dialogue **Imprimantes et télécopieurs** (ou **Imprimantes**).

---

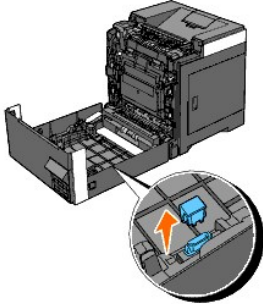
## Installation d'un module recto/verso

1. Assurez-vous que l'imprimante est mise hors tension.


2. Ôtez tous les emballages du module recto/verso.
3. Poussez sur le bouton sur le côté et ouvrez le capot avant.




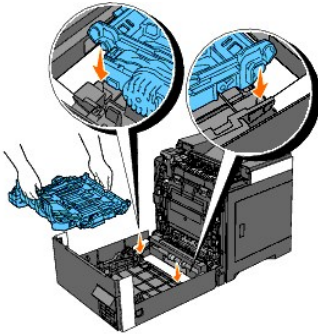
4. Ôtez le capuchon du connecteur.




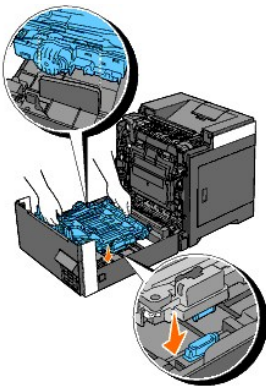
5. Installez le module recto/verso dans la partie intérieure du capot avant.

 **REMARQUE** : Vérifiez que le module recto/verso reste bien parallèle au capot avant lorsque ce dernier est sollicité.

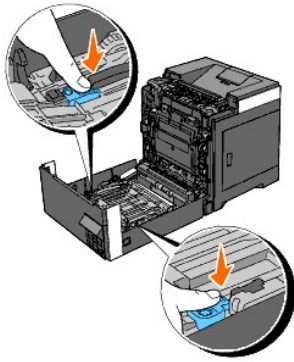
 **REMARQUE** : Alignez sur la languette du capot avant, la partie sortante sur l'extrémité droite du module recto/verso. Alignez sur la flèche sur le capot avant, la flèche sur l'extrémité gauche du module recto/verso.




 **REMARQUE** : Alignez sur le connecteur sur le capot avant, le connecteur sur le côté droit du module recto/verso, comme illustré sur la figure. La nervure de guidage sur le côté gauche du capot avant doit aussi être alignée sur la fenêtre sur le côté gauche du module recto/verso.

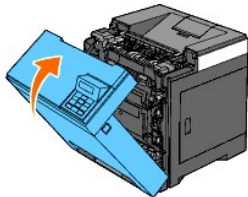


6. Fixez le module recto/verso en poussant avec force avec vos pouces.






 **REMARQUE** : Vérifiez si le module recto/verso est bien fixé.

7. Fermez le capot avant.



8. Allumez l'imprimante.
9. 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

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

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

- 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

- Cliquez sur **Démarrer** → **Tous les programmes** → **Imprimantes Dell** → **Dell 2130cn Color Laser Printer** → **Boîte à outils**.

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

- Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans **Nom de l'imprimante**, puis cliquez sur **OK**.

La **Boîte à outils** s'ouvre.

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

La page **Rapports** s'affiche.

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

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

- 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.

10. 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.

#### Pour Windows Vista/Vista x64

- a. Cliquez sur **Démarrer**→ **Panneau de configuration**→ **Matériel et audio**→ **Imprimantes**.
- b. Cliquez-droite sur l'icône de l'imprimante Dell 2130cn Color Laser Printer et sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **Options** et sélectionnez ensuite **Récupère les infos sur imprimante**.
- d. Cliquez sur **Appliquer** et cliquez ensuite sur **OK**.
- e. Fermez la boîte de dialogue **Imprimantes**.

#### Pour Windows Server 2008/Server 2008 x64

- a. Cliquez sur **Démarrer**→ **Panneau de configuration**→ **Imprimantes**.
- b. Cliquez-droite sur l'icône de l'imprimante Dell 2130cn Color Laser Printer et sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **Options** et sélectionnez ensuite **Récupère les infos sur imprimante**.
- d. Cliquez sur **Appliquer** et cliquez ensuite sur **OK**.
- e. Fermez la boîte de dialogue **Imprimantes**.

#### Pour Windows XP/XP x64/Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64

- a. Cliquez sur **Démarrer**→ **Imprimantes et télécopieurs**.
- b. Cliquez-droite sur l'icône de l'imprimante Dell 2130cn Color Laser Printer et sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **Options** et sélectionnez ensuite **Récupère les infos sur imprimante**.
- d. Cliquez sur **Appliquer** et cliquez ensuite sur **OK**.
- e. Fermez la boîte de dialogue **Imprimantes et télécopieurs**.

#### Pour Windows 2000

- a. Cliquez sur **Démarrer**→ **Réglages**→ **Imprimantes**.
- b. Cliquez-droite sur l'icône de l'imprimante Dell 2130cn Color Laser Printer et sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **Options** et sélectionnez ensuite **Récupère les infos sur imprimante**.
- d. Cliquez sur **Appliquer** et cliquez ensuite sur **OK**.
- e. 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 :

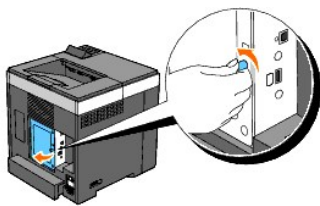
1. Cliquez sur l'onglet **Options**, puis sélectionnez **Module recto/verso** dans la liste **Éléments**.
2. Sélectionnez **Disponible** pour le paramètre du module recto/verso.
3. Cliquez sur **Appliquer** et cliquez ensuite sur **OK**.
4. Fermez la boîte de dialogue **Imprimantes et télécopieurs**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

---


## Installation d'une Mémoire

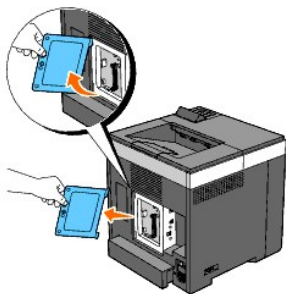
Votre imprimante prend en charge des mémoires supplémentaires de 512 Mo et de 1024 Mo.

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

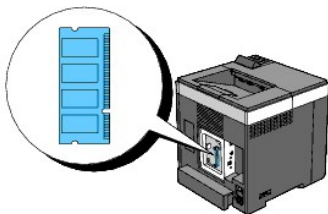


3. Enlevez le capot de la carte de contrôle.

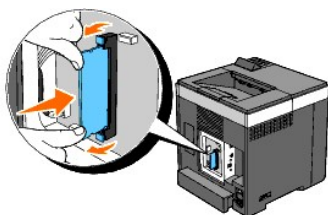
 **REMARQUE** : Retirez le bord inférieur du capot de la carte de contrôle en tournant le capot de la carte de contrôle sur le crochet dans le bord supérieur. Ensuite, enlevez le capot de la carte de contrôle en le sortant de l'imprimante.




4. Orientez le connecteur de la mémoire vers le logement et insérez la mémoire verticalement dans le logement.




5. Poussez fermement la mémoire dans le logement.

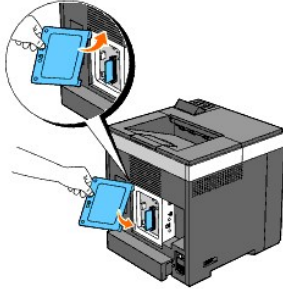


 **REMARQUE** : Vérifiez que la mémoire est bien fixée dans le logement et qu'elle ne bouge pas facilement.

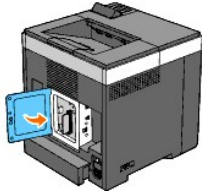
6. Remettez le capot de la carte de contrôle.

 **REMARQUE** : Glissez le crochet supérieur du capot de la carte de contrôle dans la fente supérieure de l'imprimante. Ensuite, insérez le crochet inférieur du capot de la carte de contrôle dans la fente inférieure de l'imprimante.





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



8. Allumez l'imprimante.
9. 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 2130cn Color Laser Printer** → **Boîte à outils**.

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

- b. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans **Nom de l'imprimante**, puis cliquez 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.

10. 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.

#### Pour Windows Vista/Vista x64

- a. Cliquez sur **Démarrer**→ **Panneau de configuration**→ **Matériel et audio**→ **Imprimantes**.
- b. Cliquez-droite sur l'icône de l'imprimante Dell 2130cn Color Laser Printer et sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **Options** et sélectionnez ensuite **Récupère les infos sur imprimante**.
- d. Cliquez sur **Appliquer** et cliquez ensuite sur **OK**.
- e. Fermez la boîte de dialogue **Imprimantes**.

#### Pour Windows Server 2008/Server 2008 x64

- a. Cliquez sur **Démarrer**→ **Panneau de configuration**→ **Imprimantes**.
- b. Cliquez-droite sur l'icône de l'imprimante Dell 2130cn Color Laser Printer et sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **Options** et sélectionnez ensuite **Récupère les infos sur imprimante**.
- d. Cliquez sur **Appliquer** et cliquez ensuite sur **OK**.
- e. Fermez la boîte de dialogue **Imprimantes**.

#### Pour Windows XP/XP x64/Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64

- a. Cliquez sur **Démarrer**→ **Imprimantes et télécopieurs**.
- b. Cliquez-droite sur l'icône de l'imprimante Dell 2130cn Color Laser Printer et sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **Options** et sélectionnez ensuite **Récupère les infos sur imprimante**.
- d. Cliquez sur **Appliquer** et cliquez ensuite sur **OK**.
- e. Fermez la boîte de dialogue **Imprimantes et télécopieurs**.

#### Pour Windows 2000

- a. Cliquez sur **Démarrer**→ **Réglages**→ **Imprimantes**.
- b. Cliquez-droite sur l'icône de l'imprimante Dell 2130cn Color Laser Printer et sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **Options** et sélectionnez ensuite **Récupère les infos sur imprimante**.
- d. Cliquez sur **Appliquer** et cliquez ensuite sur **OK**.
- e. 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 :

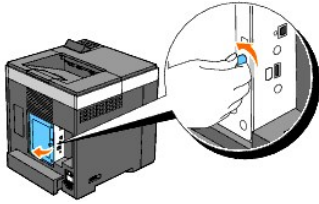
1. Cliquez sur l'onglet **Options**, puis sélectionnez **Capacité mémoire** dans la liste **Éléments**.
2. Sélectionnez la capacité totale de mémoire d'impression installée pour le paramètre de la capacité mémoire.
3. Cliquez sur **Appliquer** et cliquez ensuite sur **OK**.
4. Fermez la boîte de dialogue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

## Installation de l'adaptateur de protocole réseau

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

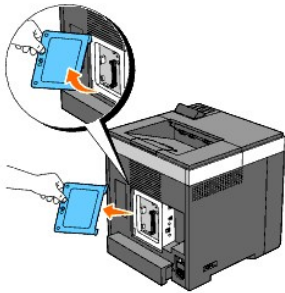
Protocole réseau	Les SE pris en charge
802.1x (Câblé)*1 *2	Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64
NetWare(IP)	NetWare 5 / 6 / 6.5*3
SNMPv3	SNMP Manager
HTTPS	Internet Explorer 6.0 ou ultérieur/Internet Explorer 7.0 ou ultérieur/Firefox 2.0 ou ultérieur
WSD(Print)	Windows Vista/Windows Vista x64/Windows Server 2008/Windows Server 2008 x64
*1 Ce protocole est uniquement disponible lorsque l'adaptateur d'imprimante sans fil en option n'est pas installé.	
*2 Prise en charge de EAP-MD5, EAP-MS-CHAPv2 et PEAP/MS-CHAPv2 comme méthode d'authentification.	
*3 Ne prend en charge que Support Pack 1.1 ou ultérieur.	

1. Veillez à ce que l'imprimante soit hors tension et que tous les câbles soient débranchés, y compris le cordon d'alimentation 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.



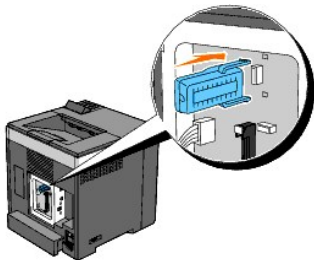
3. Enlevez le capot de la carte de contrôle.

**REMARQUE :** Retirez le bord inférieur du capot de la carte de contrôle en tournant le capot de la carte de contrôle sur le crochet dans le bord supérieur. Ensuite, enlevez le capot de la carte de contrôle en le sortant de l'imprimante.



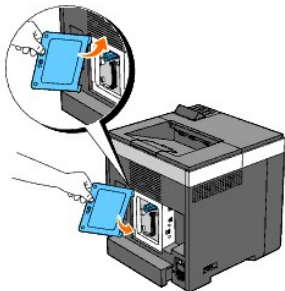
4. Insérez l'adaptateur de protocole réseau en alignant les deux logements rectangulaires et le trou rond et veillez à ce qu'il clique bien en place.

**REMARQUE :** Prenez note du sens de l'adaptateur de protocole réseau. Vérifiez que l'adaptateur de protocole réseau est solidement attaché dans le connecteur.



5. Remettez le capot de la carte de contrôle.

**REMARQUE :** Glissez le crochet supérieur du capot de la carte de contrôle dans la fente supérieure de l'imprimante. Ensuite, insérez le crochet inférieur du capot de la carte de contrôle dans la fente inférieure de l'imprimante.



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



7. Rebranchez tous les câbles, y compris le câble électrique, à l'arrière de l'imprimante et allumez ensuite l'imprimante.
8. 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 2130cn Color Laser Printer** → **Boîte à outils**.  
La boîte de dialogue **Sélectionner une imprimante** s'ouvre.
- b. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans **Nom de l'imprimante**, puis cliquez 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	Spécification
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* correspondant fourni avec votre imprimante ; ce CD peut aussi être téléchargé à partir de [support.dell.com](http://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).

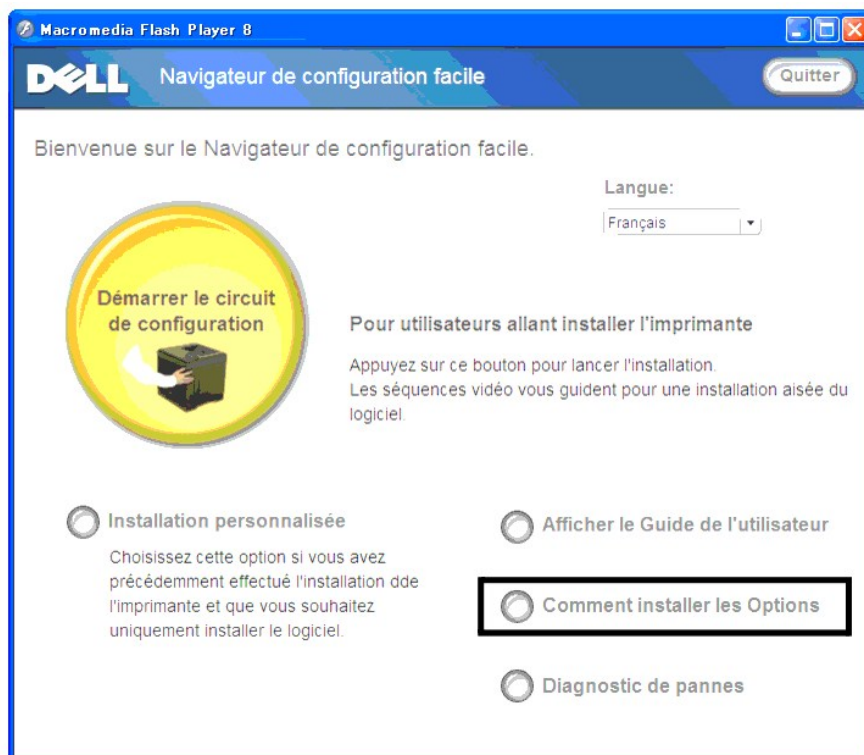
## Avant de procéder à l'installation de l'adaptateur d'imprimante sans fil

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 la fenêtre **Navigateur de configuration facile** et suivez les instructions à l'écran.



Ou

### Les instructions sur papier

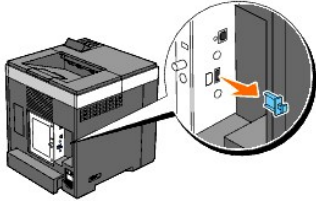
Consultez le *Guide d'installation et configuration de l'adaptateur d'imprimante sans fil*.

## Installation de l'adaptateur d'imprimante sans fil

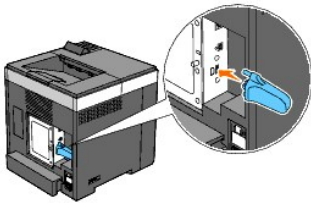
1. Veillez à ce que l'imprimante soit hors tension et débranchez tous les câbles, y compris le câble électrique, à l'arrière de l'imprimante.




2. Utilisez un câble USB et branchez temporairement l'extrémité carrée à l'arrière de votre imprimante et l'autre extrémité à votre ordinateur.
3. Ôtez le capuchon de la fiche de l'adaptateur d'imprimante sans fil.



4. 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 dans les trois orifices autour de la fiche de l'adaptateur d'imprimante sans fil.



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

5. Rebranchez le câble électrique et allumez l'imprimante.
6. Imprimez une page des Réglages de l'imprimante selon 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 ✓ (Régler).
- c. **Paramètre impri** s'affiche. Appuyez sur le bouton ✓ (Régler).

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 2130cn Color Laser Printer** → **Boîte à outils**.

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

- b. Cliquez sur **Dell 2130cn 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.

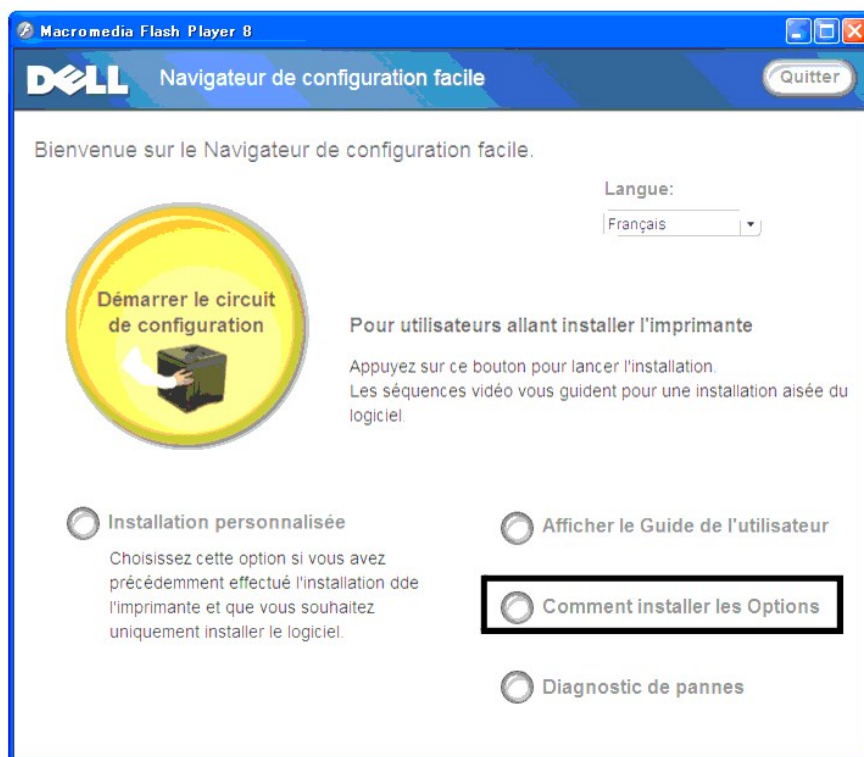
- Vérifiez si la rubrique **Réseau(Sans fil)** est bien présente.



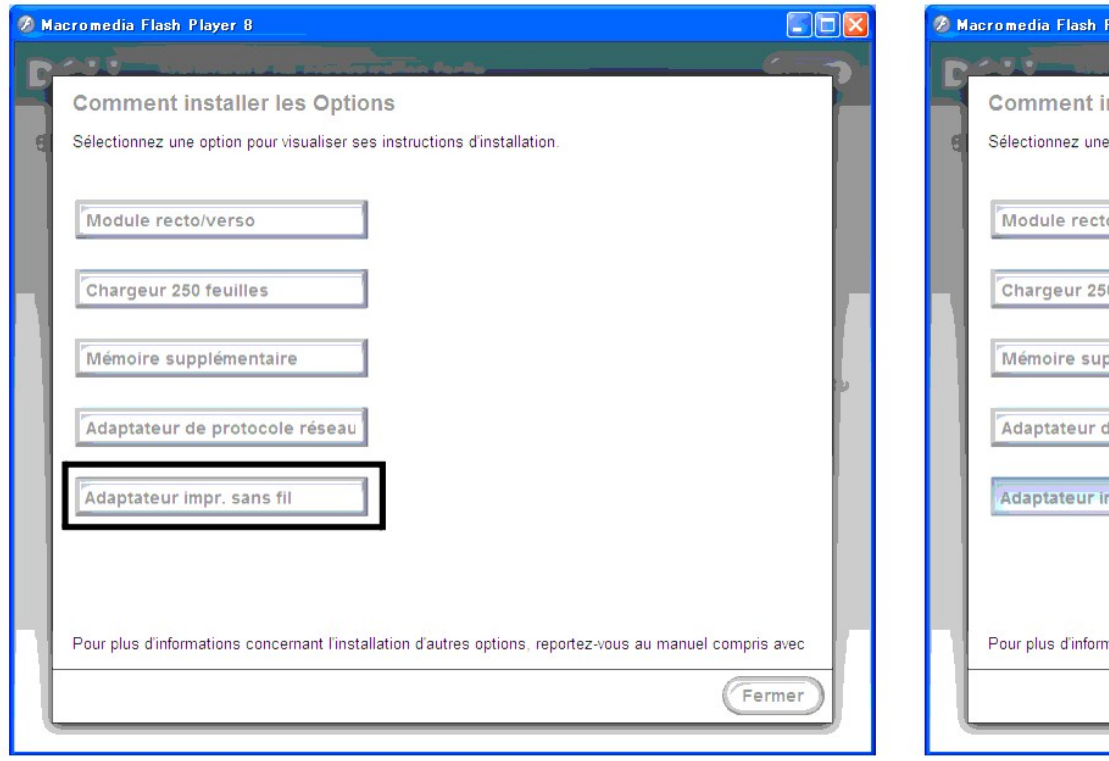
- Insérez le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec l'imprimante. Le fichier `setup_assist.exe` s'exécute automatiquement.

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

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



- 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.

<b>Réglages sans fil</b>	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.
<b>Réglages de sécurité</b>	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. Raccordez l'imprimante sur votre ordinateur à l'aide d'un câble USB.
2. 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** (sous Windows Vista uniquement)→ **Accessoires** (sous Windows Vista uniquement)→ **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 **Ignorer la 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)**

- Raccordez l'imprimante sur votre ordinateur à l'aide d'un câble USB.
- 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** (sous Windows Vista uniquement)→ **Accessoires** (sous Windows Vista uniquement)→ **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 **Ignorer la 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**.

- b. 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.
9. 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.
10. 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 :**

- 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.
- 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.

## 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.
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 **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**, puis 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**, puis cliquez ensuite 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 ordinateur de réseau sans fil actuels dans les étapes d et f pour pouvoir les restaurer plus tard.

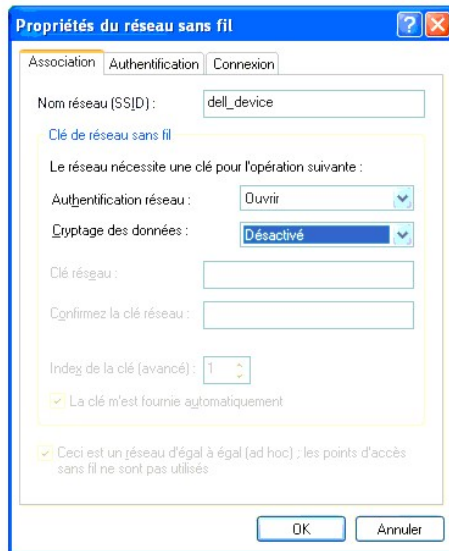
- e. Cliquez sur le bouton **Avancé**.
- f. Sélectionnez **Réseau d'égal à égal (ad hoc) uniquement** et fermez la boîte de dialogue **Avancé**.
- g. Cliquez sur le bouton **Ajouter** pour afficher **Propriétés du réseau sans fil**.
- h. Sous l'onglet **Association**, saisissez l'information suivante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

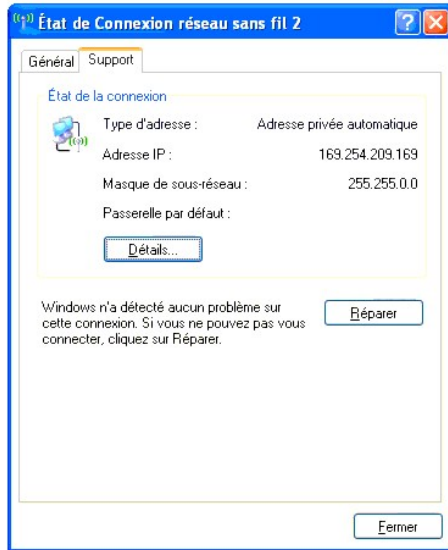
**Pour Windows Vista :**

- 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.

2. Vérifiez l'adresse IP sur votre ordinateur.

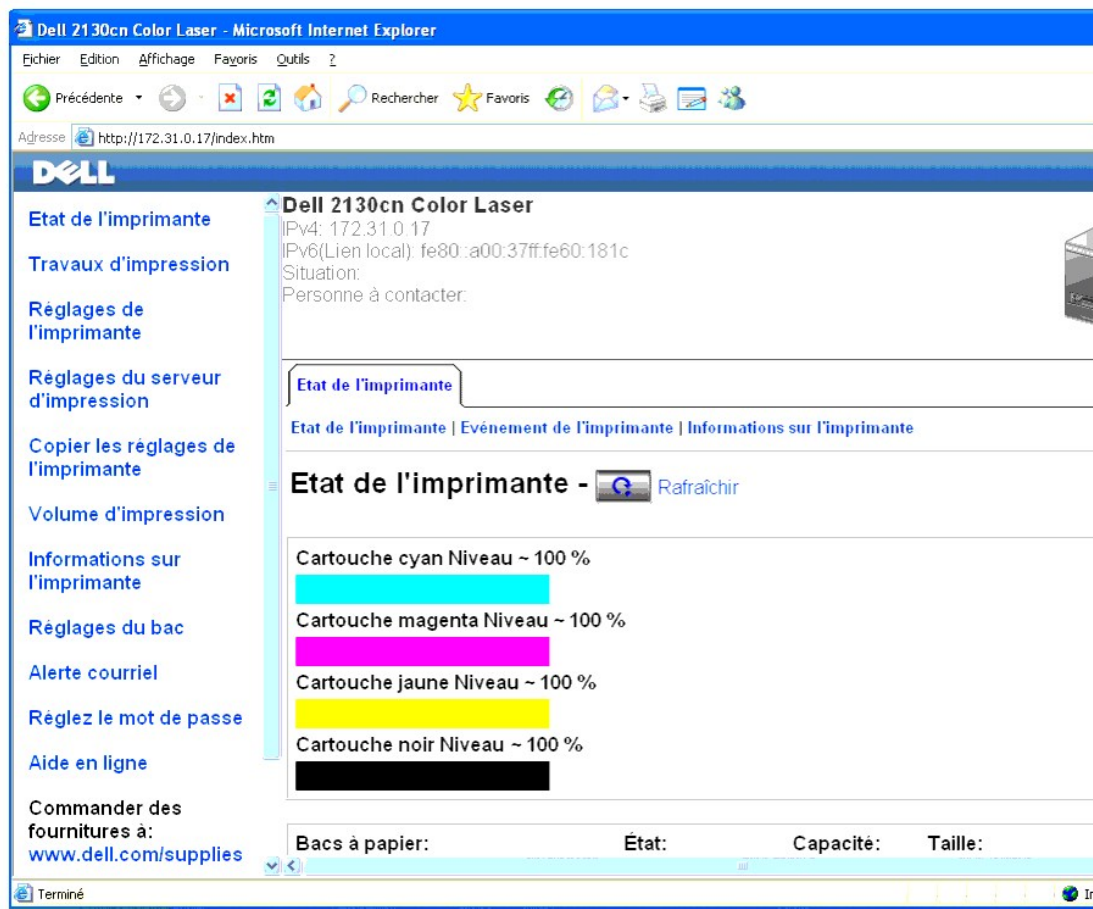


3. Définissez l'adresse IP sur l'imprimante.

- 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 **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**, puis 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**, puis cliquez ensuite 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**.

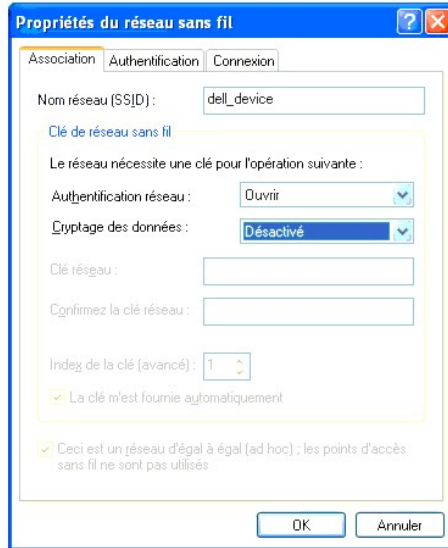
Nom du réseau (SSID) : dell\_device

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.

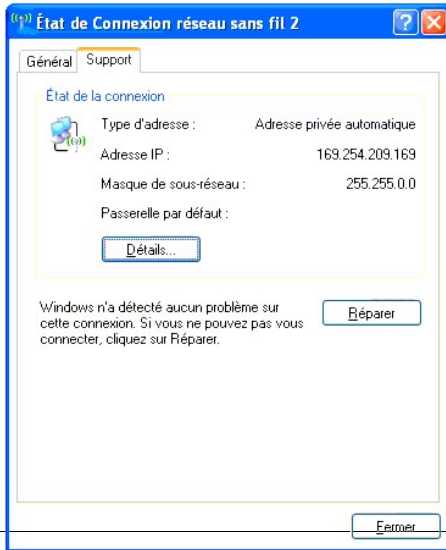
Pour Windows Server 2008 :

- 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.

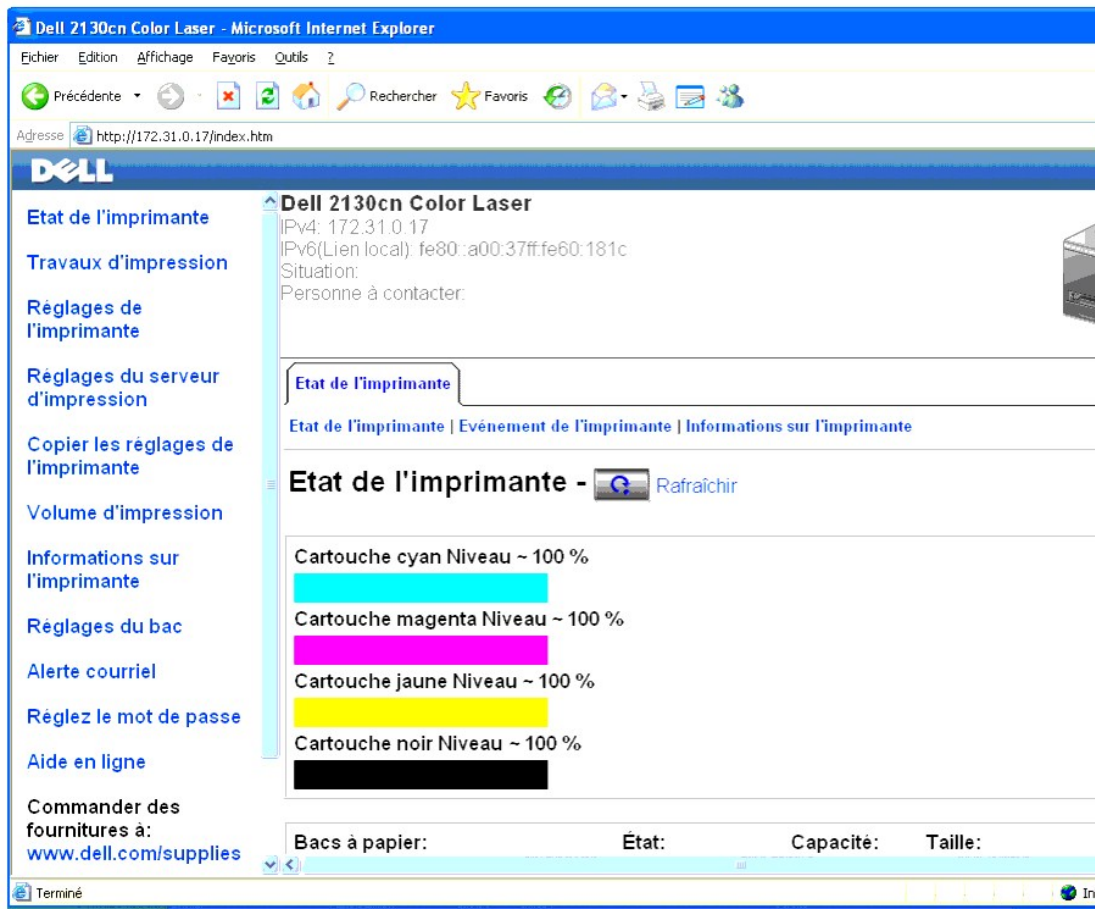
2. Vérifiez l'adresse IP attribuée par AutoIP sur l'imprimante.
  - a. Appuyez sur **Menu** sur le panneau de configuration de l'imprimante.
  - b. Défilez vers le bas et sélectionnez **Menu admin**.
  - c. Défilez vers le bas et sélectionnez **Réseau**.
  - d. Défilez vers le bas et sélectionnez **TCP/IP**.
  - 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.




- Ouvrez Dell Printer Configuration Web Tool à l'aide d'un navigateur WEB.



- Créez le réglage sans fil de l'imprimante sur Dell Printer Configuration Web Tool.
- 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 **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 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 ordinateur de réseau sans fil actuels dans les étapes d et f pour pouvoir les restaurer plus tard.

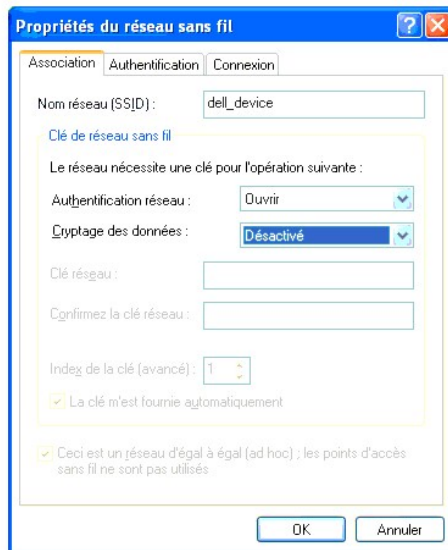
- e. Cliquez sur le bouton **Avancé**.
- f. Sélectionnez **Réseau d'égal à égal (ad hoc) uniquement** et fermez la boîte de dialogue **Avancé**.
- g. Cliquez sur le bouton **Ajouter** pour afficher **Propriétés du réseau sans fil**.
- h. Sous l'onglet **Association**, saisissez l'information suivante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

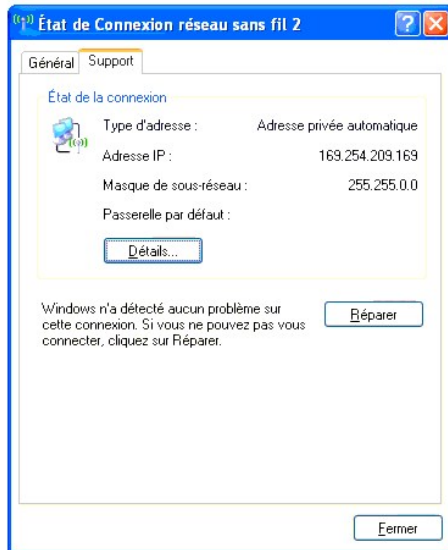
Pour Windows Vista :

- 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.

2. Vérifiez l'adresse IP sur votre ordinateur.

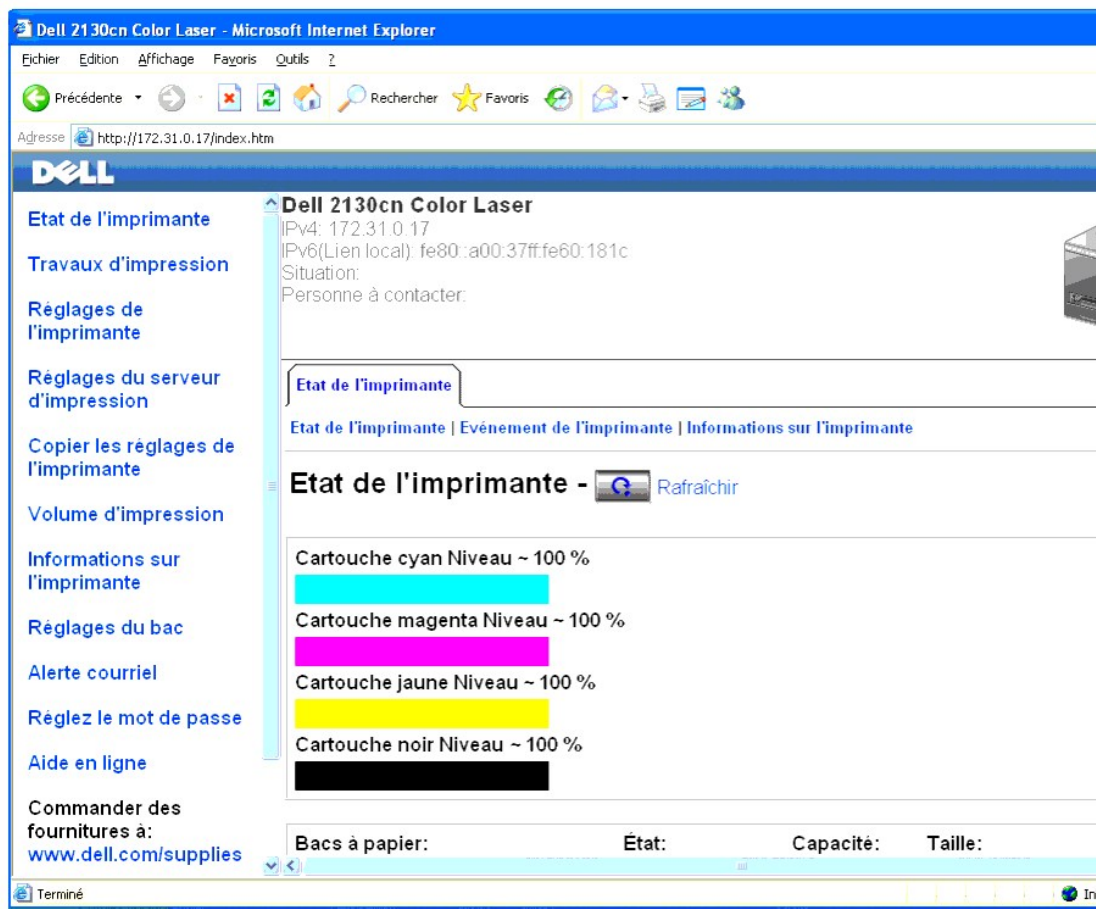


3. Définissez l'adresse IP sur l'imprimante.

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

## 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 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.

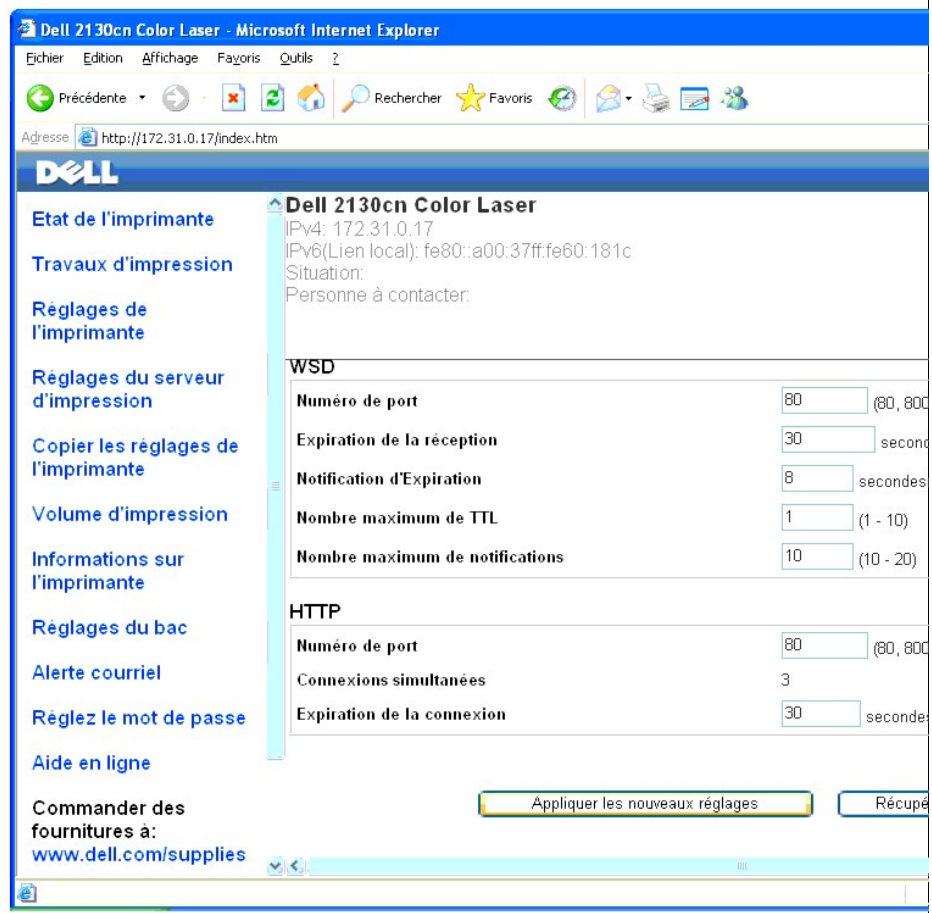


2. Définissez l'adresse IP de l'adaptateur d'imprimante sans fil.
  - a. Réinitialisez les paramètres de l'adaptateur sans fil sur les valeurs par défaut.
    - i. Appuyez sur **Menu** sur le panneau de configuration de l'imprimante.
    - ii. Défilez vers le bas et sélectionnez **Menu admin**.
    - 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 redémarrer 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. 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 **Configuration réseaux 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 **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.

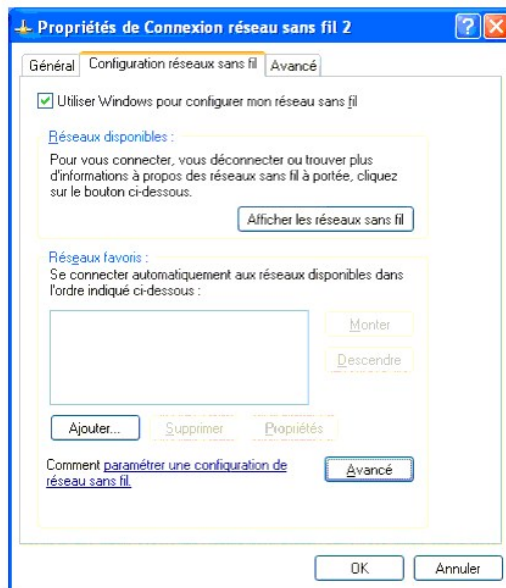
### Point d'accès (Réseau infrastructure, IP fixe)


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 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.

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.

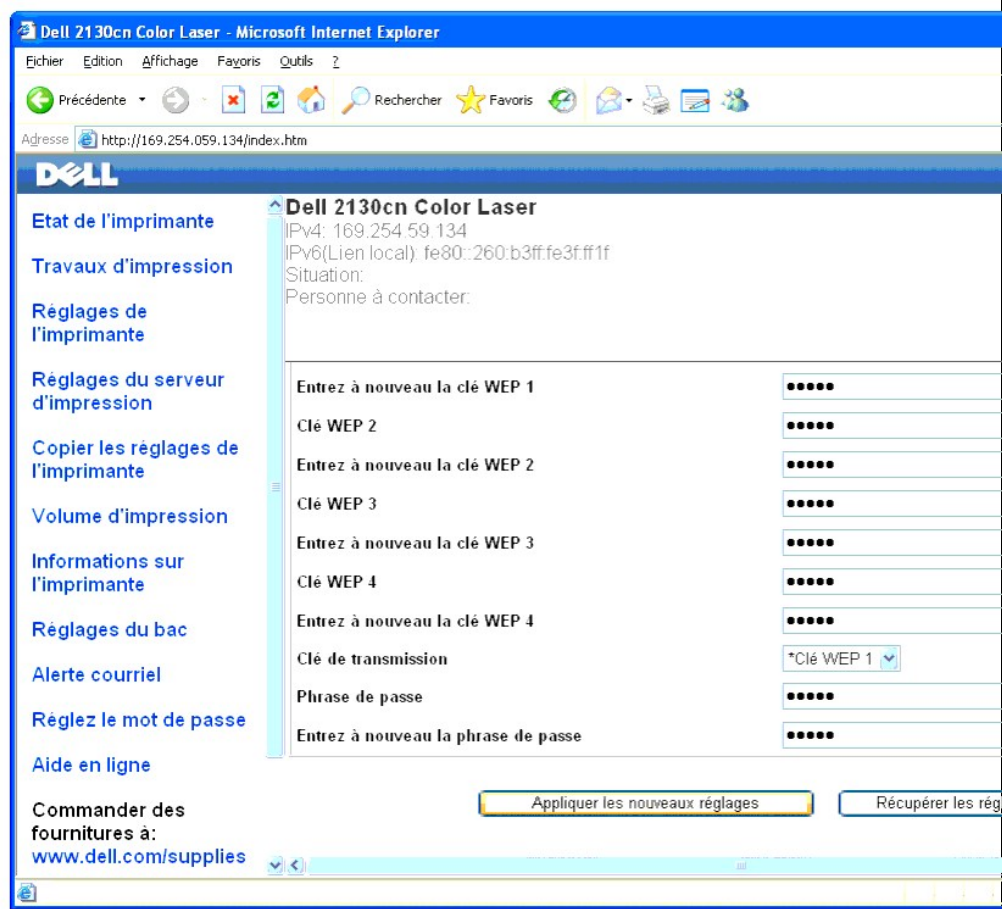
- a. Appuyez sur le bouton **Menu**.
- b. Défilez vers le **Menu admin**.
- c. Sélectionnez **Réseau**.
- d. Sélectionnez **TCP/IP**.
- e. Sélectionnez **Obtenir AdrssIP**.
- f. Sélectionnez **Panneau**.
- g. Défilez de retour vers **Adresse IP**.
- h. Saisissez manuellement l'adresse IP à l'aide des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

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.

## Activation de la découverte de réseau et du partage de fichiers 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 ou Windows Server 2008 64-bit Edition sur l'ordinateur serveur.

1. Cliquez sur **Démarrer** → **Réseau**.
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](#)