

Guide de l'utilisateur de l'imprimante couleur Dell™ 2150cn/2150cdn

Contenu

Guide de l'utilisateur de l'imprimante couleur Dell™

2150cn/2150cdn 1

Avant de commencer 25

A Remarques, avertissements et attentions 27

1 Guide de l'utilisateur de l'imprimante couleur Dell™ 2150cn/2150cdn 29

2 Où trouver les informations 31

3 Caractéristiques du produit 35

4 À propos de l'imprimante 37

Vue avant et arrière 37

Vue avant 37

Vue arrière 38

Exigences relatives à l'espace 39

Panneau de commande 39

Sécurisation de l'imprimante 40

Commandes de fournitures 40

Configuration de l'imprimante (Installation d'une imprimante) 43

43

5	Préparation matérielle de l'imprimante . . .	45
	Retrait de la bande adhésive.	45
	Suppression des rubans de l'unité de tête d'impression (PHD)	46
	Installation des cartouches de toner	46
6	Installation des accessoires en option . . .	51
	Installation du module mémoire en option.	51
	Impression du rapport des réglages de l'imprimante	54
	Mise à jour de votre pilote pour détecter le module mémoire	55
	Installation du bac d'alimentation 250 feuilles en option.	56
	Impression du rapport des réglages de l'imprimante	59
	Mise à jour de votre pilote pour détecter le chargeur 250 feuilles	61
	Installation de l'adaptateur sans fil en option	62
	Vérification du contenu de l'emballage.	63
	Installation de l'adaptateur sans fil à l'aide des instructions en	
	vidéo (recommandé)	63
	Installation de l'adaptateur sans fil en option	64
	Impression du rapport des réglages de l'imprimante	65
	Détermination des Réglages du réseau sans fil	66
	Configuration de l'adaptateur sans fil en option	67
	Utilisation de l'Assistant de configuration pour configurer un	
	adaptateur sans fil	68
	Utilisation de Configuration avancée pour configurer un	
	adaptateur sans fil	71
	Construction d'un nouvel environnement de réseau sans fil pour	
	votre ordinateur	78

7	Connexion de votre imprimante	91
	Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou un réseau	92
	Connexion directe	92
	Connexion réseau	93
	Mise en marche de l'imprimante.	94
8	Définition de l'adresse IP	97
	Attribution d'une adresse IP	97
	Utilisation du Navigateur de configuration facile	97
	Utilisation du panneau de commande	98
	Lors de l'Utilisation de la boîte à outils.	99
	Vérification des paramètres IP	100
	Vérification des paramètres à l'aide du rapport système	100
	Vérification des réglages à l'aide de la commande Ping	101
9	Chargement du Papier	103
10	Installation des pilotes d'impression sur des ordinateurs Windows	107
	Identification de l'état de pré-installation des pilotes d'impression	107
	Utilisation du panneau de commande	107
	Utilisation de la boîte à outils	107
	Désactivation du pare-feu de Microsoft® Windows® XP, Windows Vista®, Windows Server® 2008, Windows Server 2008 R2 ou Windows 7 avant d'installer le logiciel de l'imprimante	108
	Insertion du CD contenant les pilotes et les utilitaires	109

Configuration de la connexion directe	109
Configuration de la connexion réseau	113
Configuration d'une imprimante réseau sur un réseau local	113
Configuration d'une imprimante réseau sur un réseau distant	120
Configuration pour une impression partagée	127
Pointer et imprimer	130
Poste à poste	133

11 Installation des Pilotes d'impression sur des ordinateurs Macintosh 139

Installer les pilotes et le logiciel	139
Ajout d'une imprimante sous OS X 10.5 ou 10.6	140
Ajout d'une imprimante sous Mac OS X 10.4.11	141
Ajout d'une imprimante sous Mac OS X 10.3.9	143
Configuration des Paramètres	145

12 Installation des pilotes d'impression sur des ordinateurs Linux (CUPS) 147

Procédure sur Red Hat Enterprise Linux 4 WS/5 Client	147
Vue d'ensemble de la configuration	147
Installation du pilote d'impression	147
Configuration de la file d'attente	148
Configuration de la file d'attente par défaut	149
Définition des options d'impression	149
Désinstallation du pilote d'impression	150
Procédure sous SUSE Linux Enterprise Desktop 10.	150
Vue d'ensemble de la configuration	150
Installation du pilote d'impression	151

Configuration de la file d'attente	151
Configuration de la file d'attente par défaut	152
Définition des options d'impression	153
Définition du mot de passe de l'administrateur de l'imprimante 153	
Désinstallation du pilote d'impression	154
Procédure sous SUSE Linux Enterprise Desktop 11	155
Vue d'ensemble de la configuration	155
Installation du pilote d'impression	155
Configuration de la file d'attente	155
Configuration de la file d'attente par défaut	157
Définition des options d'impression	157
Définition du mot de passe de l'administrateur de l'imprimante 158	
Désinstallation du pilote d'impression	158
Utilisation de votre imprimante	161

13 Dell Printer Configuration Web Tool 163

Vue d'ensemble	163
Utilisation du panneau de commande	164
Utilisation de la boîte à outils	164
Utilisation du Dell Printer Configuration Web Tool	165
État de l'imprimante	165
Travaux d'impression	166
Réglages de l'imprimante	166
Réglages du serveur d'impression	166
Copier les réglages de l'imprimante	166
Volume d'impression	166
Informations sur l'imprimante	166
Réglages du bac	166
Alerte courriel	167

Définissez le mot de passe	167
Aide en ligne	167
Commander des fournitures à :	167
Contacter le support Dell à :	167
Configuration du Dell Printer Configuration Web Tool	167
Configuration à partir du navigateur Web	168
Configuration à partir du panneau de commande	170
Format d'affichage des pages	170
Cadre supérieur	171
Cadre de gauche	172
Cadre de droite	173
Modification des Réglages des éléments de menu	175
Éléments de menu détaillés	175
État de l'imprimante	178
Travaux d'impression	180
Réglages de l'imprimante	181
Réglages du serveur d'impression	200
Copier les réglages de l'imprimante	234
Volume à imprimer	235
Réglages du bac	238

14 Instructions relatives aux supports d'impression 241

Papier	241
Caractéristiques du papier	241
Papier recommandé	243
Papier déconseillé	243
Sélection du papier	244
Sélection de supports préimprimés et de papiers à en-tête	244
Sélection de papier préperforé	245

Impression sur un Papier à en-tête (papier pré-imprimé ou préperforé)	245
Enveloppes	247
Étiquettes	248
Stockage des supports d'impression	250
Identification des supports d'impression et spécifications	250
Tailles de papier prises en charge	250
Types de papier pris en charge	252
Spécifications du type de papier	252
15 Chargement du support d'impression	255
Capacité	255
Dimensions des supports d'impression	255
Chargement du support d'impression dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles en option	255
Chargement d'Enveloppes dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles en option	258
Chargement de Papier à en-tête (papier pré-imprimé ou préperforé)	260
Chargement du support d'impression dans le SSF	262
Chargement d'une Enveloppe dans le SSF	263
Utilisation du SSF	265
Relier les bacs	266
16 Panneau de commande	267
Utilisation des boutons du panneau de commande	267

Impression d'une Page des réglages du panneau	268
Lors de l'Utilisation du panneau de commande . . .	268
Lors de l'Utilisation de la boîte à outils	269

Imprimer 271

17 Imprimer 273

Conseils pour une impression réussie	273
Conseils pour le Stockage des supports d'impression	273
Eviter les bourrages papier	273
Envoi d'un travail à l'impression	274
Annulation d'un travail d'impression	274
Annulation d'une impression à partir du panneau de commande	274
Annulation d'un travail à partir d'un ordinateur utilisant	
Windows.	275
Impression recto verso	276
Impression R/V avec le module recto verso (Dell 2150cdn Color	
Printer uniquement)	276
Impression R/V sans le module recto verso (Dell 2150cn Color	
Printer uniquement)	276
Utilisation de l'impression en livret (modèles Dell 2150cn et	
2150cdn)	278
Utilisation de la fonction Impression stockée	280
Impression sécurisée	280
Impression Boîte aux lettres privée.	280
Impression Boîte aux lettres publique	281
Impression de contrôle	281
Stockage des travaux d'impression	281
Impression des travaux stockés.	282

Indication de votre mot de passe sur le panneau de commande (Impression sécurisée/Impr. boîte aux lettres privée)	282
Supprimer des Travaux stockés	283
Impression d'une page de rapport	283
Impression du rapport des réglages de l'imprimante	283
Impression de la liste des échantillons de polices.	284
Réglages de l'imprimante	285
Impression du rapport des réglages de l'imprimante	286
Modification des réglages de l'imprimante à l'aide du panneau de commande	286
Modification des réglages de l'imprimante à l'aide du Dell Printer Configuration Web Tool	288
Réinitialisation des valeurs par défaut	289
Modifier la langue	290
Connaissez votre imprimante	293

18 Présentation des menus de la boîte à outils 295

Rapport des réglages de l'imprimante	295
Informations sur l'imprimante	295
Réglages du menu	296
Rapports	300
Réglages TCP/IP	301
Entretien de l'imprimante	302
Réglages du système	302
Date et Heure	307
Densité papier	308
Ajustement de l'enregistrement de la couleur.	308
Régler altitude	310
Réniti défaut	310
Toner non Dell	310

Initialiser compteur imprim.	311
Paramètres bac	311
Réglages TCP/IP	314
Réglages du réseau	315
Diagnostic	316
Impression du graphique	316
Vérification de la machine	316
Mode de vérification du pli du papier	318
Info du capteur d'environnement	319
Nettoyage du développeur	319
Mode Rafraîchir	320
Réinitialisation des valeurs par défaut	320
Utilisation de la boîte à outils	320

19 Présentation des menus de l'imprimante 323

Rapport/liste	323
Paramètre imprimante	323
Réglages du panneau	323
Liste polices PCL	323
Liste Macro PCL	324
Historique des travaux	324
Historique err	324
Compteur impr.	324
Page test coul	324
Documents enregistrés	324
Menu admin.	325
Langue de l'imprimante	325
Réseau	334
Réglages USB	343
Réglages du système	344

Entretien	355
Param sécurisés	362
Réglages du bac	363
Langue panneau	367
Menu impression	367
Imp. sécurisée	368
BAL privée	368
BAL publique	369
Impr. de contrôle.	370
Verr. panneau.	371
Activation du Verrouillage du panneau	371
Désactivation du verrouillage du panneau	372
Réinitialisation des valeurs par défaut.	373
Utilisation du panneau de commande	373

20 Présentation des logiciels pour votre imprimante 375

Utilitaire pour les réglages de l'imprimante.	377
Fenêtre d'état.	378
Boîte à outils	378
Actualisateur	378
Diagnostic des pannes	378
Widget Moniteur d'état pour Macintosh	378
Fonctionnalités du widget Moniteur d'état	378
Avant d'installer le widget Moniteur d'état	379
Installation du widget Moniteur d'état	379
Ouverture et fermeture du widget Moniteur d'état	379
Fenêtre Etat de l'imprimante	380

Fenêtre Commande	382
Préférences.	383
Centre du moniteur d'état pour Linux	385
Fonctionnalités du Centre du moniteur d'état.	385
Avant d'installer le Centre du moniteur d'état	385
Installation du Centre du moniteur d'état	386
Démarrage du Centre du moniteur d'état	386
Fenêtre de sélection de l'imprimante	386
Fenêtre d'état de l'imprimante	387
Fenêtre Système de gestion des fournitures Dell	389
Fenêtre Numéro de série	391
Fenêtre Réglages.	391
21 Présentation des polices	395
Types de caractères et polices	395
Epaisseur et style.	395
Espacement et taille en points	396
Polices bitmap et vectorielles.	397
Polices résidentes.	399
Jeux de symboles	400
Jeux de symboles en mode d'émulation PCL 5/PCL 6	401
22 Présentation des messages de l'imprimante	403
23 Impression avec Web Services on Devices (WSD)	409
Ajout de rôles pour les services d'impression.	409

Installation de l'imprimante	410
Installation d'un pilote d'impression à l'aide de l'assistant Ajouter une imprimante	410
24 Spécifications	413
Compatibilité de systèmes d'exploitation	413
Alimentation	413
Dimensions	413
Mémoire	413
Langue de description des pages (PDL)/émulation, système d'exploitation et interface	414
Compatibilité MIB	414
Environnement	414
Opération	414
Garantie de qualité d'impression	414
Stockage	415
Altitude	415
Câbles	415
Entretien de votre imprimante	417
25 Entretien de votre imprimante	419
Détermination de l'état des fournitures	419
Préservation des fournitures	419
Commander des fournitures	420
Stockage des supports d'impression	421

Stockage des consommables	421
Remplacement des cartouches de toner	422
Retirez la cartouche de toner	422
Installation d'une nouvelle cartouche de toner	423
Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)	425
Retrait de l'unité PHD	426
Installation de l'unité PHD	428
Remplacement du rouleau de ralentissement	433
Retrait du rouleau de ralentissement dans le bac standard 250 feuilles	434
Installation du rouleau de ralentissement dans le bac standard 250 feuilles	435
Nettoyage de l'intérieur de l'imprimante	437
Nettoyage du rouleau d'alimentation	437
Nettoyage du capteur CTD.	442
Réglage de l'enregistrement des couleurs	445
Impression du graphique d'enregistrement des couleurs	445
Détermination des valeurs	446
Saisie de valeurs	448
26 Démontage d'options	451
Démonter le module de mémoire en option	451
Démontage du chargeur 250 feuilles en option	454
Retrait de l'adaptateur sans fil en option	456
27 Suppression des bourrages	459
Prévention des bourrages	459

Localisation de l'emplacement des bourrages papier . . .	460
Suppression des bourrages papier du SSF	461
Supprimer des bourrages papier dans le bac 250 feuilles	465
Suppression des bourrages papier du fuser	469
Suppression des bourrages papier de l'unité recto/verso	473
Supprimer des bourrages papier dans le chargeur 250 feuilles	474
Diagnostic de pannes	479

28 Guide de diagnostic de pannes 481

Problèmes de base de l'imprimante	481
Problèmes au niveau de l'affichage	481
Problèmes d'impression	482
Problèmes au niveau de la qualité d'impression	484
L'impression est trop claire.	485
Le toner macule ou l'imprimé se détache.	489
Taches aléatoires/images floues	490
Rien n'a été imprimé sur le support d'impression.	491
Des traits apparaissent sur le résultat d'impression.	494
Une partie ou la totalité de l'impression est noire.	495
Points espacés en couleur	496
Blancs verticaux	497
Impression fantôme	499
Fatigue due à la lumière	501
Voile.	502
Bead-Carry-Out (BCO)	503
Caractères crénelés.	504
Bandes.	505

Marque en biais	506
Papier froissé/taché	508
Dommage sur le bord d'entraînement du papier	510
Problèmes de bourrage/alignement	510
Les marges supérieures et latérales sont incorrectes.	511
L'enregistrement des couleurs n'est pas aligné	511
Les images sont de travers	513
Bourrage dû à un défaut d'alimentation du bac 250 feuilles	514
Bourrage dû à un défaut d'alimentation du SSF	516
Bourrage dû à un défaut d'alimentation du chargeur 250 feuilles en option	518
Bourrage d'enregistrement (BOURRAGE Marche capteur Quitter)	519
Bourrage à la sortie (BOURRAGE Arrêt capteur Sortie)	519
Bourrage multi-alimentation bac 250 feuilles / chargeur 250 feuilles en option	519
Bourrage multi-alimentation SSF	520
Bruit	521
Problèmes avec des accessoires installés en option	523
Autres problèmes	524
Contactez la maintenance	526




Annexe 531

B Annexe	533
Politique de support technique Dell™	533
Services en ligne	533
Garantie et politique de retour	534
Informations concernant le recyclage	534

Contacter Dell 535

Avant de commencer

Remarques, avertissements et attentions

-  **REMARQUE** : Une mention REMARQUE signale des informations importantes qui vous aident à utiliser votre imprimante de manière plus adaptée.
-  **NOTE** : La mention NOTE signale soit un endommagement potentiel du matériel soit un risque de perte des données et indique comment éviter le problème.
-  **ATTENTION** : La mention ATTENTION signale un risque pouvant entraîner des dommages au niveau des biens, des dommages physiques, voire même la mort

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

© 2010 Dell Inc. Tous droits réservés.

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

Marques de commerce utilisées dans ce texte : *Dell*, le logo *DELL* sont des marques de commerce de Dell Inc. ; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server*, *Windows Vista* et *Active Directory* sont, soit des marques de commerce déposées, soit des marques de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays ; *Adobe* et *Photoshop* sont soit des marques déposées, soit des marques de Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays ; *Wi-Fi* est une marque déposée de Wi-Fi Alliance ; *Red Hat* et *Red Hat Enterprise Linux* sont des marques de commerce déposées de Red Hat. Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays ; *SUSE* est une marque déposée de Novell, Inc., aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Spécifications papier XML (XPS) : il se peut que ce produit intègre la propriété intellectuelle détenue par Microsoft Corporation. Les termes et conditions d'octroi de licences de la propriété intellectuelle de Microsoft sont disponibles à l'adresse <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369> ; *DES* : ce produit comprend des logiciels développés par Eric Young (eay@mincom.oz.au) ; *AES* : Copyright (c) 2003, Dr Brian Gladman, Worcester, RU. Tous droits réservés. Ce produit utilise le logiciel AES publié fourni par Dr Brian Gladman selon les termes de licence BSD ; *TIFF (libtiff)*: Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler et Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc. ; *Profil ICC (Little cms)*: Copyright (c) 1998-2004 Marti Maria.

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

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

Concernant RSA BSAFE



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

DROITS LIMITÉS DU SECTEUR PUBLIC AMÉRICAIN


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

Septembre 2010 Rév. A01

Guide de l'utilisateur de l'imprimante couleur Dell™ 2150cn/2150cdn

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

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

 **REMARQUE** : Pour Macintosh, démarrez le Widget de moniteur d'état, puis sélectionnez Commander des fournitures pour ouvrir la fenêtre Commande.

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



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

- a Cliquez sur DLRMM.EXE sous `x:\abc\Dell Printers\Additional Color Laser Software\Reorder`, où `x:\abc` est l'emplacement de l'installation du logiciel de l'imprimante.
- b Cliquez sur Fichier dans la barre d'outils et sur Créer un raccourci dans le menu déroulant.
- c Cliquez avec le bouton droit sur l'icône du raccourci.
- d Sélectionnez Envoyer vers dans le menu déroulante, puis cliquez sur Bureau (créer un raccourci) dans le sous-menu.

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

Vous pouvez également lancer le Système de gestion de fournitures Dell en cliquant sur Démarrer → Tous les programmes → Imprimantes Dell →


Logiciel imprimante laser couleur supplémentaire → Système de gestion de fournitures Dell.

- 2 Cliquez sur le lien Visitez le site Internet Dell de commande de fournitures d'imprimantes (www.dell.com/supplies), ou commandez les fournitures d'imprimante de Dell par téléphone.

Pour garantir le meilleur service, gardez le numéro de série de votre imprimante Dell à portée de main.

Pour savoir où trouver le numéro de série, reportez-vous à la section « Code de service express et numéro de série. »

Où trouver les informations

 **REMARQUE** : Les accessoires en option suivants peuvent être achetés séparément.

- Mémoire supplémentaire (512 Mo)
- Chargeur 250 feuilles
- Adaptateur sans fil
- Câble USB
- Câble Ethernet

Quelles informations
recherchez-vous ?

Vous pouvez trouver les informations dans cette section

- Pilotes pour mon imprimante *CD Pilotes et utilitaires*
- Mon *Guide de l'utilisateur*



Le CD *Pilotes et utilitaires* contient une vidéo sur l'installation, la documentation et les pilotes destinés à votre imprimante. Vous pouvez utiliser le CD pour installer les pilotes ou accéder au vidéo sur l'installation et à votre documentation.

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.

Quelles informations recherchez-vous ?

- Mode d'emploi de mon imprimante

Vous pouvez trouver les informations dans cette section

Guide de référence rapide

- Informations de sécurité
- Informations relatives à la garantie

Guide d'information sur le produit



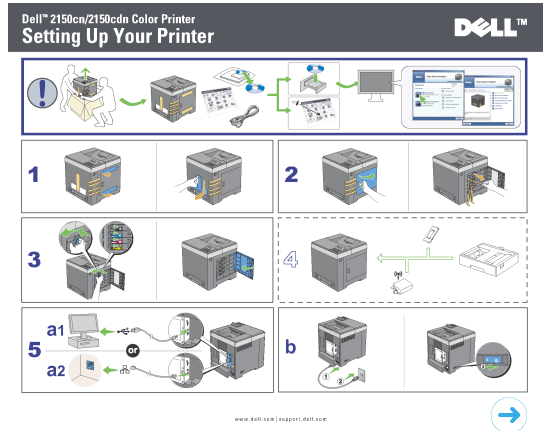
ATTENTION : Avant de configurer et d'utiliser votre imprimante, prenez connaissance de toutes les consignes de sécurité reprises dans le *Guide d'information sur le produit* et observez-les.

Quelles informations recherchez-vous ?

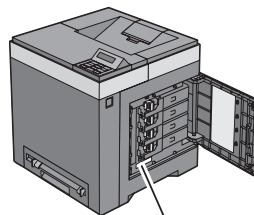
Vous pouvez trouver les informations dans cette section

- Configuration de mon imprimante

Schéma de configuration



- Code de service express et numéro de série



Número de série	Code de service express
xxxxxxx	000 000 000 00

Le code de service express et le numéro de série figurent sur la partie intérieure du capot d'accès au toner de votre imprimante.

- Derniers pilotes pour mon imprimante
- Documentation pour mon imprimante

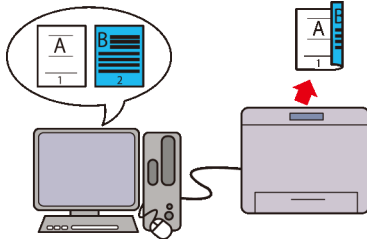
Rendez-vous sur support.dell.com.

Quelles informations recherchez-vous ?	Vous pouvez trouver les informations dans cette section
<ul style="list-style-type: none"> • Réponses aux questions relatives au support et à l'assistance technique 	<p>support.dell.com propose de nombreux outils en ligne, parmi lesquels :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solutions : conseils et astuces pour le diagnostic de pannes, articles de techniciens et formations en ligne • Mises à niveau : informations relatives aux mises à niveau des composants, comme les pilotes d'impression, par exemple • Support clientèle : informations de contact, état des commandes, garantie et informations relatives aux réparations • Téléchargements : pilotes • Guides : documentation de l'imprimante et spécifications de produit <p>Rendez-vous sur support.dell.com. Sélectionnez votre région et complétez les informations demandées afin d'accéder aux outils et informations d'aide.</p>

Caractéristiques du produit

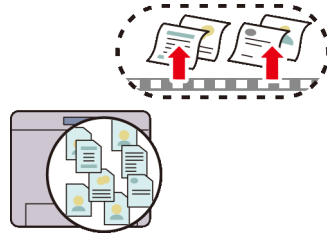
Ce chapitre décrit les caractéristiques du produit et indique leurs liens.

Impression recto verso (Impression R/V)



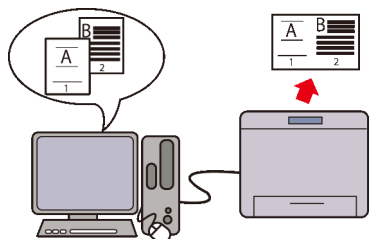
Vous pouvez imprimer deux pages ou plus sur les deux côtés d'une feuille de papier. L'impression recto verso automatique est disponible pour les modèles équipés du module recto verso (2150cdn Color Printer). L'impression recto verso manuelle est disponible pour les modèles non équipés du module recto verso (2150cn Color Printer).

Utilisation de la fonction Impression stockée (Impress stockée)



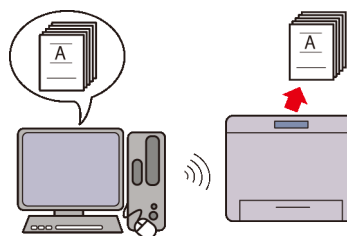
La fonction de stockage d'impression vous permet de stocker temporairement vos données d'impression dans la mémoire de l'imprimante et d'imprimer plus tard. Vous pouvez gérer efficacement votre temps en prévoyant l'impression de données confidentielles ou en grand volume aux heures creuses.

Multiple Haut sous l'onglet Disposition (Impression Multiple Haut)



La fonction Multiple Haut vous permet d'imprimer des documents sous forme de documents de taille réduite comprenant 2, 4, 8, 16 ou 32 pages sur une seule feuille de papier en effectuant le réglage à partir du pilote d'imprimante. Cette fonction permet d'économiser du papier.



Installation de l'adaptateur sans fil en option (Impression sans fil)



Avec le LAN sans fil de l'imprimante, vous pouvez installer l'imprimante où vous voulez et imprimer sans connecter l'imprimante directement à votre ordinateur.

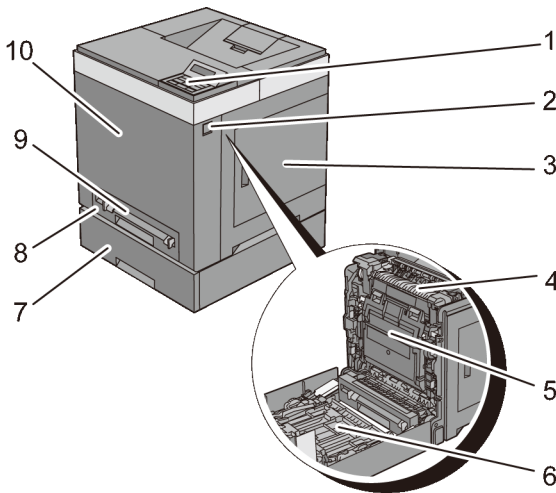
À propos de l'imprimante

Ce chapitre donne un aperçu de votre imprimante couleur Dell™ 2150cn/2150cdn.

-  **REMARQUE** : Dans ce manuel, l'imprimante couleur Dell 2150cn est désignée comme « l'imprimante ».
-  **REMARQUE** : Les illustrations et les procédures fournies dans ce guide correspondent à l'imprimante couleur Dell 2150cn.

Vue avant et arrière

Vue avant



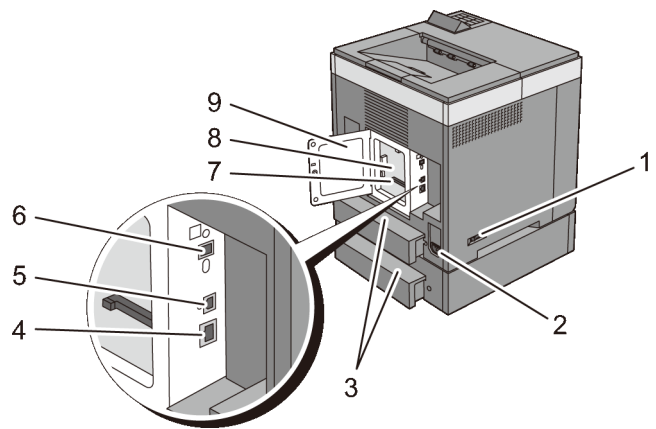
1	Panneau de commande	6	Module recto verso (modèle 2150cdn uniquement)
2	Bouton sur le côté	7	Chargeur 250 feuilles

3	Capot d'accès au toner (cartouches de toner à l'intérieur)	8	Bac 250 feuilles
4	Fuser	9	Chargeur feuille à feuille (SSF)
5	Module de courroie	10	Capot avant

REMARQUE : Vous pouvez ouvrir le capot avant en poussant sur le bouton sur le côté (2).

➔ NOTE : Pour éviter d'avoir une image à l'écran déformée ou un dysfonctionnement de votre imprimante, évitez d'exposer l'imprimante à la lumière directe du soleil avec le chargeur feuille à feuille ouvert.

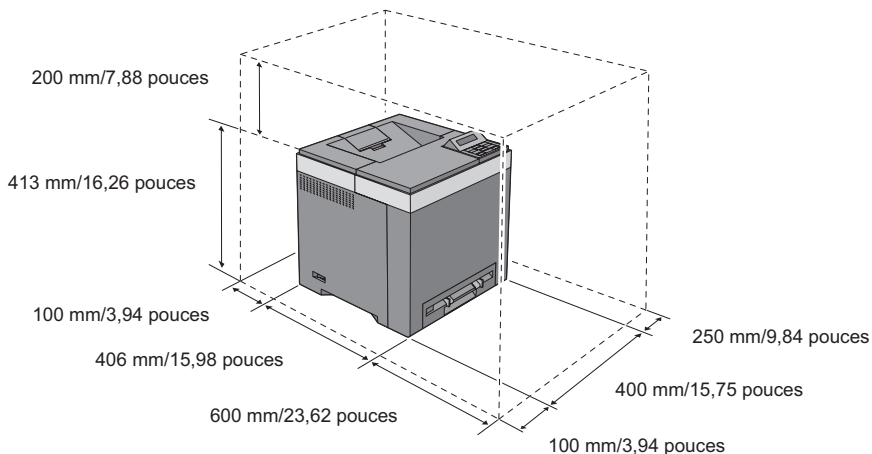
Vue arrière



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

Exigences relatives à l'espace

Prévoyez suffisamment d'espace pour ouvrir les bacs, les capots, les accessoires optionnels et pour une bonne ventilation de l'imprimante.



Panneau de commande

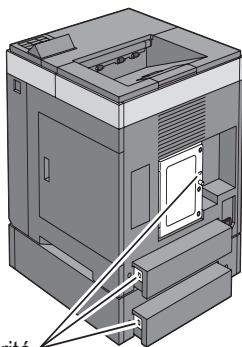


Pour plus de détails au sujet du panneau de commande, reportez-vous à la section « Panneau de commande ».

Sécurisation de l'imprimante

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

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




Encoche de sécurité

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

Commandes 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 l'URL sous Commander des fournitures à : pour commander le toner adapté à votre imprimante.

Vous pouvez également commander des fournitures ou des cartouches de toner de remplacement auprès de Dell :

 **REMARQUE** : Pour Macintosh, démarrez le Widget de moniteur d'état, puis sélectionnez Commander des fournitures pour ouvrir la fenêtre Commande.

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



Si l'icône ne figure pas sur votre bureau :

- a Cliquez sur DLRMM.EXE sous `x:\abc\Dell Printers\Additional Color Laser Software\Reorder`, où `x:\abc` est l'emplacement de l'installation du logiciel de l'imprimante.
- b Cliquez sur Fichier dans la barre d'outils et sur Créer un raccourci dans le menu déroulant qui s'affiche.
- c Cliquez à droite sur l'icône de raccourci.
- d Sélectionnez Envoyer vers dans le menu déroulante, puis cliquez sur Bureau (créer un raccourci) dans le menu secondaire qui s'affiche.

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

Vous pouvez également lancer le Système de gestion de fournitures Dell en cliquant sur Démarrer → Tous les programmes → Imprimantes Dell → Logiciel imprimante laser couleur supplémentaire → Système de gestion de fournitures Dell.

- 2 Cliquez sur le lien Visitez le site Internet Dell de commande de fournitures d'imprimantes (www.dell.com/supplies), ou commandez des fournitures d'imprimantes Dell par téléphone.

Pour vous assurer le meilleur service, préparez le numéro de série de votre imprimante Dell.

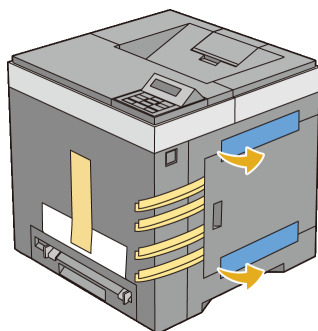
Pour savoir où trouver le numéro de série, reportez-vous à la section « Code de service express et numéro de série ».

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

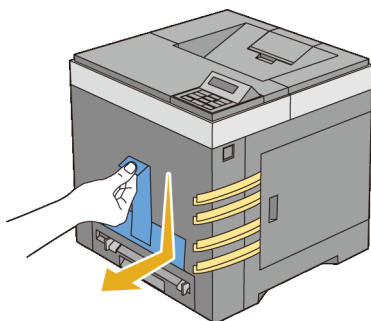
Préparation matérielle de l'imprimante

Retrait de la bande adhésive

- 1 Retirez la bande adhésive et les matériaux d'emballage de l'imprimante.



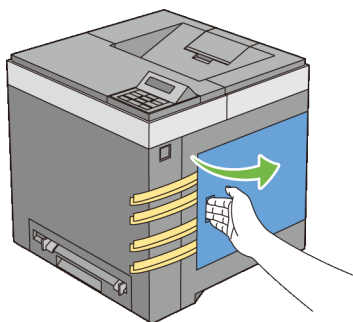
- 2 Retirez la feuille de protection de l'imprimante.



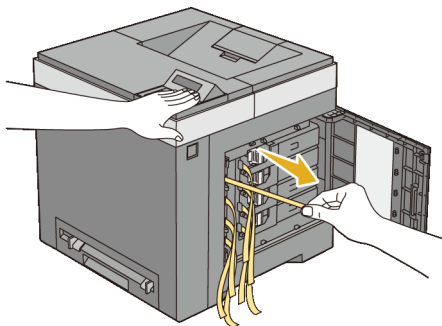
⚠ ATTENTION : Avant d'exécuter les procédures suivantes, prenez connaissance des consignes de sécurité reprises dans votre *Guide d'information sur le produit* et observez-les.

Suppression des rubans de l'unité de tête d'impression (PHD)

- 1 Ouvrez le capot d'accès au toner.

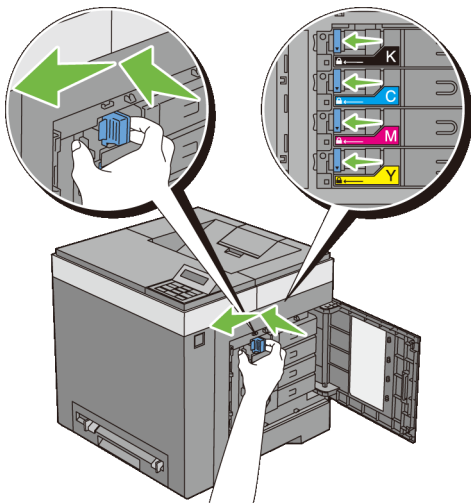


- 2 Enlevez complètement les huit rubans jaunes.

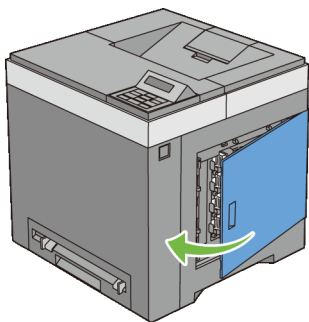


Installation des cartouches de toner

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




2 Fermer le capot d'accès au toner.




Installation des accessoires en option

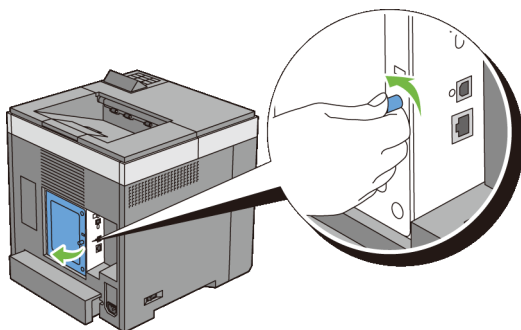
Vous pouvez étendre les fonctionnalités de l'imprimante en installant les accessoires en option. Ce chapitre décrit comment installer les options pour l'imprimante, telles que le module mémoire et le chargeur 250 feuilles.

 **REMARQUE** : Les illustrations et les procédures fournies dans ce guide correspondent à l'imprimante couleur Dell™ 2150cn.


Installation du module mémoire en option

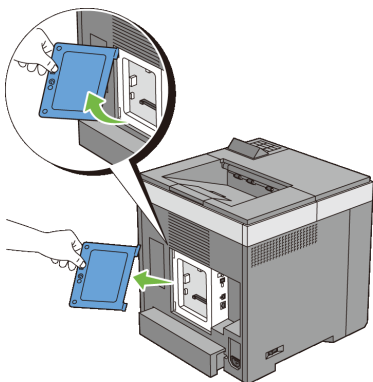
 **REMARQUE** : Votre imprimante prend en charge un module de mémoire supplémentaire de 512 Mo.

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

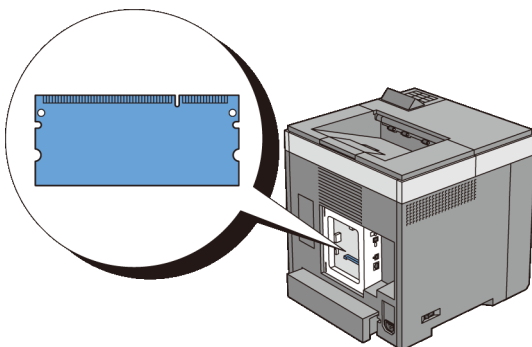


- 3 Retirez le capot de la carte de contrôle.

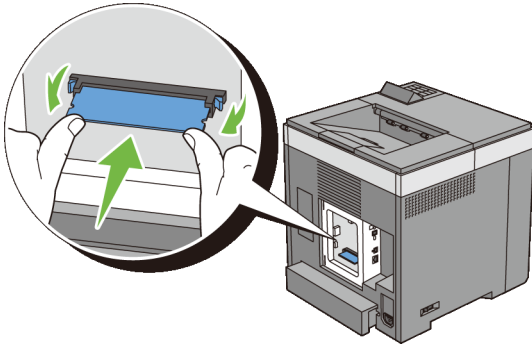
 **REMARQUE** : Retirez le capot de la carte de contrôle en le soulevant jusqu'à ce que le crochet inférieur sorte de la fente, ramenez-le vers vous, puis sortez-le.




- 4 Alignez le connecteur du module de mémoire sur le logement et insérez-le verticalement dans le logement.




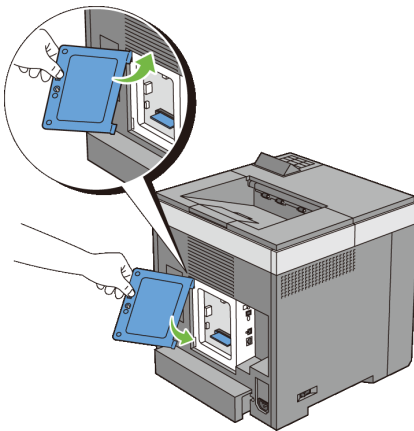
- 5 Poussez fermement le module de mémoire dans le logement.



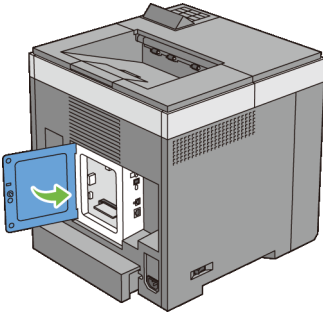
 **REMARQUE** : Vérifiez que le module de mémoire est bien fixé dans le logement et qu'il ne bouge pas facilement.

6 Installez 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 le rapport des réglages de l'imprimante pour vérifier que l'imprimante détecte le module mémoire que vous venez d'installer.

Impression du rapport des réglages de l'imprimante

Lors de l'utilisation du panneau de commande

- a Appuyez sur le bouton  (Menu).
- b Vérifiez que Rapport/liste est affiché, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- c Vérifiez que Paramètre impri est affiché, puis appuyez sur le bouton  (Régler).

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

Lors de l'utilisation de la boîte à outils



REMARQUE :

- a Cliquez sur **Démarrer** → **Tous les programmes** → **Imprimantes Dell** → **Dell 2150 Color Printer** → **Boîte à outils**.



REMARQUE : La boîte de dialogue de **sélection d'imprimante** s'ouvre à cette étape lorsque plusieurs pilotes d'impression sont installés sur votre ordinateur. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans **Nom des imprimantes**, puis cliquez sur **OK**.

La **Boîte à outils** s'ouvre.

- b Vérifiez que l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante** est affiché.

- c Sélectionnez **Rapports** dans la liste sur le côté gauche de la page.
La page **Rapports** s'affiche.
 - d Cliquez sur le bouton **Réglages de l'imprimante**.
Le rapport des réglages de l'imprimante s'imprime.
- 10 Vérifiez la **capacité mémoire** indiquée dans le rapport des réglages de l'imprimante sous la rubrique **Général**.
Si la capacité mémoire n'a pas augmenté, éteignez l'imprimante, débranchez le câble électrique et réinstallez le module mémoire.
- 11 Si vous avez installé le module de mémoire supplémentaire en option 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.

Mise à jour de votre pilote pour détecter le module mémoire

Microsoft® Windows® 7/Windows 7 64 bits/ Windows Server® 2008 R2 64 bits	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cliquez sur Démarrer → Périphériques et imprimantes. 2 Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante couleur Dell 2150cn et sélectionnez Propriétés de l'imprimante. 3 Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5 Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes.
Windows Vista®/ Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cliquez sur Démarrer → Panneau de configuration → Matériel et audio → Imprimantes. 2 Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante couleur Dell 2150cn et sélectionnez Propriétés. 3 Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5 Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.

Windows Server 2008/ Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cliquez sur Démarrer → Panneau de configuration → Imprimantes. 2 Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante Dell 2150cn Color Printer et sélectionnez Propriétés. 3 Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5 Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows XP/XP x64/ Windows Server 2003/ Windows Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cliquez sur Démarrer → Imprimantes et télécopieurs. 2 Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante Dell 2150cn Color Printer et sélectionnez Propriétés. 3 Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante. 4 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5 Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.

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

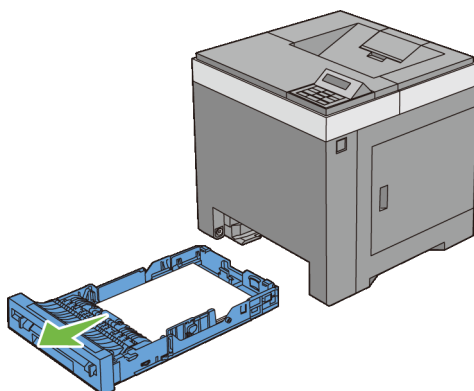
- 1 Cliquez sur l'onglet **Options**, puis sélectionnez **Capacité mémoire** dans la liste **Eléments**.
- 2 Sélectionnez la capacité totale de mémoire de l'imprimante installée pour le paramètre de la capacité mémoire.
- 3 Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.
- 4 Fermez la boîte de dialogue **Imprimantes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

Installation du bac d'alimentation 250 feuilles en option



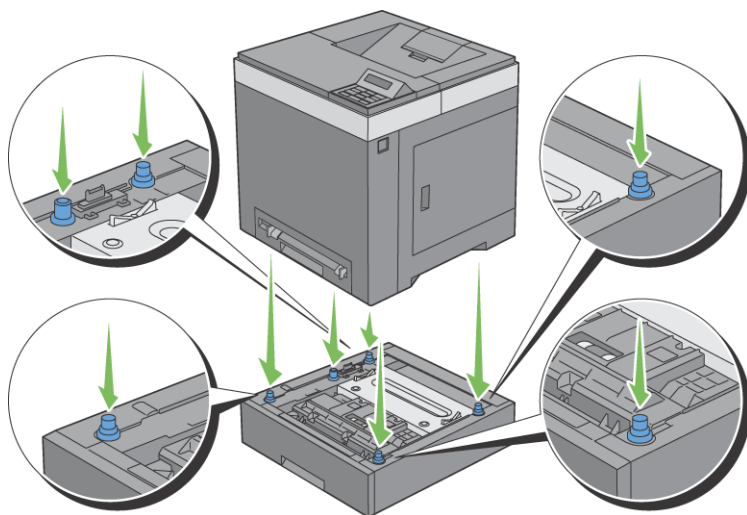
ATTENTION : Si vous ajoutez un chargeur 250 feuilles après avoir configuré l'imprimante, assurez-vous d'abord de mettre l'imprimante hors tension et d'ensuite de débrancher le câble électrique ainsi que tous les câbles à l'arrière de l'imprimante avant de débiter cette tâche.

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



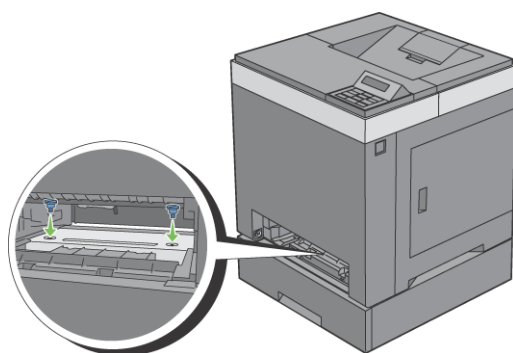
- 5 Soulevez l'imprimante et alignez les cinq tiges de guidage du chargeur 250 feuilles sur les orifices dans le fond de l'imprimante. Baissez lentement l'imprimante sur le chargeur 250 feuilles.

! ATTENTION : Deux personnes sont nécessaires pour soulever l'imprimante. L'imprimante doit être soulevée à la fois par l'avant et par l'arrière. Ne soulevez jamais l'imprimante par les côtés.



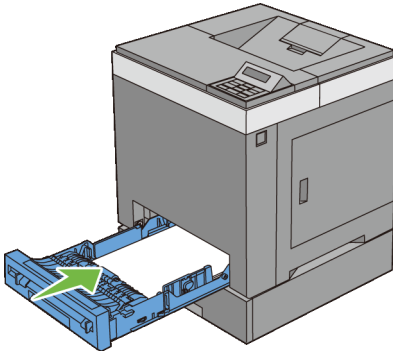
! ATTENTION : Faites attention de ne pas coincer vos doigts en baissant l'imprimante sur le chargeur 250 feuilles.

- 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 216 mm de l'avant de l'imprimante.

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



- 8 Rebranchez tous les câbles à l'arrière de l'imprimante et allumez l'imprimante.






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

- 9 Imprimez le rapport des réglages de l'imprimante pour vérifier que le chargeur 250 feuilles en option est correctement installé.

Impression du rapport des réglages de l'imprimante

Lors de l'utilisation du panneau de commande

- a Appuyez sur le bouton  (Menu).
- b Vérifiez que Rapport/liste est affiché, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- c Vérifiez que Paramètre impri est affiché, puis appuyez sur le bouton  (Régler).

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

Lors de l'utilisation de la boîte à outils



REMARQUE :

- a Cliquez sur Démarrer → Tous les programmes → Imprimantes Dell → Dell 2150 Color Printer → Boîte à outils.



REMARQUE : La boîte de dialogue de **sélection d'imprimante** s'ouvre à cette étape lorsque plusieurs pilotes d'impression sont installés sur votre ordinateur. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans **Nom des imprimantes**, puis cliquez sur **OK**.

La **Boîte à outils** s'ouvre.

- b Vérifiez que l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante** est affiché.
- c Sélectionnez **Rapports** dans la liste sur le côté gauche de la page.

La page **Rapports** s'affiche.


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



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



- 10 Vérifiez si **Bac 2 (chargeur 250 feuilles en option)** figure dans le rapport des 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.



- 11 Après avoir chargé du papier dans le chargeur 250 feuilles en option, 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 **Bac 2** 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 ce que le type de papier pour le chargeur 250 feuilles en option soit affiché, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).

- f Vérifiez que le type de papier sélectionné est affiché, puis appuyez sur le bouton  (**Menu**).

- 12 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.

Mise à jour de votre pilote pour détecter le chargeur 250 feuilles

Microsoft Windows 7/ Windows 7 64 bits/ Windows Server 2008 R2 64 bits	<ol style="list-style-type: none">1 Cliquez sur Démarrer → Périphériques et imprimantes.2 Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante couleur Dell 2150cn et sélectionnez Propriétés de l'imprimante.3 Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante.4 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.5 Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes.
Windows Vista/Vista x64	<ol style="list-style-type: none">1 Cliquez sur Démarrer → Panneau de configuration → Matériel et audio → Imprimantes.2 Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante couleur Dell 2150cn et sélectionnez Propriétés.3 Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante.4 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.5 Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows Server 2008/ Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none">1 Cliquez sur Démarrer → Panneau de configuration → Imprimantes.2 Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante couleur Dell 2150cn et sélectionnez Propriétés.3 Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante.4 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.5 Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows XP/XP x64/ Windows Server 2003/ Windows Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none">1 Cliquez sur Démarrer → Imprimantes et télécopieurs.2 Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante couleur Dell 2150cn et sélectionnez Propriétés.3 Cliquez sur l'onglet Options et sélectionnez ensuite Récupère les infos sur imprimante.4 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.5 Fermez la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.

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

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

Installation de l'adaptateur sans fil en option

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

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

Élément	Caractéristique
Technologie de connectivité	Sans fil
Conforme aux normes	802.11b, 802.11g et 802.11n
Largeur de bande	2,4 GHz
Vitesse de transfert de données	802.11n : 65 Mb/s 802.11g : 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 et 6 Mb/s 802.11b : 11, 5,5, 2 et 1 Mb/s
Sécurité	64 (clé 40 bits)/128 (clé 104 bits) WEP, WPA- PSK (TKIP, AES), WPA2-PSK (AES) (Fonction d'attestation IEEE 802.1x de WPA 1x non correspondante)
Configuration protégée du Wi-Fi® (WPS)	Configuration à bouton poussoir (PBC) Numéro d'identification personnelle (PIN)



REMARQUE : Si l'adaptateur sans fil est installé, il vous sera impossible d'utiliser l'authentification IEEE 802.1x ou le port Ethernet pour une connexion câblée.

Vérification du contenu de l'emballage

Installation de l'adaptateur sans fil en option

Adaptateur sans fil Dell



DELL

Installation de l'adaptateur sans fil en option

Vous pouvez utiliser ces instructions pour les modèles :
Dell™ 5130cdn Color Laser Printer, Dell 5150g/5155dn Multifunction Color Printer et Dell 5150g/5155dn Color Printer.

Pour Dell 5130cdn Color Laser Printer

L'adaptateur sans fil sera garanti d'origine. Imprimez-le avec votre ordinateur préféré sans fil.

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

Éléments	Caractéristiques
Connectivité	Sans fil
Connectivité standard	IEEE 802.11n, 802.11g et 802.11b
Langue de bande	2,4 GHz
Vitesse de transfert de données	IEEE 802.11n : 60 Mbps IEEE 802.11g : 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 et 3 Mbps IEEE 802.11b : 11, 5, 2 et 1 Mbps
Sécurité	et IEEE 802.11n : 128, 256, 192 bits WEP WPA, WPA2, TKIP, AES, WPA2-PSK (AES), WPA Enterprise (TKIP, AES), WPA2 Enterprise (AES) ¹ , 802.11n : 128, 256 bits WEP WPA, WPA2, TKIP, AES, WPA2-PSK (AES), WPA Enterprise (TKIP, AES), WPA2 Enterprise (AES) ¹
Wi-Fi Protected Setup (WPS)	Push-Button Configuration (PBC), Personal Identification Number (PIN)

¹ Peut nécessiter un logiciel supplémentaire.

² Ce document n'est disponible que lorsque le bouton de ce produit est installé.

REMARQUE : Si l'adaptateur sans fil est installé, il vous sera demandé d'activer l'installation d'IEEE 802.11n ou de sélectionner une configuration Wi-Fi.

Septembre 2014

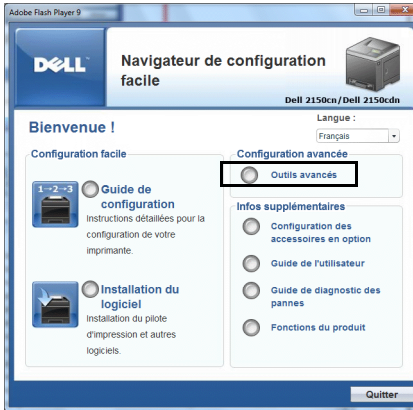


REMARQUE : Pour réaliser une installation sans fil, il vous faut le CD *Pilotes et utilitaires* correspondant fourni avec votre imprimante ; ce CD peut aussi être téléchargé à partir de support.dell.com.

Installation de l'adaptateur sans fil à l'aide des instructions en vidéo (recommandé)

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

- 1 Insérez le CD *Pilotes et utilitaires* dans votre ordinateur. Le fichier **Navigateur de configuration facile** démarre automatiquement.
- 2 Sélectionnez **Configuration des accessoires en option** dans la fenêtre **Navigateur de configuration facile**.



3 Cliquez sur **Adaptateur sans fil**.



La vidéo d'instruction démarre.

Suivez les instructions à l'écran pour configurer les paramètres sans fil.

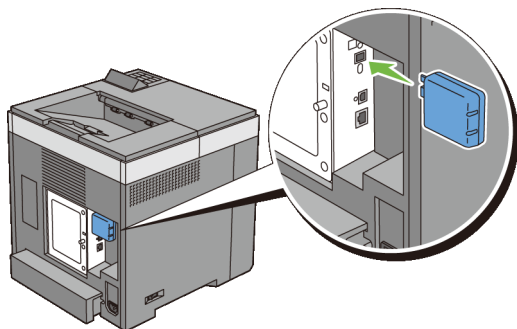
Installation de l'adaptateur sans fil en option




REMARQUE : Vous pouvez aussi installer l'adaptateur sans fil Dell en suivant les instructions figurant dans la notice *Installation de l'adaptateur sans fil en option* fournie avec l'adaptateur sans fil.

1 Assurez-vous que l'imprimante est éteinte.

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






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

- 3 Allumez l'imprimante.
- 4 Imprimez le rapport des réglages de l'imprimante pour vérifier que l'adaptateur sans fil est correctement installé.

Impression du rapport des réglages de l'imprimante

Lors de l'utilisation du panneau de commande

- a Appuyez sur le bouton  (**Menu**).
- b Vérifiez que **Rapport / liste** est affiché, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
- c Vérifiez que **Paramètre impri** est affiché, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).

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

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

 **REMARQUE** :

- a Cliquez sur **Démarrer** → **Tous les programmes** → **Imprimantes Dell** → **Dell 2150 Color Printer** → **Boîte à outils**.



REMARQUE : La boîte de dialogue de **sélection d'imprimante** s'ouvre à cette étape lorsque plusieurs pilotes d'impression sont installés sur votre ordinateur. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans **Nom des imprimantes**, puis cliquez sur **OK**.

La **Boîte à outils** s'ouvre.

b Vérifiez que l'onglet **Rapport des réglages de l'imprimante** est affiché.

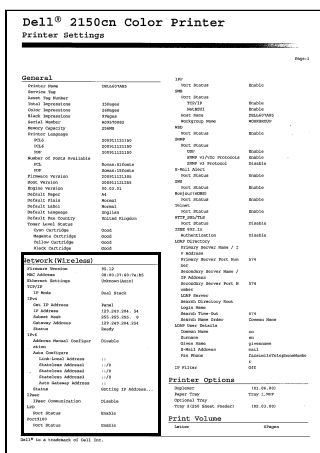
c Sélectionnez **Rapports** dans la liste sur le côté gauche de la page.

La page **Rapports** s'affiche.

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

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

5 Vérifiez que la rubrique **Réseau (Sans fil)** est bien présente.



REMARQUE : Pour plus d'informations sur la configuration de l'adaptateur sans fil, consultez la rubrique « Configuration de l'adaptateur sans fil en option ».

Détermination des Réglages du réseau sans fil

Vous devez connaître les réglages pour le réseau sans fil pour pouvoir configurer l'imprimante sans fil. Pour plus d'informations sur les réglages, contactez votre administrateur réseau.

Réglages sans fil	SSID	Indique le nom qui identifie le réseau sans fil. Ce nom peut comporter jusqu'à 32 caractères alphanumériques.
	Type de réseau	Spécifie le type de réseau entre Ad-Hoc et Infrastructure.
Réglages de sécurité	Sécurité	Sélectionne la méthode de sécurité parmi Pas de sécurité, WEP, WPA-PSK TKIP et WPA2-PSK-AES/WPA-PSK-AES.
	Clé 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.
	Mot de passe	Définit le mot de passe de caractères alphanumériques d'une longueur de 8 à 63 octets, uniquement si WPA-PSK a été sélectionné pour Cryptage.

Configuration de l'adaptateur sans fil en option

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


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


Configuration par l'assistant grâce à la connexion USB

Configuration avancée grâce à	Connexion réseau (Ethernet)
	WPS-PIN*1
	WPS-PBC*2
	Panneau de commande
	Dell Printer Configuration Web Tool

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

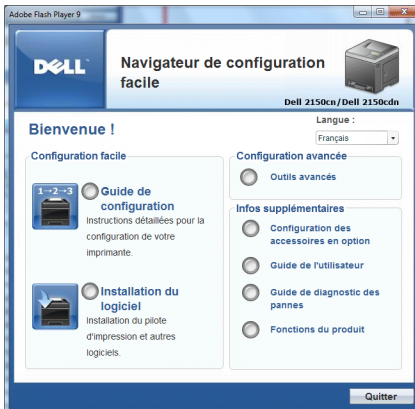
*2 WPS-PBC (Wi-Fi Protected Setup-Push Button Configuration) est une méthode permettant d'authentifier et d'enregistrer les périphériques requis pour la configuration sans fil, en appuyant sur le bouton fourni par le point d'accès via les routeurs sans fil, puis en effectuant la configuration WPS-PBC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

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

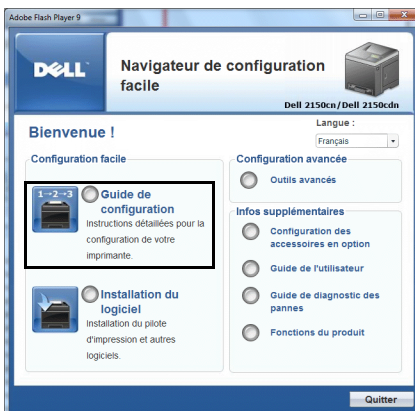
 REMARQUE : Reportez-vous à la rubrique « Installation de l'adaptateur sans fil en option » pour plus d'informations sur l'installation d'un adaptateur sans fil.

Utilisation de l'Assistant de configuration pour configurer un adaptateur sans fil

- 1 Insérez le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec l'imprimante dans l'ordinateur. Le fichier **Navigateur de configuration facile** démarre automatiquement.



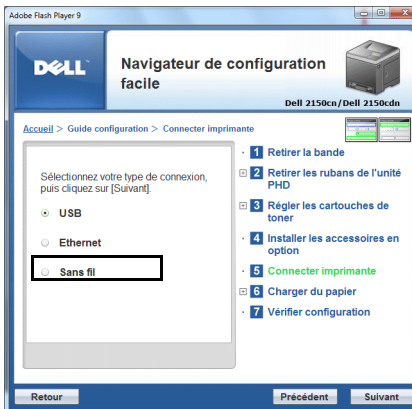
2 Démarrer la **Guide de configuration** .



3 Cliquez sur **Connecter imprimante**.



4 Sélectionnez **Sans fil**, puis cliquez sur le bouton **Suivant**.



La fenêtre **Sans fil** s'affiche.

5 Sélectionnez **Assistant**, puis cliquez sur le bouton **Suivant**.

La vidéo d'instruction démarre.

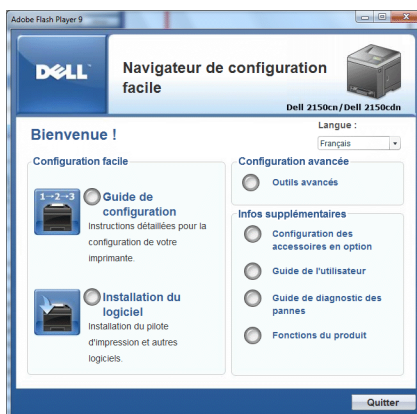
Suivez les instructions à l'écran pour configurer les paramètres sans fil.

Utilisation de Configuration avancée pour configurer un adaptateur sans fil

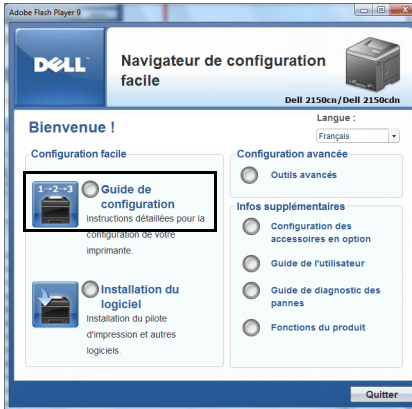
Vous pouvez configurer l'adaptateur sans fil avec les méthodes de connexion suivantes :

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

- 1 Insérez le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec l'imprimante dans l'ordinateur. Le fichier **Navigateur de configuration facile** démarre automatiquement.



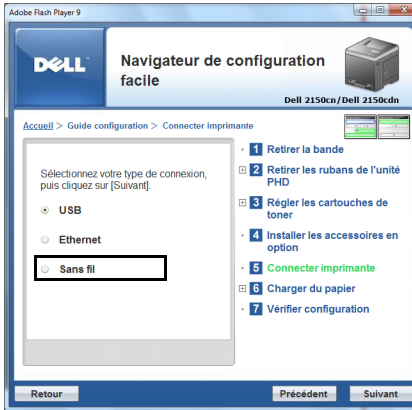
- 2 Démarrer la **Configuration guidée**.



3 Cliquez sur **Connexion de votre imprimante**.



4 Sélectionnez **Connexion sans fil**, puis cliquez sur le bouton **Suivant**.



La fenêtre **Connexion sans fil** s'affiche.

Pour **Réseau**, suivez les instructions à l'écran pour configurer les paramètres sans fil.

- 1 Sélectionnez **Câble réseau**, puis cliquez sur le bouton **Suivant**.


La vidéo d'instruction démarre.

Suivez les instructions à l'écran pour configurer les paramètres sans fil, puis cliquez sur le bouton **Suivant**.

L'**outil de configuration avancée** démarre.


- 2 Sélectionnez l'imprimante, puis cliquez sur le bouton **Suivant**.

L'écran **Paramètres du réseau sans fil** apparaît.

 **REMARQUE** : Si l'ordinateur ne détecte pas votre imprimante ou que celle-ci ne figure pas dans la liste, cliquez sur le bouton **Saisissez l'adresse IP** et saisissez l'adresse IP de votre imprimante, puis cliquez sur le bouton **OK**.

- 3 Définissez les paramètres du réseau sans fil, puis cliquez sur le bouton **Suivant**.

L'écran **Paramètres de l'adresse IP** apparaît.

 **REMARQUE** : Pour plus de détails au sujet des réglages, reportez-vous à la section « Attribution d'une adresse IP ».

- 4 Sélectionnez l'adresse IP de l'imprimante, puis cliquez sur le bouton **Suivant**.

L'écran **Vérifiez les paramètres** apparaît.


- 5 Vérifiez les paramètres, puis cliquez sur le bouton **Appliquer**.
L'écran **Terminer la configuration** apparaît.
- 6 Cliquez sur le bouton **Suivant**.













Pour **WPS-PIN, WPS-PBC, Panneau de commande** et **Dell Printer Configuration Web Tool**, suivez les instructions à l'écran pour configurer les paramètres sans fil.

Pour configurer les paramètres sans fil sans utiliser les instructions vidéo, respectez les instructions suivantes.


WPS-PIN

Le code PIN de WPS-PIN ne peut être configuré qu'à partir du panneau de commande.

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


- 1 Appuyez sur le bouton  (**Menu**).
- 2 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Menu admin` s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Réseau` s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
- 4 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Configuration sans fil` s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
- 5 Vérifiez que `WPS` est affiché, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
- 6 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Code PIN` s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
- 7 Tapez le code PIN à 8 chiffres apparaissant sur la première ligne de l'écran ou appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Imprim code PIN` soit mis en évidence, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).






Le code PIN est imprimé.

- 8 Assurez-vous que Commencer la configuration est affiché, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- 9 Vérifiez que le message Patienter svp... Paramètres sans fil s'affiche, puis entrez le code PIN affiché à l'étape 7 dans le point d'accès du réseau local sans fil (inscription).
 -  REMARQUE : Pour le fonctionnement du WPS sur le point d'accès du réseau local sans fil, reportez-vous au manuel fourni avec le point d'accès du réseau local sans fil.
- 10 Lorsque le WPS fonctionne correctement et que l'imprimante est redémarrée, le réglage de la connexion au réseau local sans fil est terminée.

WPS-PBC

Vous ne pouvez démarrer la Commande du bouton poussoir qu'à partir du panneau de commande.

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

- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Menu admin s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Réseau s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- 4 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Configuration sans fil s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- 5 Vérifiez que WPS est affiché, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- 6 Vérifiez que Commande du bouton poussoir est affiché, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- 7 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Démarrer s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).











- Vérifiez que le message `Patienter svp... Paramètres sans fil` s'affiche, puis démarrez le WPS-PBC sur le point d'accès du réseau local sans fil (inscription), dans les 2 minutes après avoir effectué l'opération de l'étape 7.





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

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

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 `Réseau` s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
- Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Configuration sans fil` s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
- Vérifiez que `Configuration manuelle` est affiché, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
- Indiquez le SSID, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
- Sélectionnez le mode de réseau, soit `Infrastructure`, soit `Ad-hoc` selon votre environnement.
Si vous sélectionnez `Infrastructure`, passez à l'étape 8.
Si vous sélectionnez `Ad-hoc`, passez à l'étape 9.
- Sélectionnez un type de chiffrement parmi les options suivantes : `Pas de sécurité`, `WEP (64Bit)`, `WEP (128Bit)`.
Si vous ne définissez pas de sécurité pour votre réseau sans fil :
 - Vérifiez que `Aucune sécurité` est affiché, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).

Pour utiliser le chiffrement WEP 64 bits ou 128 bits :

 - Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `WEP (64Bit)` ou `WEP (128Bit)` soit affiché, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).

- b Saisissez la clé WEP, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
 - c Sélectionnez la clé de transmission, entre clé WEP 1 et clé WEP 4.
- Pour utiliser le chiffrement WPA-PSK-TKIP ou WPA-PSK-AES :
- a Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que WPA-PSK-TKIP ou WPA-PSK-AES soit affiché, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
 - b Entrez le mot de passe, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
- 9 Sélectionnez le type de chiffrement parmi les options Pas de sécurité, WEP (64Bit) et WEP (128Bit).
- Si vous ne définissez pas de sécurité pour votre réseau sans fil :
- a Vérifiez que Pas de sécurité est affiché, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
- Pour utiliser le chiffrement WEP 64 bits ou 128 bits :
- a Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que WEP (64Bit) ou WEP (128Bit) soit affiché, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
 - b Saisissez la clé WEP, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Régler**).
 - c Sélectionnez la clé de transmission, entre clé WEP 1 et clé WEP 4.
- 10 Lorsque l'opération fonctionne correctement et que l'imprimante est redémarrée, le réglage de la connexion au réseau local sans fil est terminée.

Dell Printer Configuration Web Tool

- 1 Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool** en saisissant l'adresse IP de l'imprimante dans votre navigateur Web.
- 2 Cliquez sur **Réglages du serveur d'impression**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Réglages du serveur d'impression**.
- 4 Cliquez sur **LAN sans fil**, puis entrez le SSID.
- 5 Sélectionnez le type de réseau : **Infrastructure** ou **Ad-Hoc**.
- 6 Sélectionnez le type de chiffrement entre **Pas de sécurité**, **WEP**, **WPA-PSK-AES** et **WPA-PSK-TKIP**, puis définissez chaque élément pour le type de chiffrement sélectionné.



REMARQUE : Pour plus de détails au sujet des réglages, reportez-vous à la section « Dell Printer Configuration Web Tool ».

- 7 Cliquez sur le bouton **Appliquer les nouveaux réglages** pour appliquer les nouveaux réglages.
- 8 Lorsque l'opération fonctionne correctement et que l'imprimante est redémarrée, le réglage de la connexion au réseau local sans fil est terminée.

Construction d'un nouvel environnement de réseau sans fil pour votre ordinateur

La première fois que vous configurez votre connexion sans fil, les paramètres suivants sont requis sur votre ordinateur.

Pour un réseau DHCP :

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



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

Pour Windows XP et Windows Server 2003 :

- a Sélectionnez **Connexions réseau** à partir du panneau de configuration.
- b Cliquez avec le bouton droit 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.

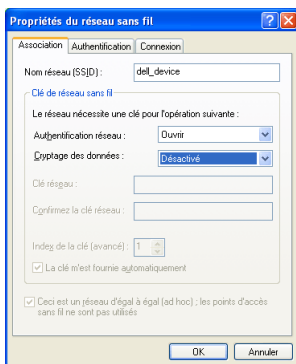
- e Cliquez sur le bouton **Avancé**.
- f Sélectionnez **Réseau d'égal à égal (ad hoc) uniquement** et fermez la boîte de dialogue **Avancé**.
- g Cliquez sur le bouton **Ajouter** pour afficher **Propriétés du réseau sans fil**.
- h Sous l'onglet **Association**, saisissez l'information suivante et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

Nom du réseau (SSID) : dell_device

Authentification réseau : Ouvert

Chiffrement des données : Désactivé

Réseau ad-hoc : coché



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

Sous Windows Vista :










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

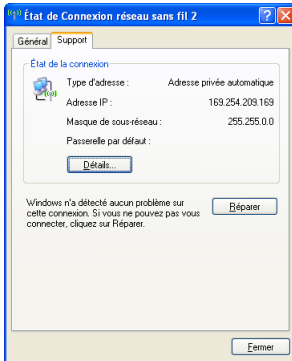
Sous Windows Server 2008 :

- a Ouvrez **Panneau de configuration**.

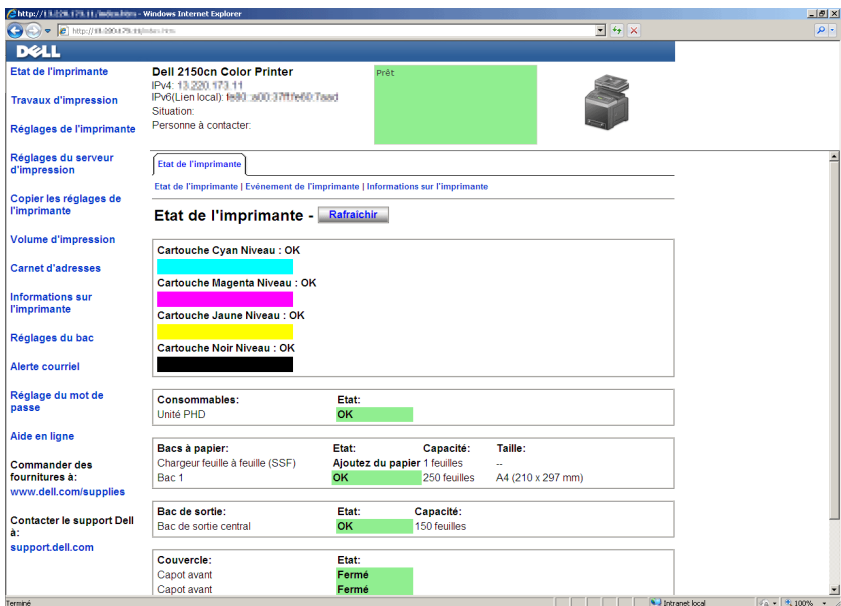
- b Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.
- c Sélectionnez **Connexion à un réseau**.
- d Sélectionnez **dell_device** dans la liste des éléments réseau dans **Connexion à un réseau**.
- e Sélectionnez **Je confirme la demande de connexion** dans la boîte de dialogue d'avertissement indiquant que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

Pour Windows Server 2008 R2 et Windows 7 :

- a Ouvrez **Panneau de configuration**.
 - b Sélectionnez **Réseau et Internet**.
 - c Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.
 - d Sélectionnez **Connexion à un réseau**.
 - e Sélectionnez **dell_device** dans les éléments du réseau figurant dans la liste des réseaux disponibles, puis cliquez sur **Connecter**.
- 2 Vérifiez l'adresse IP attribuée par AutoIP sur l'imprimante.
- a Appuyez sur le bouton  (**Menu**).
 - b Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Menu admin** s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
 - c Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Réseau** s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
 - d Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **TCP/IP** s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
 - e Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **IPv4** s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
- Vérifiez l'adresse IP affichée sur le panneau de commande.
- 3 Vérifiez si l'adresse IP sur votre ordinateur est attribuée par DHCP.



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



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



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

Pour Windows XP et Windows Server 2003 :

- a Sélectionnez Connexions réseau à partir du panneau de configuration.
- b Cliquez avec le bouton droit 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 les **propriétés du réseau sans fil**.
- h Saisissez le paramètre que vous allez envoyer vers l'imprimante et cliquez ensuite sur **OK**.
- i Cliquez sur **Déplacer haut** pour déplacer le paramètre vers le haut de la liste.
- j Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Propriétés**.

Sous Windows Vista :

- a Ouvrez **Panneau de configuration**.
- b Sélectionnez **Réseau et Internet**.
- c Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.
- d Sélectionnez **Connexion à un réseau**.

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

Sous Windows Server 2008 :

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

Pour Windows Server 2008 R2 et Windows 7 :

- a Ouvrez **Panneau de configuration**.
- b Sélectionnez **Réseau et Internet**.
- c Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.
- d Sélectionnez **Connexion à un réseau**.
- e Parmi les éléments réseau dans la liste **Connecter**, sélectionnez le paramètre que vous souhaitez envoyer à l'imprimante.
- f Entrez la **clé de sécurité** et cliquez sur **OK**, le cas échéant.

Pour des réseaux à IP fixe :

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



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

Pour Windows XP et Windows Server 2003 :

- a Sélectionnez **Connexions réseau** à partir du panneau de configuration.
- b Cliquez avec le bouton droit 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.

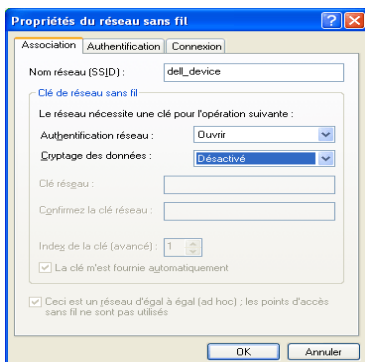
- e Cliquez sur le bouton **Avancé**.
- f Sélectionnez **Réseau d'égal à égal (ad hoc) uniquement** et fermez la boîte de dialogue **Avancé**.
- g Cliquez sur le bouton **Ajouter** pour afficher **Propriétés du réseau sans fil**.
- h Sous l'onglet **Association**, saisissez l'information suivante et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

Nom du réseau (SSID) : dell_device

Authentification réseau : Ouvert

Chiffrement des données : Désactivé

Réseau ad-hoc : coché



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

Sous Windows Vista :

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

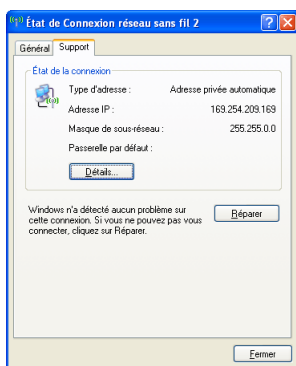
Sous Windows Server 2008 :



















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

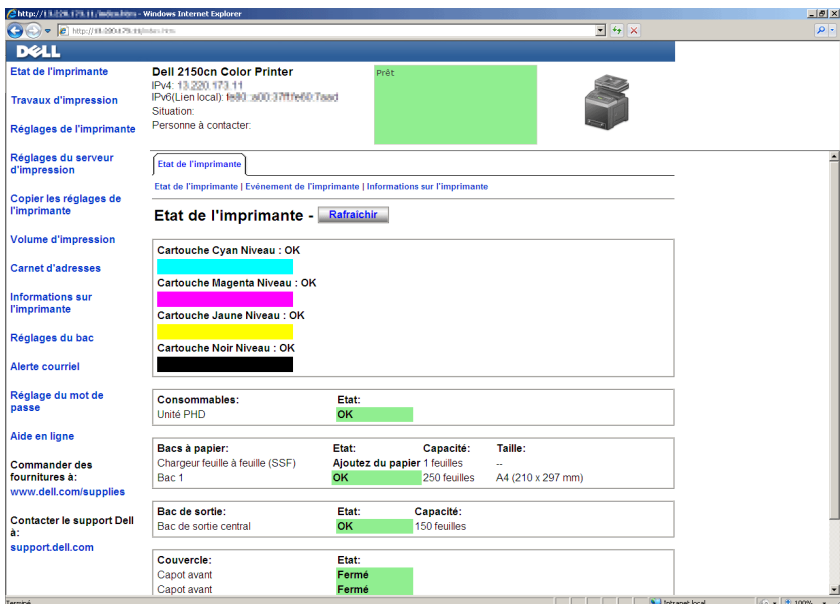
Sous Windows Server 2008 R2 et Windows 7 :

- a Ouvrez **Panneau de configuration**.
- b Sélectionnez **Réseau et Internet**.
- c Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.
- d Sélectionnez **Connexion à un réseau**.


- e Sélectionnez **dell_device** dans les éléments du réseau figurant dans la liste des réseaux disponibles, puis cliquez sur **Connecter**.
- 2 Vérifiez l'adresse IP sur votre ordinateur.



- 3 Définissez l'adresse IP sur l'imprimante.
 - a Appuyez sur le bouton  (**Menu**).
 - b Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Menu admin s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
 - c Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Réseau s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
 - d Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que TCP/IP s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
 - e Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que IPv4 s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
 - f Vérifiez si Obtenir Adresse IP est affiché, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
 - g Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Panneau s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
 - h Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Adresse IP s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (**Régler**).
 - i Saisissez manuellement l'adresse IP à l'aide des boutons ,  et  sur le panneau de commande et appuyez sur le bouton  (**Régler**).
- 4 Ouvrez **Dell Printer Configuration Web Tool** à l'aide du navigateur WEB.



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

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

- a Sous Windows XP et Windows Server 2003 :
 - b Sélectionnez **Connexions réseau** à partir du panneau de configuration.
 - c Cliquez avec le bouton droit sur **Connexion réseau sans fil** et sélectionnez **Propriétés**.
 - d Sélectionnez l'onglet **Réseau sans fil**.
 - e Vérifiez que la case à cocher **Utiliser Windows pour configurer mon réseau sans fil** est sélectionnée.
 - f Cliquez sur **Avancé**.

g 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.

h Cliquez sur **Ajouter** pour afficher les **propriétés du réseau sans fil**.

i Saisissez le paramètre que vous allez envoyer vers l'imprimante et cliquez ensuite sur **OK**.

j Cliquez sur **Déplacer haut** pour déplacer le paramètre vers le haut de la liste.

k Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Propriétés**.

Sous Windows Vista :

a Ouvrez **Panneau de configuration**.

b Sélectionnez **Réseau et Internet**.

c Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.

d Sélectionnez **Connexion à un réseau**.

e Parmi les éléments réseau dans la liste **Connexion à un réseau**, sélectionnez le paramètre que vous souhaitez envoyer à l'imprimante.

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

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

Sous Windows Server 2008 :

a Ouvrez **Panneau de configuration**.

b Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.

c Sélectionnez **Connexion à un réseau**.

d Parmi les éléments réseau dans la liste **Connexion à un réseau**, sélectionnez le paramètre que vous souhaitez envoyer à l'imprimante.


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

Sous Windows Server 2008 R2 et Windows 7 :

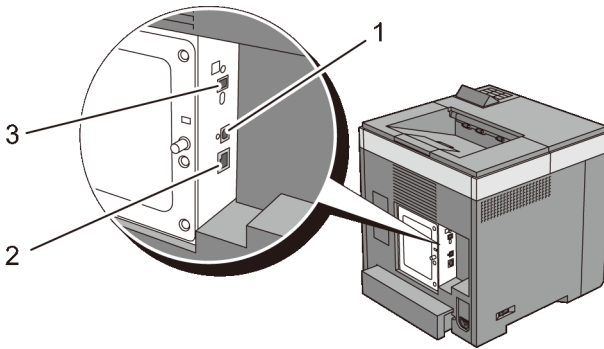
- a Ouvrez **Panneau de configuration**.
- b Sélectionnez **Réseau et Internet**.
- c Sélectionnez **Centre Réseau et partage**.
- d Sélectionnez **Connexion à un réseau**.
- e Parmi les éléments réseau dans la liste, sélectionnez le paramètre que vous souhaitez envoyer à l'imprimante, puis cliquez sur **Connecter**.
- f Entrez la **clé de sécurité** et cliquez sur **OK**, le cas échéant.

Connexion de votre imprimante

Le câble d'interconnexion de votre imprimante couleur multifonctions Dell™ 2150cn/2150cdn doit répondre aux exigences suivantes :

 **REMARQUE** : Les illustrations et les procédures fournies dans ce guide correspondent à l'imprimante couleur Dell 2150cn.

Type de connexion	Spécifications de connexion
USB	USB 2.0
Ethernet	10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T
Sans fil (facultatif)	IEEE 802.11b/802.11g/802.11n



1 Port USB



2 Port Ethernet



3 Prise pour adaptateur sans fil



Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou un réseau

Connexion directe

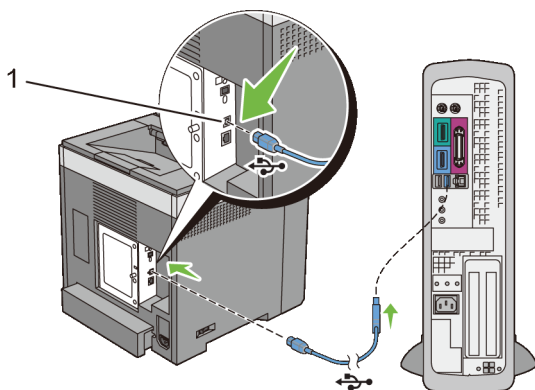
Une imprimante locale est une imprimante directement reliée à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB. Si votre imprimante est connectée à un réseau et non pas à votre ordinateur, ignorez cette section et passez à la section « Connexion réseau ».

Les systèmes d'exploitation suivants prennent en charge la connexion USB :


- Microsoft® Windows® XP
- Windows XP 64-bit Edition
- Windows Server® 2003
- Windows Server 2003 x64 Edition
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 64-bit Edition
- Windows Server 2008 R2 64-bit Edition
- Windows Vista®
- Windows Vista 64-bit Edition
- Windows 7
- Windows 7 64-bit Edition
- Mac OS X 10.3.9/10.4.11/10.5/10.6
- Red Hat® Enterprise Linux® 4 WS/5 Client (x86)
- SUSE® Linux Enterprise Desktop 10/11 (x86)

Pour connecter l'imprimante à un ordinateur :


- 1 Connectez le plus petit connecteur USB dans le port USB situé à l'arrière de l'imprimante.



1 Port USB

 **REMARQUE :** Veillez à faire correspondre le symbole USB sur le câble avec le symbole USB sur l'imprimante.

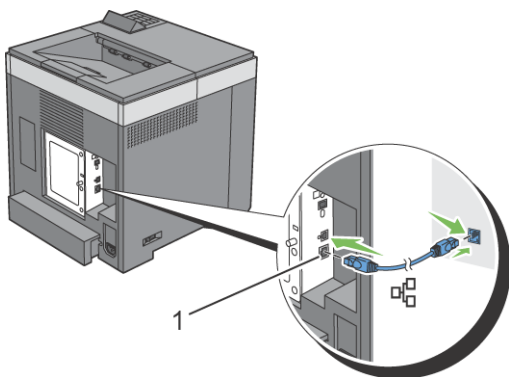
2 Connectez l'autre extrémité du câble au port USB de l'ordinateur.

 **NOTE :** Ne branchez pas le câble USB de l'imprimante sur le port USB disponible sur le clavier.

Connexion réseau


Pour connecter l'imprimante à un réseau :

1 Raccordez le câble réseau.





Pour raccorder l'imprimante au 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 configurer une connexion sans fil, insérez l'adaptateur sans fil dans la prise pour adaptateur sans fil à l'arrière de l'imprimante.

Pour une connexion sans fil, reportez-vous à la rubrique « Installation de l'adaptateur sans fil en option ».

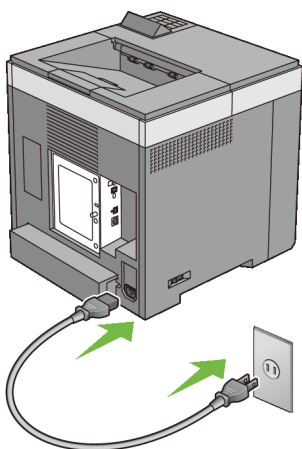
 **REMARQUE** : Pour utiliser l'adaptateur sans fil, assurez-vous de déconnecter le câble réseau.

Mise en marche de l'imprimante

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


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

- 1 Connectez le câble d'alimentation à la prise située à l'arrière de l'imprimante, puis à une prise murale.



- 2 Allumez l'imprimante. Lorsque l'imprimante est raccordée via un câble USB, le pilote USB est installé automatiquement.

Définition de l'adresse IP


 **REMARQUE** : Les illustrations et les procédures fournies dans ce guide correspondent à l'imprimante couleur multifonction Dell™ 2150cn.


Attribution d'une adresse IP

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).

Vous pouvez choisir Double pile, IPv4 et IPv6 comme mode IP. Si votre réseau prend en charge IPv4 et IPv6, sélectionnez Double pile.

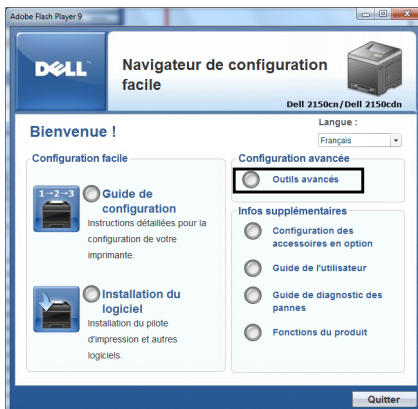
Sélectionnez le mode IP de votre environnement, puis définissez l'adresse IP, le masque de sous-réseau (pour IPv4 uniquement) et l'adresse de passerelle.

 **NOTE** : 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 système.

Utilisation du Navigateur de configuration facile













- 1 Insérez le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec l'imprimante dans l'ordinateur. Le fichier Navigateur de configuration facile est exécuté automatiquement.
- 2 Cliquez sur Outils avancés de la fenêtre Navigateur de configuration facile. La fenêtre Outils avancés s'affiche.




















- 3 Cliquez sur Configuration IP.
- 4 Suivez les instructions affichées à l'écran.

Utilisation du panneau de commande

Pour plus d'informations sur l'utilisation du panneau de commande, reportez-vous à la section « Panneau de commande. ».


- 1 Allumez l'imprimante.
- 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 Vérifiez si Obtenir adresse IP est mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- 8 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Panneau s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).

- 9 Appuyez sur le bouton  ou  jusqu'à ce que Adresse IP s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
Le curseur est placé sur le premier octet de l'adresse IP.
 - 10 Utilisez les boutons  et  pour entrer le premier octet de l'adresse IP, puis appuyez sur le bouton .
Le curseur passe au chiffre suivant.
-  **REMARQUE** : Vous pouvez uniquement entrer un octet à la fois et devez appuyer sur le bouton  après avoir saisi chaque octet.
- 11 Entrez les octets restants, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
 - 12 Appuyez sur les boutons  et  jusqu'à ce que Masque sous-réseau s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
 - 13 Répétez les étapes 10 et 11 pour définir le masque de sous réseau puis appuyez sur le bouton  (Régler).
 - 14 Appuyez sur le bouton  et  jusqu'à ce que Adresse de la passerelle s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
 - 15 Répétez les étapes 10 et 11 pour définir l'adresse de la passerelle, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
 - 16 Arrêtez, puis rallumez l'imprimante.

Lors de l'Utilisation de la boîte à outils

 **REMARQUE** :

- 1 Cliquez sur Démarrer → Tous les programmes → Imprimantes Dell → Dell 2150 Color Printer → Boîte à outils.

 **REMARQUE** : La fenêtre Sélectionner l'imprimante s'affiche dans cette étape lors de l'installation de plusieurs pilotes d'installation sur votre ordinateur. Dans ce cas précis, cliquez sur le nom de cette imprimante indiquée dans Nom de l'imprimante, puis cliquez sur OK.

La Boîte à outils s'ouvre.

- 2 Cliquez sur l'onglet Entretien de l'imprimante.
- 3 Sélectionnez Réglages TCP/IP dans la liste à gauche de la page.
La page Réglages TCP/IP s'affiche.

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

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




Vérification des paramètres IP

Il est possible de confirmer les paramètres en imprimant le rapport système ou à l'aide de la commande ping.

Vérification des paramètres à l'aide du rapport système

- 1 Imprimer le rapport des réglages de l'imprimante.

Lors de l'utilisation du panneau de commande


- a Appuyez sur le bouton  (Menu).
- b Vérifiez que Rapport/liste est affiché, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- c Vérifiez que Paramètres système est affiché, puis appuyez sur le bouton  (Régler).

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

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

 REMARQUE :

- a Cliquez sur Démarrer → Tous les programmes → Imprimantes Dell → Dell 2150 Color Printer → Boîte à outils.

 REMARQUE : La fenêtre Sélectionner l'imprimante s'affiche dans cette étape lors de l'installation de plusieurs pilotes d'installation sur votre ordinateur. Dans ce cas précis, cliquez sur le nom de cette imprimante indiquée dans Nom de l'imprimante, puis cliquez sur OK.

- La Boîte à outils s'ouvre.
- b Vérifiez que l'onglet Rapport des réglages de l'imprimante est affiché.
 - c Sélectionnez Rapports dans la liste sur le côté gauche de la page.
La page Rapports s'affiche.
 - d Cliquez sur le bouton Réglages de l'imprimante.
Le rapport des réglages de l'imprimante s'imprime.
- 2 Vérifiez que l'adresse IP, le masque de sous-réseau et l'adresse de passerelle sont correctement indiqués dans le rapport des paramètres système sous Réseau (filaire).

Vérification des réglages à l'aide de la commande Ping

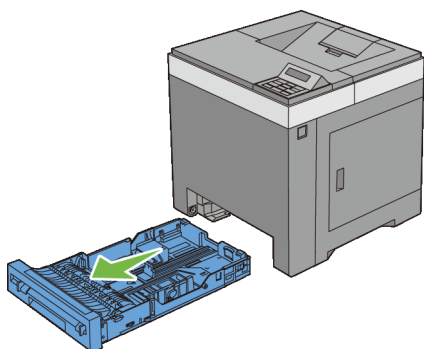
Envoyez un signal ping à l'imprimante et vérifiez si elle répond. Par exemple, à l'invite de commande d'un ordinateur du réseau, tapez ping suivi de la nouvelle adresse IP (par exemple, 192.168.0.11) :

```
ping 192.168.0.11
```

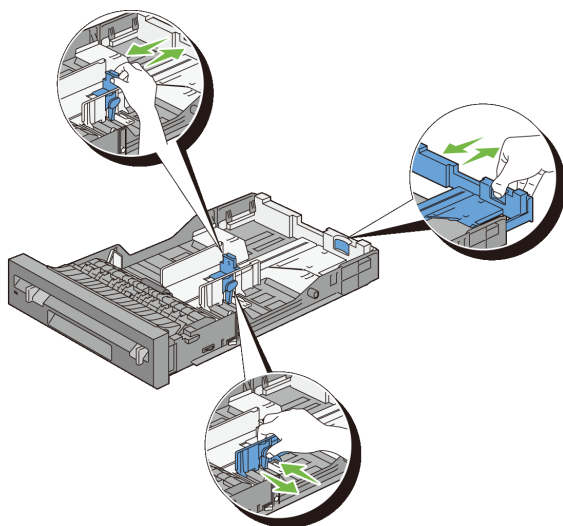
Si l'imprimante est active sur le réseau, vous recevrez une réponse.

Chargement du Papier

- ✎ 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 votre imprimante.
- 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.

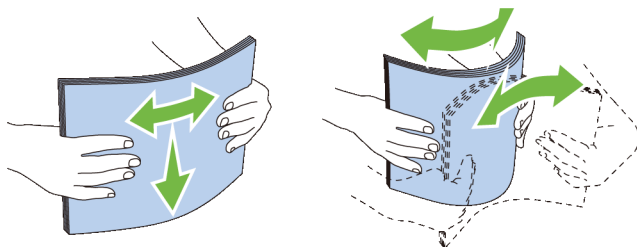


- 2 Ajustez les guides de papier.



REMARQUE : Reculez la partie arrière du bac lorsque vous chargez du papier de taille Légal.

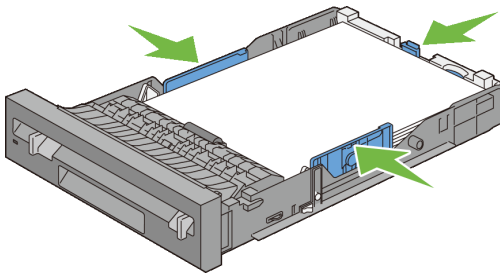
- 3 Avant de charger le support d'impression, ventilez et déramez les feuilles. Lissez les bords de la pile de feuilles sur une surface plane.




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

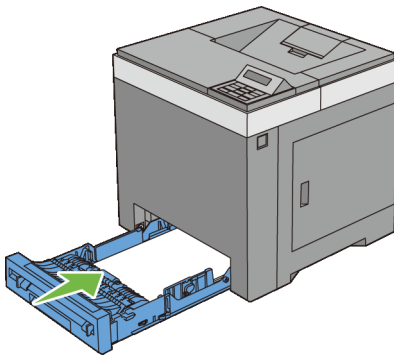
REMARQUE : Ne chargez pas au-delà de la ligne de remplissage maximum située sur le bac. Si le bac est trop rempli, des bourrages papier peuvent se produire.


- 5 Alignez les guides de largeur sur les côtés des feuilles.



 **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 coinçant le guide de longueur et en le faisant glisser jusqu'à ce qu'il se cale légèrement contre le bord des feuilles.

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




 **REMARQUE** : Sélectionnez le type de papier sur le panneau de commande si le support d'impression chargé n'est pas un papier ordinaire standard.

Installation des pilotes d'impression sur des ordinateurs Windows




Identification de l'état de pré-installation des pilotes d'impression

Avant d'installer les pilotes d'impression sur votre ordinateur, vérifiez l'adresse IP de votre imprimante à l'aide de l'une des procédures suivantes.

 **REMARQUE** : Les images utilisées et les procédures décrites dans ce manuel se rapportent à l'imprimante couleur Dell™ 2150cn.

- Utilisation du panneau de commande
- Utilisation de la boîte à outils

Utilisation du panneau de commande

- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Vérifiez que `Rapport/liste` est affiché, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- 3 Vérifiez que `Paramètre impri` est affiché, puis appuyez sur le bouton  (Régler).


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

- 4 Reportez-vous au titre TCP/IP sur le rapport des réglages de l'imprimante.
Si l'adresse IP indiquée est 0 . 0 . 0 . 0 (paramètre par défaut), l'adresse IP n'a pas été affectée. Pour attribuer une adresse IP à votre imprimante, reportez-vous à « Attribution d'une adresse IP ».

Utilisation de la boîte à outils

 **REMARQUE** :

- 1 Cliquez sur Démarrer→ Tous les programmes→ Imprimantes Dell→ Dell 2150 Color Printer→ Boîte à outils.


 **REMARQUE** : La fenêtre Sélectionner une imprimante apparaît lors de cette étape lorsque plusieurs pilotes d'imprimante sont installés sur votre ordinateur. Dans ce cas, cliquez sur le nom de cette imprimante dans la liste Nom de l'imprimante, puis cliquez sur OK.

La Boîte à outils s'ouvre.

- 2 Vérifiez que l'onglet Rapport des réglages de l'imprimante est affiché.
- 3 Sélectionnez Réglages TCP/IP dans la liste à gauche de la page.
La page Réglages TCP/IP apparaît.


Si l'adresse IP indiquée est 0 . 0 . 0 . 0 (paramètre par défaut), l'adresse IP n'a pas été affectée. Pour attribuer une adresse IP à votre imprimante, reportez-vous à « Attribution d'une adresse IP ».

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

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

Si votre imprimante est directement reliée à un réseau et que le pare-feu de Windows XP, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 ou Windows 7 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. Pour éviter cette situation, désactiver le pare-feu avant d'installer le logiciel de l'imprimante Dell. Procédez comme suit pour activer ou désactiver le pare-feu de Windows XP, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 ou Windows 7.

- 1 Cliquez sur Démarrer, puis sur Aide et support.

 **REMARQUE** : Si vous utilisez l'Aide en ligne dans Windows Server 2008 R2 et Windows 7, basculez sur l'Aide hors connexion dans la fenêtre Aide et support Windows.

- 2 Dans le champ Rechercher, tapez `pare-feu`, puis appuyez sur la touche Entrée.

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

Insertion du CD contenant les pilotes et les utilitaires

- 1 Insérez le CD *Pilotes et utilitaires* dans votre ordinateur, puis cliquez sur `setup_assist.exe` pour lancer le Navigateur de configuration facile.



REMARQUE : Procédez comme suit si le CD ne se lance pas automatiquement.

Sous Windows XP, Windows Server 2008 et Windows Server 2008 R2

Cliquez sur Démarrer → Exécuter, saisissez `D:\setup_assist.exe` (où D correspond au lecteur dans lequel est inséré le CD) dans la boîte de dialogue Exécuter, puis cliquez sur OK.

Sous Windows Vista et Windows 7

Cliquez sur Démarrer → Tous les programmes → Accessoires → Exécuter, saisissez `D:\setup_assist.exe` (où D correspond au lecteur dans lequel est inséré le CD) dans la boîte de dialogue Exécuter, puis cliquez sur OK.

Configuration de la connexion directe

Installation du pilote d'impression PCL

- 1 Dans la fenêtre Navigateur de configuration facile, cliquez sur Installation du logiciel pour lancer le logiciel d'installation.
- 2 Sélectionnez Installation personnelle et cliquez sur Suivant.
- 3 Sélectionnez le nom du modèle de votre imprimante, puis cliquez sur Suivant.
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour connecter l'ordinateur et l'imprimante à l'aide d'un câble USB, puis allumez l'imprimante.

L'installation Plug and Play démarre et le logiciel d'installation affiche automatiquement la page suivante.



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

- 5 Sélectionnez soit Installation type, soit Installation personnalisée dans l'assistant d'installation, puis cliquez sur Installer. Si vous sélectionnez Installation personnalisée, vous pouvez sélectionner le logiciel spécifique que vous souhaitez installer.

- 6 Cliquez sur Terminer pour quitter l'assistant lorsque l'écran Félicitations ! apparaît.

Cliquez sur Imprimer une page de test pour imprimer une page de test.

Impression USB

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

Installation du pilote d'impression XPS (spécifications papier XML)




REMARQUE : Le pilote XPS est pris en charge par les systèmes d'exploitation suivants : Windows Vista, Windows Vista 64 bits, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64 bits, Windows Server 2008 R2, Windows 7 et Windows 7 64 bits.

Windows Vista ou Windows Vista 64 bits

- 1 Décompressez le fichier zip suivant à l'emplacement de votre choix.
D:\Drivers\XPS\Win_VistaXP2K\XPS_2150.zip (où D correspond au lecteur dans lequel le CD est inséré)
- 2 Cliquez sur Démarrer → Panneau de commande → Matériel et audio → Imprimantes.
- 3 Cliquez sur Ajouter une imprimante.
- 4 Cliquez sur Ajouter une imprimante locale.
- 5 Cliquez sur le port connecté à ce produit, puis cliquez sur Suivant.
- 6 Cliquez sur J'ai un disque pour afficher la boîte de dialogue Installer à partir du disque.
- 7 Cliquez sur Parcourir, puis sélectionnez le dossier extrait à l'étape 1.
- 8 Cliquez sur OK.
- 9 Sélectionnez le nom de votre imprimante, puis cliquez sur Suivant.
- 10 Pour changer le nom de l'imprimante, saisissez le nom de l'imprimante dans le champ Nom de l'imprimante, puis cliquez sur Suivant. Pour utiliser cette imprimante comme imprimante par défaut, cochez la case située sous le champ Nom de l'imprimante, puis cliquez sur Suivant.


L'installation démarre.

Si la boîte de dialogue Contrôle des comptes d'utilisateur apparaît, cliquez sur Continuer.

 **REMARQUE** : Si vous êtes administrateur de l'ordinateur, cliquez sur Continuer ; sinon, contactez votre administrateur pour poursuivre l'action souhaitée.

- 11 Une fois l'installation du pilote terminée, cliquez sur Imprimer une page de test pour imprimer une page de test.
- 12 Cliquez sur Terminer.

Windows Server 2008 ou Windows Server 2008 64 bits

 **REMARQUE** : Vous devez vous connecter en tant qu'administrateur.

- 1 Décompressez le fichier zip suivant à l'emplacement de votre choix.
D:\Drivers\XPS\Win_VistaXP2K\XPS_2150.zip (où D correspond au lecteur dans lequel le CD est inséré)
- 2 Cliquez sur Démarrer→ Panneau de commande→ Matériel et audio→ Imprimantes.
- 3 Cliquez sur Ajouter une imprimante.
- 4 Cliquez sur Ajouter une imprimante locale.
- 5 Cliquez sur le port connecté à ce produit, puis cliquez sur Suivant.
- 6 Cliquez sur J'ai un disque pour afficher la boîte de dialogue Installer à partir du disque.
- 7 Cliquez sur Parcourir, puis sélectionnez le dossier extrait à l'étape 1.
- 8 Cliquez sur OK.
- 9 Sélectionnez le nom de votre imprimante, puis cliquez sur Suivant.
- 10 Pour changer le nom de l'imprimante, saisissez le nom de l'imprimante dans le champ Nom de l'imprimante, puis cliquez sur Suivant.
Pour utiliser cette imprimante comme imprimante par défaut, cochez la case Définir comme imprimante par défaut, puis cliquez sur Suivant.
- 11 Si vous ne partagez pas votre imprimante, sélectionnez Ne pas partager cette imprimante. Si vous partagez votre imprimante, sélectionnez Partager cette imprimante afin que les autres utilisateurs de votre réseau puissent la détecter et l'utiliser.
- 12 Cliquez sur Suivant.

L'installation démarre.

- 13 Une fois l'installation du pilote terminée, cliquez sur Imprimer une page de test pour imprimer une page de test.
- 14 Cliquez sur Terminer.

Windows 7, Windows 7 64 bits ou Windows Server 2008 R2

- 1 Décompressez le fichier zip suivant à l'emplacement de votre choix.

D:\Drivers\XPS\Win_VistaXP2K\XPS_2155.zip (où D correspond au lecteur dans lequel le CD est inséré)

- 2 Cliquez sur Démarrer → Périphériques et imprimantes.
- 3 Cliquez sur Ajouter une imprimante.

Si vous utilisez Windows Server 2008 R2, cliquez sur Ajouter une imprimante locale ou une imprimante réseau en tant qu'administrateur.

Si la boîte de dialogue Contrôle des comptes d'utilisateur apparaît, cliquez sur Oui.





REMARQUE : Si vous êtes administrateur de l'ordinateur, cliquez sur Oui ; sinon, contactez votre administrateur pour poursuivre l'action souhaitée.

- 4 Cliquez sur Ajouter une imprimante locale.
- 5 Cliquez sur le port connecté à ce produit, puis cliquez sur Suivant.
- 6 Cliquez sur J'ai un disque pour afficher la boîte de dialogue Installer à partir du disque.
- 7 Cliquez sur Parcourir, puis sélectionnez le dossier extrait à l'étape 1.
- 8 Cliquez sur OK.
- 9 Sélectionnez le nom de votre imprimante, puis cliquez sur Suivant.
- 10 Pour changer le nom de l'imprimante, saisissez le nom de l'imprimante dans le champ Nom de l'imprimante, puis cliquez sur Suivant.
Pour utiliser cette imprimante comme imprimante par défaut, cochez la case Définir comme imprimante par défaut, puis cliquez sur Suivant.
- 11 Si vous ne partagez pas votre imprimante, sélectionnez Ne pas partager cette imprimante. Si vous partagez votre imprimante, sélectionnez Partager cette imprimante afin que les autres utilisateurs de votre réseau puissent la détecter et l'utiliser.

- 12 Cliquez sur Suivant.
L'installation démarre.
- 13 Une fois l'installation du pilote terminée, cliquez sur Imprimer une page de test pour imprimer une page de test.
- 14 Cliquez sur Terminer.

Configuration de la connexion réseau


-  **REMARQUE** : Pour utiliser cette imprimante dans un environnement Linux, vous devez installer un pilote Linux. Pour en savoir plus sur la manière d'installer et d'utiliser ces pilotes, reportez-vous à la section « Installation des pilotes d'impression sur des ordinateurs Linux (CUPS) ».
-  **REMARQUE** : Lorsque vous souhaitez utiliser un lecteur CD dans un environnement Linux, il vous sera nécessaire de monter le CD conformément à votre environnement système. La commande à saisir est `mount/media/CD-ROM`

Configuration d'une imprimante réseau sur un réseau local

Installation du pilote d'impression PCL

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

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

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



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

- 6 Spécifiez les réglages de l'imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.
 - L :a Saisissez le nom de l'imprimante.
 - L :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 identifiable pour les utilisateurs.
 - L :c Si vous souhaitez définir une imprimante comme imprimante par défaut, cochez la case **Définir comme imprimante par défaut**.
 - L :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 **Installer**. Si vous souhaitez modifier l'emplacement d'installation, cliquez sur **Parcourir** et indiquez un nouvel emplacement.
- 8 Cliquez sur **Terminer** pour quitter l'assistant lorsque l'écran **Félicitations !** apparaît.

Cliquez sur **Imprimer une page de test** pour imprimer une page de test.

Installation du pilote d'impression XPS (XML Paper Specification)



REMARQUE : Le pilote XPS est pris en charge par les systèmes d'exploitation suivants : Windows Vista, Windows Vista 64 bits, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64 bits, Windows Server 2008 R2, Windows 7 et Windows 7 64 bits.


Windows Vista ou Windows Vista 64 bits

- 1 Décompressez le fichier zip suivant à l'emplacement de votre choix.

D:\Drivers\XPS\Win_VistaXP2K\XPS_2150.zip (où D correspond au lecteur dans lequel le CD est inséré)
- 2 Cliquez sur **Démarrer**→ **Panneau de commande**→ **Matériel et audio**→ **Imprimantes**.

- 3 Cliquez sur Ajouter une imprimante.
- 4 Cliquez sur Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth.
- 5 Sélectionnez une imprimante ou cliquez sur Mon imprimante ne figure pas dans la liste.
- 6 Sélectionnez Ajouter une imprimante à l'aide d'une adresse TCP/IP ou d'un nom d'hôte, puis cliquez sur Suivant.
- 7 Sélectionnez Périphérique TCP/IP dans Type de périphérique, puis saisissez l'adresse IP dans le champ Nom d'hôte ou adresse IP, puis cliquez sur Suivant.

Si la boîte de dialogue Contrôle des comptes d'utilisateur apparaît, cliquez sur Continuer.

 **REMARQUE** : Si vous êtes administrateur de l'ordinateur, cliquez sur Continuer ; sinon, contactez votre administrateur pour poursuivre l'action souhaitée.


- 8 Cliquez sur J'ai un disque pour afficher la boîte de dialogue Installer à partir du disque.
- 9 Cliquez sur Parcourir, puis sélectionnez le dossier extrait à l'étape 1.
- 10 Cliquez sur OK.
- 11 Sélectionnez le nom de votre imprimante, puis cliquez sur Suivant.
- 12 Pour changer le nom de l'imprimante, saisissez le nom de l'imprimante dans le champ Nom de l'imprimante, puis cliquez sur Suivant.

Pour utiliser cette imprimante comme imprimante par défaut, cochez la case Définir comme imprimante par défaut, puis cliquez sur Suivant.

L'installation démarre.

- 13 Une fois l'installation du pilote terminée, cliquez sur Imprimer une page de test pour imprimer une page de test.
- 14 Cliquez sur Terminer.

Windows Server 2008 ou Windows Server 2008 64 bits

 **REMARQUE** : Vous devez vous connecter en tant qu'administrateur.

- 1 Décompressez le fichier zip suivant à l'emplacement de votre choix.
D:\Drivers\XPS\Win_VistaXP2K\XPS_2150.zip (où D correspond au lecteur dans lequel le CD est inséré)


- 2 Cliquez sur Démarrer→ Panneau de commande→ Matériel et audio→ Imprimantes.
- 3 Cliquez sur Ajouter une imprimante.
- 4 Cliquez sur Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth.
- 5 Sélectionnez une imprimante ou cliquez sur Mon imprimante ne figure pas dans la liste.

Si vous avez sélectionné votre imprimante, passez à l'étape 8.

Si vous avez cliqué sur Mon imprimante ne figure pas dans la liste, passez à l'étape 6.

- 6 Sélectionnez Ajouter une imprimante à l'aide d'une adresse TCP/IP ou d'un nom d'hôte, puis cliquez sur Suivant.
- 7 Sélectionnez Périphérique TCP/IP dans Type de périphérique, puis saisissez l'adresse IP dans le champ Nom d'hôte ou adresse IP, puis cliquez sur Suivant.

Si la boîte de dialogue Contrôle des comptes d'utilisateur apparaît, cliquez sur Continuer.

 **REMARQUE** : Si vous êtes administrateur de l'ordinateur, cliquez sur Continuer ; sinon, contactez votre administrateur pour poursuivre l'action souhaitée.

- 8 Cliquez sur J'ai un disque pour afficher la boîte de dialogue Installer à partir du disque.
- 9 Cliquez sur Parcourir, puis sélectionnez le dossier extrait à l'étape 1.
- 10 Cliquez sur OK.
- 11 Sélectionnez le nom de votre imprimante, puis cliquez sur Suivant.
- 12 Pour changer le nom de l'imprimante, saisissez le nom de l'imprimante dans le champ Nom de l'imprimante, puis cliquez sur Suivant.
Pour utiliser cette imprimante comme imprimante par défaut, cochez la case Définir comme imprimante par défaut, puis cliquez sur Suivant.
- 13 Si vous ne partagez pas votre imprimante, sélectionnez Ne pas partager cette imprimante. Si vous partagez votre imprimante, sélectionnez Partager cette imprimante afin que les autres utilisateurs de votre réseau puissent la détecter et l'utiliser.
- 14 Cliquez sur Suivant.

L'installation démarre.

- 15 Une fois l'installation du pilote terminée, cliquez sur Imprimer une page de test pour imprimer une page de test.
- 16 Cliquez sur Terminer.

Windows Server 2008 R2

- 1 Décompressez le fichier zip suivant à l'emplacement de votre choix.
D:\Drivers\XPS\Win_VistaXP2K\XPS_2150.zip (où D correspond au lecteur dans lequel le CD est inséré)
- 2 Cliquez sur Démarrer→Périphériques et imprimantes.
- 3 Cliquez sur Ajouter une imprimante.
- 4 Cliquez sur Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth.
- 5 Sélectionnez une imprimante ou cliquez sur Mon imprimante ne figure pas dans la liste.



REMARQUE : Si vous cliquez sur Mon imprimante ne figure pas dans la liste, l'écran Rechercher une imprimante par nom ou par adresse TCP/IP. Recherchez votre imprimante sur l'écran.

Si la boîte de dialogue Contrôle des comptes d'utilisateur apparaît, cliquez sur Continuer.



REMARQUE : Si vous êtes administrateur de l'ordinateur, cliquez sur Continuer ; sinon, contactez votre administrateur pour poursuivre l'action souhaitée.

- 6 Cliquez sur J'ai un disque pour afficher la boîte de dialogue Installer à partir du disque.
- 7 Cliquez sur Parcourir, puis sélectionnez le dossier extrait à l'étape 1.
- 8 Cliquez sur OK.
- 9 Sélectionnez le nom de votre imprimante, puis cliquez sur Suivant.
- 10 Pour changer le nom de l'imprimante, saisissez le nom de l'imprimante dans le champ Nom de l'imprimante, puis cliquez sur Suivant.
Pour utiliser cette imprimante comme imprimante par défaut, cochez la case Définir comme imprimante par défaut, puis cliquez sur Suivant.

- 11 Si vous ne partagez pas votre imprimante, sélectionnez Ne pas partager cette imprimante. Si vous partagez votre imprimante, sélectionnez Partager cette imprimante afin que les autres utilisateurs de votre réseau puissent la détecter et l'utiliser.
- 12 Cliquez sur Suivant.
L'installation démarre.
- 13 Une fois l'installation du pilote terminée, cliquez sur Imprimer une page de test pour imprimer une page de test.
- 14 Cliquez sur Terminer.

Windows 7 ou Windows 7 64 bits


- 1 Décompressez le fichier zip suivant à l'emplacement de votre choix.
D:\Drivers\XPS\Win_VistaXP2K\XPS_2150.zip (où D correspond au lecteur dans lequel le CD est inséré)
- 2 Cliquez sur Démarrer→ Périphériques et imprimantes.
- 3 Cliquez sur Ajouter une imprimante.
- 4 Cliquez sur Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth.
- 5 Sélectionnez une imprimante ou cliquez sur Mon imprimante ne figure pas dans la liste.

Si vous avez sélectionné votre imprimante, passez à l'étape 8.

Si vous avez cliqué sur Mon imprimante ne figure pas dans la liste, passez à l'étape 6.

- 6 Sélectionnez Ajouter une imprimante à l'aide d'une adresse TCP/IP ou d'un nom d'hôte, puis cliquez sur Suivant.
- 7 Sélectionnez Périphérique TCP/IP dans Type de périphérique, puis saisissez l'adresse IP dans le champ Nom d'hôte ou adresse IP, puis cliquez sur Suivant.


Si la boîte de dialogue Contrôle des comptes d'utilisateur apparaît, cliquez sur Oui.

 **REMARQUE** : Si vous êtes administrateur de l'ordinateur, cliquez sur Oui ; sinon, contactez votre administrateur pour poursuivre l'action souhaitée.

- 8 Cliquez sur J'ai un disque pour afficher la boîte de dialogue Installer à partir du disque.

- 9 Cliquez sur Parcourir, puis sélectionnez le dossier extrait à l'étape 1.
- 10 Cliquez sur OK.
- 11 Sélectionnez le nom de votre imprimante, puis cliquez sur Suivant.
- 12 Pour changer le nom de l'imprimante, saisissez le nom de l'imprimante dans le champ Nom de l'imprimante, puis cliquez sur Suivant.
Pour utiliser cette imprimante comme imprimante par défaut, cochez la case Définir comme imprimante par défaut.
- 13 Si vous ne partagez pas votre imprimante, sélectionnez Ne pas partager cette imprimante. Si vous partagez votre imprimante, sélectionnez Partager cette imprimante afin que les autres utilisateurs de votre réseau puissent la détecter et l'utiliser.
- 14 Cliquez sur Suivant.
L'installation démarre.
- 15 Une fois l'installation du pilote terminée, cliquez sur Imprimer une page de test pour imprimer une page de test.
- 16 Cliquez sur Terminer.

Utilisez Dell Printer Configuration Web Tool pour contrôler l'état de votre imprimante réseau sans quitter votre bureau. Vous pouvez consulter et/ou modifier les réglages de l'imprimante, surveiller le niveau du toner et consulter le temps restant avant de devoir commander des consommables. Vous pouvez cliquer sur le lien Fournitures Dell pour commander vos fournitures.

 **REMARQUE** : L'utilitaire Dell Printer Configuration Web Tool n'est pas disponible lorsque l'imprimante est reliée directement à un ordinateur ou à un serveur d'impression.

Pour lancer l'utilitaire Dell Printer Configuration Web Tool, saisissez l'adresse IP de l'imprimante dans votre navigateur Internet. La configuration de l'imprimante apparaît sur l'écran.

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

Pour configurer des alertes courriels :

- 1 Lancez l'utilitaire Dell Printer Configuration Web Tool.

- 2 Cliquez sur le lien Alerte courriel.
- 3 Dans Réglages du serveur de courriels, définissez les options Passerelle SMTP primaire et Adresse de réponse et saisissez votre adresse électronique ou l'adresse électronique de l'opérateur clé dans la zone de liste correspondante.
- 4 Cliquez sur Appliquer les nouveaux réglages.



REMARQUE : Connexion en attente jusqu'à l'envoi d'une alerte par l'imprimante s'affiche sur le serveur SMTP jusqu'à ce qu'une erreur se produise.

Configuration d'une imprimante réseau sur un réseau distant

Avant l'installation

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

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



REMARQUE : Cette procédure est requise pour Windows XP 64 bits, Windows Server 2003, Windows Server 2003 64 bits, Windows Vista, Windows Vista 64 bits, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64 bits, Windows Server 2008 R2, Windows 7 et Windows 7 64 bits.

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

- 1 Ouvrez la boîte de dialogue Exécuter.
Sous Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2008, cliquez sur Démarrer → Tous les programmes → Accessoires → Exécuter.
Sous Windows Vista, cliquez sur Démarrer → Exécuter.
- 2 Saisissez `gpedit.msc`, puis cliquez sur OK.
- 3 Cliquez sur Configuration de l'ordinateur → Modèles d'administration → Imprimantes.
- 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Autoriser le spouleur d'impression à accepter les connexions des clients et sélectionnez Propriétés.
- 5 Dans l'onglet Paramètres, sélectionnez Activé, puis cliquez sur OK.
- 6 Redémarrez l'ordinateur.

Sous Windows Server 2008 R2 et Windows 7 :

- 1 Ouvrez la boîte de dialogue Exécuter.
Sous Windows Server 2008 R2, cliquez sur Démarrer→ Exécuter.
Sous Windows 7, cliquez sur Démarrer→ Tous les programmes→ Accessoires→ Exécuter.
- 2 Saisissez `gpedit.msc`, puis cliquez sur OK.
- 3 Cliquez sur Configuration de l'ordinateur→ Modèles d'administration→ Imprimantes.
- 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Autoriser le spouleur d'impression à accepter les connexions des clients et sélectionnez Propriétés.
- 5 Cliquez sur Activé, puis cliquez sur OK.
- 6 Redémarrez l'ordinateur.

Partage du fichier pare-feu et de l'imprimante



REMARQUE : Cette procédure est requise pour Windows XP, Windows XP 64 bits, Windows Vista, Windows Vista 64 bits, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64 bits, Windows Server 2008 R2, Windows 7 et Windows 7 64 bits.

Sous Windows XP :

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

Sous Windows Vista :

- 1 Cliquez sur Démarrer→ Panneau de configuration.
- 2 Sélectionnez Sécurité.
- 3 Cliquez sur Pare-feu Windows.
- 4 Cliquez sur Modifier les paramètres.
- 5 Cliquez sur Continuer.

- 6 Dans l'onglet Exceptions, cochez la case Partage de fichiers et d'imprimantes, puis cliquez sur OK.

Sous Windows Server 2008 :

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

Sous Windows Server 2008 R2 et Windows 7 :

- 1 Cliquez sur Démarrer→ Panneau de configuration.
- 2 Sélectionnez Système et sécurité.
- 3 Cliquez sur Pare-feu Windows.
- 4 Cliquez sur Autoriser un programme ou une fonctionnalité via le Pare-feu Windows.
- 5 Si les cases à cocher sous Programmes et fonctionnalités autorisés : sont grisées, cliquez sur Modifier les paramètres.
- 6 Cochez la case Partage de fichiers et d'imprimantes. La case Domicile/travail (Privé) ou Public est sélectionnée automatiquement en fonction de vos réglages.
Si la boîte de dialogue Propriétés du partage de fichiers et d'imprimantes apparaît, cliquez sur OK.
- 7 Cliquez sur OK.

Lancer Registre à distance



REMARQUE : Cette procédure est requise sous Windows Vista, Windows Vista 64 bits, Windows 7 et Windows 7 64 bits.

- 1 Cliquez sur Démarrer→ Panneau de configuration.
- 2 Sélectionnez Système et maintenance (Système et sécurité sous Windows 7).
- 3 Cliquez sur Outils d'administration.
- 4 Double-cliquez sur Services.
- 5 Cliquez sur Continuer (sous Windows Vista uniquement).

- 6 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Registre à distance et sélectionnez Démarrer.
- 7 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Registre à distance et sélectionnez Propriétés.
- 8 Modifiez le type de démarrage en le réglant sur Automatique, puis cliquez sur OK.

Désactivation de Contrôle de compte d'utilisateur



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



REMARQUE : Cette procédure est requise sous Windows Vista, Windows Vista 64 bits, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64 bits, Windows Server 2008 R2, Windows 7 et Windows 7 64 bits.

Sous Windows Vista :

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

Sous Windows Server 2008 :

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

Sous Windows Server 2008 R2 :

- 1 Cliquez sur Démarrer → Panneau de configuration.

- 2 Cliquez sur Comptes d'utilisateurs.
- 3 Cliquez sur Modifier les paramètres du contrôle des comptes d'utilisateur.
- 4 Déplacez la barre coulissante vers le bas, puis cliquez sur OK.
- 5 Redémarrez l'ordinateur.

Sous Windows 7 :

- 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 Modifier les paramètres du contrôle des comptes d'utilisateur.
- 5 Déplacez la barre coulissante vers le bas, puis cliquez sur OK.
- 6 Cliquez sur Oui dans la boîte de dialogue Contrôle des comptes d'utilisateur.
- 7 Redémarrez l'ordinateur.

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

Vous pouvez ignorer « Désactivation de Contrôle de compte d'utilisateur » pour cette procédure.



REMARQUE : Cette procédure est requise si vous utilisez Windows Vista, Windows Vista 64 bits, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64 bits, Windows Server 2008 R2, Windows 7 et Windows 7 64 bits pour l'ordinateur serveur.

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

Désactivation de Partage de fichier simple



REMARQUE : Cette étape est requise sous Windows XP et Windows XP 64 bits.


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

Installation du pilote d'impression




REMARQUE : L'installation n'est pas prise en charge sous Windows XP Home Edition, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Basic 64 bits, Windows Vista Home Premium 64 bits Edition, Windows 7 Starter, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Basic 64 bits et Windows 7 Home Premium 64 bits.

- 1 Dans la fenêtre Navigateur de configuration facile, cliquez sur Installation du logiciel pour lancer le logiciel d'installation.
- 2 Sélectionnez Installation en réseau, puis cliquez sur Suivant.
- 3 Sélectionnez le nom du modèle de votre imprimante, puis cliquez sur Suivant.
- 4 Sélectionnez Installation à distance, puis cliquez sur Suivant.
L :a Entrez le nom de l'ordinateur, l'ID de l'utilisateur et le mot de passe, puis cliquez sur Ajouter.
L :b Cliquez sur Suivant.

 **REMARQUE** : Alerte sécurité Windows peut apparaître sous Windows Vista, Windows Vista 64 bits, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64 bits, Windows Server 2008 R2, Windows 7 ou Windows 7 64 bits. Dans ce cas, sélectionnez Débloquer (Autoriser l'accès pour Windows Server 2008 R2 et Windows 7), puis continuez la procédure.

- 5 Sélectionnez une imprimante dans la liste, puis cliquez sur Suivant. Si l'imprimante cible ne figure pas dans la liste, cliquez sur Actualiser pour actualiser la 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 installateur. Avant de poursuivre, vous devez saisir une adresse IP valable.

- 6 Spécifiez les réglages de l'imprimante, puis cliquez sur Suivant.

L :a Saisissez le nom de l'imprimante.

L :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 identifiable pour les utilisateurs.

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


L :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 Installer.

Si vous souhaitez modifier l'emplacement d'installation, cliquez sur Saisie et indiquez un nouvel emplacement.

- 8 Cliquez sur Terminer pour quitter l'assistant lorsque l'écran Félicitations ! apparaît.

Utilisez Dell Printer Configuration Web Tool pour contrôler l'état de votre imprimante réseau sans quitter votre bureau. Vous pouvez consulter et/ou modifier les réglages de l'imprimante, surveiller le niveau du toner et consulter le temps restant avant de devoir commander des consommables. Vous pouvez cliquer sur le lien Fournitures Dell pour commander vos fournitures.


 **REMARQUE** : L'utilitaire Dell Printer Configuration Web Tool n'est pas disponible lorsque l'imprimante est reliée directement à un ordinateur ou à un serveur d'impression.

Pour lancer le Dell Printer Configuration Web Tool, tapez l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur Web. La configuration de l'imprimante apparaît sur l'écran.

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

Pour configurer des alertes courriels :


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

 **REMARQUE** : Connexion en attente jusqu'à l'envoi d'une alerte par l'imprimante s'affiche sur le serveur SMTP jusqu'à ce qu'une erreur se produise.

Configuration pour une impression partagée

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

Si vous souhaitez utiliser l'imprimante sur un réseau, partagez l'imprimante et installez ses pilotes sur tous les ordinateurs du réseau.

 **REMARQUE** : Vous devez acheter un câble Ethernet pour utiliser la fonction d'impression partagée.

Windows XP, Windows XP 64 bits, Windows Server 2003 ou Windows Server 2003 x64

- 1 Cliquez sur Démarrer→ Imprimantes et télécopieurs.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Propriétés.
- 3 Dans l'onglet Partager, cochez la case Partager cette imprimante, puis saisissez un nom dans le champ Nom de partage.
- 4 Cliquez sur Pilotes supplémentaires et sélectionnez les systèmes d'exploitation de tous les ordinateurs clients sur le réseau qui imprimeront sur cette imprimante.
- 5 Cliquez sur OK.

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

Windows Vista ou Windows Vista 64 bits

- 1 Cliquez sur Démarrer→ Panneau de commande→ Matériel et audio→ Imprimantes.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Partager.
- 3 Cliquez sur le bouton Modifier les options de partage.
Le message Windows a besoin de votre permission pour continuer apparaît.
- 4 Cliquez sur Continuer.
- 5 Cochez la case Partager cette imprimante, puis saisissez un nom dans le champ Nom de partage.
- 6 Cliquez sur Pilotes supplémentaires et sélectionnez les systèmes d'exploitation de tous les ordinateurs clients sur le réseau qui imprimeront sur cette imprimante.
- 7 Cliquez sur OK.

Windows Server 2008 ou Windows Server 2008 64 bits

- 1 Cliquez sur Démarrer→ Panneau de configuration→ Imprimantes.

- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Partager.
- 3 Cliquez sur le bouton Modifier les options de partage, s'il existe.
- 4 Cochez la case Partager cette imprimante, puis saisissez un nom dans le champ Nom de partage.
- 5 Cliquez sur Pilotes supplémentaires et sélectionnez les systèmes d'exploitation de tous les ordinateurs clients sur le réseau qui imprimeront sur cette imprimante.
- 6 Cliquez sur OK.

Windows 7, Windows 7 64 bits ou Windows Server 2008 R2

- 1 Cliquez sur Démarrer→ Périphériques et imprimantes.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Propriétés de l'imprimante.
- 3 Dans l'onglet Partage, cliquez sur Modifier les options de partage, le cas échéant.
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 Appliquer, puis sur OK.

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

- Assurez-vous que l'imprimante est bien partagée dans le dossier Imprimantes, Imprimantes et télécopieurs ou Périphériques et imprimantes. L'icône de partage se trouve sous l'icône de l'imprimante.
- Parcourez Réseau ou Favoris réseau. Trouvez le nom de l'hôte du serveur et trouvez ensuite le nom partagé que vous avez attribué à l'imprimante.

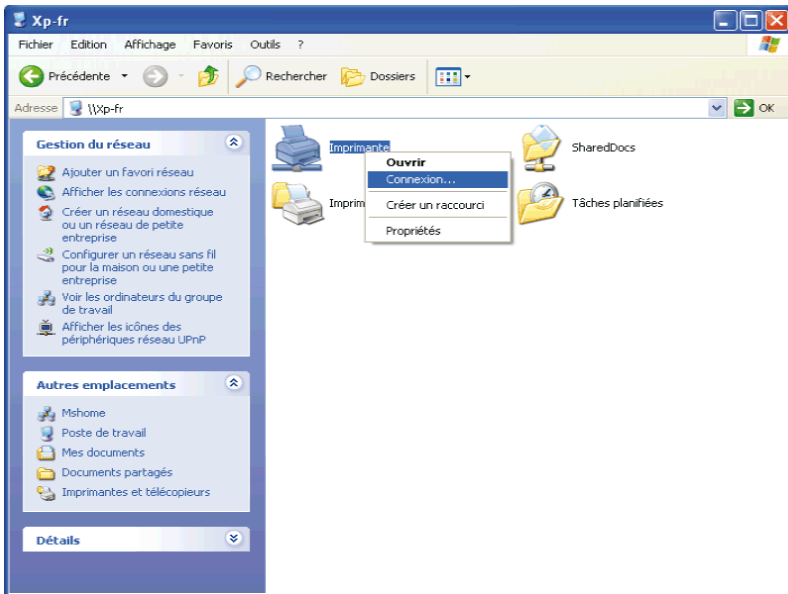
L'imprimante étant maintenant définie comme partagée, vous pouvez installer l'imprimante sur les ordinateurs clients sur le réseau en utilisant la méthode Pointer et imprimer ou la méthode Poste à poste.

Pointer et imprimer

Pointer et Imprimer est une technologie de Microsoft Windows qui vous permet de vous connecter à une imprimante distante. Cette fonction télécharge et installe automatiquement le pilote de l'imprimante.

Windows XP, Windows XP 64 bits, Windows Server 2003 ou Windows Server 2003 x64

- 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 avec le bouton droit de la souris sur le nom de l'imprimante partagée, puis cliquez sur Connexion.



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

- 5 Fermez Favoris réseau.
- 6 Imprimer une page de test pour vérifier l'installation.
L :a Cliquez sur Démarrer→ Imprimantes et télécopieurs.
L :b Sélectionnez l'imprimante que vous venez de créer.
L :c Cliquez sur Fichier→ Propriétés.
L :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 ou Windows Vista 64 bits

- 1 Sur le bureau 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 avec le bouton droit de la souris sur le nom de l'imprimante partagée, puis cliquez sur Connexion.
- 4 Cliquez sur Installer le pilote.
- 5 Cliquez sur Continuer dans la boîte de dialogue Contrôle des comptes 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.
L :a Cliquez sur Démarrer→ Panneau de configuration→ Matériel et audio.
L :b Sélectionnez Imprimantes.
L :c Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante que vous venez de créer, puis cliquez sur Propriétés.
L :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 ou Windows Server 2008 64 bits

- 1 Sur le bureau 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 avec le bouton droit de la souris sur le nom de l'imprimante partagée, puis cliquez sur Connexion.
- 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.
L :a Cliquez sur Démarrer→ Panneau de configuration.
L :b Sélectionnez Imprimantes.
L :c Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante que vous venez de créer et sélectionnez Propriétés.
L :d Dans l'onglet Général, cliquez sur Imprimer une page de test.
L'installation a réussi lorsque la page de test s'est correctement imprimée.

Windows 7, Windows 7 64 bits ou Windows Server 2008 R2

- 1 Sur le bureau Windows de l'ordinateur client, cliquez sur Démarrer→ votre nom d'utilisateur→ Réseau (Démarrer→ Réseau sous Windows Server 2008 R2).
- 2 Trouvez le nom de l'hôte de l'ordinateur serveur, puis double-cliquez sur ce nom de l'hôte.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de l'imprimante partagée, puis cliquez sur Connexion.
- 4 Cliquez sur Installer le pilote.

- 5 Patientez jusqu'à ce que l'information du pilote soit copiée de l'ordinateur serveur sur l'ordinateur client et jusqu'à ce qu'un nouvel objet d'imprimante soit ajouté dans le dossier Périphériques et imprimantes. Le temps nécessaire à la copie peut varier selon le trafic sur le réseau ou selon d'autres facteurs.
- 6 Imprimer une page de test pour vérifier l'installation.
 - L :a Cliquez sur Démarrer→ Périphériques et imprimantes.
 - L :b Cliquez sur l'imprimante que vous venez de créer avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Propriétés de l'imprimante.
 - L :c Dans l'onglet Général, cliquez sur Imprimer une page de test.

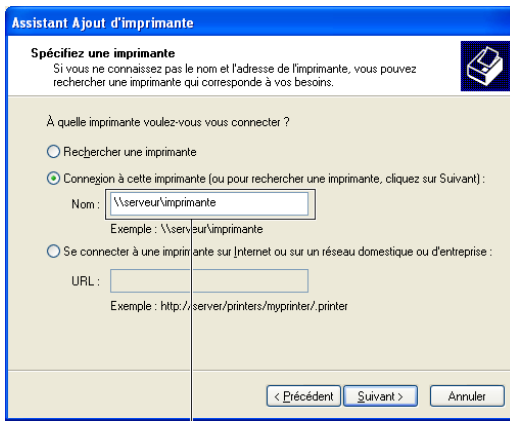
L'installation a réussi lorsque la page de test s'est correctement imprimée.

Poste à poste

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

Windows XP, Windows XP 64 bits, Windows Server 2003 ou Windows Server 2003 x64

- 1 Cliquez sur Démarrer→ Imprimantes et télécopieurs.
- 2 Cliquez sur Ajouter une imprimante.
- 3 Cliquez sur Suivant.
- 4 Sélectionnez une imprimante réseau ou une imprimante connectée à un autre ordinateur, puis cliquez sur Suivant. Si l'imprimante ne figure pas 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>

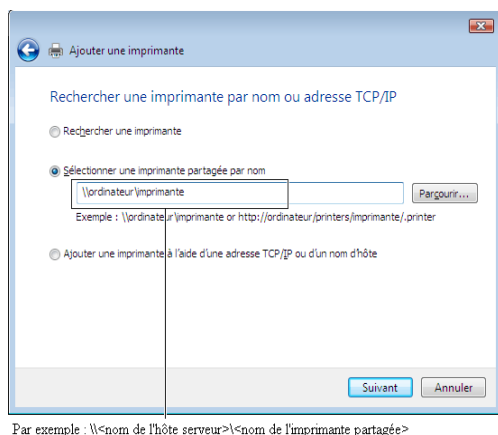
Le nom d'hôte du serveur est le nom de l'ordinateur serveur qui l'identifie sur le réseau. Le nom de l'imprimante partagée est le nom attribué durant l'installation du serveur.

- 5 Cliquez sur Rechercher une imprimante, puis cliquez sur Suivant.
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 Sélectionnez Oui si vous souhaitez définir cette imprimante comme imprimante par défaut, puis cliquez sur Suivant.
Si vous souhaitez vérifier l'installation, cliquez sur Oui pour imprimer une page de test.
- 7 Cliquez sur Terminer.
L'installation a réussi lorsque la page de test s'est correctement imprimée.

Windows Vista ou Windows Vista 64 bits

- 1 Cliquez sur Démarrer→ Panneau de commande→ 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 figure dans la liste, sélectionnez l'imprimante et cliquez sur Suivant ou sélectionnez Mon imprimante ne figure pas dans la liste et saisissez le chemin de l'imprimante dans la zone de texte Sélectionner une imprimante partagée par nom et cliquez sur Suivant.



Le nom d'hôte du 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.

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.

- 4 Sélectionnez Oui si vous souhaitez définir cette imprimante comme imprimante par défaut, puis cliquez sur Suivant.
- 5 Si vous souhaitez vérifier l'installation, cliquez sur Imprimer une page de test.
- 6 Cliquez sur Terminer.

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

Windows Server 2008 ou Windows Server 2008 64 bits

- 1 Cliquez sur Démarrer → Panneau de configuration → Imprimantes.

- 2 Cliquez sur Ajouter une imprimante.
- 3 Sélectionnez Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth, puis cliquez sur Suivant. Si l'imprimante figure dans la liste, sélectionnez l'imprimante et cliquez sur Suivant ou sélectionnez Mon imprimante ne figure pas dans la liste 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 d'hôte du 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.

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.

- 4 Sélectionnez Oui si vous souhaitez définir cette imprimante comme imprimante par défaut, puis cliquez sur Suivant.
- 5 Cliquez sur Imprimer une page de test si vous souhaitez vérifier l'installation.
- 6 Cliquez sur Terminer.

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

Windows 7, Windows 7 64 bits ou Windows Server 2008 R2

- 1 Cliquez sur Démarrer → Périphériques et imprimantes.
- 2 Cliquez sur Ajouter une imprimante.
- 3 Sélectionner Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth. Si l'imprimante figure dans la liste, sélectionnez-la et cliquez sur Suivant ou sélectionnez Mon imprimante ne figure pas dans la liste. Cliquez sur Sélectionner une imprimante partagée par nom et saisissez le chemin de l'imprimante dans la zone de texte, puis cliquez sur Suivant.

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

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

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.

- 4 Confirmez le nom de l'imprimante, puis cliquez sur Suivant.
- 5 Sélectionnez Oui si vous souhaitez définir cette imprimante comme imprimante par défaut, puis cliquez sur Suivant.
- 6 Cliquez sur Imprimer une page de test si vous souhaitez vérifier l'installation.
- 7 Cliquez sur Terminer.

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

Installation des Pilotes d'impression sur des ordinateurs Macintosh



REMARQUE : Les illustrations et les procédures fournies dans ce guide correspondent à l'imprimante couleur multifonction Dell™ 2150cn.

Installer les pilotes et le logiciel

- 1 Insérez le CD *Pilotes et utilitaires* dans votre ordinateur Macintosh.
- 2 Double-cliquez sur l'icône Dell 2150 Installer.
- 3 Lorsque la boîte de dialogue pop-up vous demande de confirmer le programme inclus dans l'utilitaire d'installation, cliquez sur Continuer.
- 4 Cliquez sur Continuer dans l'écran Bienvenue.
- 5 Après avoir lu le contrat de licence du logiciel, cliquez sur Continuer.
- 6 Si vous êtes d'accord avec les conditions du Contrat de licence du logiciel, cliquez sur J'accepte pour continuer l'installation.
- 7 Cliquez sur Installer pour lancer l'installation standard.

Si vous souhaitez modifier le volume dans l'installation, cliquez sur Changer l'emplacement d'installation. Si vous souhaitez sélectionner une installation personnalisée, cliquez sur Installation personnalisée pour sélectionner les éléments que vous voulez installer.

- Dell 2150cn Color Printer
 - Widget Moniteur d'état de Dell
- 8 Tapez le nom et le mot de passe de l'administrateur, puis cliquez sur OK.
 - 9 Lorsque la fenêtre Installation achevée avec succès s'affiche, cliquez sur Fermer pour terminer l'installation.

Ajout d'une imprimante sous OS X 10.5 ou 10.6

Utilisation d'une connexion USB

- 1 Allumez l'imprimante.
- 2 Branchez le câble USB entre l'imprimante et l'ordinateur Macintosh.
L'imprimante est automatiquement ajoutée sur votre ordinateur Macintosh.

Utilisation de l'impression via IP

- 1 Allumez l'imprimante.
- 2 Assurez-vous que l'ordinateur Macintosh et l'imprimante sont connectés.
Si vous utilisez une connexion filaire, branchez le câble LAN entre l'imprimante et le réseau.
Si vous utilisez une connexion sans fil, vérifiez que la connexion sans fil est configurée correctement sur votre ordinateur Macintosh et l'imprimante.
- 3 Ouvrir les Préférences système, puis cliquez sur Imprimantes et télécopieurs.
- 4 Cliquez sur le signe Plus (+) puis sur IP.
- 5 Sélectionnez Line Printer Daemon - LPD dans Protocole.
- 6 Entrez l'adresse IP de l'imprimante dans la zone Adresse.
- 7 Sélectionnez Dell 2150cn Color Printer pour Imprimer via.



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

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

Utilisation de Bonjour

- 1 Allumez l'imprimante.
- 2 Assurez-vous que l'ordinateur Macintosh et l'imprimante sont connectés.


Si vous utilisez une connexion filaire, branchez le câble LAN entre l'imprimante et le réseau.

Si vous utilisez une connexion sans fil, vérifiez que la connexion sans fil est configurée correctement sur votre ordinateur Macintosh et l'imprimante.

- 3 Ouvrir les Préférences système, puis cliquez sur Imprimantes et télécopieurs.
- 4 Cliquez sur le signe Plus (+) puis sur Défaut.
- 5 Sélectionnez l'imprimante connectée via Bonjour dans la liste Nom de l'imprimante.
- 6 Le Nom et Imprimer via sont insérés automatiquement.
- 7 Cliquez sur Ajouter.
- 8 Spécifiez les options installées sur l'imprimante, puis cliquez sur Continuer.
- 9 Vérifiez si l'imprimante est bien affichée dans la boîte de dialogue Imprimantes et télécopieurs.




Ajout d'une imprimante sous Mac OS X 10.4.11

Utilisation d'une connexion USB

- 1 Allumez l'imprimante.
- 2 Branchez le câble USB entre l'imprimante et l'ordinateur Macintosh.
- 3 Démarrez l'Utilitaire de configuration d'impression.
 **REMARQUE** : Vous trouverez l'Utilitaire de configuration d'impression dans le dossier Utilitaires dans Applications.
- 4 Cliquez sur Ajouter.
- 5 Cliquez sur Navigateur par défaut dans la boîte de dialogue Navigateur d'imprimante.
- 6 Sélectionnez l'imprimante connectée via un port USB dans la liste des imprimantes.
- 7 Le Nom et Imprimer via sont insérés automatiquement.
- 8 Cliquez sur Ajouter.

Utilisation de l'impression via IP


- 1 Allumez l'imprimante.
- 2 Assurez-vous que l'ordinateur Macintosh et l'imprimante sont connectés.
Si vous utilisez une connexion filaire, branchez le câble LAN entre l'imprimante et le réseau.

Si vous utilisez une connexion sans fil, vérifiez que la connexion sans fil est configurée correctement sur votre ordinateur Macintosh et l'imprimante.
- 3 Démarrez l'Utilitaire de configuration d'impression.
 **REMARQUE** : Vous trouverez l'Utilitaire de configuration d'impression dans le dossier Utilitaires dans Applications.
- 4 Cliquez sur Ajouter.
- 5 Cliquez sur Imprimante IP dans la boîte de dialogue Navigateur d'imprimante.
- 6 Sélectionnez Line Printer Daemon - LPD dans Protocole.
- 7 Entrez l'adresse IP de l'imprimante dans la zone Adresse.
- 8 Sélectionnez Dell 2150cn Color Printer pour Imprimer via.
 **REMARQUE** : Lorsque l'impression est configurée à l'aide de Impression via IP, le nom de la file d'attente est vide. Vous n'avez pas besoin de le spécifier.
 **REMARQUE** : L'indication de l'emplacement n'est pas obligatoire.
- 9 Cliquez sur Ajouter.

Utilisation de Bonjour

- 1 Allumez l'imprimante.
- 2 Assurez-vous que l'ordinateur Macintosh et l'imprimante sont connectés.
Si vous utilisez une connexion filaire, branchez le câble LAN entre l'imprimante et le réseau.

Si vous utilisez une connexion sans fil, vérifiez que la connexion sans fil est configurée correctement sur votre ordinateur Macintosh et l'imprimante.
- 3 Démarrez l'Utilitaire de configuration d'impression.


 **REMARQUE** : Vous trouverez l'Utilitaire de configuration d'impression dans le dossier Utilitaires dans Applications.

- 4 Cliquez sur Ajouter.
- 5 Cliquez sur Navigateur par défaut dans la boîte de dialogue Navigateur d'imprimante.
- 6 Sélectionnez l'imprimante connectée via Bonjour dans la liste Nom de l'imprimante.
- 7 Le Nom et Imprimer via sont insérés automatiquement.
- 8 Cliquez sur Ajouter.
- 9 Spécifiez les options installées sur l'imprimante, puis cliquez sur Continuer.
- 10 Vérifiez si l'imprimante est bien affichée dans la boîte de dialogue Liste d'imprimantes.

Ajout d'une imprimante sous Mac OS X 10.3.9

Utilisation d'une connexion USB

- 1 Allumez l'imprimante.
- 2 Branchez le câble USB entre l'imprimante et l'ordinateur Macintosh.
- 3 Démarrez l'Utilitaire de configuration d'impression.

 **REMARQUE** : Vous trouverez l'Utilitaire de configuration d'impression dans le dossier Utilitaires dans Applications.


- 4 Cliquez sur Ajouter.
- 5 Sélectionnez USB depuis le menu.
Le Modèle de l'imprimante est sélectionné automatiquement.
- 6 Cliquez sur Ajouter.

Utilisation de l'impression via IP


- 1 Allumez l'imprimante.
- 2 Assurez-vous que l'ordinateur Macintosh et l'imprimante sont connectés.
Si vous utilisez une connexion filaire, branchez le câble LAN entre l'imprimante et le réseau.

Si vous utilisez une connexion sans fil, vérifiez que la connexion sans fil est configurée correctement sur votre ordinateur Macintosh et l'imprimante.

- 3 Démarrez l'Utilitaire de configuration d'impression.

 **REMARQUE** : Vous trouverez l'Utilitaire de configuration d'impression dans le dossier Utilitaires dans Applications.

- 4 Cliquez sur Ajouter dans la boîte de dialogue Liste d'imprimantes.
- 5 Sélectionnez Impression via IP depuis le menu.
- 6 Sélectionnez LPD/LPR dans Type d'imprimante.
- 7 Entrez l'adresse IP de l'imprimante dans la zone Adresse.
- 8 Sélectionnez Dell comme Modèle d'imprimante, puis sélectionnez Dell 2150cn Color Printer.

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

- 9 Cliquez sur Ajouter.


Utilisation de Rendezvous (Bonjour)

- 1 Allumez l'imprimante.
- 2 Assurez-vous que l'ordinateur Macintosh et l'imprimante sont connectés.

Si vous utilisez une connexion filaire, branchez le câble LAN entre l'imprimante et le réseau.

Si vous utilisez une connexion sans fil, vérifiez que la connexion sans fil est configurée correctement sur votre ordinateur Macintosh et l'imprimante.

- 3 Démarrez l'Utilitaire de configuration d'impression.

 **REMARQUE** : Vous trouverez l'Utilitaire de configuration d'impression dans le dossier Utilitaires dans Applications.

- 4 Cliquez sur Ajouter dans la boîte de dialogue Liste d'imprimantes.
- 5 Sélectionnez Rendezvous depuis le menu.
- 6 Sélectionnez Dell comme Modèle d'imprimante, puis sélectionnez Dell 2150cn Color Printer.
- 7 Cliquez sur Ajouter.

Configuration des Paramètres

Tous les accessoires en option sont vérifiés comme étant installés.

Mac OS X 10.5 ou 10.6

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

Mac OS X 10.3.9 ou 10.4.11

- 1 Démarrez l'Utilitaire de configuration d'impression.
- 2 Sélectionnez l'imprimante dans la boîte de dialogue Liste d'imprimantes puis cliquez sur Afficher Info.
- 3 Sélectionnez Options installables et sélectionnez ensuite les options installées sur l'imprimante, puis cliquez sur Appliquer les modifications.

Installation des pilotes d'impression sur des ordinateurs Linux (CUPS)

Cette section contient des informations pour l'installation ou la configuration du pilote d'impression avec CUPS (Common UNIX Printing System) sous Red Hat® Enterprise Linux® 4 WS/5 Client ou SUSE® Linux Enterprise Desktop 10/11.



REMARQUE : Les illustrations et les procédures fournies dans ce guide correspondent à l'imprimante couleur Dell™ 2150cn.

Procédure sur Red Hat Enterprise Linux 4 WS/5 Client

Vue d'ensemble de la configuration

Red Hat Enterprise Linux 4 WS/5 Client :

- 1 Installez le pilote d'impression.
- 2 Configurez la file d'attente.
- 3 Définissez la file d'attente par défaut.
- 4 Définissez les options d'impression.

Installation du pilote d'impression



NOTE : Avant d'installer le pilote d'impression sur Red Hat Enterprise Linux 4, confirmez que la mise à jour 5 ou ultérieure est appliquée à votre système d'exploitation. Contactez votre distributeur Linux concernant la mise à jour de votre système.

- 1 Double-cliquez sur `Dell-2150-Color-Printer-x.x-x.i686.rpm` du CD *Pilotes et utilitaires*.
- 2 Tapez le mot de passe de l'administrateur.

- 3 Cliquez sur Continuer dans la fenêtre Préparation du système terminée.
L'installation démarre. Une fois l'installation terminée, la fenêtre se ferme automatiquement.

Configuration de la file d'attente

Pour réaliser l'impression, vous devez configurer la file d'impression sur votre station de travail.

- 1 Ouvrez l'URL « `http://localhost:631` » avec un navigateur Web.
- 2 Cliquez sur Administration.
- 3 Tapez root pour le nom d'utilisateur et tapez le mot de passe de l'administrateur.
- 4 Cliquez sur Ajouter une imprimante.

Tapez le nom de l'imprimante dans la zone Nom de la fenêtre Ajouter une nouvelle imprimante et cliquez ensuite sur Continuer.

Vous pouvez éventuellement indiquer l'emplacement et la description de l'imprimante à titre informatif.

Pour les connexions réseau :

- a Sélectionnez l'option Hôte PD/LPR ou imprimante du menu Périphérique et cliquez sur Continuer.
- b Tapez l'adresse IP de l'imprimante dans URI de périphérique.
- c Format : `lpd://xxx.xxx.xxx.xxx` (adresse IP de l'imprimante)

Pour les connexions USB avec Red Hat Enterprise Linux 4 WS :

- a Sélectionnez USB Printer #1 (Imprimante USB N°1) dans le menu Périphérique.

Pour les connexions USB avec Red Hat Enterprise Linux 5 Client :

- a Sélectionnez Dell 2150cn Color Laser USB #1 (USB imprimante couleur laser Dell 2150cn N°1) ou Dell 2150cn Color Laser (imprimante couleur laser Dell 2150cn) dans le menu Périphérique.
- 5 Sélectionnez l'option Dell dans le menu Type et cliquez sur Continuer.
 - 6 Sélectionnez l'option Imprimante couleur Dell 2150cn dans le menu Modèle et cliquez sur Continuer.

Le message L'imprimante xxx a été ajoutée avec succès. s'affiche.

La configuration est terminée.

Impression à partir des applications

Une fois la configuration de la file d'attente terminée, vous pouvez imprimer les travaux à partir des applications. Démarrez le travail d'impression à partir des applications et indiquez la file d'attente dans la boîte de dialogue d'impression.

Cependant, selon l'application utilisée (Mozilla, par exemple), il est parfois possible que vous ne puissiez imprimer qu'à partir de la file d'attente. Dans ce cas, définissez la file d'attente que vous souhaitez utiliser comme file d'attente par défaut avant de commencer l'impression. Pour plus d'informations relatives à la configuration des files d'attente, reportez-vous à la section « Configuration de la file d'attente par défaut ».

Configuration de la file d'attente par défaut

- 1 Sélectionnez Applications→ Outils système→ Terminal.
- 2 Saisissez la commande suivante dans la fenêtre du terminal.

```
su  
(Tapez le mot de passe de l'administrateur)  
lpadmin -d (Tapez le nom de la file d'attente)
```

Définition des options d'impression

Vous pouvez définir les options d'impression telles que le mode des couleurs ou l'impression recto verso.

- 1 Ouvrez l'URL « <http://localhost:631> » avec un navigateur Web.
- 2 Cliquez sur Gérer imprimantes.
- 3 Cliquez sur l'option Configurer l'imprimante de la file d'attente dont vous souhaitez configurer les options d'impression.
- 4 Tapez root pour le nom d'utilisateur et tapez le mot de passe de l'administrateur.
- 5 Définissez les paramètres nécessaires et cliquez ensuite sur Continuer.

Le message L'imprimante xxx a été configurée avec succès. s'affiche.

La configuration est terminée.

Désinstallation du pilote d'impression

- 1 Sélectionnez Applications→ Outils système→ Terminal.
- 2 Tapez la commande suivante dans la fenêtre de terminal pour supprimer la file d'impression.

```
su  
(Tapez le mot de passe de l'administrateur)  
/usr/sbin/lpadmin -x (Tapez le nom de la file d'impression)
```

- 3 Répétez la commande ci-dessus pour toutes les files d'attente du même modèle.
- 4 Saisissez la commande suivante dans la fenêtre du terminal.

```
su  
(Tapez le mot de passe de l'administrateur)  
rpm -e Dell-2150cn-Color-Printer
```

Le pilote d'impression est désinstallé.

Procédure sous SUSE Linux Enterprise Desktop 10

Vue d'ensemble de la configuration

SUSE Linux Enterprise Desktop 10 :

- 1 Installez le pilote d'impression.
- 2 Configurez la file d'attente.
- 3 Définissez la file d'attente par défaut.

- 4 Définissez les options d'impression.

Installation du pilote d'impression

- 1 Double-cliquez sur `Dell-2150-Color-Printer-x.x-x.i686.rpm` du CD *Pilotes et utilitaires*.
- 2 Tapez le mot de passe de l'administrateur et cliquez sur Installer.
L'installation démarre. Une fois l'installation terminée, la fenêtre se ferme automatiquement.

Configuration de la file d'attente

Pour réaliser l'impression, vous devez configurer la file d'impression sur votre station de travail.

- 1 Sélectionnez Ordinateur → Plus d'applications... et sélectionnez YaST dans le navigateur de l'application.
- 2 Tapez le mot de passe de l'administrateur.
L'option YaST Control Center est activée.
- 3 Sélectionnez Matériel dans YaST Control Center et sélectionnez Imprimante.
- 4 Imprimantes détectées automatiquement est activée.

Pour les connexions réseau :

- a Cliquez sur Ajouter.
- b Sélectionnez Imprimante réseau pour le paramètre Type d'imprimante et cliquez ensuite sur Suivant.
- c Sélectionnez Imprimer à travers un serveur réseau LPD pour le paramètre Type d'imprimante et cliquez ensuite sur Suivant.
- d Saisissez l'adresse IP de l'imprimante dans Nom d'hôte du serveur d'impression.
- e Tapez le nom de la file d'attente de l'imprimante dans Nom de la file distante et cliquez ensuite sur Suivant.
- f Saisissez le nom de l'imprimante dans Nom pour impression.



REMARQUE : Il n'est pas nécessaire de définir les paramètres Description d'imprimante et Emplacement de l'imprimante.

- g Activez la case à cocher Procéder à un filtrage locale et cliquez ensuite sur Suivant.
- h Sélectionnez DELL sous Sélectionnez le constructeur. Sélectionnez Imprimante couleur laser 2150cn pour le paramètre Sélectionner le modèle et cliquez ensuite sur Suivant.
- i Vérifiez les paramètres sous Modifier la configuration et cliquez ensuite sur OK.

Pour les connexions USB :

- a Sélectionnez Dell 2150cn Color Printer on USB (Imprimante couleur Dell 2150cn sur USB) (/Dell/2155cdn%20Color%20MFP ou /dev/usb/lp*) comme Sont disponibles, et cliquez sur Configurer....
- b Vérifiez les paramètres sous Modifier la configuration et cliquez ensuite sur OK.

- 5 Cliquez sur Terminer.

Impression à partir des applications

Une fois la configuration de la file d'attente terminée, vous pouvez imprimer les travaux à partir des applications. Démarrez le travail d'impression à partir des applications et indiquez la file d'attente dans la boîte de dialogue d'impression.

Cependant, selon l'application utilisée (Mozilla, par exemple), il est parfois possible que vous ne puissiez imprimer qu'à partir de la file d'attente. Dans ce cas, définissez la file d'attente que vous souhaitez utiliser comme file d'attente par défaut avant de commencer l'impression. Pour plus d'informations relatives à la configuration des files d'attente, reportez-vous à la section « Configuration de la file d'attente par défaut ».

Configuration de la file d'attente par défaut

- 1 Pour activer l'option Imprimantes détectées automatiquement, procédez ainsi.
 - a Sélectionnez Ordinateur → Plus d'applications... et sélectionnez YaST dans le navigateur de l'application.
 - b Tapez le mot de passe de l'administrateur.
L'option YaST Control Center est activée.

- c Sélectionnez Matériel dans YaST Control Center et sélectionnez Imprimante.
- 2 Sélectionnez dans Configuration d'imprimante l'imprimante que vous souhaitez comme imprimante par défaut et sélectionnez Configurer comme imprimante par défaut dans le menu du bouton Autre.
- 3 Cliquez sur Terminer.

Définition des options d'impression

Vous pouvez définir les options d'impression telles que le mode des couleurs ou l'impression recto verso.

- 1 Ouvrez un navigateur Web.
- 2 Tapez `http://localhost:631/admin` sous Emplacement et appuyez sur la touche <Entrée>.
- 3 Tapez `root` pour le nom d'utilisateur et tapez le mot de passe de l'administrateur.

La fenêtre CUPS s'affiche.



REMARQUE : Définissez le mot de passe de l'administrateur de l'imprimante avant de configurer la file d'attente de l'imprimante. Si vous n'avez pas défini le mot de passe, passez à la section « Définition du mot de passe de l'administrateur de l'imprimante ».

- 4 Cliquez sur Gérer imprimantes.
- 5 Définissez les paramètres nécessaires et cliquez ensuite sur Continuer.

Le message L'imprimante xxx a été configurée avec succès. s'affiche.

La configuration est terminée. Effectuez l'impression à partir de l'application.

Définition du mot de passe de l'administrateur de l'imprimante

Vous devez configurer le mot de passe de l'administrateur de l'imprimante afin de pouvoir effectuer les opérations en tant qu'administrateur de l'imprimante.

- 1 Sélectionnez Ordinateur → Plus d'applications... et sélectionnez Console dans le navigateur de l'application.
- 2 Saisissez la commande suivante dans la fenêtre du terminal.

```
su
```

(Tapez le mot de passe de l'administrateur)

```
lppasswd -g sys -a root
```

(Tapez le mot de passe de l'administrateur de l'imprimante après l'invite de saisie du mot de passe.)

(Retapez le mot de passe de l'administrateur de l'imprimante après l'invite de saisie du mot de passe.)

Désinstallation du pilote d'impression

- 1 Sélectionnez Ordinateur → Plus d'applications... et sélectionnez Console dans le navigateur de l'application.
- 2 Tapez la commande suivante dans la fenêtre de terminal pour supprimer la file d'impression.

```
su
```

(Tapez le mot de passe de l'administrateur)

```
/usr/sbin/lpadmin -x ((Tapez le nom de la file d'impression))
```

- 3 Répétez la commande ci-dessus pour toutes les files d'attente du même modèle.
- 4 Saisissez la commande suivante dans la fenêtre du terminal.

```
su
```

(Tapez le mot de passe de l'administrateur)

```
rpm -e Dell-2150cn-Color-Printer
```

Le pilote d'impression est désinstallé.

Procédure sous SUSE Linux Enterprise Desktop 11

Vue d'ensemble de la configuration

SUSE Linux Enterprise Desktop 11 :

- 1 Installez le pilote d'impression.
- 2 Configurez la file d'attente.
- 3 Définissez la file d'attente par défaut.
- 4 Définissez les options d'impression.

Installation du pilote d'impression

- 1 Double-cliquez sur `Dell-2150-Color-Printer-x.x-x.i686.rpm` du CD *Pilotes et utilitaires*.
- 2 Tapez le mot de passe de l'administrateur et cliquez sur Continuer.
L'installation démarre. Une fois l'installation terminée, la fenêtre se ferme automatiquement.

Configuration de la file d'attente


Pour réaliser l'impression, vous devez configurer la file d'impression sur votre station de travail.


- 1 Sélectionnez Ordinateur→ Plus d'applications..., et sélectionnez YaST dans le navigateur de l'application.
- 2 Tapez le mot de passe de l'administrateur.
L'option YaST Control Center est activée.
- 3 Sélectionnez Matériel dans YaST Control Center et sélectionnez Imprimante.

La boîte de dialogue Configurations de l'imprimante s'ouvre.

Pour les connexions réseau :

- a Cliquez sur Ajouter.
La boîte de dialogue Add New Printer Configuration (Ajouter la nouvelle configuration d'imprimante) s'ouvre.

- b Cliquez sur Connection Wizard (Assistant connexion).
La boîte de dialogue Connection Wizard (Assistant connexion) s'ouvre.
- c Sélectionnez Protocole LPD (Line Printer Daemon) dans Access Network Printer ou Printserver Box via (Accéder à la zone Imprimante réseau ou Serveur d'impression via).
- d Tapez l'adresse IP de l'imprimante dans Adresse IP ou nom d'hôte:.
- e Sélectionnez Dell dans le menu déroulant Select the printer manufacturer (Sélectionner le fabricant de l'imprimante):.
- f Cliquez sur OK.
La boîte de dialogue Add New Printer Configuration (Ajouter la nouvelle configuration d'imprimante) s'ouvre.
- g Sélectionnez Dell 2150cn Color Printer vx.x [Dell/Dell_2155cdn_Color_MFP.ppd.gz] dans la liste Search for Drivers (Rechercher les pilotes) :.
-  REMARQUE : Vous pouvez indiquer le nom de l'imprimante dans Set Name (Définir le nom):.
- h Vérifiez les paramètres et cliquez sur OK.
Pour les connexions USB :
- a Cliquez sur Ajouter.
La boîte de dialogue Add New Printer Configuration (Ajouter la nouvelle configuration d'imprimante) s'ouvre.

Le nom de l'imprimante est affiché dans la liste Determine Connection (Déterminer la connexion).
- b Sélectionnez Dell 2150cn Color Printer vx.x [Dell/Dell_2155cdn_Color_MFP.ppd.gz] dans la liste Search for Drivers (Rechercher les pilotes) :.
-  REMARQUE : Vous pouvez indiquer le nom de l'imprimante dans Set Name (Définir le nom):.

Impression à partir des applications

Une fois la configuration de la file d'attente terminée, vous pouvez imprimer les travaux à partir des applications. Démarrez le travail d'impression à partir des applications et indiquez la file d'attente dans la boîte de dialogue d'impression.

Cependant, selon l'application utilisée (Mozilla, par exemple), il est parfois possible que vous ne puissiez imprimer qu'à partir de la file d'attente. Dans ce cas, définissez la file d'attente que vous souhaitez utiliser comme file d'attente par défaut avant de commencer l'impression. Pour plus d'informations relatives à la configuration des files d'attente, reportez-vous à la section « Configuration de la file d'attente par défaut ».

Configuration de la file d'attente par défaut

Vous pouvez définir la file d'attente par défaut lors de l'ajout de l'imprimante.

- 1 Sélectionnez Ordinateur→ Plus d'applications..., et sélectionnez YaST dans le navigateur de l'application.
- 2 Tapez le mot de passe de l'administrateur.
L'option YaST Control Center est activée.
- 3 Sélectionnez Matériel dans YaST Control Center et sélectionnez Imprimante.
La boîte de dialogue Configurations de l'imprimante s'ouvre.
- 4 Cliquez sur Modifier.
Une boîte de dialogue pour modifier la file d'attente indiquée s'affiche.
- 5 Vérifiez que l'imprimante à définir est sélectionnée dans la liste Connexion.
- 6 Cochez la case Imprimante par défaut.
- 7 Vérifiez les paramètres et cliquez sur OK.

Définition des options d'impression

Vous pouvez définir les options d'impression telles que le mode des couleurs ou l'impression recto verso.

- 1 Ouvrez un navigateur Web.
- 2 Tapez `http://localhost:631/admin` sous Emplacement et appuyez sur la touche <Entrée>.

- 3 Tapez root pour le nom d'utilisateur et tapez le mot de passe de l'administrateur.

La fenêtre CUPS s'affiche.



REMARQUE : Définissez le mot de passe de l'administrateur de l'imprimante avant de configurer la file d'attente de l'imprimante. Si vous n'avez pas défini le mot de passe, passez à la section « Définition du mot de passe de l'administrateur de l'imprimante ».

- 4 Cliquez sur Gérer imprimantes.
- 5 Définissez les paramètres nécessaires et cliquez ensuite sur Continuer.

Le message L'imprimante xxx a été configurée avec succès. s'affiche.

La configuration est terminée. Effectuez l'impression à partir de l'application.

Définition du mot de passe de l'administrateur de l'imprimante

Vous devez configurer le mot de passe de l'administrateur de l'imprimante afin de pouvoir effectuer les opérations en tant qu'administrateur de l'imprimante.

- 1 Sélectionnez Ordinateur→ Plus d'applications... et sélectionnez Terminal ? dans le navigateur de l'application.
- 2 Saisissez la commande suivante dans la fenêtre du terminal.

```
su
```

(Tapez le mot de passe de l'administrateur)

```
lppasswd -g sys -a root
```

(Tapez le mot de passe de l'administrateur de l'imprimante après l'invite de saisie du mot de passe.)

(Retapez le mot de passe de l'administrateur de l'imprimante après l'invite de saisie du mot de passe.)

Désinstallation du pilote d'impression

- 1 Sélectionnez Ordinateur→ Plus d'applications... et sélectionnez Terminal GNOME dans le navigateur de l'application.
- 2 Tapez la commande suivante dans la fenêtre de terminal pour supprimer la file d'impression.


```
su
```

(Tapez le mot de passe de l'administrateur)

```
/usr/sbin/lpadmin -x ((Tapez le nom de la file d'impression)
```

- 3 Répétez la commande ci-dessus pour toutes les files d'attente du même modèle.
- 4 Saisissez la commande suivante dans la fenêtre du terminal.

```
su
```

(Tapez le mot de passe de l'administrateur)

```
rpm -e Dell-2150cn-Color-Printer
```



Le pilote d'impression est désinstallé.

Utilisation de votre imprimante

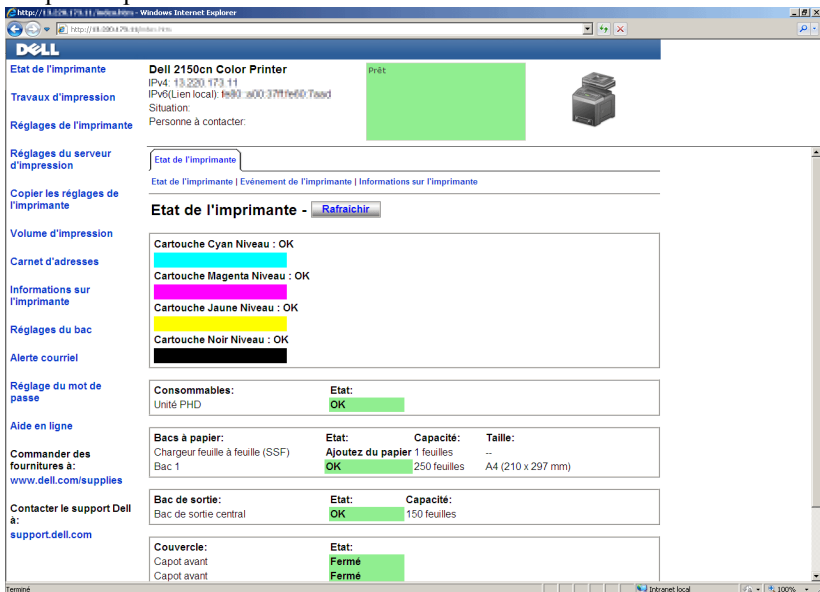
13

Dell Printer Configuration Web Tool

Vue d'ensemble

-  **REMARQUE** : Cet outil Web est uniquement disponible lorsque l'imprimante est raccordée à un réseau à l'aide d'un câble réseau ou de l'adaptateur d'imprimante sans fil.
-  **REMARQUE** : Les images utilisées et les procédures décrites dans ce manuel sont celles de l'imprimante couleurs multifonctions Dell™ 2150cn.

Une des fonctions du Dell Printer Configuration Web Tool est l'installation de l'alerte courriel qui vous envoie un courrier électronique ou à l'opérateur clé lorsque l'imprimante nécessite une intervention ou la commande de fournitures.



The screenshot displays the Dell Printer Configuration Web Tool interface for a Dell 2150cn Color Printer. The interface is organized into several sections:

- Etat de l'imprimante**: Shows the printer model (Dell 2150cn Color Printer), IP address (13.220.173.11), and a green status bar.
- Travaux d'impression**: Displays the current print job (Personne à contacter).
- Réglages de l'imprimante**: Includes a 'Etat de l'imprimante' tab and a 'Rafraîchir' button.
- Etat de l'imprimante**: A detailed view of the printer's status, including:
 - Cartouches**: Cyan, Magenta, Jaune, and Noir levels are all OK.
 - Consommables**: Unité PHD is OK.
 - Bacs à papier**: Bac 1 has 250 sheets of A4 paper.
 - Bac de sortie**: Central output tray has 150 sheets.
 - Couvercle**: Capot avant is Fermé.
- Réglage du mot de passe**: Unité PHD is OK.
- Aide en ligne**: Provides a link to the support page.
- Commander des fournitures**: Provides a link to the supplies page.
- Contactez le support Dell**: Provides a link to the support page.




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. Entrez l'adresse IP de chaque imprimante du réseau pour afficher son numéro de machine.

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

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

Si vous ne connaissez pas l'adresse IP de votre imprimante, affichez le rapport des paramètres de l'imprimante ou affichez la page Réglages TCP/IP qui indique l'adresse IP.

Utilisation du panneau de commande

- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Vérifiez que Rapport/liste s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- 3 Vérifiez que Paramètres imprimante s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).


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

Si l'adresse IP indiquée est 0 . 0 . 0 . 0 (paramètre par défaut), l'adresse IP n'a pas été affectée. Pour attribuer une adresse IP à votre imprimante, reportez-vous à « Attribution d'une adresse IP. ».

Utilisation de la boîte à outils

 REMARQUE :

- 1 Cliquez sur Démarrer → Tous les programmes → Imprimantes Dell → Dell 2150 Color Printer → Boîte à outils.

 REMARQUE : La fenêtre Sélectionner l'imprimante s'affiche dans cette étape lors de l'installation de plusieurs pilotes d'installation sur votre ordinateur. Dans ce cas précis, cliquez sur le nom de cette imprimante indiquée dans Nom de l'imprimante, puis cliquez sur OK.

La Boîte à outils s'ouvre.

- 2 Vérifiez que l'onglet Rapport des réglages de l'imprimante est affiché.
- 3 Sélectionnez Réglages TCP/IP dans la liste à gauche de la page.
La page Réglages TCP/IP s'affiche.

Si l'adresse IP indiquée est 0 . 0 . 0 . 0 (paramètre par défaut), l'adresse IP n'a pas été affectée. Pour attribuer une adresse IP à votre imprimante, reportez-vous à « Attribution d'une adresse IP. ».

Utilisation du Dell Printer Configuration Web Tool

Le Dell Printer Configuration Web Tool comprend les menus suivants :

- État 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
- Définissez le mot de passe
- Aide en ligne
- Commander des fournitures à :
- Contacter le support Dell à :

État de l'imprimante

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

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

Modifiez le type d'interface de l'imprimante et les conditions nécessaires aux communications à l'aide 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, 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 le menu Volume d'impression pour vérifier les historiques des travaux d'impression effectués, comme par exemple la quantité de papier et les types de travaux, 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. Pour être averti, tapez votre nom ou le nom de l'opérateur principal dans la zone de liste des adresses électroniques.

Définissez le mot de passe

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

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

Aide en ligne

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

Commander des fournitures à :

www.dell.com/supplies


Contactez le support Dell à :

support.dell.com

Configuration du Dell Printer Configuration Web Tool

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

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

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

Configuration à partir du navigateur Web

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

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

Définition de la langue d'affichage

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

Par exemple :

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

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

- 1 Sélectionnez Options Internet dans le menu Outils.
- 2 Cliquez sur Paramètres réseau sous Paramètres du réseau local dans l'onglet Connexions.
- 3 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Décochez la case Utiliser un serveur proxy pour votre réseau local sous Serveur proxy.

- Cliquez sur Avancé et spécifiez ensuite l'adresse IP de l'imprimante dans le champ Ne pas utiliser de proxy pour les adresses commençant par sous Exceptions.

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

Pour Firefox 2.0 ou ultérieur

Définition de la langue d'affichage

- 1 Sélectionnez Options depuis le menu Outils.
- 2 Cliquez sur Avancé.
- 3 Si vous utilisez Firefox 2.0, cliquez sur Choisir dans l'onglet Général. Si vous utilisez Firefox 3.0, cliquez sur Choisir dans l'onglet Contenu.
- 4 Déterminez les langues d'affichage par ordre de préférence dans la liste Langues par ordre de préférence.

Par exemple :

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

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

- 1 Sélectionnez Options dans 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 Si vous utilisez Firefox 2.0, effectuez l'une des actions suivantes :
 - Cochez la case Connexion directe à Internet.
 - Cochez la case Détection automatique des paramètres de proxy pour ce réseau.
 - Cochez la case Configuration manuelle du proxy et entrez ensuite l'adresse IP de l'imprimante dans la case d'édition Pas de proxy pour.
 - Cochez la case Adresse de configuration automatique du proxy.

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

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

Après avoir défini la langue et le proxy, saisissez

`<http://nnn.nnn.nnn.nnn/>` (l'adresse IP de l'imprimante) dans le champ de saisie de l'URL du navigateur pour activer le Dell Printer Configuration Web Tool.

Configuration à partir du panneau de commande

Vous pouvez lancer le Dell Printer Configuration Web Tool seulement lorsque EWS est réglé sur Activer (paramètre par défaut) dans le panneau de commande. Vérifiez le paramètre du panneau de commande si vous ne pouvez pas lancer le Dell Printer Configuration Web Tool. Pour plus de détails, reportez-vous à « Présentation des menus de l'imprimante. »

Format d'affichage des pages

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

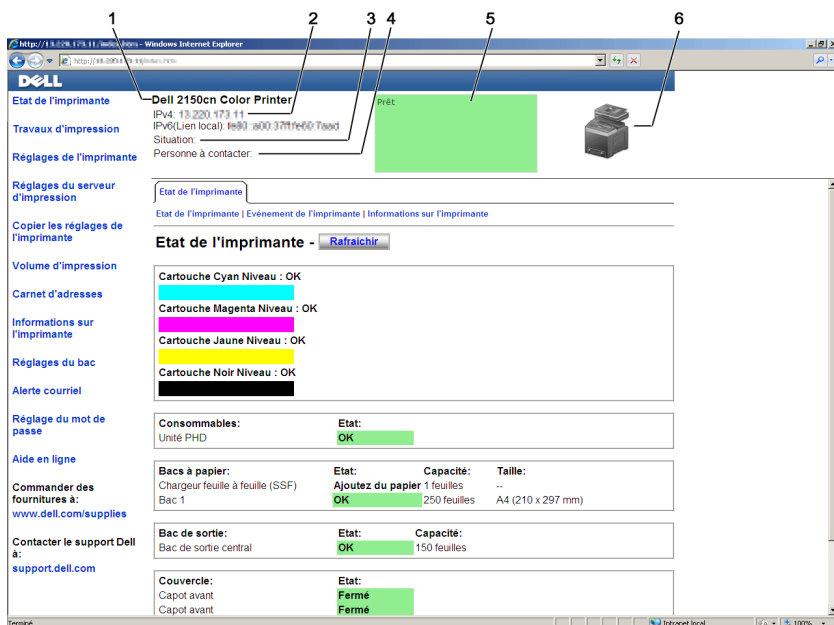
- Cadre supérieur

- Cadre de gauche
- Cadre de droite

Cadre supérieur

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

Les éléments affichés dans le cadre supérieur sont les suivants.



1 Dell 2150cn Affiche le nom de produit de l'imprimante.
Color Printer

2 IPv4 Affiche l'adresse IP de l'imprimante.
IPv6

3	Emplacement	Affiche l'emplacement de l'imprimante. L'emplacement peut être modifié dans la section Informations de base sur la page des Réglages du serveur d'impression.
4	Personne à contacter	Affiche le nom de l'administrateur de l'imprimante. Le nom peut être modifié dans la section Informations de base sur la page des Réglages du serveur d'impression.
5	Panneau des événements	Affiche l'indicateur de condition de l'imprimante.
6	Image de la machine	Affichage de l'image bitmap de l'imprimante. Le menu État de l'imprimante s'affiche dans le cadre de droite lorsque vous cliquez sur l'image.

Cadre de gauche

Le cadre de gauche est situé du 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.

The screenshot shows the Dell Printer Configuration Web Tool interface. On the left, a navigation menu is visible with 14 numbered items:

- 1: DELL
- 2: Etat de l'imprimante
- 3: Travaux d'impression
- 4: Réglages de l'imprimante
- 5: Réglages du serveur d'impression
- 6: Copier les réglages de l'imprimante
- 7: Volume d'impression
- 8: Carnet d'adresses
- 9: Informations sur l'imprimante
- 10: Réglages du bac
- 11: Alerte courriel
- 12: Réglage du mot de passe
- 13: Aide en ligne
- 14: Commander des fournitures à: www.dell.com/supplies

The main content area displays the following information:

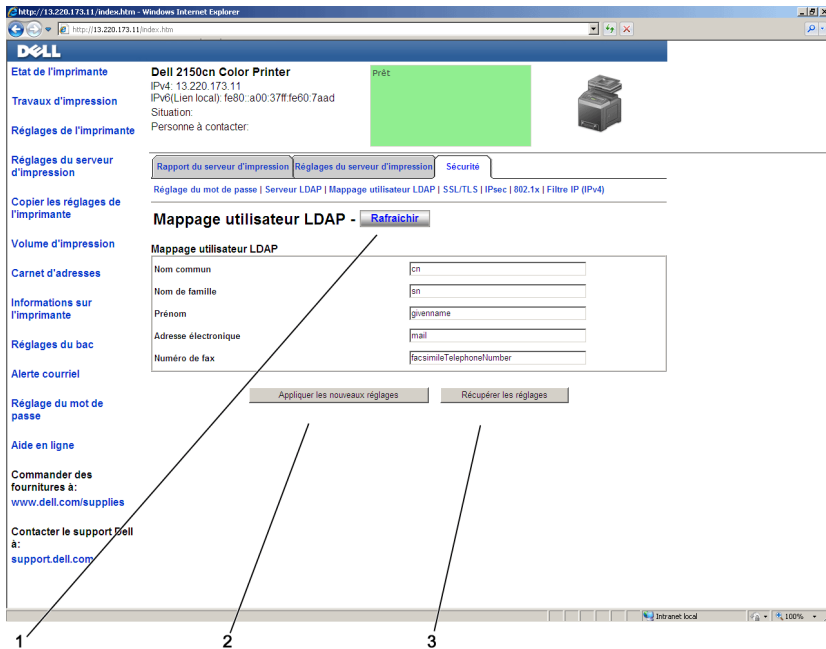
- Printer Model:** Dell 2150cn Color Printer
- Status:** Prêt
- IP Address:** IPv4: 13.220.173.11, IPv6 (Lien local): fe80::a00:371f:e00:70ad
- Personne à contacter:** (Empty field)
- Cartouches:**
 - Cartouche Cyan Niveau : OK
 - Cartouche Magenta Niveau : OK
 - Cartouche Jaune Niveau : OK
 - Cartouche Noir Niveau : OK
- Consommables:**
 - Unité PHD: Etat: OK
- Bacs à papier:**
 - Chargeur feuille à feuille (SSF) Bac 1: Etat: OK, Capacité: 250 feuilles, Taille: A4 (210 x 297 mm)
- Bac de sortie:**
 - Bac de sortie central: Etat: OK, Capacité: 150 feuilles
- Couvercle:**
 - Capot avant: Etat: Fermé

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

Cadre de droite

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

Boutons dans le cadre de droite



- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Bouton Rafraîchir | Permet de recevoir la configuration de l'imprimante et de mettre à jour les informations du cadre de droite. |
| 2 | Bouton Appliquer les nouveaux réglages | Permet d'envoyer à l'imprimante les nouveaux réglages effectués sur le Dell Printer Configuration Web Tool. Les nouveaux réglages remplacent les anciens de l'imprimante. |
| 3 | Bouton Récupérer les anciens réglages | Récupère les anciens réglages antérieurs aux modifications effectuées. 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 fenêtre d'authentification s'affiche à l'écran. Tapez 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 (vide). Vous pouvez modifier le mot de passe uniquement dans la page Réglez le mot de passe du menu Sécurité. Le nom d'utilisateur ne peut pas être modifié. Pour plus de détails, reportez-vous à la rubrique « Définir le mot de passe ».

Éléments de menu détaillés

"État de l'imprimante"	"État de l'imprimante"	"État de l'imprimante"
		"Événement de l'imprimante"
		"Informations sur l'imprimante"
"Travaux d'impression"	"Travaux d'impression"	"Liste des travaux"
		"Travaux terminés"

"Réglages de l'imprimante"	"Rapport des réglages de l'imprimante"	"Réglages du menu" "Rapports"
	"Réglages de l'imprimante"	"Réglages du système" "Réglages USB" "Réglages PCL" "Paramètres de sécurité"
"Entretien de l'imprimante"		"Densité papier" "Régler BTR" "Régler fuser" "Ajustement auto enregistrement" "Ajustement enregistrement des couleurs" "Nettoyage du développeur" "Réinit défaut" "Initialiser compteur d'impression" "Enregistrement"*1 "Toner non Dell" "Régler altitude" "Réglages de l'horloge" "Personnalisation du lien Web"

"Réglages du serveur d'impression"	"Rapport du serveur d'impression"	"Page d'installation du serveur d'impression"	
		"Page d'installation d'alerte courriel"	
	"Réglages du serveur d'impression"	"Informations de base"	
		"Réglages des ports"	
		"TCP/IP"	
		"SMB"	
		"Alerte courriel"	
		"Bonjour (mDNS)"	
		"SNMP"	
		"LLTD"	
		"LAN sans fil"*2	
		"Remise à zéro du serveur d'impression"	
		"Sécurité"	"Définir le mot de passe"
			"SSL/TLS"
"IPsec"			
"802.1x"*3			
"Filtre IP (IPv4)"			
"Copier les réglages de l'imprimante"	"Copier les réglages de l'imprimante"	"Copier les réglages de l'imprimante"	
		"Rapport sur la copie des réglages de l'imprimante"	
"Volume à imprimer"	"Volume à imprimer"	"Volume à imprimer"	
		"Dell ColorTrack"	
"Réglages du bac"	"Réglages du bac"		
<p>*1 Cet élément n'est disponible que lorsque l'option Disque RAM est activée.</p> <p>*2 Cet élément n'est disponible que pour la connexion de l'imprimante avec un réseau sans fil.</p> <p>*3 Cet élément n'est disponible que pour la connexion de l'imprimante avec un câble LAN.</p>			

État de l'imprimante

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

Le menu État de l'imprimante contient les pages suivantes.

État de l'imprimante

Objectif :

Vérifier l'état des consommables, des bacs et des capots.

Valeurs :

Niveau cartouche cyan		OK	Indique que la quantité de toner est suffisante.
Niveau cartouche magenta		Remplace z bientôt	Indique qu'il faut remplacer le toner bientôt.
Niveau cartouche jaune		Remplace z maintenant	Indique qu'il faut remplacer le toner maintenant.
Niveau cartouche noir		Remplace z maintenant	Indique qu'il faut remplacer le toner maintenant.
Consommables	État	OK	Indique que l'état de l'unité PHD est prêt au fonctionnement.
		Remplace z bientôt	Indique qu'il faut remplacer l'unité PHD bientôt.
		Remplace z maintenant	Indique qu'il faut remplacer l'unité PHD maintenant.
Bacs à papier	État	OK	Indique que le bac contient du papier (quantité inconnue).
		Ajoutez papier	Indique que le bac est vide.
		Papier faible	Indique le niveau de papier devient bas dans le bac.
		Capacité	Affiche la capacité maximum du bac à papier.
	Taille	Affiche la taille du papier chargé dans le bac.	

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

Événement de l'imprimante

Objectif :

Lorsqu'une erreur survient, telle que *Plus de papier* ou *Le capot est ouvert*, les détails de toutes les alertes ou notifications d'erreurs sont affichées dans la page Événement de l'imprimante.

Valeurs :

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

Informations sur l'imprimante

Objectif :

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

Valeurs :

Numéro de série Dell	Affiche le numéro de série Dell.
Code de service express	Affiche le code de service express Dell.
Numéro de machine	Affiche le numéro de machine de l'imprimante.
Numéro de série de l'imprimante	Affiche le numéro de série de l'imprimante.

Capacité mémoire		Affiche la capacité de la mémoire.
Vitesse du processeur		Affiche la vitesse de traitement.
Niveaux de révision de l'imprimante	Version du microcode	Affiche la date de révision (niveau de révision).
	Version du microcode réseau	Affiche la date de révision (niveau de révision).

Travaux d'impression

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

Liste des travaux

Objectif :

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

Valeurs :

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

Travaux terminés

Objectif :

Vérifier les travaux terminés. Les derniers travaux s'affichent (jusqu'à 20 travaux). Cliquez sur le bouton Rafraîchir pour actualiser l'écran.

Valeurs :

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

Réglages de l'imprimante

Le menu Réglages de l'imprimante permet d'afficher les onglets Rapport des réglages de l'imprimante, Réglages de l'imprimante et Entretien de l'imprimante et de 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 :

Afficher les réglages actuels des menus du panneau de commande.

Valeurs :

Réglages du système	Mode économie d'énergie - Veille	Affiche le délai d'attente avant le passage de l'imprimante en mode Veille une fois le travail terminé.
---------------------	----------------------------------	---

Mode économie d'énergie - Veille prolongée	Affiche le délai d'attente avant le passage de l'imprimante en mode Veille prolongée après le mode Veille.
Réinitial auto	Affiche le délai avant que l'imprimante rétablisse automatiquement les réglages par défaut dans le panneau de commande en l'absence de réglages supplémentaires.
Erreur temps écoulé	Affiche le délai d'attente de l'imprimante avant d'annuler un travail qui s'arrête de façon anormale.
Expiration du travail	Affiche l'intervalle de temps pendant lequel l'imprimante attend la réception des données en provenance de l'ordinateur.
Tonalité du panneau de configuration	Affiche le volume de la tonalité émise lorsque l'entrée du panneau de commande est correcte. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
Tonalité de touche incorrecte	Affiche le volume de la tonalité émise lorsque l'entrée du panneau de commande est incorrecte. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
Tonalité machine prête	Affiche le volume de la tonalité émise lorsque l'imprimante est prête. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
Tonalité de fin de travail	Affiche le volume de la tonalité émise lorsqu'un travail est terminé. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
Tonalité erreur	Affiche le volume de la tonalité émise quand le travail se termine de façon anormale. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
Tonalité alerte	Affiche le volume de la tonalité émise quand un problème se produit. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
Sonnerie de fin de papier	Affiche le volume de la tonalité émise lorsque l'imprimante manque de papier. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
Sonnerie de toner faible	Affiche le volume de la tonalité émise lorsque le niveau de toner est faible. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.

Tonalité effacement automatique	Affiche le volume de la tonalité émise 5 secondes avant que l'imprimante effectue l'effacement automatique. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
Toutes tonalités	Affiche le volume de toutes les tonalités d'alerte. Arrêt indique que toutes les tonalités sont désactivées.
mm/pouces	Affiche l'unité de mesure utilisée sur l'écran du panneau de commande.
Format papier par défaut	Affiche le format papier d'impression par défaut.
Impression du journal Auto	Indique s'il faut imprimer automatiquement un rapport d'historique tous les 20 travaux.
ID impression	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 ^{*1}	Indique où insérer une bannière dans le papier de sortie.
Bac spécifique de bannière ^{*1}	Affiche le bac pour charger une bannière.
Disque RAM ^{*2}	Indique si de la mémoire RAM doit être allouée au système de fichiers pour les fonctions Impression sécurisée et Impression de contrôle.
Remplacer bac	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.
Mode recto verso papier à en-tête ^{*3}	Indique s'il faut imprimer recto verso sur papier à en-tête.
Message d'alerte de niveau faible du toner	Indique s'il faut afficher ou non le message d'alerte lorsque le niveau de toner est faible.

	Langue panneau	Affiche la langue utilisée sur l'écran du panneau de commande.
Réglages USB	Port USB	Indique s'il faut activer l'interface USB.
Réglages PCL	Bac papier	Affiche le bac d'entrée du 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.
	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 lignes sur une page.
	Quantité	Affiche le nombre de copies à imprimer.
	Amélioration d'image	Indique s'il faut activer la fonction d'amélioration d'image.
	Impression Hexa	Indique s'il faut activer la fonction Impression Hexa.
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.	

Paramètres de sécurité	Déf verr panneau	Indique s'il faut verrouiller Menu admin par un mot de passe.
	Définir le temps disponible	Affiche s'il faut ou non définir le délai disponible pour l'impression.
	Heure de démarrage	Affiche l'heure de début du délai disponible pour l'impression.
	Heure de fin	Affiche l'heure de fin du délai disponible pour l'impression.
	Récurrence	Affiche le jour de la semaine pour répéter le réglage.
	Erreur de connexion - Essais	Affiche le nombre de tentatives permises à un utilisateur pour se connecter au Verrouillage du panneau.
Densité papier	Ordinaire	Affiche la densité papier du papier ordinaire.
	Étiquette	Affiche la densité papier des étiquettes.
Régler BTR	Ordinaire	Affiche le réglage de la tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour du papier ordinaire.
	Ordinaire épais	Affiche le réglage de la tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour du papier ordinaire épais.
	Couvertures	Affiche le réglage de la tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour du papier couverture.
	Couvertures épaisses	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 les étiquettes.
	Couché	Affiche le réglage de la tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour du papier couché.
	Couché épais	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 les enveloppes.
Recyclé	Affiche le réglage de la tension du rouleau de transfert (de -6 à 6) pour du papier recyclé.	

Régler fuser	Ordinaire	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour du papier ordinaire.
	Ordinaire épais	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour du papier ordinaire épais.
	Couvertures	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour du papier couverture.
	Couvertures épaisses	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour du papier couverture épais.
	Étiquette	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour les étiquettes.
	Couché	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour du papier couché.
	Couché épais	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour du papier couché épais.
	Enveloppe	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour les enveloppes.
	Recyclé	Affiche le réglage de température du fuser (de -2 à 2) pour du papier recyclé.
Ajustement auto-enregistrement		Affiche s'il faut effectuer automatiquement l'ajustement de l'enregistrement de la couleur.
Régler altitude		Affiche l'altitude de l'emplacement où l'imprimante est installée.
Toner non Dell		Indique s'il faut utiliser une cartouche de toner d'un autre fabricant.
Paramètres horloge	Format date	Affiche le format de date par défaut.
	Format heure	Affiche le format heure par défaut : 24H ou 12H.
	Fuseau horaire	Affiche le fuseau horaire par défaut.
	Définir date	Affiche le réglage de la date.
	Définir heure	Affiche le réglage de l'heure.

Personnalisation du lien Web	Sélectionner URL de commandes	Affiche un lien utilisé pour la commande de consommables, auquel il est possible d'accéder depuis Commander des fournitures à: dans le cadre de gauche.
	Régulier	Affiche l'URL régulier (http://accessories.us.dell.com/sna) auquel il est possible d'accéder depuis Commander des fournitures à:.
	Premier	Affiche l'URL régulier (http://accessories.us.dell.com/sna) auquel il est possible d'accéder depuis Commander des fournitures à:.
Dell ColorTrack	Mode ColorTrack	Affiche s'il faut ou non activer ColorTrack.
	Aucune impression de l'utilisateur du compte	Indique s'il faut autoriser l'impression des données sans informations d'authentification.
	Rapport d'erreur ColorTrack	Indique s'il faut imprimer ou non le rapport d'erreur sur le mode ColorTrack.

Réglages du bac	Taille de papier bac 1	Permet d'afficher le paramètre pour la taille de papier du bac 250 feuilles.
	Type de papier bac 1	Affiche le paramètre du type de papier du bac 250 feuilles.
	Taille personnalisée bac 1 – Y	Affiche la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 250 feuilles.
	Taille personnalisée bac 1 – X	Affiche la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 250 feuilles.
	Fenêtre flottante bac 1	Indique s'il faut afficher un menu contextuel qui demande de régler la taille et le type de papier lors de son chargement dans le bac 250 feuilles standard.
	Taille de papier bac 2 ^{*4}	Permet d'afficher la taille de papier du chargeur 250 feuilles.
	Type de papier bac 2 ^{*4}	Permet d'afficher le paramètre du type de papier du chargeur 250 feuilles.
	Fenêtre flottante bac 2 ^{*1}	Indique s'il faut afficher un menu contextuel qui demande de régler la taille et le type de papier lors de son chargement dans le chargeur 250 feuilles facultatif.

*1 Cet élément est uniquement disponible lorsque le chargeur 250 feuilles facultatif est installé sur l'imprimante couleur Dell 2150cdn.

*2 Cet élément n'est disponible que lorsque le module de mémoire 512 Mo facultatif est installé.

*3 Cet élément n'est disponible que pour l'imprimante couleur Dell 2150cdn.

*4 Cet élément est uniquement disponible lorsque le chargeur 250 feuilles facultatif est installé.

Rapports

Objectif :

Imprimer différents types de rapports et de listes.

Valeurs :

Réglages de l'imprimante	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer la page Paramètres d'imprimante.
Réglages du panneau	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer la page Réglages du panneau.
Liste des polices PCL	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer la liste des polices PCL (Hewlett-Packard Printer Control Language [Langage de commande d'impression Hewlett-Packard]).
Liste Macro PCL	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer la liste Macro PCL.
Historique des travaux	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer le rapport de l'historique des travaux.
Historique des erreurs	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer le rapport d'historique des erreurs.
Compteur d'impression	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer le rapport du compteur d'impression.
Page test couleur	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer la page de test des couleurs.
Documents enregistrés ^{*1}	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer la liste des documents enregistrés.
^{*1} Cet élément n'est disponible que lorsque l'option Disque RAM est activée	

Réglages de l'imprimante

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

Réglages du système

Objectif :

Configurer les réglages de base de l'imprimante.

Valeurs :

Mode économie d'énergie - Veille	Définit le délai d'attente avant le passage de l'imprimante en mode Veille une fois le travail terminé.
----------------------------------	---

Mode économie d'énergie - Veille prolongée	Définit le délai d'attente avant le passage de l'imprimante en mode Veille prolongée après le mode Veille.
Réinitial auto	Définit le délai avant que l'imprimante rétablisse automatiquement les réglages par défaut dans le panneau de commande en l'absence de réglages supplémentaires.
Erreur temps écoulé	Définit le délai d'attente de l'imprimante avant d'annuler un travail qui s'arrête de façon anormale.
Expiration du travail	Définit l'intervalle de temps pendant lequel l'imprimante attend la réception des données en provenance de l'ordinateur.
Tonalité du panneau de configuration	Définit le volume de la tonalité émise lorsque l'entrée du panneau de commande est correcte, ou désactive la tonalité.
Tonalité de touche incorrecte	Définit le volume de la tonalité émise lorsque l'entrée du panneau de commande est incorrecte, ou désactive la tonalité.
Tonalité machine prête	Définit le volume de la tonalité émise lorsque l'imprimante est prête, ou désactive la tonalité.
Tonalité de fin de travail	Définit le volume de la tonalité émise une fois le travail terminé, ou désactive la tonalité.
Tonalité erreur	Définit le volume de la tonalité émise quand un travail se termine de façon anormale, ou désactive la tonalité.
Tonalité alerte	Définit le volume de la tonalité émise quand un problème se produit, ou désactive la tonalité.
Sonnerie de fin de papier	Définit le volume de la tonalité émise lorsque l'imprimante manque de papier, ou désactive la tonalité.
Sonnerie de niveau faible du toner	Définit le volume de la tonalité émise lorsque le niveau de toner est faible, ou désactive la tonalité.
Tonalité effacement automatique	Définit le volume de la tonalité émise 5 secondes avant que l'imprimante effectue l'effacement automatique, ou désactive la tonalité.
Toutes tonalités	Définit le volume de toutes les tonalités d'alertes, ou désactive toutes les tonalités.

mm/pouces	Définit l'unité de mesure à utiliser sur l'écran du panneau de commande soit en mm soit en pouces.
Format papier par défaut	Définit le format papier d'impression par défaut.
Impression du journal Auto	Indique si un historique des travaux doit être imprimé tous les 20 travaux.
ID impression	Définit l'emplacement où l>ID utilisateur doit être imprimé sur le papier de sortie.
Imprimer texte	Définit 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* ¹	Définit où insérer une bannière dans la sortie.
Bac spécifique de bannière* ¹	Définit le bac d'où une bannière est chargée.
Disque RAM* ²	Définit si la mémoire RAM doit être allouée au système de fichiers pour les fonctions Impression sécurisée et Impression de stockage.
Remplacer bac	Définit 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.
Mode recto verso papier à tête* ³	Définit s'il faut imprimer recto verso du papier à tête.
Message d'alerte de niveau faible du toner	Vous avertit si le niveau de toner est faible.
Langue panneau	Permet de définir la langue sur le panneau de commande.

*¹ Cet élément est uniquement disponible lorsque le chargeur 250 feuilles facultatif est installé sur la Dell 2150cdn Color Printer.

*² Cet élément n'est disponible que lorsque le module de mémoire 512 Mo facultatif est installé.

*³ Cet élément n'est disponible que pour l'imprimante couleur Dell 2150cdn.

Réglages USB

Objectif :

Modifier les réglages USB sur votre imprimante.

Valeurs :

Port USB	Active l'interface USB sur votre imprimante.
----------	--

Réglages PCL

Objectif :

Modifier les réglages PCL.

Valeurs :

Bac papier	Définit le bac d'entrée du papier.
Taille de papier	Définit la taille du papier.
Taille personnalisée - Y	Définit la longueur du papier de taille personnalisée. La plage disponible est comprise entre 127 mm (5,0 pouces) et 355 mm (14,0 pouces).
Taille personnalisée - X	Définit la largeur du papier de taille personnalisée. La plage disponible est comprise entre 77 mm (3,0 pouces) et 215 mm (8,5 pouces).
Orientation	Définit l'orientation du texte et des graphiques sur la page.
Police	Définit la police de la liste des polices enregistrées.
Jeu de symboles	Définit le jeu de symboles d'une police spécifique.
Taille de la police	Définit la taille des polices typographiques vectorielles.
Pas de la police	Définit le pas de la police pour les polices vectorielles à espacement fixe.
Ligne papier	Définit le nombre de lignes sur une page.
Quantité	Règle le nombre de copies à imprimer.
Amélioration d'image	Détermine 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	Détermine si l'impression en mode brouillon est activée.
Fin de ligne	Détermine la manière de traiter les fins de ligne.
Couleur par défaut	Définit 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.

Paramètres de sécurité

Verr. panneau

Objectif :

Définir un accès limité au Menu admin avec un mot de passe et définir ou modifier le mot de passe.

Définissez le mot de passe du Dell Printer Configuration Web Tool dans le champ Réglez le mot de passe de Réglages du serveur d'impression.

Valeurs :

Déf verr panneau	Active/désactive la protection par mot de passe pour le Menu admin.
Nveau mot passe	Définit un mot de passe requis pour l'accès au Menu admin.
Confirmez le mot de passe	Confirme le mot de passe défini.



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.

Erreur de connexion

Objectif :

Affiche le nombre de tentatives permises à un utilisateur pour se connecter au Verrouillage du panneau.

Valeurs :

Tentatives de connexion	Affiche le nombre de tentatives permises à un utilisateur pour se connecter au Verrouillage du panneau.
-------------------------	---

Définir le temps disponible

Objectif :

Indiquer l'heure d'activation des paramètres de sécurité du service d'impression.

Valeurs :

Définir la période disponible	Vous permet de définir la période disponible pour le service d'impression.
Heure de début	Affiche l'heure de début de la période disponible pour le service d'impression.
Heure de fin	Affiche l'heure de fin de la période disponible pour le service d'impression.
Récurrence	Indique le jour de la semaine pour répéter le réglage.

Expiration du travail sécurisé



REMARQUE : La fonction Expiration du travail sécurisé n'est disponible que lorsque le module de mémoire 512 Mo facultatif est installé.

Objectif :

Définir la date et l'heure à laquelle supprimer les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM.

Valeurs :

Mode d'expiration	Permet de définir la date de suppression des fichiers stockés sous Impression sécurisée dans le module de mémoire 512 Mo facultatif.
Heure d'expiration	Définit l'heure de suppression des fichiers stockés sous Impression sécurisée dans le module de mémoire 512 Mo facultatif.
Récurrence	Indique la période pour répéter le réglage.
Paramètres hebdomadaires	Indique le jour de la semaine pour répéter le réglage.
Paramètres mensuels	Indique le jour du mois pour répéter le réglage.

Entretien de l'imprimante

L'onglet Entretien de l'imprimante comprend les pages Densité papier, Régler BTR, Régler Fuser, Ajustement auto enregistrement, Ajustement enregistrement des couleurs, Nettoyage développeur, Réinitialiser défaut, Initialiser compteur imprim., Stockage, Toner non Dell, Régler altitude, Paramètres horloge et Personnalisation du lien Web.

Densité papier

Objectif :

Définir la densité du papier.

Valeurs :

Ordinaire	Règle la densité du papier ordinaire sur Léger ou Normal.
Étiquette	Règle la densité des étiquettes sur Léger ou Normal.

Régler BTR

Objectif :

Définir les paramètres de la tension de référence pour le rouleau de transfert.

Valeurs :

Ordinaire	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier ordinaire dans la plage située entre -6 et 6.
Ordinaire épais	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier ordinaire épais dans la plage située entre -6 et 6.
Couvertures	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier couverture dans la plage située entre -6 et 6.
Couvertures épaisses	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier couverture épais dans la plage située entre -6 et 6.
Étiquette	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour les étiquettes dans la plage située entre -6 et 6.
Couché	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier couché dans la plage située entre -6 et 6.

Couché épais	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier couché épais dans la plage située entre -6 et 6.
Enveloppe	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour les enveloppes dans la plage située entre -6 et 6.
Recyclé	Définit le réglage de la tension de référence du rouleau de transfert pour du papier recyclé dans la plage située entre -6 et 6.

Régler fuser

Objectif :

Définir la valeur des réglages de température du fuser.

Valeurs :

Ordinaire	Définit les réglages de température du fuser pour le papier ordinaire dans la plage située entre -2 et 2.
Ordinaire épais	Définit les réglages de température du fuser pour le papier ordinaire épais dans la plage située entre -2 et 2.
Couvertures	Définit les réglages de température du fuser pour le papier couverture dans la plage située entre -2 et 2.
Couvertures épaisses	Définit les réglages de température du fuser pour le papier couverture épais dans la plage située entre -2 et 2.
Étiquette	Définit les réglages de température du fuser pour les étiquettes dans la plage située entre -2 et 2.
Couché	Définit les réglages de température du fuser pour le papier couché dans la plage située entre -2 et 2.
Couché épais	Définit les réglages de température du fuser pour le papier couché épais dans la plage située entre -2 et 2.
Enveloppe	Définit les réglages de température du fuser pour les enveloppes dans la plage située entre -2 et 2.
Recyclé	Définit les réglages de température du fuser pour le papier recyclé dans la plage située entre -2 et 2.

Ajustement auto enregistrement

Objectif :

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

Ajustement enregistrement des couleurs

Objectif :

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

Les ajustements manuels des enregistrements de couleurs sont nécessaires, par ex. lors de la première installation et du déplacement de l'imprimante.



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

Valeurs :

Correct. Auto	Cliquez sur le bouton Démarrer pour réaliser une correction automatique de l'enregistrement des couleurs.
Table d'enregistrement des couleurs	Cliquez sur le bouton Démarrer pour imprimer une table d'enregistrement des couleurs. Le graphique d'enregistrement des couleurs imprime un patron grillé de lignes en jaune, magenta et cyan. Dans la table, examinez les valeurs à droite qui sont en regard de la ligne parfaitement droite pour chacune des trois couleurs. Si la valeur de cette ligne est 0, l'ajustement de l'enregistrement de la couleur n'est pas requis. Sinon, précisez les valeurs de réglage sous Ajustement enregistrement des couleurs.
Ajustement enregistrement des couleurs	Définit individuellement les valeurs d'ajustement latéral des couleurs (perpendiculaire au sens d'alimentation du papier) et de procédé (dans le sens d'alimentation du papier) pour Jaune, Magenta et Cyan dans une plage comprise entre -9 et 9.

Nettoyage du développeur

Objectif :

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

Valeurs :

Nettoyage du développeur	Agite le toner dans une cartouche de toner neuve.
Raffraîchir toner jaune	Nettoie le toner dans la cartouche de toner jaune.

Rafraîchir toner magenta	Nettoie le toner dans la cartouche de toner magenta.
Rafraîchir toner cyan	Nettoie le toner dans la cartouche de toner cyan.
Rafraîchir toner noir	Nettoie le toner dans la cartouche de toner noir.
Rafraîchir tambour	Nettoie la surface de l'unité PHD.

Réinit défaut

Objectif :

Initialiser les données réseau câblé stockées dans la mémoire non volatile (NVM). Une fois cette fonction exécutée et l'imprimante redémarrée, tous les réglages du réseau câblé seront réinitialisé sur leurs valeurs par défaut.

Réinitialiser par défaut et redémarrer l'imprimante.	Cliquez sur le bouton Démarrer pour réinitialiser les paramètres système.
--	---

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.

Enregistrement



REMARQUE : La fonction Stockage n'est disponible que lorsque le module de mémoire 512 Mo facultatif est installé.

Objectif :

Effacer tous les fichiers stockés dans le module de mémoire 512 Mo facultatif.

Valeurs :

Effacer enregistrement	Effacer tout	Cliquez sur le bouton Démarrer pour effacer tous les fichiers stockés sous Impression sécurisée et Impression de contrôle dans le module de mémoire 512 Mo facultatif.
	Document sécurisé	Cliquez sur le bouton Démarrer pour effacer tous les fichiers stockés sous Impression sécurisée dans le module de mémoire 512 Mo facultatif.
	Document enregistré	Cliquez sur le bouton Démarrer pour effacer tous les fichiers stockés dans le module de mémoire 512 Mo facultatif.

Toner non Dell

Objectif :

Utiliser une cartouche de toner d'un autre fabricant.



NOTE : L'utilisation d'une cartouche de toner non Dell risque d'endommager votre imprimante. La garantie ne prend pas en charge les incidents causés par ce type de cartouche.

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.

Réglages de l'horloge

Objectif :

Définir les paramètres d'horloge.

Valeurs :

Format date	Définit le format de la date; aa/mm/jj, mm/jj/aa ou jj/mm/aa.
Format heure	Définit le format heure : 24H ou 12H.

Fuseau horaire	Définit le fuseau horaire.
Définir date	Définit la date actuelle.
Définir heure	Définit l'heure actuelle.

Personnalisation du lien Web

Objectif :

Indiquer un lien utilisé pour la commande de consommables, auquel il est possible d'accéder depuis Commander des fournitures à: dans le cadre de gauche.

Valeurs :

Sélectionner URL de commandes	Définit une URL pour créer un lien vers Commander des fournitures à:
Régulier	Affiche l'URL régulier (http://accessories.us.dell.com/sna) auquel il est possible d'accéder depuis Commander des fournitures à:.
Premier	Affiche l'URL régulier (http://accessories.us.dell.com/sna) auquel il est possible d'accéder depuis Commander des fournitures à:.

Réglages du serveur d'impression

Définissez le type d'interface de l'imprimante et les conditions nécessaires à la communication 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 Page d'installation du serveur d'impression et Page d'installation d'alerte courriel.

Page d'installation du serveur d'impression

Objectif :

Vérifier les réglages actuels des ports d'impression et de protocole TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol). Cette page vous permet uniquement de vérifier les réglages des éléments. Si vous souhaitez modifier les réglages, reportez-vous aux pages de l'onglet Réglages du serveur d'impression.

Valeurs :

Ethernet ^{*1}	Réglages Ethernet	Affiche les réglages actuels de la vitesse de transmission Ethernet et les réglages de la transmission bidirectionnelle simultanée.
	Réglages Ethernet actuels	Affiche les réglages Ethernet actuels.
	Adresse MAC	Affiche l'adresse MAC (Media Access Control Address) de l'imprimante.
Réglages sans fil ^{*2}	SSID	Affiche l'adresse MAC de l'imprimante.
	Type de réseau	Affiche le nom qui identifie le réseau.
	Adresse MAC	Affiche le type de réseau pour aussi bien le mode ad-hoc que le mode infrastructure.
	Canal de liaison	Affiche l'adresse MAC de l'adaptateur d'imprimante sans fil.
	Qualité de la liaison	Affiche le numéro de canal de la connexion.

Réglages TCP/IP	Mode IP	Affiche le mode IP.	
	Nom de l'hôte	Affiche le nom de l'hôte.	
	IPv4 ^{*3}	Mode d'adresse IP	Affiche le mode d'adresse IP.
		Adresse IP	Affiche l'adresse IP.
		Masque de sous-réseau	Affiche le masque de sous-réseau.
		Adresse de la passerelle	Affiche l'adresse de la passerelle.
	IPv6 ^{*4}	Act. adr. sans état	Affiche s'il faut ou non activer l'adresse sans état.
		Utilisez adresse manuelle	Indique s'il faut définir l'adresse IP manuellement.
		Adresse manuelle ^{*5}	Affiche l'adresse IP.
		Adresse sans état 1-3 ^{*6}	Affiche les adresses sans état.
		Adresse lien local ^{*6}	Affiche l'adresse du lien local.
		Adresse de passerelle manuelle ^{*5}	Affiche l'adresse de la passerelle.
		Autoconfiguration Adresse de la passerelle ^{*6}	Affiche l'adresse de la passerelle.

DNS	IPv4 ^{*3}	Récupérer Adresse serveur DNS sur DHCP	Indique s'il faut définir automatiquement l'adresse du serveur DNS via DHCP.
		Adresse du serveur DNS actuel	Affiche l'adresse du serveur DNS actuel.
	IPv6 ^{*4}	Récupérer Adresse du serveur DNS sur DHCPv6-lite	Indique si l'imprimante reçoit automatiquement l'adresse du serveur DNS à partir du serveur DHCPv6-lite.
Adresse du serveur DNS actuel		Affiche l'adresse du serveur DNS actuel.	
Priorité à résolution nom IPv6 DNS ^{*7}		Affiche s'il faut utiliser la fonction de résolution de nom DNS.	
WINS	Mode WINS	Indique s'il faut définir automatiquement les adresses primaires et secondaires du serveur WINS via DHCP.	
	Serveur primaire WINS	Affiche l'adresse primaire du serveur WINS.	
	Serveur secondaire WINS	Affiche l'adresse secondaire du serveur WINS.	
LPD	État du port	Affiche l'état de port du protocole LPD (Line Printer Daemon).	
	Expiration de la connexion	Affiche le délai d'expiration de la connexion.	
Port9100	État du port	Affiche l'état du port.	
	Numéro de port	Affiche le numéro de port.	
	Expiration de la connexion	Affiche le délai d'expiration de la connexion.	

IPP	État du port	Affiche l'état du port.
	URI imprimante	Affiche l'URI imprimante.
	Expiration de la connexion	Affiche le délai d'expiration de la connexion.
	Numéro de port	Affiche le numéro de port.
	Sessions maximales	Affiche le nombre maximal de connexions reçues simultanément par le client.
WSD	État du port	Affiche l'état du port WSD.
	Numéro de port	Affiche le numéro du port WSD.
	Expiration de la réception	Affiche le délai d'expiration de la réception.
	Notification d'expiration	Affiche le délai de la notification d'expiration.
	Nombre maximum de TTL	Affiche le nombre maximum de TTL.
	Nombre maximum de notifications	Affiche le nombre maximum de notifications.
HTTP	État du port	Affiche l'état du port.
	Numéro de port	Affiche le numéro de port.
	Connexions simultanées	Affiche le nombre maximum de connexions simultanées.
	Expiration de la connexion	Affiche le délai d'expiration de la connexion.

SMB	État du port	Affiche l'état du port.
	Nom de l'hôte	Affiche le nom de l'hôte.
	Groupe de travail	Affiche le groupe de travail.
	Sessions maximales	Affiche le nombre maximum de sessions.
	Support Unicode	Indique s'il faut notifier les noms d'hôte et de groupe de travail en caractères Unicode lors de la transmission SMB.
	Mode Auto Master	Indique s'il faut activer le mode Auto Master.
	Crypter le mot de passe	Indique s'il faut crypter le mot de passe lors de la transmission SMB.
	Expiration du travail	Affiche le délai d'expiration du travail.
	Expiration de la connexion	Affiche le délai d'expiration de la connexion.
Bonjour (mDNS)	État du port	Affiche l'état du port.
	Nom de l'hôte	Affiche le nom de l'hôte.
	Nom de l'imprimante	Affiche le nom de l'imprimante.
Telnet	État du port	Affiche l'état du port.
	Expiration de la connexion	Affiche le délai d'expiration de la connexion.
SNMP	État du port	Affiche l'état du port.
	Activez le protocole SNMP v1/v2c	Affiche l'état de la fonction SNMP v1/v2c.
	Activez le protocole SNMP v3	Affiche l'état de la fonction SNMP v3.
LLTD	État du port	Affiche l'état du port.

SSL/TLS	HTTP – Communication SSL/TLS	Affiche l'état de HTTP – Communication SSL/TLS.
	HTTP – Numéro de port de communication SSL/TLS	Affiche HTTP – Numéro de port de communication SSL/TLS.
Réglages de IPsec	Protocole	Affiche l'état du protocole.
	IKE	Affiche l'authentification IKE.
802.1x ^{*1}	Activez IEEE 802.1x	Affiche l'état de IEEE 802.1x.
	Méthode d'authentificati on	Affiche le paramètre de la méthode d'authentification pour IEEE 802.1x.
Filtre IP (IPv4) ^{*8}	Liste d'accès	Affiche la liste des adresses IP ayant accès ou non à l'imprimante.

^{*1} Cet élément n'est disponible que pour la connexion de l'imprimante avec un câble LAN.

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

^{*3} Cet élément s'affiche lorsque le mode IPv4 est sélectionné.

^{*4} Cet élément s'affiche lorsque le mode IPv6 est sélectionné.

^{*5} Cet élément ne s'affiche que lorsque l'option Utilisez adresse manuelle est réglée sur Activé.

^{*6} Cet élément ne s'affiche que lorsqu'une adresse IP a été attribuée.

^{*7} Cet élément n'est disponible que lors de l'utilisation du bimode IPv6.

^{*8} Cet élément est uniquement disponible pour LPD ou Port9100.

Page d'installation d'alerte courriel

Objectif :

Permet de vérifier les paramètres SMTP/POP (Simple Mail Transfer Protocol/Post Office Protocol) utilisés pour la fonction de courriel et la fonction d'alerte courriel. Cette page vous permet uniquement de vérifier les réglages des éléments. Si vous souhaitez modifier les réglages, reportez-vous aux pages de l'onglet Réglages du serveur d'impression.

Valeurs :

Réglages du serveur de courriels	État 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 de courriel	Affiche la méthode d'authentification pour courriels sortants.
	Adresse du serveur POP3	Indique l'adresse du serveur POP3 (Post Office Protocol 3).
	Numéro de port POP3	Affiche le numéro du port POP3.
	Adresse de réponse	Affiche l'adresse IP des serveurs connectés à l'aide du protocole SMTP lors de la réception de données.
	Connexion au serveur SMTP	Affiche l'état de la connexion au serveur SMTP.

Réglages de l'alerte courriel	Liste de courriels 1	Affiche la liste des adresses électroniques autorisées dans le cadre de la fonction Alerte courriel sous Liste de courriels 1.	
	Sélectionnez les alertes pour la liste 1	Alertes supplémentaires	Affiche l'état d'alerte de réception du courriel pour les consommables.
		Alertes sur l'utilisation du papier	Affiche l'état d'alerte de réception du courriel pour l'utilisation du papier.
		Appel dépannage	Affiche l'état d'alerte de réception du courriel pour les appels dépannage.
Réglages de l'alerte courriel	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 d'alerte de réception du courriel pour les consommables.
		Alertes sur l'utilisation du papier	Affiche l'état d'alerte de réception du courriel pour l'utilisation du papier.
		Appel dépannage	Affiche l'état d'alerte de réception du courriel pour les appels dépannage.

Réglages du serveur d'impression

L'onglet Réglages du serveur d'impression comprend les pages Informations de base, Réglages des ports, TCP/IP, SMB, Alerte courriel, Bonjour (mDNS), SNMP, LLTD, LAN sans fil et Remise à zéro du serveur d'impression.

Informations de base

Objectif :

Configurer les informations de base de l'imprimante.

Valeurs :

Réglages du système	Nom de l'imprimante	Définit le nom de l'imprimante.
	Emplacement	Définit l'emplacement de l'imprimante.
	Personne à contacter	Définit le nom de la personne à contacter, le numéro de téléphone et autres informations de l'administrateur de l'imprimante et du service d'assistance.
	Adresse courriel de l'administrateur	Définit l'adresse de contact de l'administrateur de l'imprimante et du service d'assistance.
	Numéro de machine	Permet de taper le numéro de machine de l'imprimante.
Réglages EWS	Rafraîchissement automatique	Rafraîchit automatiquement le contenu des pages d'affichage de l'état.
	Intervalle de rafraîchissement automatique	Définit la fréquence de mise à jour automatique du contenu des pages d'affichage de l'état (entre 15 et 600 secondes).



REMARQUE : La fonction Rafraîchissement automatique s'applique au contenu du cadre supérieur, des pages État de l'imprimante, Liste des travaux et Travaux terminés.

Réglages des ports

Objectif :

Activer ou désactiver les fonctions de protocoles de gestion et ports d'impression.

Valeurs :

Ethernet*1	Réglages Ethernet	Auto	Détecte automatiquement la vitesse de transmission Ethernet et les paramètres de la transmission bidirectionnelle simultanée.
		10 BASE-T Half-Duplex	Permet de sélectionner l'option 10Base-T Half-Duplex comme valeur par défaut.
		10 BASE-T Full-Duplex	Permet de sélectionner l'option 10Base-T Full-Duplex comme valeur par défaut.
		100 BASE-TX Half-Duplex	Permet de sélectionner l'option 100Base-TX Half-Duplex comme valeur par défaut.
		100 BASE-TX Full-Duplex	Permet de sélectionner l'option 100Base-TX Full-Duplex comme valeur par défaut.
		1000 BASE-T Full-Duplex	Permet de sélectionner l'option 1000Base-T Full-Duplex comme valeur par défaut.
	Réglages Ethernet actuels	Affiche les réglages Ethernet actuels.	
Adresse MAC	Affiche l'adresse MAC de l'imprimante.		

État du port	LPD	Détermine s'il faut activer LPD.
	Port9100	Détermine s'il faut activer Port9100.
	IPP	Détermine s'il faut activer IPP.
	WSD	Détermine s'il faut activer WSD.
	SMB	Détermine s'il faut activer SMB.
	Bonjour (mDNS)	Détermine s'il faut activer Bonjour (mDNS).
	Alerte courriel	Détermine s'il faut activer Alerte courriel.
	Telnet	Détermine s'il faut activer Telnet.
	SNMP	Détermine s'il faut activer SNMP.
	LLTD	Détermine s'il faut activer LLTD.

^{*1} Cet élément n'est disponible que pour la connexion de l'imprimante avec un câble LAN.



REMARQUE : Les réglages de la page Réglages du port n'entrent en vigueur qu'après le redémarrage de l'imprimante. Lorsque vous modifiez ou configurez les réglages, cliquez sur le bouton Appliquer les nouveaux réglages pour appliquer les nouveaux réglages.

TCP/IP

Objectif :

Configurer l'adresse IP, le masque de sous-réseau et l'adresse de la passerelle de l'imprimante.

Valeurs :

Réglages TCP/IP	Mode IP	Définit le mode IP.		
	Nom de l'hôte	Définit le nom de l'hôte.		
	IPv4	Mode d'adresse IP	Définit la méthode d'acquisition de l'adresse IP.	
		Adresse IP manuelle	Quand une adresse IP est définie manuellement, l'IP est attribué à l'imprimante au format nnn.nnn.nnn.nnn. Chaque octet qui compose nnn.nnn.nnn.nnn est une valeur comprise dans la plage de 0 à 254. Il est impossible d'utiliser 127 et toute valeur entre 224 et 254 pour le premier octet de l'adresse de la passerelle.	
Masque de sous-réseau manuel		Quand une adresse IP est définie manuellement, le masque de sous-réseau est indiqué au format nnn.nnn.nnn.nnn. Chaque octet qui compose nnn.nnn.nnn.nnn est une valeur de la plage située entre 0 et 255. Il est impossible d'utiliser 255. 255.255.255.255 comme masque de sous-réseau.		
	Adresse de la passerelle manuelle	Quand une adresse IP est définie manuellement, l'adresse de la passerelle est indiquée au format nnn.nnn.nnn.nnn. Chaque octet qui compose nnn.nnn.nnn.nnn est une valeur comprise dans la plage de 0 à 254. Il est impossible d'utiliser 127 et toute valeur entre 224 et 254 pour le premier octet de l'adresse de la passerelle.		

IPv6	Act. adr. sans état	Cochez la case pour activer l'adresse sans état.	
	Utilisez adresse manuelle	Cochez la case pour définir l'adresse IP manuellement.	
	Adresse manuelle	Définit l'adresse IP. Pour spécifier une adresse IPv6, tapez l'adresse suivie d'une barre oblique (/), puis de « 64 ». Pour plus d'information, consultez votre administrateur système.	
	Adresse de la passerelle manuelle	Définit l'adresse de la passerelle.	
DNS	Nom de domaine DNS	Définit le nom du domaine DNS.	
	IPv4	Récupérer Adresse serveur DNS sur DHCP	Permet d'activer ou de désactiver le réglage automatique de l'adresse du serveur DNS via DHCP.
		Adresse du serveur DNS manuelle	Permet de définir manuellement l'adresse du serveur DNS au format xxx.xxx.xxx.xxx quand l'option Récupérer Adresse serveur DNS sur DHCP n'est pas sélectionnée.
	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.

WINS	Mode WINS	Permet d'activer ou de désactiver le réglage automatique des adresses primaires et secondaires du serveur WINS via DHCP.
	Serveur primaire WINS	Permet de définir manuellement l'adresse du serveur WINS primaire au format xxx.xxx.xxx.xxx quand l'option Mode WINS n'est pas sélectionnée.
	Serveur secondaire WINS	Permet de définir manuellement l'adresse du serveur WINS secondaire (de secours) au format xxx.xxx.xxx.xxx quand l'option Mode WINS n'est pas sélectionnée.
LPD	Expiration de la connexion	Définit le délai d'expiration de la connexion de 1 à 1000 secondes.
	Filtre IP (IPv4)	Cliquez sur Filtre IP (IPv4) pour régler Filtre IP sur la page Filtre IP (IPv4).
Port9100	Numéro de port	Définit le numéro de port de 9000 à 9999.
	Expiration de la connexion	Définit le délai d'expiration de la connexion entre 1 et 1000 secondes.
	Filtre IP (IPv4)	Cliquez sur Filtre IP (IPv4) pour régler Filtre IP sur la page Filtre IP (IPv4).
IPP	URI imprimante	Affiche l'URI imprimante.
	Expiration de la connexion	Définit le délai d'expiration de la connexion de 1 à 1000 secondes.
	Numéro de port	Affiche le numéro de port pour la réception des demandes venant du client.
	Sessions maximales	Affiche le nombre maximal de connexions reçues simultanément par le client.

WSD	Numéro de port	Configure le numéro du port sur 80 ou à l'aide d'une valeur comprise entre 8000 et 9999.
	Réception Expiration	Définit le délai d'expiration de la réception, de 1 à 65 535 secondes.
	Notification d'expiration	Définit le délai de notification d'expiration, de 1 à 60 secondes.
	Nombre maximum de TTL	Définit le nombre maximum de TTL, de 1 à 10.
	Nombre maximum de notifications	Définit le nombre maximum de notifications de 10 à 20.
HTTP	Numéro de port	Configure le numéro du port sur 80 ou à l'aide d'une valeur comprise entre 8000 et 9999.
	Connexions simultanées	Affiche le nombre maximum de connexions simultanées.
	Expiration de la connexion	Définit le délai d'expiration de la connexion de 1 à 255 secondes.
Telnet	Mot de passe	Définit le mot de passe pour Telnet.
	Confirmez le mot de passe	Confirme le mot de passe défini.
	Expiration de la connexion	Définit le délai d'expiration de la connexion de 1 à 1000 secondes.

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 configuration du filtre IP

Vous pouvez régler un maximum de 5 éléments et le premier élément prend la priorité. Lors de la définition de plusieurs filtres, tapez d'abord l'adresse la plus courte suivie d'une adresse sensiblement plus longue, une adresse plus longue, etc.

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 ».

- 1 Cliquez sur la première colonne de la ligne 1 de la Liste d'accès.
- 2 Entrez « 192 . 168 . 100 . 10 » dans le champ Adresse et « 255 . 255 . 255 . 255 » dans le champ Masque d'adresse.
- 3 Sélectionnez Accepter.
- 4 Cliquez sur Appliquer les nouveaux réglages.

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 ».

- 1 Cliquez sur la première colonne de la ligne 1 de la Liste d'accès.
- 2 Entrez « 192 . 168 . 100 . 10 » dans le champ Adresse et « 255 . 255 . 255 . 255 » dans le champ Masque d'adresse.
- 3 Sélectionnez Rejeter.
- 4 Cliquez sur la première colonne de la ligne 2 de la Liste d'accès.
- 5 Entrez « 0 . 0 . 0 . 0 » dans le champ Adresse et « 0 . 0 . 0 . 0 » dans le champ Masque d'adresse.
- 6 Sélectionnez Accepter.
- 7 Cliquez sur Appliquer les nouveaux réglages.

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 ».

L'exemple ci-dessous montre comment activer l'impression à partir de l'adresse IP « 192 . 168 . 200 . 10 ».

- 1 Cliquez sur la première colonne de la ligne 1 de la Liste d'accès.
- 2 Entrez « 192 . 168 . 200 . 10 » dans le champ Adresse et « 255 . 255 . 255 . 255 » dans le champ Masque d'adresse.
- 3 Sélectionnez Accepter.
- 4 Cliquez sur la première colonne de la ligne 2 de la Liste d'accès.
- 5 Entrez « 192 . 168 . 200 . 0 » dans le champ Adresse et « 255 . 255 . 255 . 0 » dans le champ Masque d'adresse.
- 6 Sélectionnez Rejeter.
- 7 Cliquez sur la première colonne de la ligne 3 de la Liste d'accès.

- 8 Entrez « 192.168.0.0 » dans le champ Adresse et « 255.255.0.0 » dans le champ Masque d'adresse.
- 9 Sélectionnez Accepter.
- 10 Cliquez sur Appliquer les nouveaux réglages.

SMB

Objectif :

Indiquer le réglage du protocole SMB (Server Message Block).

Valeurs :

Nom de l'hôte	Définit le nom d'hôte de l'ordinateur du serveur.
Groupe de travail	Définit le groupe de travail.
Sessions maximales	Définit le nombre maximum de sessions.
Support Unicode	Détermine s'il faut notifier les noms d'hôte et de groupe de travail en caractères Unicode lors de la transmission SMB.
Mode Auto Master	Détermine s'il faut activer le mode Auto Master.
Crypter le mot de passe	Détermine s'il faut ou non crypter le mot de passe.
Expiration du travail	Définit le délai d'expiration du travail entre 60 et 3600 secondes.
Expiration de la connexion	Définit le délai d'expiration de la connexion entre 60 et 3600 secondes.

Alerte courriel

Objectif :

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 peut prendre les valeurs 25 587 ou entre 5000 et 65 535.
	Authentification d'envoi de courriel	Définit la méthode d'authentification pour courriels sortants.

Utilisateur accès SMTP	Définit l'accès d'utilisateur SMTP. Jusqu'à 63 caractères alphanumériques, points, traits d'union, traits 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	Définit le mot de passe de compte SMTP composé de 31 caractères alphanumériques maximum.
Entrez à nouveau le mot de passe accès SMTP	Confirme le mot de passe du compte SMTP défini.
Adresse du serveur POP3* ¹	Définit l'adresse de serveur POP3 dans le format d'adresse IP de « aaa.bbb.ccc.ddd » ou en tant qu'un nom d'hôte DNS à l'aide de 63 caractères maximum.
Numéro de port POP3* ¹	Définit le numéro du port de serveur POP3. Il doit être de 110 ou entre 5000 et 65 535.
Nom d'utilisateur POP* ¹	Définit le nom d'utilisateur de compte POP3. Jusqu'à 63 caractères alphanumériques, points, traits d'union, traits de soulignement et symboles arobase (@) peuvent être utilisés. Si plus d'une adresse est indiquée, séparez-les à l'aide de virgules.
Mot de passe utilisateur POP* ¹	Définit le mot de passe de compte POP3 composé de 31 caractères alphanumériques maximum.
Entrez à nouveau le mot de passe utilisateur POP* ¹	Confirme le mot de passe défini.
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.
	Appel dépannage	Cochez la case pour recevoir une alerte courriel relative aux appels dépannage.
Sélectionnez les alertes pour la liste 2	Liste de courriels 2	Définit les adresses électroniques autorisées dans le cadre de la fonction Alerte courriel (255 caractères alphanumériques maximum).
	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.
	Appel dépannage	Cochez la case pour recevoir une alerte courriel relative aux appels dépannage.

*1 Cet élément n'est disponible que lorsque POP before SMTP (Plain) ou POP before SMTP (APOP) pour Authentification d'envoi d'email est sélectionné.

Bonjour (mDNS)

Objectif :

Configurer les paramètres détaillés de Bonjour.

Nom de l'hôte	Définit le nom de l'hôte (63 caractères alphanumériques et « - » (tiret maximum). Le paramètre initial restera valable si aucune entrée n'est réalisée.
Nom de l'imprimante	Définit le nom de l'imprimante (63 caractères alphanumériques et jeux de symboles maximum). Le paramètre initial restera valable si aucune entrée n'est réalisée.

SNMP

Objectif :

Permet de configurer les paramètres détaillés du protocole SNMP.

Valeurs :

Configuration SNMP	Activez le protocole SNMP v1/v2c	Activez la case à cocher si vous souhaitez activer le protocole SNMP v1/v2c.
	Editez les propriétés de SNMP v1/v2c	Cliquez pour afficher la page SNMP v1/v2c et pour éditer, sur cette page, le paramètre du protocole SNMP v1/v2c.
	Activez le protocole SNMP v3	Activez la case à cocher si vous souhaitez activer le protocole SNMP v3.
	Editez les propriétés de SNMP v3	Cliquez pour afficher la page SNMP v3 et pour éditer, sur cette page, le paramètre du protocole SNMP v3. Vous pouvez uniquement cliquer sur cet élément quand la communication SSL est activée.

SNMP v1/v2c

Objectif :

Modifier les paramètres détaillés du protocole SNMP v1/v2.

Pour afficher cette page, cliquez sur Éditez les propriétés de SNMP v1/v2 dans la page SNMP.

Valeurs :

Nom de communauté	Nom de communauté (Lecture seule)*1	Définit le nom de la communauté permettant d'accéder aux données (en lecture seule) (31 caractères alphanumériques maximum). Le paramètre initial restera valable si aucune entrée n'est réalisée. Les caractères saisis pour le nom de la communauté dans les paramètres précédents ne s'affichent pas à l'écran. La communauté Lecture par défaut est publique.
-------------------	-------------------------------------	--

Entrez à nouveau le Nom de communauté (Lecture seule) * ¹	Permet d'entrer à nouveau, pour confirmer, le nom de communauté pour accéder aux données (lecture seule).
Nom de communauté (Lecture/Écriture) * ¹	Définit 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.
Entrez à nouveau le Nom de communauté (Lecture/Écriture) * ¹	Permet d'entrer à nouveau, pour confirmer, le nom de communauté pour accéder aux données (lecture et écriture).
Nom de communauté (déroutement) * ¹	Définit le nom de la communauté utilisée pour le déroutement (31 caractères alphanumériques maximum). Le paramètre initial restera valable si aucune entrée n'est réalisée. Les éléments saisis pour l'option Nom de communauté (Trap) dans les paramètres précédents ne s'affichent pas à l'écran. La valeur par défaut du paramètre Trap communauté est « » (vide).
Entrez à nouveau le Nom de communauté (déroutement) * ¹	Permet d'entrer à nouveau, pour confirmer, le nom de communauté utilisé pour le déroutement.

Notification de déroutement 1-4	Type d'adresse de trap Adresse de trap Numéro de port Notifier	<p>Cochez les cases pour notifier un déroutement. Dans ce cas, spécifiez l'adresse IP et le socket IP en utilisant le format suivant :</p> <p>IPv4</p> <p>Définissez l'adresse IP en le socket IP au format nnn.nnn.nnn.nnn:mmmmm. Chaque section de l'adresse « nnn » est une valeur variable comprise entre 0 et 255. Notez que la valeur 127 et les valeurs comprises entre 224 et 254 ne peuvent pas être utilisées pour les trois premiers chiffres. L'interface de connexion (« socket ») IP mmmmm est une valeur variable comprise entre 0 et 65 535.</p> <p>IPv6</p> <p>Indiquez l'adresse IP en le socket IP au format xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:mmmm. Chaque section « xxxx » représente une valeur variable entre 0 et ffff. L'interface de connexion (« socket ») IP mmmmm est une valeur variable comprise entre 0 et 65 535.</p>
	Authentification de l'erreur de déroutement	Activez la case à cocher pour être averti lorsque l'option Authentification de l'erreur trap est activée.

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

SNMP v3

Objectif :

Modifier les paramètres détaillés du protocole SNMP v3. Pour pouvoir accéder cette page, cliquez sur Editez les propriétés de SNMP v3 dans la page SNMP.

Valeurs :

Compte administrateur	Compte activé	Cochez la case à cocher pour activer le compte administrateur.
	Nom d'utilisateur	Permet d'entrer le nom d'utilisateur du compte administrateur.
	Mot de passe d'authentification	Définit de mot de passe d'authentification du compte administrateur (de 8 à 32 caractères alphanumériques).
	Entrez à nouveau le mot de passe d'authentification	Confirme le mot de passe défini.
	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	Confirme le mot de passe défini.
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 le mot de passe par défaut	Cliquez pour réinitialiser le mot de passe pour les pilotes d'impression et le compte client à distance.

LLTD


Objectif :

Indiquer le nombre maximum de périphériques.

Valeurs :


Nombre maximum de périphériques	Définit le nombre maximum de périphériques entre 64 et 1024.
---------------------------------	--

LAN sans fil

 **nREMARQUE** : La fonction LAN sans fil n'est disponible que pour la connexion de l'imprimante avec un réseau sans fil.

Objectif :

Configurer les paramètres détaillés pour le réseau sans fil. Pour utiliser l'adaptateur sans fil, assurez-vous de déconnecter le câble réseau.

 **nREMARQUE** : Une fois que le LAN sans fil est activé, le protocole LAN câblé est désactivé.


Valeurs :

Réglages sans fil	SSID	Définit le nom qui identifie le réseau sans fil. Vous pouvez utiliser 32 caractères alphanumériques au maximum.	
	Type de réseau	Définit le type de réseau pour Ad-Hoc ou pour Infrastructure.	
	Adresse MAC	Affiche l'adresse MAC de l'adaptateur 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 la connexion réseau sans fil de l'imprimante.	
Réglages de sécurité	Cryptage	Sélectionnez la méthode de sécurité dans la liste.	
		Pas de sécurité	Permet de définir Pas de sécurité pour configurer le réglage sans fil sans spécifier de méthode de sécurité dans WEP, WPA-PSK et WPA-Enterprise.
		WEP	Définit le protocole WEP à utiliser dans le réseau sans fil.
		WPA-PSK(WPA2-PSK) ^{*1, 2}	Définit le système WPA-PSK à utiliser dans le réseau sans fil.

WEP	Cryptage	Sélectionnez Hex ou Ascii pour le code de la clé WEP.
	Clé WEP 1	Définit l'ensemble de clés WEP utilisé sur le réseau sans fil, uniquement lorsque WEP 128 bits ou WEP 64 bits est sélectionné pour Cryptage.
	Entrez à nouveau la clé WEP 1	Permet d'entrer à nouveau la clé WEP 1 pour la confirmer.
	Clé WEP 2	Définit l'ensemble de clés WEP utilisé sur le réseau sans fil, uniquement lorsque WEP 128 bits ou WEP 64 bits est sélectionné pour Cryptage.
	Entrez à nouveau la clé WEP 2	Permet d'entrer à nouveau la clé WEP 2 pour la confirmer.
	Clé WEP 3	Définit l'ensemble de clés WEP utilisé sur le réseau sans fil, uniquement lorsque WEP 128 bits ou WEP 64 bits est sélectionné pour Cryptage.
	Entrez à nouveau la clé WEP 3	Permet d'entrer à nouveau la clé WEP 3 pour la confirmer.
	Clé WEP 4	Définit l'ensemble de clés WEP utilisé sur le réseau sans fil, uniquement lorsque WEP 128 bits ou WEP 64 bits est sélectionné pour Cryptage.
	Entrez à nouveau la clé WEP 4	Permet d'entrer à nouveau la clé WEP 4 pour la confirmer.
	Clé de transmission	Définit le type de clé de transmission de la liste.
WPA-PSK	Mot de passe	Définit le mot de passe.
	Entrez à nouveau le mot de passe	Permet d'entrer à nouveau le mot de passe pour le confirmer.

*1 Pour le cryptage, la méthode AES ou TKIP est utilisée.

*2 Cet élément n'est disponible que lorsque le mode Infrastructure est sélectionné pour Type de réseau.

 **nREMARQUE** : L'adaptateur sensible en option prend en charge les systèmes WEP, WPA-PSK-TKIP, WPA-PSK-AES et WPA-PSK-AES.

Remise à zéro du serveur d'impression

Objectif :

Initialiser la mémoire non volatile (NVRAM) de la fonction réseau et redémarrer l'imprimante. Vous pouvez aussi initialiser la NVRAM de l'imprimante à partir de Réiniti défaut du menu Réglages de l'imprimante.

Valeurs :

Initialiser la mémoire NIC NVRAM et redémarrer l'imprimante.	Cliquez sur le bouton Démarrer pour initialiser NVRAM, rétablir les réglages réseau par défaut et réactiver la capacité réseau.
Redémarrer imp.	Cliquez sur le bouton Démarrer pour redémarrer l'imprimante.

Sécurité


L'onglet Sécurité comprend les pages Définir le mot de passe, SSL/TLS, IPsec, 802.1x et Filtre IP (IPv4).

Définir le mot de passe

Objectif :

Définir ou 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.

 **nREMARQUE** : Pour rétablir le mot de passe sur défaut (vide), initialisez la mémoire non volatile (NVM).

Valeurs :

Mot de passe de l'administrateur	Indique le mot de passe (10 caractères alphanumériques maximum).
Confirmez le mot de passe de l'administrateur	Confirme le mot de passe défini.
Accès refusé par l'échec de l'authentification de l'Administrateur	Définit le temps pendant lequel l'administrateur doit attendre pour accéder à la configuration de l'imprimante dans Dell Printer Configuration Web Tool. Définit le délai entre 5 et 255 secondes. L'accès est refusé si la durée d'expiration est dépassée. Si vous réglez cette valeur sur zéro, ce mode est désactivé.

SSL/TLS

Objectif :

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

Valeurs :

SSL/TLS	Communication HTTP-SSL/TLS* ¹	Cochez la case pour activer HTTP-Communication SSL/TLS.
	HTTP – Numéro de port de communication SSL/TLS	Définit le numéro de port, qui est différent de celui pour HTTP pour SSL/TLS. Il doit être égal à 443 ou entre 8000 et 9999.
Certificat numérique de machine	Générer un certificat auto-signé* ²	Cliquez sur ce bouton pour afficher la page Générer un certificat signé par soi.
	Détails du certificat* ³	Cliquez sur ce bouton pour afficher la page Détails du certificat du contenu du certificat ou pour supprimer ce dernier.

*¹ Cet élément est uniquement activé quand vous générez le certificat auto-signé sur la page Générer un certificat auto-signé.

*² Ce bouton est grisé quand vous générez le certificat auto-signé sur la page Générer un certificat auto-signé.

*³ Ce bouton est uniquement disponible quand Communication HTTP - SSL/TLS est réglé sur Activé.

SSL/TLS (Générer un certificat signé par soi)

Objectif :

Générer un certificat auto-signé.

Valeurs :

Générer un certificat signé par soi	Format de la touche publique	Définit le format de la touche publique.
	Émetteur	Définit l'émetteur d'un certificat auto-signé.
Générer un certificat signé		Cliquez sur ce bouton pour générer le certificat signé.
Retour		Cliquez sur ce bouton pour revenir à la page précédente.

SSL/TLS (Détails du certificat)

Objectif :

Faire référence au contenu du certificat ou effacer ce dernier.

Valeurs :

Détails du certificat	Catégorie	Affiche la catégorie du périphérique pour lequel créer le certificat.
	Délivré à	Affiche le périphérique à certifier.
	Émetteur	Affiche l'émetteur d'un certificat auto-signé.
	Numéro de série	Affiche le numéro de série du périphérique.
	Format de la touche publique	Affiche le format de la touche publique.
	Valide à partir du	Affiche la durée pendant laquelle le certificat est valide.
	Valide jusqu'à	Affiche la durée pendant laquelle le certificat est invalide.
	État	Indique si le certificat est valide ou non.
	Objectifs du certificat	Affiche les objectifs du certificat.
	État de sélection du certificat	Affiche de type de certificat de périphérique que vous avez sélectionné.
Effacer	Cliquez sur ce bouton pour effacer le certificat auto-signé.	
Retour	Cliquez sur ce bouton pour revenir à la page précédente.	


IPsec

Objectif :

Définir les paramètres de l'architecture de sécurité pour le protocole Internet (IPsec) pour la communication cryptée vers l'imprimante.

Valeurs :

Réglages de IPsec	Protocole	Cochez la case à cocher pour activer le protocole.
	IKE	Définit l'authentification IKE. IKE est réglé sur Clé pré-partagée.
	Clé pré-partagée	Définit une clé partagée. Vous pouvez saisir jusqu'à 255 caractères alphanumériques, points et tirets.
	Saisir à nouveau la clé pré-partagée	Permet d'entrer à nouveau la clé partagée pour la confirmer.
	Durée de vie de IKE SA	Définit la durée de vie de IKE SA, de 5 à 28 800 minutes.
	Durée de vie de IPsec SA	Définit la durée de vie de IPsec SA, de 5 à 2880 minutes.
	Groupe DH	Définit le groupe DH.
	PFS	Cochez la case pour activer le paramètre PFS.
	Adresse IPv4 homologues distants	Définit l'adresse IP de connexion.
	Adresse IPv6 homologues distants	Définit l'adresse IP de connexion.
	Politique de communication non IPsec	Permet la communication avec un périphérique qui ne prend pas en charge IPsec.

 **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 :

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

Valeurs :

Configurez 802.1x	Activez IEEE 802.1x	Cochez la case pour activer l'authentification IEEE 802.1x.
	Méthode d'authentification	EAP-MD5 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).
	Confirmez le mot de passe	Confirme le mot de passe défini.

Filtre IP (IPv4)

Objectif :

Définir l'adresse IP et le masque de sous-réseau pour lesquels autoriser ou refuser l'accès à l'imprimante.

Valeurs :

Liste d'accès	Adresse	Définit la liste des adresses IP dont l'accès est autorisé ou refusé à l'imprimante. Saisissez une valeur numérique comprise entre 0 et 255 dans chaque champ.	
	Masque d'adresse	Définit le masque de sous-réseau dont l'accès est autorisé ou refusé à l'imprimante. Saisissez une valeur numérique comprise entre 0 et 255 dans chaque champ.	
Mode Actif	Rejeter	Rejette les impressions à partir d'une adresse réseau particulière.	
	Accepter	Accepte les impressions à partir d'une adresse réseau particulière.	
	Désactivé	Désactive la fonction de filtre IP pour l'adresse IP spécifiée.	

Copier les réglages de l'imprimante

Le menu Copier les réglages de l'imprimante comprend les 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 les zones de texte Adresse IP et 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 :

Vérifier si le réglage de l'imprimante est copié correctement sur d'autres imprimantes.



REMARQUE : L'historique est effacé lorsque l'imprimante est mise hors tension.

Volume à imprimer

Le menu Volume d'impression comprend les pages Volume d'impression et Dell ColorTrack.

Volume à imprimer

Objectif :

Vérifier le nombre de pages imprimées. Vous pouvez également afficher cette page en cliquant sur Volume d'impression dans le cadre de gauche.

Valeurs :

Compte des pages de l'imprimante	Affiche le nombre total de pages imprimées depuis que l'imprimante a été livrée par l'usine.
Papier utilisé	Affiche le nombre de pages imprimées pour chaque format de papier.

Dell ColorTrack

Objectif :

Indiquer quels utilisateurs ont accès à l'impression couleur et pour limiter le volume d'impression par utilisateur.

Valeurs :

Mode ColorTrack	Indique s'il faut activer le mode ColorTrack, qui définit ceux qui peuvent accéder à l'impression couleur.
Aucune impression de l'utilisateur du compte	Indique s'il faut autoriser l'impression des données sans informations d'authentification. Pour autoriser l'impression d'un utilisateur ne disposant pas d'un compte, réglez sur Marche.

Rapport d'erreur ColorTrack	Indique s'il faut imprimer automatiquement les informations associées à l'erreur si l'impression à l'aide de ColorTrack constitue une erreur.
Enregistrement d'utilisateur *1	Cliquez sur Modifier enregistrement utilisateur pour modifier les enregistrements d'utilisateurs d'imprimante.

*1 Cet élément est uniquement disponible quand Mode ColorTrack est réglé sur Marche.

Modifier enregistrement utilisateur imprimante - Liste

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°	Affiche le numéro d'enregistrement de l'utilisateur.
Nom d'utilisateur	Affiche le nom d'utilisateur. (Non utilisé) est affiché dans Nom d'utilisateur en l'absence d'enregistrement.
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 :

Afficher 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 :

Numéro d'enregistrement d'utilisateur	Affiche le numéro d'enregistrement de l'utilisateur sélectionné.
Supprimer utilisateur *1	Cliquez sur ce bouton pour afficher la page Imprimer les paramètres de l'utilisateur - Effacer pour effacer l'utilisateur de l'enregistrement.
Nom d'utilisateur	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.
Mot de passe	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.
Confirmez le mot de passe	Confirme le mot de passe défini.
Limitation de mode couleur	Indique s'il faut autoriser ou non uniquement l'impression monochrome ou l'impression noir et blanc et couleur.
Limite supérieure pour impression couleur	Définit le nombre maximum de pages couleur que l'utilisateur est autorisé à imprimer.
Comptage cumulatif des pages couleur	Affiche le nombre total des pages couleur imprimées jusqu'à présent.
Limite supérieure pour impression monochrome	Définit le nombre maximum de pages en noir et blanc que l'utilisateur est autorisé à imprimer.
Comptage cumulatif des pages monochromes	Affiche le nombre total des pages en noir et blanc imprimées jusqu'à présent.

Appliquer les nouveaux réglages	Cliquez sur ce bouton pour appliquer les nouveaux réglages.
Récupérer les réglages	Cliquez sur ce bouton pour rétablir les réglages précédents.
Retour	Cliquez sur ce bouton pour revenir à la page Modifier enregistrement utilisateur imprimante- Liste.

*1 Cet élément est uniquement disponible quand vous cliquez sur le bouton Vérifier / Modifier.

Imprimer les paramètres de l'utilisateur (Effacer)

Objectif :

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 Effacer de la page Modifier enregistrement utilisateur imprimante.

Valeurs :

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

Réglages du bac

Utilisez le menu Réglages du bac pour définir la taille de papier et le type de papier chargé dans le bac 250 feuilles standard ou le chargeur 250 feuilles facultatif.

Valeurs :

Taille de papier bac 1	Permet de définir la taille du papier chargé dans le bac 250 feuilles.
------------------------	--

Type de papier bac 1	Permet de définir le type de papier chargé dans le bac 250 feuilles.
Taille personnalisée bac 1 – Y	Permet de définir la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 250 feuilles.
Taille personnalisée bac 1 – X	Permet de définir la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 250 feuilles.
Fenêtre flottante bac 1	Indique s'il faut afficher un message contextuel qui demande de régler la taille et le type de papier lors de son chargement dans le bac 250 feuilles standard.
Taille de papier bac 2 ^{*1}	Permet de définir la taille du papier chargé dans le chargeur 250 feuilles.
Type de papier bac 2 ^{*1}	Permet de définir le type de papier chargé dans le chargeur 250 feuilles.
Fenêtre flottante bac 2 ^{*1}	Indique s'il faut afficher un message contextuel qui demande de régler la taille et le type de papier lors de son chargement dans le bac 250 feuilles facultatif.
^{*1} Cet élément est uniquement disponible lorsque le chargeur 250 feuilles en option est installé.	

Instructions relatives aux supports d'impression

Les supports d'impression sont le papier, les étiquettes, les enveloppes et les feuilles de papier couché, entre autres. 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.

Papier

Pour obtenir une qualité d'impression couleur optimale, utilisez du papier xérogaphique sens longueur 75 g/m². Pour obtenir une qualité d'impression noir et blanc optimale, utilisez du papier xérogaphique sens longueur 90 g/m². Il est recommandé d'essayer un échantillon avant d'acheter de grandes quantités d'un support d'impression.

Lors du chargement du papier, repérez la face à imprimer recommandée sur l'emballage du papier et chargez le papier en conséquence. Pour obtenir des instructions de chargement détaillées, reportez-vous aux sections « Chargement du support d'impression dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles en option. » et « Chargement du support d'impression dans le SSF ».

Caractéristiques du papier

Les caractéristiques de papier suivantes affectent la fiabilité et la qualité de l'impression. Il est conseillé de suivre les instructions ci-dessous lors du choix d'un nouveau stock de papier.

Grammage

Le bac charge automatiquement le papier dont le grammage sens longueur est compris entre 60 et 216 g/m². Le chargeur feuille à feuille charge automatiquement le papier dont le grammage sens longueur est compris entre 60 et 216 g/m². Si le grammage du papier est inférieur à 60 g/m², il est possible que

le papier ne soit pas chargé correctement et que des bourrages papier surviennent. Pour obtenir un niveau de performance optimal, utilisez du papier sens longueur de 75 g/m².

Recourbement

On appelle recourbement la tendance du support d'impression à se recourber aux extrémités. Si le papier se recourbe de manière excessive, l'alimentation en papier peut poser problème. Une ondulation survient généralement lorsque le papier est passé dans l'imprimante où il est exposé à des températures élevées. Le stockage de papier sans emballage, même dans le bac, peut contribuer à le faire gondoler avant l'impression et provoquer des problèmes d'entraînement quelle que soit l'humidité. 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/m², nous vous recommandons d'utiliser des fibres sens machine sur longueur. Pour le papier dont le grammage est supérieur à 135 g/m², il est préférable d'utiliser des fibres sens machine sur largeur.

Teneur en fibres

La plupart des papiers xérogaphiques de qualité supérieure sont constitués de bois réduit en pulpe à 100 % selon un procédé chimique. Le papier qui contient des fibres telles que le coton peut affecter de manière négative le traitement.

Papier recommandé

Pour assurer la meilleure qualité d'impression et la fiabilité d'entraînement, utilisez du papier de xérogaphie de 75 g/m². Le papier destiné à un usage professionnel général offre aussi une qualité d'impression acceptable. Utilisez uniquement du papier qui peut supporter de hautes températures sans décolorations, fuites ou émissions dangereuses. Le processus d'impression laser chauffe le papier à des températures élevées. Vérifiez auprès du fabricant ou du vendeur que le papier choisi est acceptable pour les imprimantes laser.

Il est recommandé d'essayer un échantillon avant d'acheter de grandes quantités d'un support d'impression. Lors du choix d'un support d'impression, il faut prendre en compte le grammage, la teneur en fibres et la couleur.

Papier déconseillé

L'utilisation des types de papiers suivants est déconseillée avec l'imprimante :

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

Pour procéder à une impression réussie avec ce type de formulaire, il est possible, dans certains cas, de régler le repérage à l'aide de votre logiciel.

- Papier couché (de qualité effaçable), papier synthétique et papier thermique.
- Papier à bords irréguliers, papiers présentant une surface rugueuse ou très texturée ou papier recourbé.

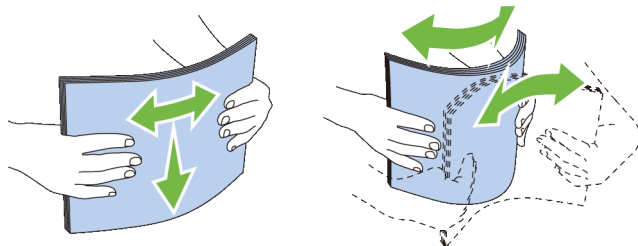
- Papier recyclé contenant plus de 25 % de déchets après consommation non conforme à la norme DIN 19 309.
- Formulaire ou documents comprenant plusieurs pages.
- La qualité d'impression peut se détériorer (des blancs ou des taches peuvent apparaître dans le texte) sur des impressions sur papier talc ou acide.

Sélection du papier

Une sélection correcte du papier vous permet d'éviter les bourrages et les problèmes d'impression.

Pour éviter les bourrages et obtenir une qualité d'impression optimale :

- Utilisez toujours du papier neuf en bon état.
- Avant le chargement du papier, identifiez la face à imprimer recommandée du papier. Cette information figure généralement sur l'emballage du papier.
- N'utilisez pas de papier que vous avez découpé ou coupé vous-même.
- Ne mélangez pas les formats, les grammages ou les types de supports d'impression dans la même source d'alimentation. Une telle opération pourrait entraîner un bourrage papier.
- N'enlevez pas le bac lors de l'impression d'un travail.
- Assurez-vous que le papier est correctement chargé dans le bac.
- Courbez le papier vers l'avant, vers l'arrière et déramez-le. Lissez les bords de la pile de feuilles sur une surface plane.



Sélection de supports préimprimés et de papiers à en-tête

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

- Utilisez du papier sens machine sur longueur pour un résultat optimal.
- Utilisez uniquement des formulaires et du papier à en-tête utilisant un procédé d'impression lithographique offset ou d'impression par gravure.
- Sélectionnez du papier qui absorbe l'encre sans pocher.
- Evitez d'utiliser du papier présentant une surface rugueuse ou très texturée.
- Utilisez du papier imprimé avec de l'encre résistant à la chaleur et destiné aux copieurs xérogaphiques. L'encre doit résister à des températures de 225 °C sans fondre ou émettre des fumées ou gaz nocifs.
- Utilisez des encres non affectées par la résine du toner ou le silicone du fuser. Les encres oxydantes et les encres à base d'huile doivent répondre à ces exigences. Il est possible que les encres latex ne soient pas conformes à ces exigences. En cas de doute, contactez le fournisseur du papier.

Sélection de papier préperforé

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

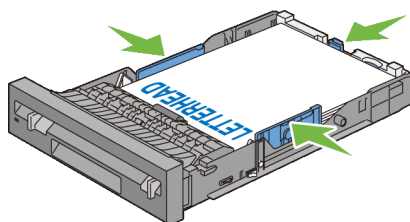
- Testez le papier de plusieurs fabricants avant de commander et d'utiliser de grandes quantités de papier préperforé.
- Le papier doit être perforé par le fabricant. Les trous ne peuvent être percés dans le papier déjà conditionné en rames. Si vous percez vous-même le papier, plusieurs feuilles risquent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

Impression sur un Papier à en-tête (papier pré-imprimé ou préperforé)

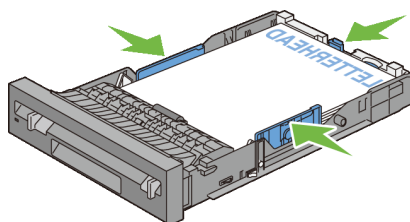
Consultez le fabricant ou le revendeur pour déterminer si le papier à en-tête préimprimé que vous avez sélectionné est adapté aux imprimantes laser.

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

Source de support d'impression	Face à imprimer	Orientation de la page
Bac 250 feuilles et chargeur 250 feuilles en option	Dell 2150cn Color Printer Face vers le haut	L'en-tête entre en dernier dans l'imprimante

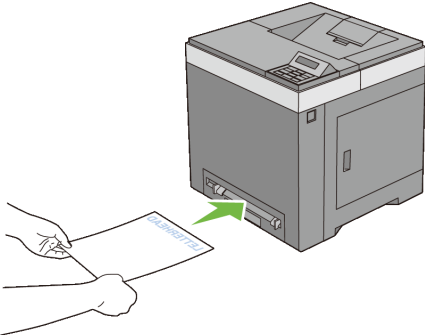


Dell 2150cdn Color Printer Face vers le bas	L'en-tête entre en premier dans l'imprimante
--	--



REMARQUE : Réglez le Mode recto/verso papier à en-tête sur Activer et Type de papier sur Papier à en-tête, Préimprimé ou Préperforé depuis le panneau de commande ou le pilote d'impression, même si vous imprimez sur une seule face du papier à en-tête, préimprimé ou préperforé.

Source de support d'impression	Face à imprimer	Orientation de la page
Chargeur feuille à feuille (SSF)	Face vers le bas	L'en-tête entre en premier dans l'imprimante



Enveloppes

Selon les enveloppes, il est possible qu'un léger froissement se produise à des degrés divers. Il est recommandé d'essayer un échantillon avant d'acheter de grandes quantités d'un support d'impression. Pour obtenir des instructions relatives au chargement des enveloppes, reportez-vous aux rubriques « Chargement d'Enveloppes dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles en option » ou « Chargement d'une Enveloppe dans le SSF ».

Lors de l'impression sur des enveloppes :

- Utilisez uniquement des enveloppes de qualité supérieure conçues pour l'utilisation dans des imprimantes laser.
- 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.
- Utilisez des enveloppes de papier 75 g/m². Vous pouvez utiliser des enveloppes d'un grammage de 105 g/m² maximum avec le chargeur d'enveloppes dans la mesure où la teneur en coton est inférieure ou égale à 25 %. Le grammage des enveloppes dont la teneur en coton est égale à 100 % ne doit pas dépasser 90 g/m².
- Utilisez uniquement des enveloppes en bon état sortant récemment de leur emballage.

- Utilisez des enveloppes pouvant résister à une température de 205 °C (401 °F) sans se sceller, se recourber de manière excessive, se froisser ou libérer des émanations dangereuses. Si vous ne savez pas quel type d'enveloppe utiliser, contactez votre fournisseur d'enveloppes.
- Ajustez le guide afin qu'il corresponde à la largeur des enveloppes.
- Pour charger 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.
- Pour obtenir des instructions relatives au chargement des enveloppes, reportez-vous aux rubriques « Chargement d'Enveloppes dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles en option » ou « Chargement d'une Enveloppe dans le SSF ».
- Utilisez un seul format d'enveloppe lors du même travail d'impression.
- Assurez-vous que le taux d'humidité est faible. Une humidité élevée (supérieure à 60 %) associée à des températures d'impression importantes risque de sceller les enveloppes.
- Pour obtenir un niveau de performance optimal, n'utilisez pas d'enveloppes :
 - trop recourbées ou pliées,
 - qui adhèrent les unes aux autres ou qui sont endommagées d'une manière quelconque,
 - disposant de fenêtres, d'orifices, de perforations, de zones découpées ou de gaufrage,
 - dotées d'agrafes, de liens ou de trombones métalliques,
 - qui s'assemblent,
 - préaffranchies,
 - présentant une bande adhésive exposée lorsque le rabat est en position scellée ou fermée,
 - présentant des bords irréguliers ou des coins pliés,
 - présentant une finition grossière, irrégulière ou vergée.

Étiquettes

Votre imprimante prend en charge de nombreuses étiquettes conçues pour être utilisées avec les imprimantes laser.


Pour choisir les étiquettes :

- Les parties adhésives, la face (support d'impression) et les revêtements des étiquettes doivent pouvoir résister à une température de 205 °C et à une pression de 25 psi.
- Utilisez des étiquettes qui peuvent résister sans se sceller, se recourber de manière excessive, se froisser ou libérer des émanations dangereuses.
- N'utilisez pas de feuilles d'étiquettes avec support lisse.

➡ NOTE : Avant de procéder à l'achat de quantités importantes de supports d'impression, Dell vous recommande d'effectuer une impression sur un échantillon.

Lors de l'impression sur des étiquettes :

- Utilisez des enveloppes pouvant résister à une température de 205 °C (401 °F) sans se sceller, se recourber de manière excessive, se froisser ou libérer des émanations dangereuses.
- Configurez le type de papier sur Étiquette à partir du pilote d'impression.
- Utilisez « Bac standard » pour les étiquettes.
- N'imprimez pas d'étiquettes à partir du chargeur feuille à feuille.
- Ne chargez pas les étiquettes dans le même bac que le papier.
- N'imprimez pas à moins de 1 mm de la découpe.
- N'imprimez pas à moins de 1 mm du bord de l'étiquette, des perforations ou entre les découpes de l'étiquette.
- N'imprimez pas une étiquette plus d'une fois avec l'imprimante.
- Nous vous recommandons d'utiliser l'orientation Portrait, particulièrement si vous imprimez des codes barres.
- N'utilisez pas d'étiquettes dont l'adhésif est apparent.
- 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.
- N'utilisez pas de feuilles d'étiquettes dont les bords présentent des traces d'adhésif. Il est conseillé que la zone adhésive soit à au moins 1 mm des bords. L'adhésif contamine votre imprimante et peut entraîner l'annulation de votre garantie.

 **ATTENTION** : Dans le cas contraire, des bourrages surviendront dans l'imprimante et contamineront l'imprimante et vos cartouches avec de l'adhésif. De ce fait, les garanties de votre imprimante et des cartouches pourraient être annulées.

Stockage des supports d'impression

Les instructions suivantes permettent de procéder à un stockage correct des supports d'impression et d'éviter ainsi tout problème d'alimentation des supports et de qualité d'impression irrégulière.

- Pour obtenir des résultats optimaux, stockez le support d'impression dans un environnement où la température est d'environ 21 °C et où l'humidité relative est de 40 %.
- Déposez les cartons des supports d'impression sur une palette ou une étagère, plutôt qu'à même le sol.
- Si vous stockez des ramettes individuelles de supports d'impression hors du carton d'origine, assurez-vous qu'elles reposent sur une surface plane afin d'éviter tout recourbement des bords.
- Ne placez rien sur les ramettes des supports d'impression.

Identification des supports d'impression et spécifications

Les tableaux suivants fournissent des informations concernant les supports d'impression.

Tailles de papier prises en charge

Taille de papier	Chargeur feuille à feuille		Bac 250 feuilles standard		Chargeur 250 feuilles		Module recto/verso
	Face 1	Face 2	Face 1	Face 2	Face 1	Face 2	
	A4 (210 x 297 mm)	O	O	O	O	O	
B5 (182 x 257 mm)	O	O	O	O	O	O	N
A5 (148 x 210 mm)	O	O	O	O	O	O	N
Lettre (8,5 x 11 p)	O	O	O	O	O	O	O
Folio (8,5 x 13 p)	O	O	O	O	O	O	O

Taille de papier	Chargeur feuille à feuille		Bac 250 feuilles standard		Chargeur 250 feuilles		Module recto/ver so
	O	O	O	O	O	O	
Légal (8,5 x 14 p)	O	O	O	O	O	O	O
Executive (7,25 x 10,5 p)	O	O	O	O	O	O	N
Enveloppe #10 (4,125 x 9,5 p)	O	N	O	N	N	N	N
Monarch (3,875 x 7,5 p)	O*2	N	O	N	N	N	N
DL (110 x 220 mm)	O*2	N	O	N	N	N	N
C5 (162 x 229 mm)	O	N	O	N	N	N	N
Personnalisé*1	O	O	O	N	N	N	N

*1 : Personnalisé : Largeur : de 76,2 mm à 215,9 mm
Longueur : de 127 mm à 355,6 mm

*2 : Monarch LEF et DL LEF non disponibles.

Types de papier pris en charge

Type de papier		Chargeur feuille à feuille		Bac standard 250 feuilles		Chargeur 250 feuilles		Module recto/verso	
		Face 1	Face 2	Face 1	Face 2	Face 1	Face 2	Face 1	Face 2
Ordinaire	Léger	O	O	O	O	O	O	O	N
	Normal	O	O	O	O	O	O	O	N
	Épais	O	O	O	O	O	O	O	N
Couvertures	Normal	O	-	O	-	N	-	N	-
	Épais	O	-	O	-	N	-	N	-
Couché	Normal	O	-	N	-	N	-	N	-
	Épais	O	-	N	-	N	-	N	-
Étiquette	Normal	N	-	O	-	N	-	N	-
	Épais	N	-	O	-	N	-	N	-
Enveloppe		O	-	O	-	N	-	N	-
Recyclé		O	O	O	O	O	O	O	N
Papier à en-tête		O	-	O	-	O	-	O	-
Préimprimé		O	-	O	-	O	-	O	-
Préperforé		O	-	O	-	O	-	O	-
Couleur		O	O	O	O	O	O	O	N



REMARQUE : Pour le papier ordinaire et étiquette, vous pouvez régler la densité du papier en sélectionnant Densité du papier (Léger ou normal) dans Entretien imprimante depuis le panneau de commande, Boîte à outils ou le Dell Configuration Web Tool. Une fois les réglages de la densité du papier effectués, l'imprimante utilise les réglages pour le papier Ordinaire et Etiquette.

Spécifications du type de papier

Type de papier	Grammage (g/m ²)	Remarques
Ordinaire	60–90	-
Ordinaire épais	80/90–105	-

Type de papier	Grammage (g/m ²)	Remarques
Recyclé	60–105	-
Étiquettes	-	Le papier pour imprimante à jet d'encre ne peut pas être utilisé.
Couvertures	106–163	-
Couvertures épaisses	164–216	-
Enveloppe	-	-
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.
Papier à en-tête	-	-
Préimprimé	64	-
Préperforé	64	-
Couleur	64	-

Chargement du support d'impression

Le chargement correct du support d'impression permet d'éviter les bourrages et les problèmes d'impression.

Avant de charger un support d'impression, repérez la face à imprimer recommandée du support d'impression. Cette information figure généralement sur l'emballage du support d'impression.

Capacité

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

- 250 feuilles de papier standard.

Le SSF peut contenir :

- 1 feuille de papier standard.

Dimensions des supports d'impression

Les dimensions maximales du support d'impression acceptées par le bac 250 feuilles, le chargeur 250 feuilles en option et le chargeur feuille à feuille sont :

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

Chargement du support d'impression dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles en option.

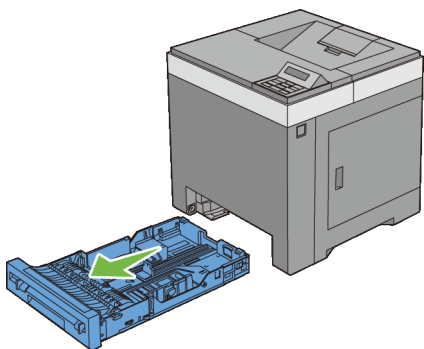


REMARQUE : Pour éviter les bourrages papier, n'enlevez pas le bac lorsqu'un travail est en cours d'impression.

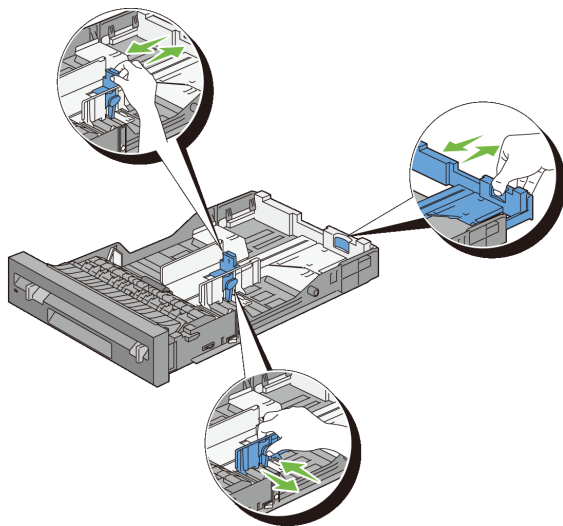



REMARQUE : Utilisez uniquement des supports d'impression laser. N'utilisez pas du papier pour jet d'encre dans l'imprimante.

- 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.

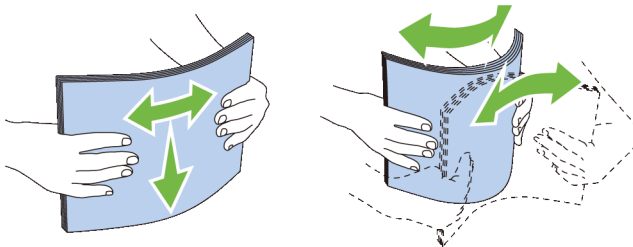


2 Ajustez les guides de papier.




 **REMARQUE** : Reculez la partie arrière du bac lorsque vous chargez du papier de taille Légal.

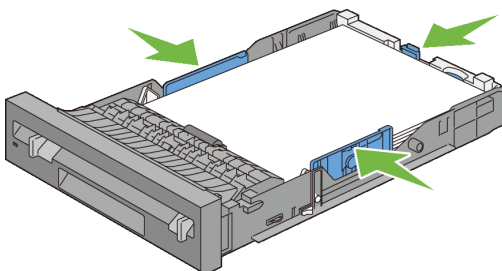
3 Avant de charger le support d'impression, ventilez et déramez les feuilles. Lissez les bords de la pile de feuilles sur une surface plane.




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

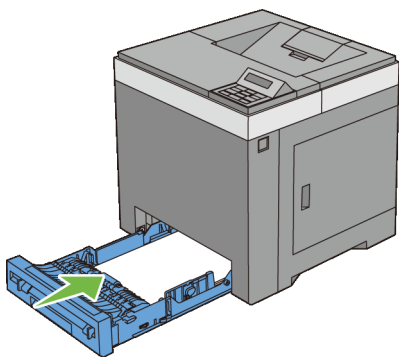
 **REMARQUE** : Ne chargez pas au-delà de la ligne de remplissage maximum située sur le bac. Si le bac est trop rempli, des bourrages papier peuvent se produire.







- 5 Aligned les guides de largeur sur les côtés des feuilles.



 **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 coinçant le guide de longueur et en le faisant glisser jusqu'à ce qu'il se cale légèrement contre le bord des feuilles.


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

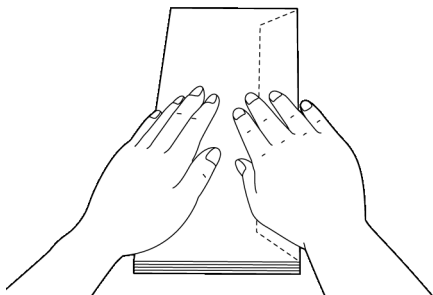


- 7 Sur le panneau de commande, appuyez sur le bouton  ou  jusqu'à ce que la taille de papier souhaitée soit mise en évidence, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- 8 Appuyez sur le bouton  ou  jusqu'à ce que les types de papier souhaités s'affichent, puis appuyez sur le bouton  (Régler).

Chargement d'Enveloppes dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles en option

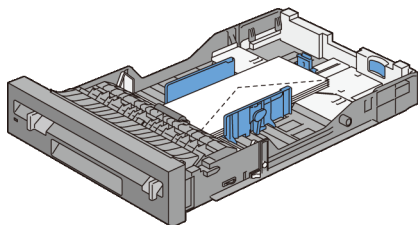
Respectez les instructions suivantes lors du chargement d'enveloppes dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles en option :

-  **REMARQUE** : Si vous ne chargez pas les enveloppes dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles en option immédiatement après les avoir sorties de leur emballage, elles peuvent bomber. Pour éviter les boudrages, aplatissez-les comme montré ci-dessous avant de les charger dans le bac.



Enveloppe #10

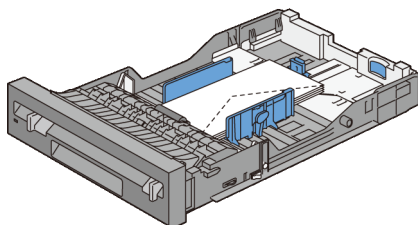
Chargez les enveloppes par le côté court avec les rabats fermés et la face à imprimer vers le haut. Assurez-vous que les rabats sont bien sur la droite lorsque vous êtes face à l'imprimante.



Monarch ou DL

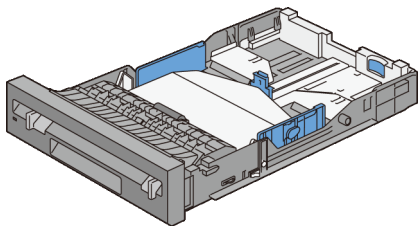
Les enveloppes Monarch ou DL peuvent être chargées à l'aide d'une des méthodes suivantes :

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.



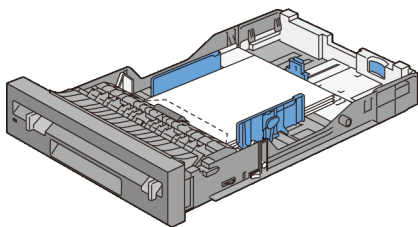
OU

Chargez les enveloppes par le côté long 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.



Chargement de Papier à en-tête (papier pré-imprimé ou préperforé)

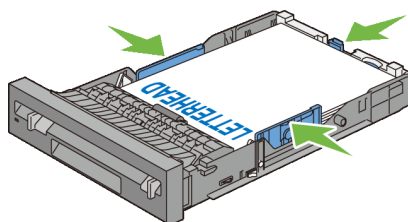
Lorsque vous utilisez le bac 250 feuilles ou le chargeur 250 feuilles en option, insérez le papier pré-imprimé, tel que le papier à en-tête, dans l'imprimante, face d'impression vers le haut, pour Dell 2150cn Color Printer. Comme pour Dell 2150cdn Color Printer, insérez le papier pré-imprimé, tel que le papier à en-tête, et le papier préperforé dans l'imprimante face d'impression vers le bas, tel qu'illustré ci-dessous.

 **REMARQUE :** Réglez le Mode recto verso papier à en-tête sur Activer et Type de papier sur Papier à en-tête, Préimprimé ou Préperforé depuis le panneau de commande ou le pilote d'impression même si vous imprimez sur une seule face du papier à en-tête, préimprimé ou préperforé.

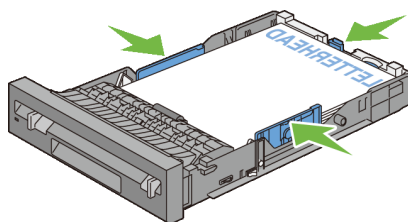
Lors de l'utilisation du chargeur feuille à feuille, le papier préimprimé tel que le papier à en-tête entre d'abord dans l'imprimante face d'impression vers le bas.

Le tableau suivant montre l'orientation en cas de chargement de papier à en-tête dans le bac ou les chargeurs. Pour les autres papiers préimprimés ou préperforés, chargez le papier en fonction du tableau suivant.

Source de support d'impression	Face à imprimer	Orientation de la page
Bac 250 feuilles et chargeur 250 feuilles en option	Dell 2150cn Color Printer Face vers le haut	L'en-tête entre en dernier dans l'imprimante

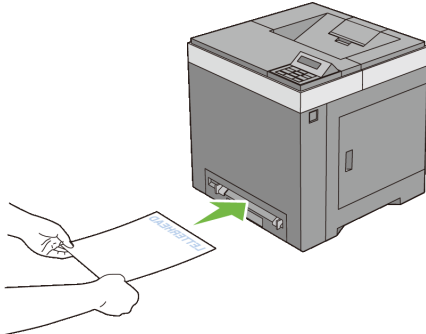


Dell 2150cdn Color Printer Face vers le bas	L'en-tête entre en premier dans l'imprimante
--	--



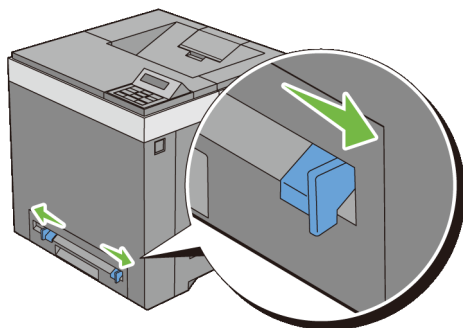
REMARQUE : Réglez le Mode recto/verso papier à en-tête sur Activer et Type de papier sur Papier à en-tête, Préimprimé ou Préperforé depuis le panneau de commande ou le pilote d'impression même si vous imprimez sur une seule face du papier à en-tête, préimprimé ou préperforé.

Source de support d'impression	Face à imprimer	Orientation de la page
Chargeur feuille à feuille (SSF)	Face vers le bas	L'en-tête entre en premier dans l'imprimante

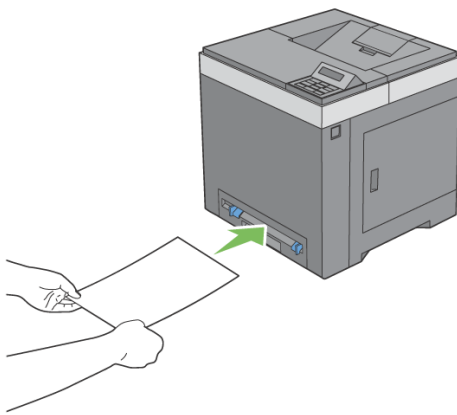


Chargement du support d'impression dans le SSF

- 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 de 8 à 9 cm (4 pouces) dans l'imprimante jusqu'à ce qu'il se charge automatiquement.

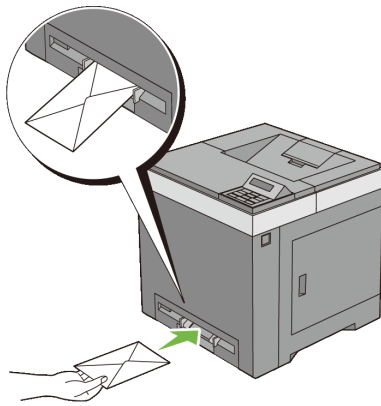


- ✎ **REMARQUE** : Ne forcez pas lors de l'insertion du support d'impression dans le chargeur feuille à feuille.
- ✎ **REMARQUE** : Chargez le papier à en-tête face vers le bas, avec la partie supérieure de la feuille qui entre en premier dans l'imprimante.
- ✎ **REMARQUE** : Si vous rencontrez des problèmes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


Chargement d'une Enveloppe dans le SSF


Envelope#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.



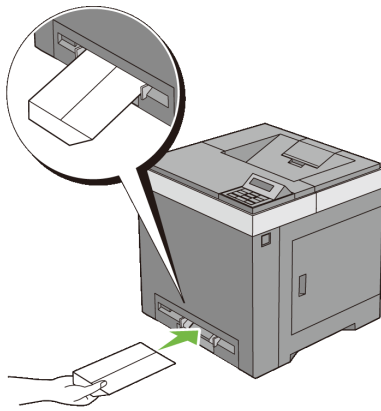
➔ **NOTE** : N'utilisez jamais d'enveloppes avec des fenêtres, des revêtements intérieurs couchés ou des bandes autocollantes. Ces enveloppes peuvent entraîner des bourrages papier et endommager l'imprimante.

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

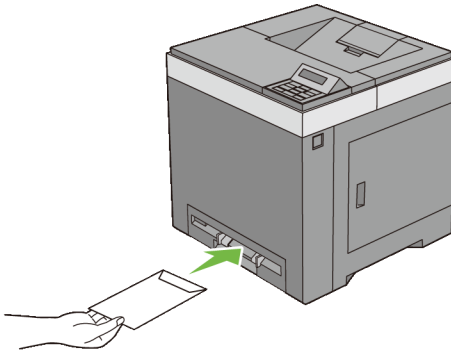
 **REMARQUE** : Insérez une enveloppe avec le côté du rabat vers le haut et avec la zone pour le timbre sur le côté droit supérieur.

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.



OU



➔ **NOTE** : N'utilisez jamais d'enveloppes avec des fenêtres, des revêtements intérieurs couchés ou des bandes autocollantes. Ces enveloppes peuvent entraîner des bourrages papier et endommager l'imprimante.

✍ **REMARQUE** : Veillez à charger l'enveloppe avec le rabat entièrement 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 du SSF

- Chargez uniquement une seule taille et un seul type de support d'impression pour un seul travail d'impression.

- Pour obtenir la meilleure qualité d'impression possible, utilisez uniquement des supports d'impression de haute qualité conçus pour une utilisation dans des imprimantes laser. Pour plus de conseils sur les supports d'impression, reportez-vous à la rubrique « Instructions relatives aux supports d'impression ».
- N'ajoutez pas et ne retirez pas le support d'impression lorsque l'imprimante fonctionne à partir du SSF. Une telle opération pourrait entraîner un bourrage papier.
- Les supports d'impression doivent être chargés avec leur face d'impression recommandée orientée vers le bas et en les insérant partie supérieure en premier dans le SSF.
- Ne posez pas d'objets sur le SSF. Evitez également de le pousser vers le bas et d'exercer trop de force dessus.
- Les icônes sur le SSF indiquent comment charger du papier et comment tourner une enveloppe pour l'imprimer.

Relier les bacs

L'imprimante relie automatiquement les bacs lorsque vous chargez un support d'impression de même taille et type dans plusieurs sources. Le premier bac sera utilisé jusqu'à épuisement du support d'impression puis le deuxième bac prendra le relais.



REMARQUE : Le support d'impression doit être de la même taille et du même type dans tous les bacs.
Le SSF ne peut pas être relié aux autres bacs.

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 (bac).

Pour désactiver le reliage de bacs, changez le Type de papier sur une valeur unique dans une des sources (bacs).




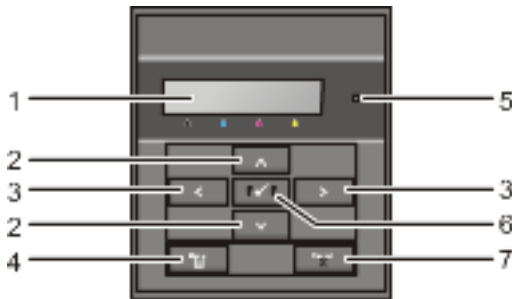
REMARQUE : Si différents types de support d'impression de la même taille sont chargés dans chacun des bacs, l'imprimante les relie automatiquement si le type de papier n'est pas défini dans les propriétés/préférences de l'imprimante.

Panneau de commande

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.

 **REMARQUE** : Les illustrations et les procédures fournies dans ce guide correspondent à l'imprimante couleur Dell™ 2150cn.



1 Panneau LCD

- Permet d'afficher divers réglages, instructions et messages d'erreur.

2 Boutons




- En mode menu, fait défiler les menus ou les éléments. Appuyez sur ces boutons pour saisir des nombres ou des mots de passe pour les travaux d'impression sécurisée.



3 Boutons

- En mode Menu, permet de sélectionner des sous-menus ou des valeurs de réglage.

4 Bouton (Menu)

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





- En mode menu, permet de passer en mode d'impression.
- 5  DEL Prêt/Erreur
- Ce témoin s'allume en vert lorsque l'imprimante est prête ou en veille et clignote lorsqu'elle reçoit des données. (DEL Prêt)
 - S'allume orange lorsqu'une erreur s'est produite et clignote lorsqu'une erreur d'impression irréversible s'est produite. (DEL Erreur)
- 6  Bouton (Régler)
- En mode menu, permet d'afficher le menu ou l'élément sélectionné et de déterminer la valeur sélectionnée.
- 7  Bouton (Annuler)
- Annule le travail d'impression en cours.
 - Dans le menu supérieur du mode menu, permet de passer en mode d'impression.
 - Dans le menu supérieur du mode menu, permet de passer en mode d'impression.

 **REMARQUE** : Le déplacement vers un menu différent ou le retour à un écran précédent annule l'entrée ou le réglage en cours. Assurez-vous de bien appuyer sur le bouton  (Régler) pour sauvegarder l'entrée ou le réglage en cours.

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 Vérifiez que Rapport/liste est affiché, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Réglages du panneau s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).

La page des réglages du panneau s'imprime.

Lors de l'Utilisation de la boîte à outils



REMARQUE :

- 1 Cliquez sur Démarrer → Tous les programmes → Imprimantes Dell → Dell 2150 Color Printer → Boîte à outils.



REMARQUE : La fenêtre Sélectionner une imprimante s'affiche si plusieurs pilotes d'impression sont installés sur votre ordinateur. Dans ce cas, cliquez sur le nom de cette imprimante dans Nom de l'imprimante, puis cliquez sur OK.

La Boîte à outils s'ouvre.

- 2 Vérifiez que l'onglet Rapports des réglages de l'imprimante est ouvert.
- 3 Sélectionnez Rapports dans la liste sur le côté gauche de la page.

La page Rapports s'affiche.

- 4 Cliquez sur le bouton Paramètres panneau.

La page des réglages du panneau s'imprime.

Imprimer

Imprimer

Ce chapitre fournit des conseils relatifs à l'impression en général, à l'impression de certaines informations à partir de votre imprimante, ainsi qu'à la marche à suivre pour annuler un travail.



REMARQUE : Les illustrations et les procédures fournies dans ce guide correspondent à l'imprimante couleur multifonction Dell™ 2150cn.

Conseils pour une impression réussie

Conseils pour le Stockage des supports d'impression

Stocker vos supports d'impression de manière adaptée. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la rubrique « Stockage des supports d'impression ».

Eviter les bourrages papier



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

Vous pouvez ainsi réduire les risques de bourrages papier en sélectionnant les supports d'impression les mieux adaptés et en procédant à un chargement de la manière correcte. Pour charger les supports d'impression, reportez-vous aux instructions suivantes :

- "Chargement du support d'impression dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles en option."
- "Chargement du support d'impression dans le SSF"
- "Prévention des bourrages"

En cas de bourrage, reportez-vous à la rubrique « Suppression des bourrages ».

Envoi d'un travail à l'impression

Pour prendre en charge l'ensemble des fonctionnalités de l'imprimante, utilisez le 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 réglages système que vous pouvez changer. Si vous ne connaissez pas encore certaines fonctions de la fenêtre du pilote d'impression, reportez-vous à l'aide en ligne pour obtenir plus d'informations.

Pour imprimer un travail à partir d'une application Microsoft® 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 réglages du système (indiquez, par exemple, les pages que vous souhaitez imprimer ou le nombre de copies).
- 4 Cliquez sur Préférences pour régler les paramètres du système non disponibles sur le premier écran puis 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 l'impression d'un travail de plusieurs façons.

- Annulation d'une impression à partir du panneau de commande
- Annulation d'un travail à partir d'un ordinateur utilisant Windows

Annulation d'une impression à partir du panneau de commande

Pour annuler un travail une fois l'impression commencée :

- 1 Appuyez sur le bouton  (Annuler).

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 en bas à droite 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 Supprimer du clavier.


Annulation d'un travail à partir du bureau

- 1 Cliquez sur Démarrer → Imprimantes et télécopieurs.
Sous Windows XP® : cliquez sur Démarrer → Imprimantes et télécopieurs.
Sous Windows Vista® : cliquez sur Démarrer → Panneau de configuration → Matériel et audio → Imprimantes.
Sous Windows Server® 2008 : cliquez sur Démarrer → Panneau de configuration → Imprimantes.
Sous Windows Server 2008 R2/Windows 7 : cliquez sur Démarrer → Périphériques et imprimantes.
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 Supprimer du clavier.

Impression recto verso


L'impression recto verso (ou impression sur deux faces) vous permet d'imprimer sur les deux faces d'une feuille de papier. Reportez-vous à la rubrique « Tailles de papier prises en charge » pour les tailles de papier pouvant être utilisées pour l'impression recto/verso.


Impression R/V avec le module recto verso (Dell 2150cdn Color Printer uniquement)

- 1 Cliquez sur Démarrer → Imprimantes et télécopieurs.
Sous Windows XP : cliquez sur Démarrer → Imprimantes et télécopieurs.
Sous Windows Vista : cliquez sur Démarrer → Panneau de commande → Matériel et audio → Imprimantes.
Sous Windows Server 2008 : cliquez sur Démarrer → Panneau de commande → Imprimantes.
Sous Windows Server 2008 R2/Windows 7 : cliquez sur Démarrer → Périphériques et imprimantes.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante et sélectionnez Options d'impression.
L'onglet Papier/Sortie s'affiche.
- 3 Sélectionnez Source du papier du bac 1, bac 2 et Auto.
- 4 À partir de Recto/verso, sélectionnez Rtrn. selon grand côté ou Rtrn. selon petit côté.
 **REMARQUE** : Pour plus de détails sur les options Rtrn. grand côté et Rtrn. petit côté, reportez-vous aux rubriques « Retourner selon le grand côté » et « Retourner selon le petit côté ».
- 5 Cliquez sur OK.

Impression R/V sans le module recto verso (Dell 2150cn Color Printer uniquement)

L'impression recto verso manuelle (ou impression sur deux faces) vous permet d'imprimer manuellement sur les deux faces d'une feuille de papier. Reportez-vous à la rubrique « Tailles de papier prises en charge » pour les tailles de papier pouvant être utilisées pour l'impression recto/verso manuelle.

 **REMARQUE** : Vous pouvez utiliser la fonction recto/verso manuel en utilisant le pilote d'impression PCL 6.

 **REMARQUE** : Pour utiliser la fonction recto/verso manuel, sélectionnez une Source de papier autre que Auto ou SSF.

- 1 Cliquez sur Démarrer → Imprimantes et télécopieurs.

Sous Windows XP : cliquez sur Démarrer → Imprimantes et télécopieurs.

Sous Windows Vista : cliquez sur Démarrer → Panneau de commande → Matériel et audio → Imprimantes.

Sous Windows Server 2008 : cliquez sur Démarrer → Panneau de commande → Imprimantes.


Sous Windows Server 2008 R2/Windows 7 : cliquez sur Démarrer → Périphériques et imprimantes.

- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante et sélectionnez Options d'impression.

L'onglet Papier/Sortie s'affiche.

- 3 À partir de Source du papier, sélectionnez Bac 1 ou Bac 2.

- 4 À partir de Recto/verso, sélectionnez Rtrn. selon grand côté ou Rtrn. selon petit côté.

 **REMARQUE** : Pour plus de détails sur les options Rtrn. grand côté et Rtrn. petit côté, reportez-vous aux rubriques « Retourner selon le grand côté » et « Retourner selon le petit côté ».

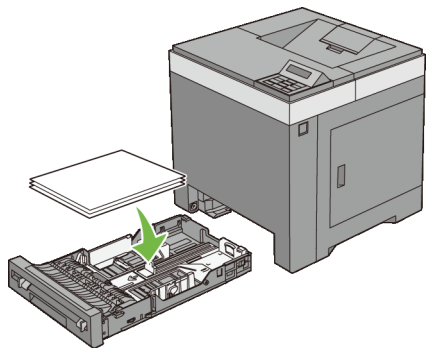
- 5 Cliquez sur OK.

Une fenêtre contenant les instructions pour une impression recto/verso manuelle s'affiche.

Les pages paires sont imprimées sur l'imprimante.


En cliquant sur le bouton OK du pilote d'impression, vous imprimerez d'abord les pages paires de votre document. Si votre document est composé de six pages, ses pages paires sont imprimées dans l'ordre page 6, 4 puis 2. Une fois que toutes les pages paires sont imprimées, un message `Insérer tirage dans le bac 1(Bac 2)(071-920 ou 072-920)` s'affiche sur le panneau de commande.

- 6 Retirez les feuilles imprimées du bac de sortie. Chargez la pile de feuilles dans le bac sans les retourner (face blanche dessus).




- 7 Un message Appuyer sur ✓ pour continuer l'impression (071-921 ou 072-921) s'affiche sur le panneau de commande. Appuyez sur le bouton ✓ (Régler).


Les pages impaires sont imprimées dans l'ordre page 1, 3 et 5.

 **REMARQUE** : Vous ne pouvez pas imprimer recto verso des documents comprenant des pages de tailles différentes.

Utilisation de l'impression en livret (modèles Dell 2150cn et 2150cdn)

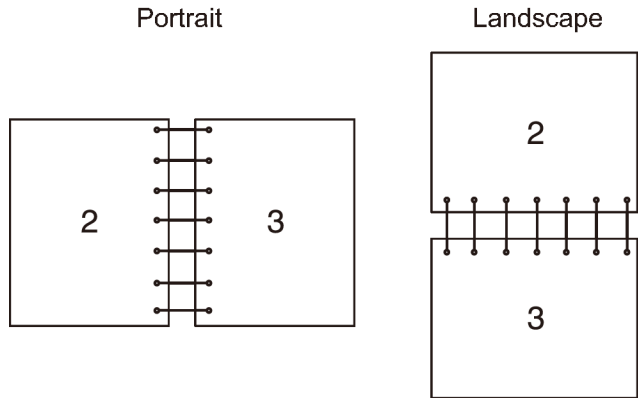
Pour utiliser la fonction d'impression en livret, sélectionnez Création de livret dans la boîte de dialogue Livret/Poster/Document mixte qui s'affiche en cliquant sur le bouton Livret/Poster/Document mixte. La position de la reliure Rtrn. selon grand côté est sélectionnée par défaut. Si vous voulez changer la position, sélectionnez Rtrn. selon petit côté dans le menu Recto/verso dans la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante.

 **REMARQUE** : Pour Dell 2150cdn Color Printer, sélectionnez Source de papier ou Auto pour utiliser la fonction d'impression en livret. Pour Dell 2150cn Color Printer, sélectionnez Source de papier. Vous ne pouvez pas sélectionner Auto ou SSF pour l'impression en livret.

 **REMARQUE** : Lorsque le pilote XPS est utilisé, l'impression en livret n'est pas disponible.

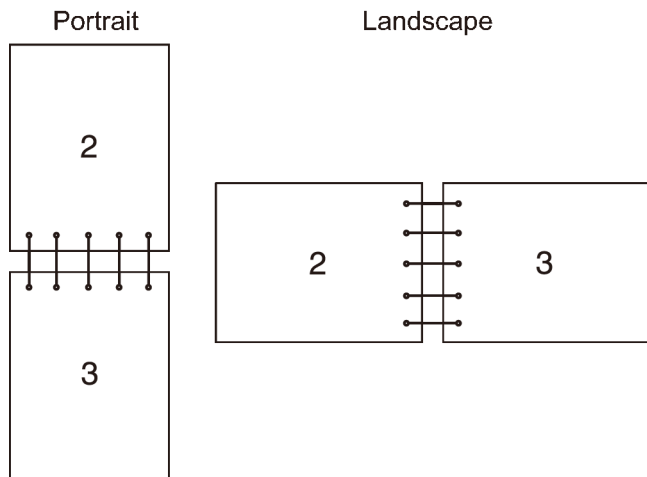
Retourner selon le grand côté

Permet de relier les pages dans le sens de la longueur (côté gauche avec l'orientation Portrait et partie supérieure avec l'orientation Paysage). L'illustration suivante représente la reliure sur le grand côté pour les pages Portrait et Paysage :



Retourner selon le petit côté

Permet de relier 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 :



Utilisation de la fonction Impression stockée

Lorsque vous envoyez un travail à l'imprimante, vous pouvez indiquer dans le pilote si vous souhaitez que l'imprimante stocke ce travail en mémoire. Une fois que vous êtes prêt à 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 Impression sécurisée, Impression boîte aux lettres privée, Impression boîte aux lettres publique et Impression de contrôle.



REMARQUE : La fonction Impression stockée est disponible lorsque :

- Le module de mémoire en option est installé.
- Le disque RAM est installé dans le menu du panneau de commande.
- Le disque RAM est réglé sur Disponible dans le pilote d'impression.



REMARQUE : Les données en mémoire sont effacées lorsque l'imprimante est éteinte.

La fonction Impression stockée comporte les types de travaux suivants :

- Impression sécurisée
- Impression Boîte aux lettres privée
- Impression Boîte aux lettres publique
- Impression de contrôle

Impression sécurisée

Cette fonction permet de stocker des travaux d'impression temporairement dans la mémoire de l'imprimante afin de les imprimer ultérieurement à partir du panneau de commande. Cette fonction permet d'imprimer des documents confidentiels. Un travail d'impression stocké sera supprimé après l'impression, ou après l'expiration d'une période de temps indiquée.




REMARQUE : L'impression sécurisée est disponible lorsque vous utilisez le pilote PCL.

Impression Boîte aux lettres privée


Cette fonction permet de stocker des travaux d'impression temporairement dans la mémoire de l'imprimante et de les imprimer à un moment plus opportun à partir du panneau de commande. Cette fonction permet d'imprimer des

documents confidentiels. Les travaux stockés restent dans la mémoire de l'imprimante jusqu'à leur suppression à partir du panneau de commande ou jusqu'à la mise hors tension de l'imprimante.

 **REMARQUE** : L'impression de la boîte aux lettres privée est disponible lorsque vous utilisez le pilote PCL.


Impression Boîte aux lettres publique


Cette fonction permet de stocker des travaux d'impression temporairement dans la mémoire de l'imprimante et de les imprimer à un moment plus opportun à partir du panneau de commande. Un travail d'impression est stocké jusqu'à suppression de la mémoire de l'imprimante sur le panneau de commande. La fonction mot de passe ne fonctionne pas avec cette fonction. Cette fonction ne nécessite pas de mot de passe pour imprimer un travail stocké.


 **REMARQUE** : L'impression de la boîte aux lettres publique est disponible lorsque vous utilisez le pilote PCL.

Impression de contrôle

Lorsque vous spécifiez plusieurs copies pour un travail assemblé, cette fonction vous permet d'imprimer uniquement le premier jeu pour vérification, avant de lancer l'impression des copies restantes.


 **REMARQUE** : Si le travail d'impression est trop volumineux pour la mémoire disponible, un message d'erreur s'affiche sur l'imprimante.

 **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'imprimante et la date d'exécution pour le distinguer des autres travaux enregistrés sous votre nom.

 **REMARQUE** : L'impression de contrôle est disponible lorsque vous utilisez le pilote PCL.

Stockage des travaux d'impression






Lorsque vous sélectionnez un type de travail différent de l'impression normale dans l'onglet Papier/Sortie du pilote d'impression, le travail sera stocké dans la mémoire temporaire jusqu'à son impression à partir du panneau de commande ou jusqu'à la mise hors tension de l'imprimante.

 **REMARQUE** : Les fonctions Impression sécurisée et Impression boîte aux lettres privée nécessitent l'indication d'un mot de passe pour la confidentialité.

Impression des travaux stockés

Lorsque des travaux sont stockés, vous pouvez utiliser le panneau de commande pour indiquer l'impression. Sélectionnez le type d'impression que vous utilisez entre Impression sécurisée, Impr. boîte aux lettres privée, Impr. boîte aux lettres publique et Impression de contrôle. Sélectionnez ensuite votre nom d'utilisateur dans la liste qui s'affiche. Les fonctions Impression sécurisée et Impression boîte aux lettres privée nécessitent le mot de passe que vous avez indiqué dans le pilote lorsque vous avez envoyé l'impression.

Pour imprimer les documents stockés, utilisez la procédure ci-dessous.

- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Menu admin s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que le type de travail souhaité s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).



Le document stocké s'imprime.

Indication de votre mot de passe sur le panneau de commande (Impression sécurisée/Impr. boîte aux lettres privée)

Lorsque vous sélectionnez l'option Impr. sécurisée ou Impr. boîte aux lettres privée dans le menu Imprimer, une fois votre nom d'utilisateur sélectionné, la commande suivante s'affiche :

[*****]

Utilisez les touches du panneau de commande pour saisir le mot de passe numérique que vous avez indiqué dans le pilote d'impression. Le mot de passe que vous avez saisi s'affiche sous forme d'astérisques (*****) de manière à assurer la confidentialité.

Si vous saisissez un mot de passe non valable, le message Mot de Passe erroné s'affiche. Attendez trois secondes ou appuyez sur le bouton  (Régler) ou  (Annuler) pour revenir sur 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 la rubrique « Impression des travaux stockés » pour de plus amples informations.)

Supprimer des Travaux stockés

Avec la fonction Impression sécurisée, un travail d'impression qui a été stocké sera supprimé après l'impression ou après une période déterminée si ce délai a été saisi sur le panneau de commande ou bien lorsque l'imprimante sera éteinte.

Les autres travaux restent stockés jusqu'à ce que vous les supprimiez sur le panneau de commande ou jusqu'à ce que vous éteigniez l'imprimante.

Impression d'une page de rapport

Le menu Rapports vous permet d'imprimer divers paramètres de votre imprimante, y compris les réglages du système, les réglages du panneau et la liste des polices. Les sections suivantes détaillent deux exemples d'impression à partir du menu Rapports.




- Impression du rapport des réglages de l'imprimante
- Impression de la liste des échantillons de polices

Impression du rapport 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 la rubrique « Présentation des menus de l'imprimante » pour identifier l'affichage et les boutons du panneau de commande si nécessaire.

Lors de l'utilisation du panneau de commande


- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Vérifiez que Rapport/liste est affiché, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- 3 Vérifiez que Paramètre système est affiché, puis appuyez sur le bouton  Régler.

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

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

 REMARQUE :

- 1 Cliquez sur Démarrer → Tous les programmes → Imprimantes Dell → Dell 2150 Color Printer → Boîte à outils.

 REMARQUE : La boîte de dialogue de sélection d'imprimante s'ouvre à cette étape lorsque plusieurs pilotes d'impression sont installés sur votre ordinateur. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans Nom des imprimantes, puis cliquez sur OK.

La Boîte à outils s'ouvre.

- 2 Vérifiez que l'onglet Rapport des réglages de l'imprimante est affiché.
- 3 Sélectionnez Rapports dans la liste sur le côté gauche de la page.
La page Rapports s'affiche.
- 4 Cliquez sur le bouton Réglages de l'imprimante.

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





Le message Envoyer les informations imprimante s'affiche lors de l'impression de la page. L'imprimante se remet en veille après avoir imprimé le rapport des réglages du système.

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

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 Vérifiez que Rapport/liste est affiché, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Liste polices PCL s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).

La liste des polices PCL s'imprime.

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

REMARQUE :

- 1 Cliquez sur Démarrer → Tous les programmes → Imprimantes Dell → Dell 2150 Color Printer → Boîte à outils.

 REMARQUE : La boîte de dialogue de sélection d'imprimante s'ouvre à cette étape lorsque plusieurs pilotes d'impression sont installés sur votre ordinateur. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans Nom des imprimantes, puis cliquez sur OK.

La Boîte à outils s'ouvre.

- 2 Vérifiez que l'onglet Rapport des réglages de l'imprimante est affiché.
- 3 Sélectionnez Rapports dans la liste sur le côté gauche de la page.
La page Rapports s'affiche.
- 4 Cliquez sur le bouton Liste polices PCL.

La liste des polices PCL s'imprime.

Le message `Envoyer les informations imprimante` s'affiche lors de l'impression de la page. L'imprimante se remet en veille après avoir imprimé la liste des échantillons de polices.

Réglages de l'imprimante

Vous pouvez modifier la plupart des réglages du système à l'aide de votre logiciel. Si votre imprimante est connectée au réseau, vous pouvez modifier les réglages à l'aide du Dell Printer Configuration Web Tool. Pour lancer le Dell Printer Configuration Web Tool, tapez l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur Web. Pour trouver l'adresse IP de votre imprimante, reportez-vous à la rubrique « Impression du rapport des réglages de l'imprimante ».




Les réglages à partir du logiciel mettent à jour les réglages par défaut du système concernant l'imprimante. Les réglages du pilote d'impression s'appliquent uniquement aux travaux envoyés à l'imprimante au moment du réglage.

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 du système 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 du rapport des réglages de l'imprimante

Vous pouvez vérifier les réglages détaillés du système en imprimant un rapport des réglages du système.

Lors de l'utilisation du panneau de commande


- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Vérifiez que Rapport/liste est affiché, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- 3 Vérifiez que Paramètre système est affiché, puis appuyez sur le bouton  (Régler).

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

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

 REMARQUE :

- 1 Cliquez sur Démarrer → Tous les programmes → Imprimantes Dell → Dell 2150 Color Printer → Boîte à outils.

 REMARQUE : La boîte de dialogue de sélection d'imprimante s'ouvre à cette étape lorsque plusieurs pilotes d'impression sont installés sur votre ordinateur. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans Nom des imprimantes, puis cliquez sur OK.

La Boîte à outils s'ouvre.

- 2 Vérifiez que l'onglet Rapport des réglages de l'imprimante est affiché.
- 3 Sélectionnez Rapports dans la liste sur le côté gauche de la page.
- 4 Cliquez sur le bouton Réglages de l'imprimante.


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

Modification des réglages de l'imprimante à l'aide du panneau de commande

Vous pouvez sélectionner des éléments de menu et les valeurs correspondantes à partir du panneau de commande.

Lorsque vous entrez pour la première fois dans les menus sur le panneau de commande, 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 d'origine 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 d'origine.


Sélectionner la nouvelle valeur d'un paramètre :

- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton  ou  jusqu'à ce que le menu souhaité s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- 3 Appuyez sur le bouton  ou  jusqu'à ce que le menu ou élément menu souhaité s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
 - Si l'élément sélectionné est un menu, ce dernier s'ouvre et le premier paramètre du système dans le menu s'affiche.
 - Si la sélection est un élément de menu, le réglage menu par défaut de l'élément de menu s'affichera. (Le paramètre par défaut de l'utilisateur est précédé d'un astérisque (*).)

Tous les éléments de menu disposent d'une liste de valeurs. La valeur peut être

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

- 4 Appuyez sur le bouton  ou  jusqu'à ce que le menu souhaité s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- 5 Appuyez sur le bouton  (Annuler) ou  pour retourner au menu précédent.

Si vous souhaitez paramétrer d'autres éléments, sélectionnez le menu approprié. Si vous ne souhaitez pas régler de nouvelles valeurs, appuyez sur le bouton  (Annuler).

Les paramètres du pilote peuvent annuler les réglages précédemment effectués et peuvent nécessiter que vous changiez les réglages par défaut du panneau de commande.

Modification des réglages de l'imprimante à l'aide du Dell Printer Configuration Web Tool

Si votre imprimante est connectée au réseau, vous pouvez modifier les réglages de l'imprimante à partir de votre navigateur Web. Si vous êtes un administrateur réseau, vous pouvez copier les réglages du système d'une imprimante vers une autre imprimante ou vers toutes les imprimantes sur le réseau.




Entrez l'adresse IP de votre imprimante dans le navigateur Web. Sélectionnez l'option Réglages de l'imprimante dans la liste des rubriques et sélectionnez ensuite les Paramètres système que vous souhaitez modifier.

Pour modifier la taille et le type de papier, choisissez Réglages du bac dans la liste des rubriques. Pour modifier les réglages ColorTrack, choisissez Volume d'impression dans la liste des rubriques et sélectionnez l'onglet Dell ColorTrack.

Pour copier vos réglages de système 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 le rapport des réglages du système ou affichez les réglages TCP/IP.

Utilisation du panneau de commande

- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Vérifiez que Rapport/liste est affiché, puis appuyez sur le bouton  Régler.
- 3 Vérifiez que Paramètre système est affiché, puis appuyez sur le bouton  Régler.


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

Lors de l'utilisation de la boîte à outils



REMARQUE :

- 1 Cliquez sur Démarrer → Tous les programmes → Imprimantes Dell → Dell 2150 Color Printer → Boîte à outils.

 **REMARQUE** : La boîte de dialogue de sélection d'imprimante s'ouvre à cette étape lorsque plusieurs pilotes d'impression sont installés sur votre ordinateur. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans Nom des imprimantes, puis cliquez sur OK.








La Boîte à outils s'ouvre.

- 2 Vérifiez que l'onglet Rapport des réglages de l'imprimante est affiché.
- 3 Sélectionnez Réglages TCP/IP dans la liste à gauche de la page.
La page Réglages TCP/IP s'affiche.


Réinitialisation des valeurs par défaut



Après avoir réinitialisé les réglages par défaut et redémarré l'imprimante, tous les paramètres de menu, à l'exception des paramètres pour le réseau, seront réinitialisés à leurs valeurs par défaut.

Lors de l'utilisation du panneau de commande

- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Menu admin s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Réseau s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- 4 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Réinit défaut s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).

Le message Êtes-vous sûr ? s'affiche sur le panneau de commande.

- 5 Appuyez sur le bouton  (Régler).


 **REMARQUE** : Pour annuler la réinitialisation des réglages par défaut, appuyez sur le bouton  (Annuler).

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

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

 **REMARQUE** :

- 1 Cliquez sur Démarrer → Tous les programmes → Imprimantes Dell → Dell 2150 Color Printer → Boîte à outils.

 **REMARQUE** : La boîte de dialogue de sélection d'imprimante s'ouvre à cette étape lorsque plusieurs pilotes d'impression sont installés sur votre ordinateur. Dans ce cas, cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans Nom de l'imprimante, puis cliquez sur OK.

La Boîte à outils s'ouvre.

- 2 Cliquez sur l'onglet Entretien de l'imprimante.
- 3 Sélectionnez Réinit. défaut dans la liste à gauche de la page.

La page Réinit. défaut s'affiche.






- 4 Cliquez sur le bouton Section système.

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

Modifier la langue

Afficher une langue différente sur le panneau de commande :


Utilisation du panneau de commande

- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Langue du panneau s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que la langue voulue s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

 **REMARQUE** :

- 1 Cliquez sur Démarrer → Tous les programmes → Imprimantes Dell → Dell 2150 Color Printer → Boîte à outils.

 **REMARQUE** : La boîte de dialogue de sélection d'imprimante s'ouvre à cette étape lorsque plusieurs pilotes d'impression sont installés sur votre ordinateur. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans Nom des imprimantes, puis cliquez sur OK.

La Boîte à outils s'ouvre.

- 2 Cliquez sur l'onglet Entretien de l'imprimante.
- 3 Sélectionnez Réglages système dans la liste sur le côté gauche de la page.
La page Réglages système s'affiche.
- 4 Sélectionnez la langue souhaitée à partir de Langue du panneau puis appuyez sur le bouton Appliquer les nouveaux réglages.

Connaissez votre imprimante

Présentation des menus de la boîte à outils

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

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.



REMARQUE : Les illustrations et les procédures fournies dans ce guide correspondent à la Dell™ 2150cn Color Printer.

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 et Réglages TCP/IP.

Informations sur l'imprimante

Objectif :

Affichage des informations système de l'imprimante.

Valeurs :

Numéro de série Dell	Affiche le numéro de série de votre imprimante.
Code de service express	Affiche le code de service express.
Numéro de série de l'imprimante	Affiche le numéro de série de votre imprimante.

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

Réglages du menu

Objectif :

Affichage des réglages du menu de l'imprimante.

Valeurs :

Réglages du système	Minuterie éco. énergie – Veille	Affiche la durée avant que l'imprimante ne passe en mode veille lorsque l'imprimante a terminé le travail d'impression.
	Minuterie éco. énergie – Veille prolongée	Affiche la durée avant le passage du mode veille au mode veille prolongée.
	Réinitial auto	Affiche le délai avant que l'imprimante rétablisse automatiquement les réglages par défaut dans le panneau de commande en l'absence de réglages supplémentaires.
	Tonalité du panneau de commande	Affiche le volume de la tonalité émise lorsque l'entrée du panneau de commande est correcte. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité de touche incorrecte	Affiche le volume de la tonalité émise lorsque l'entrée du panneau de commande est incorrecte. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité machine prête	Affiche le volume de la tonalité émise lorsque l'imprimante est prête. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité de fin de travail	Affiche le volume de la tonalité émise lorsqu'un travail autre qu'une copie est terminé. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité erreur	Affiche le volume de la tonalité émise quand le travail se termine de façon anormale. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité alerte	Affiche le volume de la tonalité émise quand un problème se produit. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
	Tonalité fin de papier	Affiche le volume de la tonalité émise lorsque l'imprimante manque de papier. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.

Sonnerie de toner faible	Affiche le volume de la tonalité émise lorsque le niveau de toner est faible. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
Tonalité effacement automatique	Affiche le volume de la tonalité émise 5 secondes avant que l'imprimante effectue l'effacement automatique. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
Expiration d'erreur	Affiche le délai d'attente de l'imprimante avant d'annuler un travail qui s'arrête de façon anormale.
Expiration du travail	Affiche l'intervalle de temps pendant lequel l'imprimante attend la réception des données en provenance de l'ordinateur.
Langue panneau	Permet d'afficher la langue utilisée sur l'écran du panneau de commande.
Impression du journal Auto	Indique s'il faut imprimer automatiquement un rapport d'historique tous les 20 travaux.
ID impression	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 ^{*3}	Affiche où insérer la bannière.
Bac spécifique de bannière ^{*3}	Affiche le bac spécifique de bannière.
Disque RAM ^{*1}	Indique si de la mémoire RAM doit être allouée au système de fichiers pour les fonctions Impression sécurisée et Impression de contrôle.

	Remplacer bac	Indique si un autre format de papier doit être utilisé lorsque le papier chargé dans le bac indiqué ne correspond pas aux paramètres du format de papier pour le travail en cours.
	mm/pouces	Affiche l'unité de mesure utilisée sur le panneau de commande.
	Format papier d'impression par défaut	Affiche le format papier d'impression par défaut.
	Rapport d'erreur ColorTrack	Affiche s'il faut imprimer ou non le rapport d'erreur sur le mode ColorTrack.
	Mode recto verso papier à en-tête*3	Affiche s'il faut ou non imprimer au recto et au verso d'une feuille de papier à en-tête.
	Message niveau toner faible	Affiche le volume de la tonalité émise lorsque le niveau de toner est faible. Arrêt indique que la tonalité est désactivée.
Date et Heure	Format date	Affiche le format de date sélectionné.
	Format heure	Affiche le format d'heure sélectionné ; 24H ou 12H.
	Fuseau horaire	Affiche le fuseau horaire sélectionné.
	Définir date	Affiche le réglage de la date.
	Définir heure	Affiche le réglage de l'heure.
Densité papier	Ordinaire	Affiche les réglages de densité de papier ordinaire.
	Etiquette	Affiche les réglages de densité de papier d'étiquette.
Ajustement auto-enregistrement	Ajustement auto-enregistrement	Affiche s'il faut ou non ajuster automatiquement l'enregistrement des couleurs.
Régler altitude	Régler altitude	Affiche l'altitude de l'emplacement où l'imprimante est installée.
Toner non Dell	Toner non Dell	Indique s'il faut utiliser une cartouche de toner d'un autre fabricant.

Réglages du bac	Type de papier bac 1	Affiche le paramètre du type de papier du bac 250 feuilles.
	Taille de papier bac 1	Permet d'afficher le paramètre pour la taille de papier du bac 250 feuilles.
	Taille personnalisée bac 1 – Y	Affiche la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 250 feuilles.
	Taille personnalisée bac 1 - X	Affiche la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 250 feuilles.
	Message chargement bac 1	Permet d'afficher un menu popup vous invitant à régler la taille et le type de papier lorsque le papier est chargé dans le bac 250 feuilles standard.
	Type de papier bac 2* ²	Permet d'afficher le paramètre du type de papier du chargeur 250 feuilles.
	Taille de papier bac 2* ²	Permet d'afficher la taille de papier du chargeur 250 feuilles.
	Message chargement bac 2* ²	Permet d'afficher un menu popup vous invitant à régler la taille et le type de papier lorsque le papier est chargé dans le chargeur 250 feuilles en option.

*1 Cette option n'est disponible que lorsque le module mémoire 512 Mo en option est installé.

*2 Cette option n'est disponible que lorsque le chargeur 250 feuilles en option est installé.

*3 Cette option n'est disponible que sur l'imprimante couleurs Dell 2150cdn Color Printer.

Rapports

Objectif :

Imprimer les paramètres et les données d'historique de l'imprimante.

Les rapports sont imprimés dans la taille de papier spécifiée dans les réglages du système. La taille par défaut est A4.

Valeurs :

Réglages de l'imprimante	Cliquez sur ce bouton pour imprimer une liste détaillée des réglages de l'imprimante.
Réglages du panneau	Cliquez sur ce bouton pour imprimer une liste détaillée des réglages du panneau.
Liste des polices PCL	Cliquez sur ce bouton pour imprimer une liste des polices PCL (Langage de commande d'impression Hewlett-Packard).
Liste Macro PCL	Cliquez sur ce bouton pour imprimer une liste des macros PCL.
Historique trav	Cliquez sur ce bouton pour imprimer l'historique des travaux terminés de l'imprimante.
Historique err	Cliquez sur ce bouton pour imprimer l'historique des erreurs de l'imprimante.
Compteur impr	Cliquez sur ce bouton pour imprimer le rapport concernant le nombre total de pages imprimées.
Page test couleur	Cliquez sur ce bouton pour imprimer une page de test en couleurs.
Documents sauvegardés *1	Cliquez sur ce bouton pour imprimer une liste des documents sauvegardés.

*1 Vous ne pouvez imprimer la liste que lorsque le disque RAM est activé.

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	Affiche l'adresse IP de l'imprimante.
Masque sous-réseau	Affiche le masque de sous-réseau.
Ad. passerelle	Affiche l'adresse de la passerelle.

Entretien de l'imprimante

L'onglet Entretien de l'imprimante comprend les pages Réglages du système, Date et Heure, Densité papier, Couleur, Ajustement de l'enregistrement, Régler altitude, Réinitialiser, Réinitialiser par défaut, 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 configurer la gestion de consommation d'énergie de l'imprimante, le délai d'effacement automatique, les tonalités d'avertissement, la durée d'expiration, le réglage mm/pouce, 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 et les réglages de langue du panneau de commande.

Valeurs :

Minuter ie éco. énergie	Veille* ¹	1–30 minutes	Permet de définir le délai avant que l'imprimante passe en mode Veille après avoir terminé un travail.
		3 minutes*	
	Veille prolong ée* ¹	5–60 minutes	Permet de définir le délai avant que l'imprimante ne passe du mode Veille au mode Veille prolongée.
		10 minutes*	
Réinitial auto		45 secondes*	Définit le délai avant que l'imprimante rétablisse automatiquement les réglages par défaut dans le panneau de commande en l'absence de réglages supplémentaires.
		1 minute	
		2 minutes	
		3 minutes	
		4 minutes	

Tonalité	Panneau de configuration	Arrêt*	N'émet pas de tonalité si la saisie sur le panneau de commande est correcte.
		Marche	Emet une tonalité au volume spécifié 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 au volume spécifié 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 au volume spécifié lorsque l'imprimante est prête.
	Travail terminé	Arrêt	N'émet pas de tonalité lorsqu'un travail autre qu'un travail de copie est terminé.
		Marche*	Emet une tonalité au volume spécifié lorsqu'un travail autre qu'un travail de copie est terminé.
Tonalité erreur		Arrêt	N'émet pas de tonalité lorsqu'un travail se termine anormalement.
		Marche*	Émet une tonalité au volume spécifié lorsqu'un travail se termine anormalement.
Tonalité alerte		Arrêt	N'émet pas de tonalité lorsqu'un problème survient.
		Marche*	Emet une tonalité au volume spécifié 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 au volume spécifié lorsque l'imprimante manque de papier.

	Avertissement de cartouche de toner presque vide	Arrêt	N'émet pas de tonalité lorsque le toner est presque vide.
		Marche*	Emet une tonalité au volume spécifié lorsque le toner est presque vide.
	Alerte eff auto	Arrêt*	N'émet pas de tonalité avant que l'imprimante n'effectue un effacement automatique.
		Marche	Emet une tonalité au volume spécifié 5 secondes avant que l'imprimante n'effectue un effacement automatique.
Expiration d'erreur	0		Permet de définir le délai avant que l'imprimante n'annule un travail qui s'est arrêté de manière anormale.
	3–300 secondes		
	60 secondes*		
Expiration du travail	0		Définit l'intervalle de temps pendant lequel l'imprimante attend des données supplémentaires de l'ordinateur avant qu'elle annule le travail.
	5–300 secondes		
	30 secondes*		
Impression du journal Auto	Arrêt*		N'imprime pas automatiquement un rapport d'historique des travaux tous les 20 travaux.
	Marche		Imprime automatiquement un rapport d'historique des travaux tous les 20 travaux.
ID impression	Arrêt*		L'ID utilisateur n'est pas imprimé.
	Haut gauche		L'ID utilisateur est imprimé à l'emplacement spécifié.
	Haut droite		
	Bas gauche		
	Bas droite		
Imprimer texte	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.

Papier bannière ^{*3}	Insérer position	Arrêt [*]	N'insère pas de papier bannière.
		Avant	Définit où insérer la bannière.
		Retour	
	Avant et arrière		
Définir bac	Bac 1 [*]	Définit le bac pour la bannière.	
	Bac 2 ^{*2}		
Disque RAM ^{*4}	Pas disponible	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 l'historique des travaux.	
	50-500 Mo	La mémoire RAM est allouée automatiquement au système de fichiers du disque.	
	300 Mo [*]	(par incréments de 50 Mo)	
Remplacer bac	Arrêt	Aucun autre format de bac n'est accepté.	
	Taille la + gde	Le papier de format immédiatement supérieur est utilisé. S'il n'existe pas de papier plus grand, l'imprimante utilise le papier de la taille la plus proche.	
	Taille la + proche [*]	Le papier de format le plus proche est utilisé.	
mm/pouces	Millimètres (mm) [*]	Sélectionne millimètre ou pouce comme unité de mesure par défaut.	
	Pouces (")		
Format papier par défaut - impression	A4 [*]	Définit le format papier d'impression par défaut.	
	Lettre		

Rapport d'erreur ColorTrack	Arrêt*	N'imprime pas automatiquement les informations associées à l'erreur si l'impression à l'aide de ColorTrack constitue une erreur.
	Marche	Imprime automatiquement les informations associées à l'erreur si l'impression à l'aide de ColorTrack constitue une erreur.
Mode recto verso papier à en-tête*3	Désactiver*	N'imprime pas au recto et au verso d'une feuille de papier à en-tête.
	Disponible	Imprime au recto et au verso d'une feuille de papier à en-tête.
Message d'alerte de niveau faible du toner	Marche*	Affiche le message d'alerte lorsque le niveau de toner est bas.
	Arrêt	N'affiche pas le message d'alerte lorsque le niveau de toner est bas.
Langue panneau	Anglais*	Règle la langue à utiliser sur le panneau de commande.
	Français	
	Italien	
	Allemand	
	Espagnol	
	Danois	
	Néerlandais	
	Norvégien	
Suédois		
Appliquer les nouveaux réglages		Une fois les réglages effectués, cliquez sur ce bouton pour appliquer les modifications.
Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages		Cliquez sur ce bouton pour appliquer les modifications.

-
- *1 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. Saisissez 3 si votre imprimante est branchée sur le même circuit électrique que l'éclairage d'une pièce et que vous remarquez un clignotement de l'éclairage.
Si votre imprimante fonctionne en permanence, sélectionnez une valeur élevée. La plupart du temps, ce réglage permet de garder l'imprimante prête à fonctionner avec un temps de préchauffage réduit. Sélectionnez une valeur comprise entre 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.
L'imprimante passe automatiquement du mode minuterie veille au mode de veille lorsqu'elle reçoit des données en provenance de l'ordinateur. Vous pouvez également remettre l'imprimante en mode de veille en appuyant sur une touche du panneau de commandes.
- *2 Cette option n'est disponible que lorsque le chargeur 250 feuilles en option est installé.
- *3 Cette option n'est disponible que sur l'imprimante couleurs Dell 2150cdn Color Printer.
- *4 Cette option n'est disponible que lorsque le module mémoire 512 Mo en option est installé.
-

Date et Heure

Objectif :

Régler la date et l'heure.

Valeurs :

Format date	Définit le format de date.
Format heure	Définit le format d'heure : 24H ou 12H.
Fuseau horaire	Définit le fuseau horaire.
Définir date	Définit la date.
Définir heure	Permet de régler l'heure. Vous pouvez sélectionner AM ou PM lorsque le Format de l'heure est défini sur 12H.
Appliquer les nouveaux réglages	Une fois les réglages effectués, cliquez sur ce bouton pour appliquer les modifications.
Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages	Cliquez sur ce bouton pour redémarrer l'imprimante et appliquer les modifications.

Densité papier

Objectif :

Permet de définir les réglages de densité de papier.

Valeurs :

Ordinaire	Léger Normal*	Définit la densité du papier ordinaire.
Etiquette	Léger Normal*	Définit la densité du papier à étiquettes.
Appliquer les nouveaux réglages		Une fois les réglages effectués, cliquez sur ce bouton pour appliquer les modifications.
Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages		Cliquez sur ce bouton pour redémarrer l'imprimante et appliquer les modifications.

Ajustement de l'enregistrement de la couleur

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. Les ajustements de l'enregistrement de la couleur doivent être effectués lors de la configuration initiale de l'imprimante ou lorsque l'imprimante est déplacée vers un nouvel emplacement.

Valeurs :

Ajustement auto enregistrem ent	Ajustement auto-enregistrement	Arrêt	L'enregistrement des couleurs n'est pas réalisé automatiquement.
		Marche*	L'enregistrement de couleur est réalisé automatiquement.

Réglages calage manuel*1	Correct. Auto		Cliquez sur Démarrer pour réaliser automatiquement l'enregistrement des couleurs.
	Impression table d'enregistrement couleurs		Cliquez sur Démarrer pour imprimer un graphique d'enregistrement des couleurs.
Ajustements enregistrement	TJ(Traitement - Jaune)	$\frac{-9 \text{ à } +9}{0^*}$	Définit les valeurs de réglage latéral de la couleur (perpendiculaire en sens de chargement du papier) et de traitement (sens d'alimentation du papier) qui se trouvent dans la table d'enregistrement des couleurs pour Jaune, Magenta et Cyan (individuellement).
	TM(Traitement - Magenta)	$\frac{-9 \text{ à } +9}{0^*}$	
	TC(Traitement - Cyan)	$\frac{-9 \text{ à } +9}{0^*}$	
	JG (Jaune Gauche)	$\frac{-9 \text{ à } +9}{0^*}$	
	MG(Magenta Gauche)	$\frac{-9 \text{ à } +9}{0^*}$	
	CG(Cyan Gauche)	$\frac{-9 \text{ à } +9}{0^*}$	
	JD (Jaune Droite)	$\frac{-9 \text{ à } +9}{0^*}$	
	MD(Magenta Droite)	$\frac{-9 \text{ à } +9}{0^*}$	
	CD(Cyan Droite)	$\frac{-9 \text{ à } +9}{0^*}$	
Appliquer les nouveaux réglages			Une fois les réglages entièrement effectués, cliquez sur ce bouton pour appliquer les modifications.
Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages			Cliquez sur ce bouton pour redémarrer l'imprimante et appliquer les modifications.

*1 Cet élément est uniquement disponible lorsque Ajustement auto enregistrement est réglé sur Arrêt.

Régler altitude

Objectif :

Préciser l'altitude de l'endroit où est installée l'imprimante.

Le phénomène 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 :

Régler altitude	0 mètre* 1000 mètres 2000 mètres 3000 mètres	Définit l'altitude de l'emplacement où l'imprimante est installée.
Appliquer les nouveaux réglages		Une fois les réglages effectués, cliquez sur ce bouton pour appliquer les modifications.
Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages		Cliquez sur ce bouton pour redémarrer l'imprimante et appliquer les modifications.

Réinitialiser

Objectif :

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.

Valeurs :

Section système Initialise les réglages du système.

Toner non Dell



NOTE : L'utilisation d'une cartouche de toner non Dell risque d'endommager votre imprimante. La garantie ne prend pas en charge les incidents causés par ce type de cartouche.

Objectif :

Utiliser une cartouche de toner d'un autre fabricant.

Valeurs :

Toner non Dell	Arrêt*	Désactive la cartouche de toner utilisée d'un autre fabricant.
	Marche	Active la cartouche de toner utilisée d'un autre fabricant.
Appliquer les nouveaux réglages		Une fois les réglages effectués, cliquez sur ce bouton pour appliquer les modifications.
Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages		Cliquez sur ce bouton pour redémarrer l'imprimante et appliquer les modifications.

Initialiser compteur imprim.

Objectif :

Réinitialiser le compteur de l'imprimante. Lorsque le compteur d'impression est initialisé, le compteur revient à 0.

Valeurs :

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

Paramètres bac

Objectif :

Spécifier les types et les tailles de papier pour le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles, respectivement.

Valeurs :

Type de papier bac 1	Ordinaire*	Permet de définir le type de papier chargé dans le bac 250 feuilles.
	Ordinaire épais	
	Couvertures	
	Couvertures épaisses	
	Etiquette	
	Enveloppe	
	Recyclé	
	Papier à en-tête	
	Préimprimé	
	Préperforé	
	Couleur	
	Ordinaire - Verso	
	Ordinaire épais - Verso	
	Recyclé Face 2	
Couleur - Verso		
Taille de papier bac 1	A4*	Permet de définir la taille du papier chargé dans le bac 250 feuilles.
	A5	
	B5	
	Lettre	
	Folio	
	Legal	
	Executive	
	Envelope #10	
	Monarch	
	Monarch paysage	
	DL	
	DL paysage	
	C5	
	Taille personnalisée	

Taille personnalisée bac 1 – Y	127–355 mm (5,0-14,0 pouces) 297 mm* (11,7 pouces)	Permet de définir la longueur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 250 feuilles.
Taille personnalisée bac 1 – X	77–215 mm (3,0–8,5 pouces) 210 mm* (8,3 pouces)	Permet de définir la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 250 feuilles.
Message chargement bac 1	Marche*	Affiche un message pop-up vous invitant à régler le type et la taille du papier lorsque du papier est chargé dans le bac 250 feuilles.
Type de papier bac 2*1	Ordinaire* Ordinaire épais Recyclé Papier à en-tête Préimprimé Préperforé Couleur Ordinaire - Verso Ordinaire épais - Verso Recyclé - Verso Couleur - Verso	Permet de définir le type de papier chargé dans le chargeur 250 feuilles.
Taille de papier bac 2*1	A4* A5 B5 Lettre Folio Legal Executive	Permet de définir la taille du papier chargé dans le chargeur 250 feuilles.
Message chargement bac 2*1	Marche*	Affiche un message pop-up vous invitant à régler le type et la taille du papier lorsque du papier est chargé dans le chargeur 250 feuilles.

Appliquer les nouveaux réglages	Une fois les réglages effectués, cliquez sur ce bouton pour appliquer les modifications.
Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages	Cliquez sur ce bouton pour redémarrer l'imprimante et appliquer les modifications.
*1 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	IP auto *	Permet de définir automatiquement l'adresse IP. 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.
	BOOTP	Configure l'adresse IP avec BOOTP.
	RARP	Configure l'adresse IP avec RARP.
	DHCP	Configure l'adresse IP avec DHCP.
	Panneau	L'adresse IP est définie manuellement.
Adresse IP	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. Le premier octet d'une adresse de passerelle ne peut pas être 127 ou se trouver dans la plage de 224 à 254.	
Masque sous-réseau	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. 255.255.255.255 ne peut pas être spécifié comme étant le masque de sous-réseau.	

Ad. passerelle	L'adresse de la passerelle est définie manuellement. Elle est définie dans le format nnn.nnn.nnn.nnn. Chaque octet dans nnn.nnn.nnn.nnn est une valeur de 0 à 254. Le premier octet d'une adresse de passerelle ne peut pas être 127 ou se trouver dans la plage de 224 à 254.
Appliquer les nouveaux réglages	Une fois les réglages effectués, cliquez sur ce bouton pour appliquer les modifications.
Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages	Cliquez sur ce bouton pour redémarrer l'imprimante et appliquer les modifications.

Réglages du réseau

 **REMARQUE** : Les réglages du réseau ne sont disponibles que lorsque l'imprimante est connectée au moyen d'un câble USB.

Objectif :


Configurer les paramètres de l'imprimante au moyen de votre navigateur Internet.

Valeurs :

Réglages du serveur d'impression *1	Affichage	Cliquez pour afficher la page d'installation du serveur d'impression du Dell Printer Configuration Web Tool.
Affichage de EWS	Arrêt	N'affiche pas les réglages du serveur du Dell Printer Configuration Web Tool.
	Marche*	Affiche les réglages du serveur du Dell Printer Configuration Web Tool.
Appliquer les nouveaux réglages		Une fois les réglages effectués, cliquez sur ce bouton pour appliquer les modifications.
Redémarrez l'imprimante pour appliquer les nouveaux réglages		Cliquez sur ce bouton pour redémarrer l'imprimante et appliquer les modifications.
*1 Cet élément est uniquement disponible lorsque l'option Affichage de EWS est réglée sur Marche.		

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 Rafrâchir.

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

Impression du graphique

Objectif :

Imprimer divers graphiques pouvant être utilisées afin de diagnostiquer les éventuels problèmes rencontrés par l'imprimante. Le graphique est imprimé sur du papier au format A4 ou Lettre.

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.
Graphique de configuration de fantôme	Imprime un graphique pour vérifier l'impression fantôme. Une page est imprimée.
Graphique de configuration à 4 couleurs	Des bandes de jaune, magenta, cyan et noir sont imprimées avec une densité variable. Une page est imprimée.
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.
Tambour Rafrâchir le graphique de configuration	Imprime un graphique pour vérifier la fatigue lumineuse du tambour.

Vérification de la machine

Objectif :

Vérifier le fonctionnement des composants de l'imprimante.

Valeurs :

Vérification de la machine	Vérification du fonctionnement du moteur principal*	Cliquez sur Démarrer 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 Démarrer pour faire fonctionner le moteur du fuser. Vérifiez le son émis par le moteur.
	Vérification du fonctionnement du rouleau d'alimentation* 1	Cliquez sur Démarrer pour faire fonctionner le rouleau d'alimentation. Vérifiez le son émis par le moteur.
	Vérification de fonctionnement de REGI CLUTCH	Cliquez sur Démarrer pour faire fonctionner le REGI CLUTCH. Assurez-vous de bien entendre le clic de l'embrayage.
	Vérification du moteur de distribution (Jaune)	Cliquez sur Démarrer 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)	
	Vérification du moteur de distribution (Noir)	
Jeu de son		Lecture via les haut-parleurs de votre ordinateur d'un enregistrement du son normal pour l'élément Vérification de la machine sélectionné actuellement.
Démarrer		Cliquez sur ce bouton pour vérifier le fonctionnement des éléments sélectionnés avec Vérification de la machine et émet les résultats sur Résultat.
Résultat		Affiche les résultats des éléments contrôlés.

*1 Lors de la vérification du fonctionnement du rouleau d'alimentation, enlevez le bac à papier 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 :

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

Valeurs :

Taille de papier	A4*	Définit la taille de papier à utiliser par le Mode de vérification du pli du papier.
	A5	
	B5	
	Lettre	
	Folio	
	Legal	
	Executive	
	Envelope #10	
	Monarch	
	DL	
	C5	

Type de papier	Ordinaire*	Définit le type de papier à utiliser par le Mode de vérification du pli du papier.
	Ordinaire épais	
	Couvertures	
	Couvertures épaisses	
	Etiquette	
	Recyclé	
	Enveloppe	
	Papier à en-tête	
	Préimprimé	
	Préperforé	
Couleur		
Arrière	Arrêt*	N'utilise pas le verso (face 2) du papier.
	Marche	Utilise le verso (face 2) du papier.
Mode couleur	Couleurs*	Imprime en couleur.
	Noir & Blanc	Imprime en noir et blanc.
Démarrer	Cliquez sur ce bouton pour imprimer dans la taille, le type et la couleur de papier spécifiés.	

Info du capteur d'environnement

Objectif :

Imprimer les infos du capteur d'environnement interne de l'imprimante dans Résultat.

Valeurs :

Obtenir des informations du capteur d'environnement	Cliquez sur ce bouton pour confirmer les informations du capteur d'environnement interne de l'imprimante telles que la température et l'humidité.
---	---

Nettoyage du développeur

Objectif :

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


Valeurs :

Nettoyage développeur	Cliquez sur Démarrer pour agiter le toner.
-----------------------	--

Mode Rafrâichir

Objectif :

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

 **REMARQUE** : L'utilisation du Mode Rafrâichir augmente la consommation de toner.


Valeurs :


Mode de rafraîchissement du toner	Jaune	Cliquez sur Jaune pour nettoyer la cartouche jaune.
	Magenta	Cliquez sur Magenta pour nettoyer la cartouche magenta.
	Cyan	Cliquez sur Cyan pour nettoyer la cartouche cyan.
	Noir	Cliquez sur Noir pour nettoyer la cartouche noire.
Mode de rafraîchissement tambour	Tambour	Cliquez sur Tambour pour nettoyer le tambour.

Réinitialisation des valeurs par défaut

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

Utilisation de la boîte à outils

-  **REMARQUE** :
- 1 Cliquez sur Démarrer → Tous les programmes → Imprimantes Dell → Dell 2150 Imprimante couleur → Boîte à outils.

 REMARQUE : La fenêtre Sélectionner une imprimante apparaît au cours de cette étape lorsque plusieurs pilotes d'impression sont installés sur votre ordinateur. Dans ce cas, cliquez sur le nom de cette imprimante dans la liste Nom de l'imprimante, puis cliquez sur OK.

La Boîte à outils s'ouvre.

- 2 Assurez-vous que l'onglet Maintenance de l'imprimante est ouvert.
- 3 Sélectionnez Rénit défaut dans la liste à gauche de la page.

La page Rénit défaut s'affiche.

- 4 Cliquez sur le bouton Section système.

L'imprimante redémarre automatiquement pour appliquer les paramètres.

Présentation des menus de l'imprimante

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 définis par l'administrateur.

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.



REMARQUE : Les images utilisées et les procédures décrites dans ce manuel sont celles de l'imprimante couleurs Dell™ 2150cn Color Printer.

Rapport/liste

Imprimez différents types de rapports et de listes à l'aide du menu `Rapport/liste`.

Paramètre imprimante

Objectif :

Imprimer une liste indiquant les valeurs par défaut actuelles de l'utilisateur, les options actuellement installées, la quantité de mémoire d'impression actuellement installée et l'actuel état des consommables de l'imprimante.

Réglages du panneau

Objectif :

Imprimer une liste détaillée de tous les paramètres des menus du panneau de commande.

Liste polices PCL

Objectif :

Imprimer un échantillon des polices PCL disponibles.

Voir aussi :

"Présentation des polices", "Impression de la liste des échantillons de polices"

Liste Macro PCL

Objectif :

Imprimer les informations relatives à la macro PCL téléchargée.

Historique des travaux

Objectif :

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

Historique err

Objectif :

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

Compteur impr

Objectif :

Imprimer les rapports concernant le nombre total de pages imprimées.

Page test coul

Objectif :

Imprimer une page pour tester les couleurs.

Documents enregistrés



REMARQUE : La fonction Documents sauvegardés n'est disponible que si le disque dur ou le module mémoire 512 Mo en option sont installés sur l'imprimante et que Disque RAM est activé dans Réglages du système.

Objectif :

Imprimer une liste des fichiers stockés pour Impression sécurisée, Impression de la boîte aux lettres électronique privée, Impression de la boîte aux lettres électronique publique et Impression de contrôle dans le disque RAM.

Menu admin

Configurez différentes fonctionnalités de l'imprimante à l'aide du menu Menu admin.

Langue de l'imprimante

Objectif :

Spécifier les paramètres de PCL.

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 papier

Objectif :

Définir le format par bac à papier par défaut.

Valeurs :

Auto*

Bac 1

Bac 2*¹

SSF

^{*1} Cet élément est uniquement disponible lorsque le chargeur 250 feuilles en option est installé.

Taille de papier

Objectif :

Définir le format par défaut du papier.

Valeurs :


série mm

A4* ¹
A5
B5
Lettre
Folio
Legal
Executive
Envelope #10
Monarch
DL
C5
Taille personnalisée
^{*1} Indique des valeurs par défaut dépendant des normes industrielles variables selon les pays.

série pouce

Lettre* ¹
Folio
Legal
A4
A5
B5
Executive
Envelope #10
Monarch

DL
C5
Taille personnalisée
*1 Indique des valeurs par défaut dépendant des normes industrielles variables selon les pays.

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

Orientation


Objectif :

Déterminer l'orientation du texte et des graphiques sur la page.

Valeurs :

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

Recto verso

 **REMARQUE** : La fonction recto verso n'est disponible que pour l'imprimante couleur Dell 2150cdn Color Printer.

Objectif :

Spécifier si vous souhaitez imprimer sur le recto et le verso d'une feuille de papier.

Valeurs :

Impression 2 face	Arrêt*	N'imprime pas sur le recto et le verso d'une feuille de papier.
	Marche	Imprime sur le recto et le verso d'une feuille de papier.

Bord reliure	Tourn gd côté*	Imprime sur le recto et le verso d'une feuille de papier à relier par le grand côté.
	Tour petit côté	Imprime sur le recto et le verso d'une feuille de papier à relier par le petit côté.

Police

Objectif :

Sélectionner la police par défaut parmi les polices enregistrées dans l'imprimante.

Valeurs :

CG Times	LetterGothic	CourierPS
CG Times It	LetterGothic It	CourierPS Ob
CG Times Bd	LetterGothic Bd	CourierPS Bd
CG Times BdIt	Albertus Md	CourierPS BdOb
Univers Md	Albertus XBd	SymbolPS
Univers MdIt	Clarendon Cd	Palatino
Univers Bd	Coronet	Palatino It
Univers BdIt	Marigold	Palatino Bd
Univers MdCd	Times New Roman	Palatino BdIt
Univers MdCdIt	Arial It	ITCBookman Lt
Univers BdCd	Arial Bd	ITCBookman LtIt
Univers BdCdIt	Arial BdIt	ITCBookmanDm
AntiqueOlv	Times New	ITCBookmanDm It
AntiqueOlv It	Times New It	HelveticaNr
AntiqueOlv Bd	Times New Bd	HelveticaNr Ob
CG Omega	Times New BdIt	HelveticaNr Bd
CG Omega It	Symbol	HelveticaNrBdOb
CG Omega Bd	Wingdings	N C Schbk Roman
CG Omega BdIt	Line Printer	N C Schbk It
GaramondAntiqua	Times Roman	N C Schbk Bd
Garamond Krsv	Times It	N C Schbk BdIt
Garamond Hlb	Times Bd	ITC A G Go Bk
GaramondKrsvHlb	Times BdIt	ITC A G Go BkOb
Courier*	Helvetica	ITC A G Go Dm
Courier It	Helvetica Ob	ITC A G Go DmOb

Courier Bd	Helvetica Bd	ZapfC Mdt
Courier BdIt	Helvetica BdOb	ZapfDingbats

Jeu de symboles

Objectif :

Définir un jeu de symboles pour une police spécifique.

Valeurs :

DESKTOP	ISO L5	PC-8 TK
DNGBTSMS	ISO L6	PI FONT
ISO-11	LEGAL	PS MATH
ISO-15	MATH-8	PS TEXT
ISO-17	MC TEXT	ROMAN-8*
ISO-21	MS PUB	SYMBOL
ISO-4	PC-1004	WIN 3.0
ISO-6	PC-775	WINBALT
ISO-60	PC-8	WINGDINGS
ISO-69	PC-850	WIN L1
ISO L1	PC-852	WIN L2
ISO L2	PC-8 DN	WIN L5

Taille police


Objectif :

Définir la taille des polices typographiques vectorielles.

Valeurs :

12.00*	Précise 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 :

Définir l'espacement des polices vectorielles à espacement fixe.

Valeurs :

10.00*	Précise les valeurs par incréments de
6.00–24.00	0,01.

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 :

série mm

64* ¹	Précise les valeurs par incréments de 1.
5–128	

^{*1} Indique des valeurs par défaut dépendant des normes industrielles variables selon les pays.

série pouce

60* ¹	Précise les valeurs par incréments de 1.
5–128	

*¹ Indique des valeurs par défaut dépendant des normes industrielles variables selon les pays.

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*	Précise les valeurs par incréments
1–999	de 1.

Améliore image

Objectif :

Spécifier s'il faut activer la fonction d'amélioration d'image, qui atténue la ligne de séparation entre le noir et le blanc pour réduire les bords irréguliers et augmenter l'apparence visuelle.

Valeurs :

Arrêt	Désactive la fonction Amélioration d'image.
Marc he*	Active la fonction Amélioration d'image.

Imp hexa

Objectif :

Déterminer plus facilement l'origine d'un problème d'impression. Lorsque l'option Impression Hexa est sélectionnée, toutes les données transmises à l'imprimante seront imprimées dans une représentation hexadécimale et caractères. Les codes de commande ne sont pas effectués.

Valeurs :

Désactiver*	La fonction Impression Hexa est désactivée.
-------------	---

Disponible	La fonction Impression Hexa est activée.
------------	--

Mode brouillon

Objectif :

Permet d'économiser le toner en imprimant à l'aide du mode brouillon. La qualité de l'impression diminue lors de l'impression en mode brouillon.

Valeurs :

Désactiver*	L'imprimante n'imprime pas en mode brouillon.
-------------	---

Disponible	L'imprimante imprime en mode brouillon.
------------	---

Fin de ligne

Objectif :

Ajouter les commandes de fin de ligne.

Valeurs :

Désactivé*	La commande de fin de ligne n'est pas ajoutée. CR=CR, LF=LF, FF=FF
------------	---

Ajoute saut de ligne	La commande de saut de ligne est ajoutée. CR=CR-LF, LF=LF, FF=FF
----------------------	---

Ajoute retour chariot	La commande de retour chariot est ajoutée. CR=CR, LF=CR-LF, FF=CR-FF
CR-XX	Les commandes de retour chariot et de saut de ligne sont ajoutées. CR=CR-LF, LF=CR-LF, FF=CR-FF

Couleur 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.

Valeurs :

Noir*	Imprime en noir et blanc.
Couleur	Imprime en couleur.

Réseau

À l'aide du menu Réseau, modifiez les réglages de l'imprimante relatifs aux travaux transmis à l'imprimante par l'intermédiaire du réseau câblé ou sans fil.



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

Ethernet

Objectif :


Indiquer la vitesse de communication et les réglages bidirectionnels de l'Ethernet. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Auto*	Les réglages Ethernet sont détectés automatiquement.
10 BASE- T Half	Permet d'utiliser 10BASE-T Half-duplex.
10 BASE- T Full	Permet d'utiliser 10BASE-T Full-duplex.
100BASE- TX Half	Permet d'utiliser 100BASE-TX Half-duplex.

100BASE- TX Full	Permet d'utiliser 100BASE-TX Full-duplex.
1000BASE- T Full	Permet d'utiliser 1000BASE-T Full-duplex.

Wireless Status

 REMARQUE : La fonction d'état du réseau sans fil n'est disponible que si l'imprimante est connectée via un réseau sans fil.


Objectif :

Vérifier l'état de la communication sans fil.

Valeurs :

Connexion	Good
	Acceptable
	Faible
	Pas de réception

Wireless Setup

 REMARQUE : La configuration du réseau sans fil n'est disponible que si l'imprimante est connectée via un réseau sans fil.

Objectif :

Configurer l'interface réseau sans fil.

Valeurs :

Config manuelle	Saisir (SSID)	Indique un nom qui identifie le réseau sans fil. Vous pouvez utiliser 32 caractères alphanumériques au maximum.	
	Infrastru- cture	Sélectionnez cela lorsque vous configurez le réglage sans fil par le biais d'un point d'accès tel qu'un routeur sans fil.	
	Pas de Sécurité	Indique Pas de sécurité pour configurer le réglage sans fil sans spécifier de méthode de sécurité dans WEP, WPA-PSK-TKIP et WPA-PSK-AES.	
	WEP(64Bit)	Indique le système WEP 64 bits à utiliser dans le réseau sans fil. Vous pouvez utiliser 10 caractères hexadécimaux au maximum.	
	Clé transmissio- n	Spécifie la clé de transmission dans Clé WEP 1, Clé WEP 2, Clé WEP 3 et Clé WEP 4.	
	WEP(128Bit)	Indique le système WEP 128 bits à utiliser dans le réseau sans fil. Vous pouvez utiliser 26 caractères hexadécimaux au maximum.	
	Clé de transmissio- n	Spécifie la clé de transmission dans Clé WEP 1, Clé WEP 2, Clé WEP 3 et Clé WEP 4.	
	WPA-PSK- TKIP	Sélectionnez cela pour configurer le réglage sans fil avec la méthode de sécurité WPA-PSK-TKIP.	
	Entrée du mot de passe	Indique le mot de passe, de caractères alphanumériques d'une longueur de 8 à 63 octets, uniquement si le Cryptage sélectionné est WPA-PSK-TKIP.	
	WPA2-PSK- AES	Sélectionnez cela pour configurer le réglage sans fil avec la méthode de sécurité WPA2-PSK-AES.	
Entrée du mot de passe	Indique le mot de passe, de caractères alphanumériques d'une longueur de 8 à 63 octets, uniquement si le cryptage sélectionné est WPA-PSK-AES.		

	Ad-hoc	Sélectionnez cela lorsque vous configurez le réglage sans fil sans point d'accès tel qu'un routeur sans fil.			
	Pas de sécurité	Sélectionnez cette option lorsque vous configurez le réglage sans fil sans indiquer la méthode de sécurité dans WEP.			
	WEP(64Bit)	Indique le système WEP 64 bits à utiliser dans le réseau sans fil. Vous pouvez utiliser 10 caractères hexadécimaux au maximum.			
	Clé de transmission	Spécifie la clé de transmission dans Clé WEP 1, Clé WEP 2, Clé WEP 3 et Clé WEP 4.			
	WEP(128Bit)	Indique le système WEP 128 bits à utiliser dans le réseau sans fil. Vous pouvez utiliser 26 caractères hexadécimaux au maximum.			
	Clé de transmission	Spécifie la clé de transmission dans Clé WEP 1, Clé WEP 2, Clé WEP 3 et Clé WEP 4.			
WPS	Comman de Bouton poussoir	Début PBC	Annuler*	Désactive la méthode de sécurité de WPS-PBC.	
			Démarrer	Configure le réglage sans fil avec la méthode de sécurité de WPS-PBC.	
	PIN Code	Démarrage config.*	Configure le réglage sans fil en utilisant le code PIN attribué automatiquement par l'imprimante.		
		Imprim code PIN	Imprime le code PIN. Confirmez-le lorsque vous entrez le code PIN attribué à l'imprimante dans votre ordinateur.		

Réinit. ss fil



REMARQUE : La fonction d'état du réseau sans fil n'est disponible que si l'imprimante est connectée via un réseau sans fil.

Objectif :

Initialiser 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.

Valeurs :

Êtes-vous sûr ? Appuyez sur le bouton ✓ (Régler) pour réinitialiser les réglages sans fil.

TCP/IP

Objectif :

Configurer les réglages TCP/IP.

Valeurs :

Mode IP	Double pile*	Utilise aussi bien IPv4 et IPv6 pour définir l'adresse IP.
	Mode IPv4	Utilise IPv4 pour définir l'adresse IP.
	Mode IPv6	Utilise IPv6 pour définir l'adresse IP.

IPv4	Obtenir Adresse IP	IP auto*	Définit automatiquement l'adresse IP. 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.
		BOOTP	Configure l'adresse IP avec BOOTP.
		RARP	Configure l'adresse IP avec RARP.
		DHCP	Configure l'adresse IP avec DHCP.
		Panneau	Utilisez cette option si vous souhaitez définir l'adresse IP manuellement sur le panneau de commande.
	Adresse IP		Quand une adresse IP est définie manuellement, l'IP est attribué à l'imprimante au format nnn.nnn.nnn.nnn. Chaque octet qui compose nnn.nnn.nnn.nnn est une valeur comprise dans la plage de 0 à 254. Il est impossible d'utiliser 127 et toute valeur entre 224 et 254 pour le premier octet de l'adresse de la passerelle.
	Masque sous-réseau		Quand une adresse IP est définie manuellement, le masque de sous-réseau est indiqué au format nnn.nnn.nnn.nnn. Chaque octet qui compose nnn.nnn.nnn.nnn est une valeur de la plage située entre 0 et 255. Il est impossible d'utiliser 255. 255.255.255.255 comme masque de sous-réseau.
	Adresse de passerelle		Quand une adresse IP est définie manuellement, l'adresse de la passerelle est indiquée au format nnn.nnn.nnn.nnn. Chaque octet qui compose nnn.nnn.nnn.nnn est une valeur comprise dans la plage de 0 à 254. Il est impossible d'utiliser 127 et toute valeur entre 224 et 254 pour le premier octet de l'adresse de la passerelle.
IPsec	Désactiver*		Désactive IPsec.

Protocole

Objectif :

Activer ou de désactiver chaque protocole. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

LPD	Pas disponible	Le port LPD est désactivé.
	Activer *	Active le port LPD (Line Printer Daemon).
Port9100	Pas disponible	Le port Port9100 est désactivé.
	Activer *	Le port Port9100 est activé.
IPP	Pas disponible	Désactive le port IPP.
	Activer *	Active le port IPP.
SMB TCP/IP	Pas disponible	Désactive le port SMB TCP/IP.
	Activer *	Active le port SMB TCP/IP.
SMB Net BEUI	Pas disponible	Désactive le port SMB Net BEUI.
	Activer *	Active le port SMB Net BEUI.
WSD	Pas disponible	Désactive le port WSD.
	Activer *	Active le port WSD.
SNMP UDP	Pas disponible	Désactive le port SNMP UDP.
	Activer *	Active le port UDP du protocole SNMP (Simple Network Management Protocol).
Alerte courriel	Pas disponible	Désactive la fonction Alerte courriel.
	Activer *	Active la fonction Alerte courriel.

EWS	Pas disponible	L'accès au Dell Printer Configuration Web Tool intégré à l'imprimante est désactivé dans l'imprimante.
	Activer*	L'accès au Dell Printer Configuration Web Tool intégré à l'imprimante est activé dans l'imprimante.
Bonjour (mDNS)	Pas disponible	Désactive Bonjour (mDNS).
	Activer*	Active Bonjour (mDNS).
Telnet	Pas disponible	Désactive Telnet.
	Activer*	Active Telnet.
LLTD	Pas disponible	Désactive le LLTD.
	Activer*	Active le LLTD.
HTTP-SSL / TLS ^{*1}	Pas disponible	Désactive le HTTP-SSL/TLS.
	Activer*	Active le HTTP-SSL/TLS.

*1 Cet élément n'est disponible que lorsqu'un certificat est fourni au moyen de Dell Printer Configuration Web Tool.

Filtre IP



REMARQUE : La fonction Filtre IP n'est disponible que pour LPD ou le Port 9100.

Objectif :


Bloquer des données reçues de certaines adresses IP par le réseau câblé ou sans fil. Vous pouvez définir jusqu'à cinq adresses IP. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

N° n / Adresse (n est un chiffre compris entre 1 et 5)	Permet de définir l'adresse IP de l'option Filtre <i>n</i> .
N° n / Masque (n est un chiffre compris entre 1 et 5.)	Définit le masque d'adresse de l'option Filtre <i>n</i> .

N° n / Mode (n est un chiffre compris entre 1 et 5)	Désactiver	Désactive la fonction Filtre IP de l'option Filtre n.
	Accepter	Accepte un accès de l'adresse IP spécifiée.
	Rejeter	Refuse un accès de l'adresse IP spécifiée.

IEEE 802.1x

 **REMARQUE** : La fonction IEEE 802.1x n'est disponible que quand l'imprimante est connectée à l'aide d'un câble LAN et lorsque l'authentification IEEE 802.1x est activée.

Objectif :

Désactiver l'authentification IEEE 802.1x. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :


Pas disponible	Active IEEE 802.1x
----------------	--------------------

Réinitialiser le LAN

Objectif :

Initialiser les données du réseau câblé stockées dans la mémoire non volatile (NVM). Une fois cette fonction exécutée et l'imprimante redémarrée, tous les réglages du réseau câblé seront réinitialisés sur leurs valeurs par défaut.

Valeurs :

Êtes-vous sûr ?	Appuyez sur le bouton  (Régler) pour initialiser les données du réseau câblé stocké dans la mémoire non volatile.
-----------------	--

Réglages USB

Utilisez le menu Réglages USB pour modifier les réglages de l'imprimante qui affectent un port USB.

Port USB

Objectif :

Indique s'il faut activer le port USB. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Désactive	Désactive l'interface USB.
Activer*	Active l'interface USB.

Réglages du système

Utilisez Réglages du système pour configurer le mode économie d'énergie, les tonalités d'avertissement, la durée des délais, la langue d'affichage du périphérique et la journalisation des réglages d'impression automatique.



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

Minuterie éco. énergie

Objectif :

Préciser l'heure de la transition vers le mode d'économie d'énergie.

Valeurs :

Sleep	<u>3 min*</u> 1-30 min.	Spécifie le délai d'attente avant le passage de l'imprimante en mode Veille après la fin d'un travail.
Veille prolongée	<u>10 min*</u> 5-60 min.	Spécifie le délai d'attente avant le passage de l'imprimante en mode Veille prolongée après le passage en mode Veille.

Tapez 3 pour que l'imprimante entre en mode d'économie d'énergie 3 minutes après avoir terminé un travail. Cette opération permet d'utiliser beaucoup moins d'énergie mais demande un temps de préchauffage de l'imprimante plus important. Saisissez 3 si votre imprimante est branchée sur le même circuit électrique que l'éclairage d'une pièce et que vous remarquez un clignotement de l'éclairage.

Si votre imprimante fonctionne en permanence, sélectionnez une valeur élevée. La plupart du temps, ce réglage permet de garder l'imprimante prête à fonctionner avec un temps de préchauffage réduit. Sélectionnez une valeur comprise entre 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.

Réinitial auto

Objectif :

Réinitialiser automatiquement les réglages à leurs valeurs par défaut et revenir au mode veille sans avoir défini de réglage pour la durée spécifiée.

Valeurs :

45 s *

1 min

2 min

3 min

4 min

Expiration d'erreur

Objectif :

Spécifie la durée avant que l'imprimante annule un travail qui s'est arrêté anormalement. Le travail d'impression est annulé si la durée d'expiration est dépassée.

Valeurs :

Arrêt

Désactive l'expiration d'erreur.

March
e *

60 s *

3-300 s

Définit le délai d'attente de l'imprimante avant d'annuler un travail qui s'arrête de façon anormale.

Expiration

Objectif :

Spécifier l'intervalle de temps pendant lequel l'imprimante attend la réception des données en provenance de l'ordinateur. Le travail d'impression est annulé si la durée d'expiration est dépassée.

Valeurs :

Arrêt		Permet de désactiver la fonction d'expiration du travail.
Marche	30 s *	Définit l'intervalle de temps pendant lequel l'imprimante attend la réception des données en provenance de l'ordinateur.
*	5-300 s	

Date et Heure

Objectif :

Spécifier les formats de date et d'heure.

Valeurs :

Définir la Date et l'Heure	Fuseau horaire	Définit le fuseau horaire.
	Définir date	Définit la date.
	Définir heure	Permet de régler l'heure.
Format date		Définit le format de date.
Format heure	12h	Définit l'heure au format 12 heures.
	24 H*	Définit l'heure au format 24 heures.

Tonalité

Objectif :

Configurer les paramètres des tonalités émises par l'imprimante en fonctionnement ou lorsqu'un message d'avertissement s'affiche.

Valeurs :

Panneau de configuration	Arrêt*	N'émet pas de tonalité si la saisie sur le panneau de commande est correcte.
	Marc he	Émet une tonalité si la saisie sur le panneau de commande est correcte.
Clé invalide	Désactivé*	N'émet pas de tonalité si la saisie sur le panneau de commande est incorrecte.
	Marc he	Émet une tonalité si la saisie sur le panneau de commande est incorrecte.
Machine prête	Arrêt	N'émet pas de tonalité lorsque l'imprimante est prête à traiter un travail.
	Marc he*	Émet une tonalité lorsque l'imprimante est prête à traiter un travail.
Travail terminé	Arrêt	N'émet pas de tonalité lorsqu'un travail est terminé.
	Marc he*	Émet une tonalité lorsqu'un travail est terminé.
Tonalité erreur	Arrêt	N'émet pas de tonalité lorsqu'un travail se termine anormalement.
	Marc he*	Émet une tonalité lorsqu'un travail se termine anormalement.
Tonalité alerte	Arrêt	N'émet pas de tonalité lorsqu'un problème survient.
	Marc he*	Émet une tonalité lorsqu'un problème survient.
Fin de papier	Arrêt	N'émet pas de tonalité lorsque l'imprimante est à court de papier.
	Marc he*	Émet une tonalité lorsque l'imprimante est à court de papier.
Alerte de niveau faible du toner	Arrêt	N'émet pas de tonalité lorsque la quantité de toner est faible.
	Marc he*	Émet une tonalité lorsque la quantité de toner est faible.
Alerte eff. auto	Désactivé*	N'émet pas de tonalité 5 secondes avant que l'imprimante ne procède à un effacement automatique.
	Marc he	Émet une tonalité 5 secondes avant que l'imprimante ne procède à un effacement automatique.

Tous tons	Arrêt	Désactive toutes les tonalités d'alerte.
	Marc he*	Définit simultanément le volume de toutes les tonalités d'alerte.

mm/pouces

Objectif :

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

Valeurs :

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



REMARQUE : La valeur par défaut de mm/pouces varie en fonction d'autres paramètres, tels que Pays et Format du doc.

Taille papier

Objectif :

Définir le format par défaut du papier.

Valeurs :

série mm

A4* ¹
Lettre

*¹ Indique des valeurs par défaut dépendant des normes industrielles variables selon les pays.

série pouce

A4
Lettre* ¹

*1 Indique des valeurs par défaut dépendant des normes industrielles variables selon les pays.

Imp. journ auto

Objectif :

Imprimer automatiquement un rapport d'historique des travaux au bout de 20 travaux.

Valeurs :

Désactivé*	N'imprime pas automatiquement un rapport d'historique des travaux.
Marche	Imprime automatiquement un rapport d'historique des travaux.

Les historiques d'impression peuvent également être imprimés à l'aide du menu `Rapports admin`.

Imprimer ID

Objectif :

Indiquer l'emplacement où l'ID utilisateur doit être imprimé.

Valeurs :

Désactivé*	L'ID utilisateur n'est pas imprimé.
Haut gauche	L'ID utilisateur est imprimé dans la partie supérieure gauche de la page.
Haut droite	L'ID utilisateur est imprimé dans la partie supérieure droite de la page.
Bas gauche	L'ID utilisateur est imprimé dans la partie inférieure gauche de la page.
Bas droite	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 :


Spécifier 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 :

Arrêt L'imprimante n'imprime pas les données reçues.

Marc he* L'imprimante imprime les données reçues sous forme de données texte.

Bannière

 REMARQUE : La fonction Bannière n'est disponible que lorsque le chargeur 250 feuilles en option est installé pour l'imprimante couleur Dell 2150cdn.


Objectif :

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

Valeurs :

Insérer position	Désactivé*	N'imprime pas de papier bannière.
	Avant	Insérée avant la première page de chaque travail.
	Arrière	Insérée après la dernière page de chaque travail.
	Avant et arrière	Insérée avant la première page et après la dernière page de chaque travail.
Définir bac	Bac 1*	Le papier bannière est chargé dans le bac 250 feuilles.
	Bac 2	Le papier bannière est chargé dans le chargeur 250 feuilles.

Disque RAM

 REMARQUE : La fonction Disque RAM n'est disponible que lorsque le module de mémoire 512 Mo est installé sur l'imprimante.

Objectif :

Permet d'allouer de la mémoire au système de fichiers du disque RAM pour les fonctions Impression sécurisée, Impression boîte aux lettres et Impression de contrôle. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Pas disponible		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.
Activer*	300MB* 50-500MB	Définit l'affectation de mémoire au système de fichiers du disque RAM par incréments de 50 Mo.



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

Bac remplac.

Objectif :

Indique si un autre format de papier doit être utilisé lorsque le papier chargé dans le bac indiqué ne correspond pas aux paramètres du format de papier pour le travail en cours.

Valeurs :

Arrêt	Aucun autre format de bac n'est accepté.
Taille la + gde	Le papier de format immédiatement supérieur est utilisé. S'il n'existe pas de papier plus grand, l'imprimante utilise le papier de la taille la plus proche.
Taille la + proche*	Le papier de format le plus proche est utilisé.

Réglage disp. Time

Objectif :

Définir la durée de disponibilité pour le service d'impression.

Valeurs :

Arrêt *	Ne définit pas le délai pendant lequel l'impression est disponible.	
Marc he	Indique le délai pendant lequel l'impression est disponible.	
	Heure de démarriage	Définit l'heure de début de la durée disponible.
	Heure de fin	Définit l'heure de fin de la durée disponible.
	Récurrence	Indique le jour de la semaine pour répéter le réglage.

Expiration du travail sécurisé



REMARQUE : La fonction d'expiration du travail sécurisé n'est disponible que lorsque `Disque RAM` est activé.

Objectif :

Définir la date et l'heure à laquelle supprimer les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM.

Valeurs :

Mode d'expiration	Arrêt*	Ne définit pas la date et l'heure à laquelle supprimer les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM.
	Marche	Définit la date et l'heure à laquelle supprimer les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM.
Heure d'expiration	Définit la date à laquelle supprimer les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM.	
Récurrence	Tous les jours	Définit la récurrence de suppression des fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée quotidiennement dans le disque RAM.
	Hebdomadai re*	Définit la récurrence de suppression des fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée chaque semaine dans le disque RAM.
	Mensuel	Définit la récurrence selon laquelle supprimer chaque mois les fichiers stockés en tant qu'impressions sécurisées.

Paramètres hebdomadaires	Lundi	Définit le jour de la semaine lors duquel les fichiers stockés en tant qu'impression sécurisée doivent être supprimés.
	Mardi	
	Mercredi	
	Jeudi	
	Vendredi	
	Samedi	
	Dimanche*	
Paramètres mensuels	1 Jour*	Définit le jour du mois auquel supprimer les fichiers stockés sous forme d'impression sécurisée dans le disque RAM.
	Jour 2–28	

Mode ColorTrack

Objectif :

Spécifier qui peut accéder à l'impression couleur.

Valeurs :

Désactivé*	L'accès à l'impression couleur n'est pas limité.
------------	--

Marche	Limite l'accès à l'impression couleur.
--------	--

NoAcct User Prt

Objectif :

Indiquer s'il faut ou non autoriser l'impression des données sans informations d'authentification.

Valeurs :

Désactivé*	N'autorise pas un utilisateur ne disposant pas d'un compte à imprimer les données.
------------	--

Activé*	Autorise un utilisateur ne disposant pas d'un compte à imprimer les données.
---------	--

*1 Définir Aucun mot de passe utilisateur en utilisant le Dell Printer Configuration Web Tool.

Rapport d'erreur Color Track

Objectif :

Indique s'il faut imprimer automatiquement les informations associée à l'erreur si l'impression à l'aide de ColorTrack constitue une erreur.

Valeurs :

Désac tivité*	N'imprime pas le rapport d'erreur lorsque l'impression avec protection des couleurs se termine par une erreur.
------------------	--

Marc he	Imprime le rapport d'erreur lorsque l'impression avec protection des couleurs se termine par une erreur.
------------	--

Mode lettre à en-tête recto verso



REMARQUE : La fonction Mode lettre à en-tête recto verso n'est disponible que pour l'imprimante couleur Dell 2150cdn.

Objectif :

Spécifier s'il faut imprimer en recto verso en cas d'utilisation d'un en-tête.

Valeurs :

Désactive r*	N'imprime pas les pages à en-tête en recto verso.
-----------------	---

Disponibl e	Imprime le papier à en-tête en recto verso.
----------------	---

Msg d'alerte de niveau faible du toner

Objectif :

Indiquer s'il faut afficher ou non le message lorsque le niveau de toner est bas.

Valeurs :

Arrêt	N'affiche pas le message d'alerte lorsque le niveau de toner est bas.
-------	---

March e*	Affiche le message d'alerte lorsque le niveau de toner est bas.
-------------	---

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 :

Confirmer la version actuelle du F/W.

Numéro de série

Objectif :

Confirmer le numéro de série.

Code express

Objectif :

Confirmer le code de service express.

Densité du papier

Objectif :

Préciser les paramètres de densité papier.

Valeurs :

Ordinaire	Léger
	Normal*
Étiquette	Léger
	Normal*

Adjuster BTR



REMARQUE : 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^* de -6 à +6	Définit la tension du rouleau de transfert par incréments de 1. Les réglages par défaut peuvent ne pas donner les meilleurs résultats sur tous les types de papier. Si vous voyez des marbrures sur l'impression de sortie, essayez d'augmenter la tension. Si vous voyez des points sur l'impression de sortie, essayez de diminuer la tension.
Ordinaire épais	0^* de -6 à +6	
Couvertures	0^* de -6 à +6	
Couvertures épaisses	0^* de -6 à +6	
Étiquette	0^* de -6 à +6	
Couché	0^* de -6 à +6	
Couché épais	0^* de -6 à +6	
Enveloppe	0^* de -6 à +6	
Recyclé	0^* de -6 à +6	

Régler fuser



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

Objectif :

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

Valeurs :

Ordinaire	0* de -6 à +6	Définit la température de la cartouche de fusion par incréments de 1. Les réglages par défaut peuvent ne pas donner les meilleurs résultats sur tous les types de papier. Lorsque le papier imprimé se recourbe, essayez de baisser la température. Lorsque le tonner n'est pas réparti correctement sur le papier, essayez d'augmenter la température.
Ordinaire épais	0* de -6 à +6	
Couvertures	0* de -6 à +6	
Couvertures épaisses	0* de -6 à +6	
Étiquette	0* de -6 à +6	
Couché	0* de -6 à +6	
Couché épais	0* de -6 à +6	
Enveloppe	0* de -6 à +6	
Recyclé	0* de -6 à +6	

Ajust. enr auto

Objectif :

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

Valeurs :


Arrêt	Ne réalise pas automatiquement l'ajustement de l'enregistrement de la couleur.
Marc he*	Réalise automatiquement l'ajustement de l'enregistrement de la couleur.

Ajust enrg coul



Objectif :

Régler manuellement l'enregistrement des couleurs.


Les réglages d'enregistrement manuel des couleurs sont requis lors de l'installation initiale de l'imprimante et après qu'elle est déplacée.

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

Valeurs :

Correct. Auto	Êtes-vous sûr ?	Cliquez sur le bouton  (Régler) pour réaliser automatiquement la correction de l'enregistrement des couleurs.
Graph enrg coul	Êtes-vous sûr ?	Appuyez sur le bouton  (Régler) pour imprimer un graphique d'enregistrement des couleurs. Le graphique d'enregistrement des couleurs imprime un patron grillé de lignes en jaune, magenta et cyan. Sur le graphique, localisez les valeurs à droite qui sont à côté de la ligne parfaitement droite pour chacune des trois couleurs. Si la valeur de cette ligne est 0, l'ajustement de l'enregistrement de la couleur n'est pas requis. Si la valeur de cette ligne est autre que 0, précisez les valeurs d'ajustement.

Entrez le chiffre	Saisissez (LY, LM, LC)	de -9 à +9	Définit les valeurs d'ajustement des couleurs latéral (perpendiculaire à la direction de l'alimentation en papier) et du procédé (direction de l'alimentation papier) individuellement pour Jaune, Magenta et Cyan. Saisissez un nombre pour l'ordre d'ajustement latéral (gauche), l'ajustement latéral (droit) et l'ajustement du procédé. Appuyez sur le bouton ✓ (Régler) pour enregistrer tous les paramètres.
	Saisissez (RY, RM, RC)	de -9 à +9	
	Saisissez (PY, PM, PC)	de -9 à +9	

 **REMARQUE** : Assurez-vous que vous retirez le papier du chargeur feuille à feuille avant de procéder à la correction automatique.

Nettoyage développeur

Objectif :

Agiter le toner dans une cartouche de toner neuve.

Valeurs :

Êtes-vous sûr ? Appuyez sur le bouton ✓ (Régler) pour agiter le toner d'une cartouche neuve.

Rafraîchir toner

Objectif :

Nettoyer le toner dans chaque cartouche.

Valeurs :

Jaune, Magenta, Cyan, Noir Êtes-vous sûr ? Appuyez sur le bouton ✓ (Régler) pour nettoyer le toner d'une cartouche sélectionnée.

Rafraîchir tambour

Objectif :

Nettoyer la surface de l'unité PHD.

Valeurs :

Êtes-vous sûr ? Appuyez sur le bouton ✓ (Régler) pour nettoyer la surface de l'unité PHD.

Réinit défaut

Objectif :

Initialiser la mémoire NV (non volatile). Une fois cette fonction exécutée et l'imprimante redémarrée, tous les réglages du réseau seront réinitialisés sur leurs valeurs par défaut.

Valeurs :

Êtes-vous sûr ? Appuyez sur le bouton ✓ (Régler) pour initialiser les paramètres du système.

Init. barre imp.

Objectif :

Initialiser le compteur d'impression de l'imprimante. Lorsque le compteur d'impression est initialisé, le compteur revient à zéro.

Valeurs :

Êtes-vous sûr ? Appuyez sur le bouton ✓ (Régler) pour initialiser le compteur d'impression.

Effacer stockage



REMARQUE : La fonction Effacer enregistrement n'est disponible que lorsque le module de mémoire facultatif de 512 Mo est installé.

Objectif :

Effacer tous les fichiers enregistrés comme Impression sécurisée, Impression boîte aux lettres, Impression de contrôle et Impression stockée sur le disque RAM.

Valeurs :

Effacer tout	Êtes-vous sûr ?	Appuyez sur le bouton ✓ (Régler) pour supprimer du disque RAM tous les fichiers enregistrés comme Impression sécurisée, Impression boîte aux lettres et Impression de contrôle.
Document sécurisé	Êtes-vous sûr ?	Appuyez sur le bouton ✓ (Régler) pour supprimer du disque RAM tous les fichiers enregistrés comme Impression sécurisée et Impression boîte aux lettres.
Document enregistré	Êtes-vous sûr ?	Appuyez sur le bouton ✓ (Régler) pour supprimer du disque RAM tous les fichiers enregistrés comme Impression stockée.

Toner non Dell

Objectif :

Utiliser une cartouche de toner d'un autre fabricant.

- ➡ NOTE : L'utilisation d'une cartouche de toner non Dell risque d'endommager votre imprimante. La garantie ne prend pas en charge les incidents causés par ce type de cartouche.

Valeurs :

Désact N'utilise pas une cartouche de toner d'un autre
ivé* fabricant.

Marc Utilise une cartouche de toner d'un autre fabricant.
he

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.


- ✍ REMARQUE : Un paramètre d'ajustement d'altitude incorrect entraîne une mauvaise qualité d'impression, une indication incorrecte du toner résiduel, etc.

Valeurs :

0m*	Définit l'altitude de l'emplacement où l'imprimante est installée.
1 000m	
2 000m	
3 000m	

Param sécurisés

Utilisez le menu Paramètres sécurisés pour définir un mot de passe permettant de restreindre l'accès aux menus. Cette option permet d'éviter que des éléments ne soient modifiés de manière accidentelle.

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

Voir aussi :

"Verr. panneau"

Verr. panneau

Objectif :


Restreindre l'accès à Menu admin avec un mot de passe, et définir ou modifier le mot de passe.

Valeurs :

Déf verr panneau	Désactiver*	Désactive la protection par mot de passe du menu Admin.
	Disponible	Active la protection par mot de passe du menu Admin.
Chg mot passe* ¹	0000-9999	Définit ou modifie le mot de passe requis pour l'accès à Menu admin.

*¹ Cet élément n'est disponible que lorsque Définir le verrouillage du panneau est activé.

Erreur de connexion

 REMARQUE : La fonction Erreur de connexion n'est disponible que lorsque Définir le verrouillage du panneau est activé.

Objectif :

Indiquer le nombre de tentatives erronées d'entrée autorisées lors de l'ouverture d'une session en tant qu'administrateur dans Menu admin et Rapport/liste.

Valeurs :

Désactivé*		Ne permet pas à un administrateur de se connecter après une tentative d'accès infructueuse.
Marc	5	Définit le nombre de tentatives d'accès infructueuses admis lorsqu'un administrateur se connecte.
he	1-10	

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.

Bac 1

Objectif :


Spécifier la taille du papier chargé dans le bac 250 feuilles.

Valeurs :


Taille de papier série mm	A4*1
	A5
	B5
	Lettre
	Folio
	Legal
	Executive
	Envelope #10
	Monarch
	Monarch LEF
	DL
	DL LEF
	C5
	Taille personnalisée
série pouce	Lettre*1
	Folio
	Legal
	A4
	A5
	B5
	Executive
	Envelope #10
	Monarch
	Monarch LEF
	DL
	DL LEF
	C5
	Taille personnalisée

Type de papier	Ordinaire*	
	Ordinaire épais	
	Couvertures	
	Couvertures épaisses	
	Etiquette	
	Enveloppe	
	Recyclé	
	Papier à en-tête	
	Préimprimé	
	Préperforé	
	Couleur	
	Ordinaire S2	
	Ordinaire épais S2	
	Recyclé verso	
Couleur verso		
Affichage Popup	Arrêt	N'affiche pas de message contextuel qui vous invite à définir le Type de papier et Taille de papier lorsque du papier est chargé dans le bac standard 250 feuilles.
	Marche*	Affiche un message contextuel qui vous invite à définir le Type de papier et Taille de papier lorsque du papier est chargé dans le bac standard 250 feuilles.

*1 Indique des valeurs par défaut dépendant des normes industrielles variables selon les pays.

 **REMARQUE** : Pour plus d'informations sur les tailles de papier prises en charge, reportez-vous à Tailles de papier prises en charge.

Bac 2

 **REMARQUE** : La fonction du bac 2 est uniquement disponible lorsque le chargeur 250 feuilles en option est installé.

Objectif :

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

Valeurs :

Taille de papier	A4* ¹
série mm	A5
	B5
	Lettre
	Folio
	Legal
	Executive
série pouce	Lettre* ¹
	Folio
	Legal
	A4
	A5
	B5
	Executive
Type de papier	Ordinaire*
	Ordinaire épais
	Recyclé
	Papier à en-tête
	Préimprimé
	Préperforé
	Couleur
	Ordinaire S2
	Ordinaire épais S2
	Recyclé verso
Couleur verso	

Affichage PopUp	Arrêt	N'affiche pas de message contextuel qui vous invite à définir le Type de papier et Taille de papier lorsque du papier est chargé dans le chargeur standard 250 feuilles.
	Marche*	Affiche un message contextuel qui vous invite à définir le Type de papier et Taille de papier lorsque du papier est chargé dans le chargeur standard 250 feuilles.

*¹Indique des valeurs par défaut dépendant des normes industrielles variables selon les pays.

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


Menu impression

Utilisez le menu Impression pour imprimer un travail à l'aide des fonctions Impression sécurisée, Impression de la boîte aux lettres électronique privée, Imprimer la boîte aux lettres électronique publique et Impression de contrôle.



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

Imp. sécurisée

 REMARQUE : La fonction d'expiration du travail sécurisé n'est disponible que lorsque Disque RAM est activé.

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 :

Sél. ID utilis	Saisissez le mot de passe que vous avez spécifié sur le pilote d'impression.		
Tous documents * ¹	Imprimer et supprimer	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression après les avoir imprimés.	
	Effacer	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression.	
Document n * ²	Imprimer et supprimer	Supprime le document spécifié de la mémoire d'impression après l'avoir imprimé.	
	Effacer	Supprime le document spécifié de la mémoire d'impression.	

*¹ Cet élément n'est disponible que lorsque plusieurs travaux d'impression sont enregistrés.

*² Le nom du document est affiché. La date et l'heure d'enregistrement s'affichent si le nom du document n'est pas précisé.

BAL privée

 REMARQUE : La fonction BAL privée n'est disponible que lorsque Disque RAM est activé.

Objectif :

Spécifier si et comment imprimer le travail stocké dans la boîte aux lettres privée.

Valeurs :

Sél. ID utilis	Saisissez le mot de passe que vous avez spécifié sur le pilote d'impression.	
Tous documents * ¹	Imprimer et supprimer	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression après les avoir imprimés.
	Imprimante	Imprime tous les documents et les enregistre en mémoire.
	Effacer	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression.
Document n * ²	Imprimer et supprimer	Supprime le document spécifié de la mémoire d'impression après l'avoir imprimé.
	Imprimante	Imprime le document spécifié et l'enregistre en mémoire.
	Effacer	Supprime le document spécifié de la mémoire d'impression.
* ¹ Cet élément n'est disponible que lorsque plusieurs travaux d'impression sont enregistrés.		
* ² Le nom du document est affiché. La date et l'heure d'enregistrement s'affichent si le nom d'un document n'est pas spécifié.		

BAL publique



REMARQUE : La fonction BAL publique n'est disponible que lorsque **Disque RAM est activé**.

Objectif :

Spécifier si et comment imprimer le travail stocké dans la boîte aux lettres publique.

Valeurs :

Sél. ID utilis	Tous documents ^{*1}	Imprimer et supprimer	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression après les avoir imprimés.
		Imprimante	Imprime tous les documents et les enregistre en mémoire.
		Effacer	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression.
Document n ^{*2}		Imprimer et supprimer	Supprime le document spécifié de la mémoire d'impression après l'avoir imprimé.
		Imprimante	Imprime le document spécifié et l'enregistre en mémoire.
		Effacer	Supprime le document spécifié de la mémoire d'impression.

*1 Cet élément n'est disponible que lorsque plusieurs travaux d'impression sont enregistrés.

*2 Le nom du document est affiché. La date et l'heure d'enregistrement s'affichent si le nom d'un document n'est pas spécifié.

Impr. de contrôle



REMARQUE : La fonction d'impression de contrôle n'est disponible que lorsque Disque RAM est activé.

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 :

Sél. ID utilis	Tous documents * ¹	Imprimer et supprimer	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression après les avoir imprimés.
		Imprimante	Imprime tous les documents et les enregistre en mémoire.
		Effacer	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression.
	Document n * ²	Imprimer et supprimer	Supprime le document spécifié de la mémoire d'impression après l'avoir imprimé.
		Imprimante	Imprime le document spécifié et l'enregistre en mémoire.
		Effacer	Supprime le document spécifié de la mémoire d'impression.

*¹ Cet élément n'est disponible que lorsque plusieurs travaux d'impression sont enregistrés.

*² Le nom du document est affiché. La date et l'heure d'enregistrement s'affichent si le nom d'un document n'est pas spécifié.

Verr. panneau

Cette fonction permet d'empêcher le personnel non autorisé de modifier les paramètres définis par l'administrateur. Lors de l'impression normale, les éléments peuvent être sélectionnés à partir des menus et les réglages de l'imprimante restent inchangés. Pour l'impression ordinaire, des éléments peuvent être configurés à l'aide du pilote d'impression.





REMARQUE : La désactivation des menus du panneau de commande n'empêche pas l'accès aux menus Impress stockée et Réglages du bac.


Activation du Verrouillage du panneau

- 1 Appuyez sur le bouton (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que Menu admin s'affiche, puis appuyez sur le bouton (Régler).
- 3 Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que Paramètres de sécurité s'affiche, puis appuyez sur le bouton (Régler).


- 4 Vérifiez que Verrouillage du panneau est affiché, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- 5 Vérifiez que Définir le verrouillage du panneau est affiché puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- 6 Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Activé s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- 7 Saisissez le nouveau mot de passe, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- 8 Ressaisissez le mot de passe afin de confirmer le mot de passe que vous venez de saisir, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).

Le mot de passe a été modifié.

 **REMARQUE** : Si vous avez oublié votre mot de passe, éteignez l'imprimante. Remettez ensuite l'imprimante sous tension tout en appuyant sur le bouton  (Menu). Exécutez les étapes 7 à 8 pour réinitialiser le mot de passe.

 **REMARQUE** : Si vous modifiez le mot de passe lorsque Verr. panneau est réglé à Activé, suivez les étapes suivantes. Exécutez les étapes 1 à 4 ci-dessus. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Chg mot passe s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler). Exécutez les étapes 7 et 8 ci-dessus pour changer le mot de passe. Cela changera le mot de 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 Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Paramètres de sécurité s'affiche, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
 - 4 Vérifiez que Verrouillage du panneau est affiché, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
 - 5 Vérifiez que Définir le verrouillage du panneau est affiché puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
 - 6 Vérifiez si Désactivé est affiché, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
 - 7 Saisissez le mot de passe actuel, puis appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
- Le paramètre a été modifié.

Réinitialisation des valeurs par défaut

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

Utilisation du panneau de commande

- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Menu admin s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Entretien s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- 4 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Réinit défaut s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- 5 Vérifiez que Êtes-vous sûr ? s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).

L'imprimante redémarre automatiquement.

Présentation des logiciels pour votre 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 fenêtre Etat de l'imprimante s'affiche pour vous avertir qu'une erreur ou un avertissement se produit, 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 régler la fenêtre Etat de l'imprimante de manière à ce qu'elle s'affiche toujours lors de l'impression dans Propriétés de la fenêtre d'état de l'imprimante.

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 avec Sélection de l'imprimante) en cliquant sur son nom pour ouvrir une Fenêtre d'état pour une imprimante particulière.

Système de gestion des 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 couleurs supplémentaire → Système de gestion des 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 pouvez pas obtenir automatiquement d'informations de la part de l'imprimante grâce au dispositif de communication bidirectionnelle, une fenêtre vous invitant à saisir le Numéro de série apparaît. Saisissez le numéro de série Dell de votre imprimante Dell dans le champ prévu à cet effet.

Vous trouverez votre numéro de série Dell à l'intérieur du capot d'accès au toner de votre imprimante.
 - b Sélectionnez une URL dans la liste Sélectionner URL de commandes.
 - c Cliquez sur Visitez le site Internet Dell de commande de fournitures d'imprimantes.
- 4 Si vous souhaitez commander par téléphone, composez le numéro qui s'affiche sous le titre Commander par téléphone.

User Setup Disk Creating Tool

Le programme User Setup Disk Creating Tool situé dans le dossier MakeDisk du dossier Utilitaires du CD *Pilotes et utilitaires* et les pilotes d'impression situés sur le CD *Pilotes et utilitaires* sont utilisés pour créer des ensembles d'installation des pilotes qui contiennent les paramètres personnalisés des pilotes. L'ensemble d'installation d'un pilote peut contenir un ensemble de paramètres du pilote d'impression qui ont été enregistrés et les données correspondants à des éléments comme :

- L'orientation de l'impression et le nombre de documents sur la page (paramètres du document)
- Filigrane
- Références pour les polices

Si vous souhaitez définir les mêmes paramètres de pilote d'impression sur plusieurs ordinateurs sur lesquels le même système d'exploitation est exécuté, créez un disque d'installation sur une disquette ou utilisez le serveur du réseau. L'utilisation du disque d'installation créé réduit la quantité de travail nécessaire à l'installation du pilote d'impression.


- Installez le pilote d'impression de l'imprimante couleur Dell™ 2150cn sur l'ordinateur sur lequel le disque d'installation sera créé.
- Le disque d'installation ne peut être utilisé que sur l'ordinateur sur lequel il a été créé ou sur des ordinateurs sur lesquels le même système d'exploitation est exécuté. Créez un disque d'installation distinct pour les différents types de systèmes d'exploitation.

Mise à jour du logiciel

Les mises à jour du micrologiciel et/ou du pilote peuvent être téléchargées depuis le site Web de support de Dell sur support.dell.com.

Utilitaire pour les réglages de l'imprimante

À l'aide de la fenêtre Utilitaire de lancement rapide, vous pouvez ouvrir la fenêtre d'état, la boîte à outils, l'actualisateur et le diagnostic de pannes.

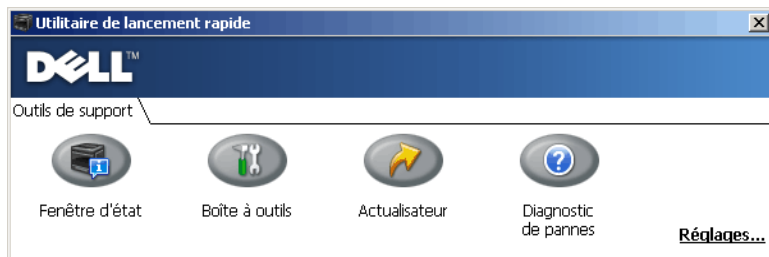
 **REMARQUE** : L'utilitaire de lancement rapide n'est pris en charge que sous Windows.

Pour utiliser l'utilitaire de lancement rapide, choisissez d'installer l'utilitaire de lancement rapide lorsque vous installez le 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 couleurs supplémentaire → Utilitaire de lancement rapide.



La fenêtre Utilitaire de lancement rapide comprend quatre boutons : Fenêtre d'état, Boîte à outils, Actualisateur et Diagnostic de pannes.

Pour quitter la fenêtre Utilitaire de lancement rapide :

- 1 Cliquez sur le bouton X en haut à droite de la fenêtre.

Pour plus de détails, cliquez sur le bouton Aide de chaque application.

Fenêtre d'état

Le bouton Fenêtre d'état ouvre la fenêtre Etat de l'imprimante. Pour en savoir plus sur l'utilisation de la fenêtre d'état, reportez-vous à la section « Fenêtre d'état de l'imprimante ».

Boîte à outils

Le bouton Boîte à outils permet d'ouvrir la Boîte à outils. Pour en savoir plus sur l'utilisation de la Boîte à outils, reportez-vous à la section « Présentation des menus de la boîte à outils ».

Actualisateur

Le bouton Actualisateur permet de mettre à jour le logiciel Dell et le micrologiciel de l'imprimante.

Diagnostic des pannes

Le bouton Diagnostic des pannes permet d'ouvrir le Guide de diagnostic des pannes grâce auquel vous pouvez résoudre vous-même des problèmes.

Widget Moniteur d'état pour Macintosh

Le widget Moniteur d'état est un utilitaire de l'imprimante qui permet d'utiliser efficacement l'imprimante grâce à un échange d'informations entre le Macintosh et l'imprimante.

Fonctionnalités du widget Moniteur d'état

- Surveillance des imprimantes Dell
Vous permet de contrôler l'état des imprimantes Dell actuellement connectées à votre Macintosh
- Réception d'alertes
Vous alerte en cas de problème (burrage papier ou toner presque vide)

- Commandes de fournitures

Vous permet d'accéder à un site Internet sur lequel vous pouvez commander vos fournitures

Avant d'installer le widget Moniteur d'état

Systèmes d'exploitation

- Mac OS X 10.4.11
- Mac OS X 10.5
- Mac OS X 10.6

Protocoles et interfaces réseau

- LPR
- Socket 9100
- Bonjour
- USB 2.0 et 1.1 (Lorsque vous connectez plusieurs imprimantes du même modèle via des câbles USB, seule l'imprimante reconnue en premier peut être surveillée dans le widget Moniteur d'état.)

Installation du widget Moniteur d'état

- 1 Double-cliquez sur l'icône Installateur du Moniteur d'état dans la fenêtre du Finder.
- 2 Suivez les instructions à l'écran.

Lorsque l'écran Installation réussie apparaît, l'installation est terminée.



REMARQUE : La saisie du nom d'utilisateur et du mot de passe d'un administrateur est nécessaire lors du processus d'installation.

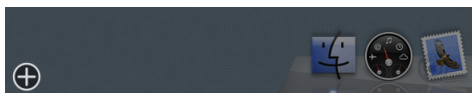
Ouverture et fermeture du widget Moniteur d'état

Ouverture du widget Moniteur d'état


- 1 Cliquez sur l'icône Dashboard du Dock pour lancer le Dashboard.

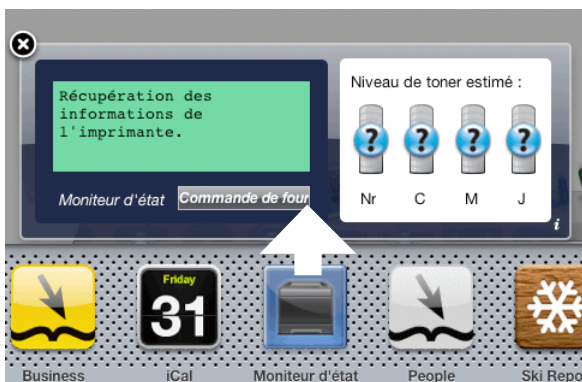


- 2 Cliquez sur le signe (+) pour afficher la barre des widgets.



- 3 Cliquez sur l'icône du Moniteur d'état dans la barre des widgets. La fenêtre Etat de l'imprimante apparaît.

 **REMARQUE** : Si le message Sélectionner une imprimante apparaît, sélectionnez votre imprimante dans Préférences. (Pour plus d'informations sur les Préférences, reportez-vous à la section « Préférences ».)

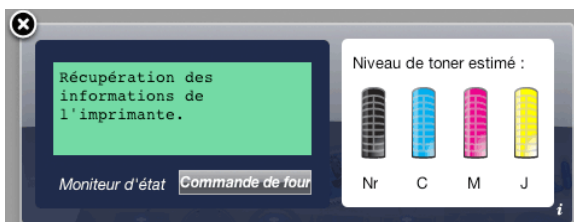


Fermeture du widget Moniteur d'état

- 1 Cliquez sur le bouton Fermer (x) dans le coin supérieur gauche de la fenêtre Etat de l'imprimante.




Fenêtre Etat de l'imprimante

Lorsque le widget Moniteur d'état est activé, la fenêtre Etat de l'imprimante apparaît sur le Dashboard.



Zone de notification de l'état de l'imprimante

Affiche un message concernant l'état actuel de l'imprimante.

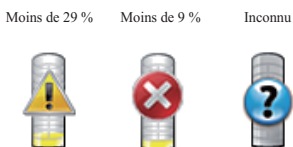
- 
REMARQUE : Le widget Moniteur d'état obtient automatiquement les informations concernant l'imprimante à des intervalles préalablement spécifiés dans les Préférences. En outre, l'état de l'imprimante est actualisé au lancement du Dashboard ou à la fermeture des Préférences.
- 
REMARQUE : Si le widget Moniteur d'état ne reçoit aucune réponse de l'imprimante, le message Impossible d'obtenir les informations concernant l'imprimante s'affiche.
- 
REMARQUE : Lorsque l'imprimante est connectée au moyen d'un câble USB, vous ne pouvez pas contrôler l'état de l'imprimante pendant un travail d'impression.


Zone d'information graphique sur l'état de l'imprimante

Affiche l'image de l'état de l'imprimante.

- Image du niveau de toner estimé

Affiche le niveau de toner estimé pour chaque couleur si l'imprimante fonctionne correctement.



- 
REMARQUE : Si l'utilitaire ne reçoit pas de réponse de l'imprimante, l'image de toner Inconnu apparaît.
 - Image d'erreur de l'imprimante
- Affiche une image indiquant qu'une erreur s'est produite.



Une erreur s'est produite et l'imprimante a besoin de votre attention pour résoudre un problème.



Une erreur s'est produite et l'imprimante ne peut pas être utilisée.



Une erreur inconnue s'est produite et l'imprimante ne peut pas être utilisée.

Bouton Commande de fournitures

Cliquez sur ce bouton pour afficher la fenêtre Commande.

Pour masquer la fenêtre Commande, cliquez de nouveau sur Commande de fournitures.

Bouton Infos (i)

Cliquez sur ce bouton pour ouvrir les Préférences.



REMARQUE : Le bouton Infos (i) apparaît dans le coin inférieur droit de la fenêtre lorsque le curseur se trouve au-dessus de la fenêtre Etat de l'imprimante. Le bouton Infos (i) est un bouton standard utilisé dans tous les widgets.

Fenêtre Commande

Cette fenêtre vous fournit des informations concernant la commande de fournitures pour l'imprimante par téléphone ou à partir d'un site Internet dédié.

Pour ouvrir la fenêtre Commande :

- 1 Cliquez sur Commande de fournitures dans la fenêtre Etat de l'imprimante.

La fenêtre Commande s'affiche.



REMARQUE : La fenêtre Commande apparaît lorsqu'un niveau de toner bas est détecté.



Commander en ligne

- Hyperlien Visitez le site Internet Dell de commande de fournitures d'imprimantes.

Cliquez sur l'hyperlien Visitez le site Internet Dell de commande de fournitures d'imprimantes pour accéder au site Internet vous permettant de commander des fournitures d'imprimante Dell.

- Liste des URL

Affiche la liste des URL disponibles où vous pouvez commander des fournitures d'imprimantes Dell.

Sélectionnez une URL à utiliser lorsque vous cliquez l'hyperlien Visitez le site Internet Dell de commande de fournitures d'imprimantes.

Commander par téléphone


- Liste de numéros de téléphone

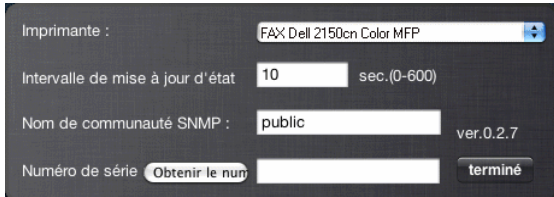
Affiche la liste des numéros de téléphone disponible que vous pouvez appeler pour commander des fournitures d'imprimante Dell.

Préférences

Pour ouvrir les Préférences :

- 1 Cliquez sur le bouton Infos (i) de la fenêtre État de l'imprimante.
Les Préférences apparaissent.

 **REMARQUE** : Le bouton Infos (i) apparaît dans le coin inférieur droit de la fenêtre lorsque le curseur se trouve au-dessus de la fenêtre Etat de l'imprimante. Le bouton Infos (i) est un bouton standard utilisé dans tous les widgets.



Imprimante : FAX Dell 2150cn Color MFP

Intervalle de mise à jour d'état 10 sec.(0-600)

Nom de communauté SNMP : public ver.0.2.7

Numéro de série

Imprimante

Affiche la liste des noms d'imprimantes disponibles dans un menu déroulant. La première imprimante affichée dans la liste est l'imprimante par défaut.

Intervalle de mise à jour d'état


Vous pouvez spécifier l'intervalle de mise à jour de l'état de l'imprimante. Par défaut, cet intervalle est réglé pour obtenir des informations de l'imprimante toutes les 10 secondes. Il peut être réglé sur une valeur comprise entre 0 et 600 secondes.

Nom de communauté SNMP

Vous pouvez modifier le nom de communauté SNMP (Protocole de gestion de réseau simple) si vous utilisez le nom de communauté par défaut (public). Vous pouvez utiliser jusqu'à 31 caractères.

Bouton Numéro de série

Cliquez sur ce bouton pour obtenir le numéro de série.

 **REMARQUE** : Vous ne pouvez pas obtenir le numéro de série lorsque l'imprimante est connectée au moyen d'un câble USB.

Bouton Terminé

Cliquez sur ce bouton pour revenir à la fenêtre Etat de l'imprimante.

Centre du moniteur d'état pour Linux

Le Centre de moniteur d'état est un utilitaire de l'imprimante qui permet d'utiliser efficacement l'imprimante grâce à un échange d'informations entre Linux et l'imprimante.

Fonctionnalités du Centre du moniteur d'état

- Surveillance des imprimantes Dell
Vous permet de contrôler l'état des imprimantes Dell actuellement connectées à votre ordinateur Linux.
- Réception d'alertes
Vous alerte en cas de problème (burrage papier ou toner presque vide).
- Commandes de fournitures
Vous permet d'accéder à un site Internet sur lequel vous pouvez commander vos fournitures.

Avant d'installer le Centre du moniteur d'état



REMARQUE : Le Centre du moniteur d'état nécessite l'installation des modules suivants.

- Python, PyGTK, Net-SNMP, cups-libs et xog-open

Veuillez vous assurer que ces modules sont bien installés avant d'installer le Centre du moniteur d'état.



REMARQUE : Le Centre du moniteur d'état est disponible lorsque l'imprimante est connectée à un réseau (LPR ou Socket 9100). La connexion USB n'est pas prise en charge.

Distributions

- Red Hat® Enterprise Linux® WS 4
- Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop
- SUSE® Linux Enterprise Desktop 10
- SUSE Linux Enterprise Desktop 11

Système d'impression

- CUPS (Système d'impression Unix commun)

Installation du Centre du moniteur d'état

- 1 Activez le terminal, puis connectez-vous en tant que super-utilisateur.
- 2 Saisissez la commande rpm suivante dans la fenêtre du terminal.

```
# rpm -ivh (Saisissez le nom de fichier du paquet)
```

Démarrage du Centre du moniteur d'état

- 1 Cliquez sur Imprimantes Dell → Centre du moniteur d'état
La fenêtre Sélection de l'imprimante apparaît.

Pour en savoir plus sur la fenêtre Sélection de l'imprimante, reportez-vous à la section « Fenêtre de sélection de l'imprimante ».

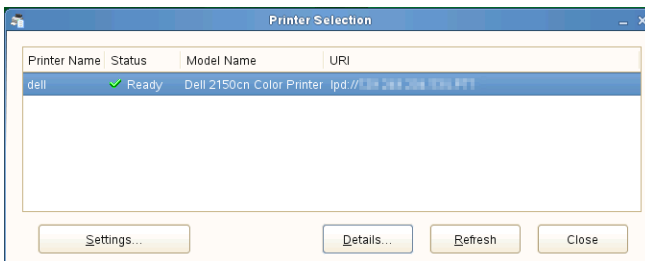
- 2 Sélectionnez votre imprimante.

La fenêtre Etat de l'imprimante apparaît.

Pour en savoir plus sur la fenêtre Etat de l'imprimante, reportez-vous à la section « Fenêtre d'état de l'imprimante ».




- Vous pouvez commander des fournitures à partir de la fenêtre Système de gestion des fournitures Dell. Reportez-vous à la rubrique « Fenêtre Système de gestion des fournitures Dell ».

Fenêtre de sélection de l'imprimante



Liste des imprimantes

Toutes les imprimantes enregistrées dans le CUPS (système d'impression UNIX commun) s'affichent sous forme de liste.

- Icônes d'état :
 -  Prêt
 -  Inconnu/Hors connexion/Toner bas/Papier bas
 -  Capot ouvert/Bourrage papier/Pas de toner/Plus de papier

Bouton Réglages

Cliquez sur ce bouton pour afficher la fenêtre Réglages.

Bouton Détails

Cliquez sur ce bouton pour ouvrir la fenêtre Etat de l'imprimante. La sélection d'une imprimante non prise en charge entraîne le lancement de l'utilitaire Dell Printer Configuration Web Tool. Pour plus d'informations sur l'utilitaire Dell Printer Configuration Web Tool, reportez-vous à la section « Dell Printer Configuration Web Tool ».

Bouton Rafraîchir

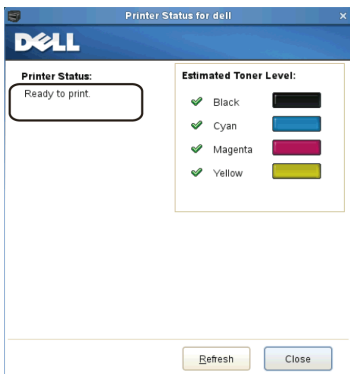
Cliquez sur ce bouton pour actualiser les informations relatives aux imprimantes.

Bouton Fermer

Cliquez sur ce bouton pour fermer la fenêtre Sélection de l'imprimante.


Fenêtre d'état de l'imprimante


Lorsque l'imprimante est spécifiée dans la fenêtre Sélection de l'imprimante, la fenêtre État de l'imprimante apparaît.



Zone de notification de l'état de l'imprimante

Affiche un message concernant l'état actuel de l'imprimante.

 **REMARQUE** : Le Centre du moniteur d'état obtient automatiquement les informations concernant l'imprimante à des intervalles préalablement spécifiés dans la fenêtre Réglages. En outre, l'état de l'imprimante est actualisé lorsque vous cliquez sur le bouton Actualiser.

 **REMARQUE** : Si le Centre du moniteur d'état ne reçoit aucune réponse de l'imprimante, le message Impossible d'obtenir les informations concernant l'imprimante s'affiche.


Zone d'information graphique sur l'état de l'imprimante

- Icônes indiquant l'état actuel du toner

Affiche des icônes indiquant l'état actuel de chaque toner.

 Le niveau de toner restant est supérieur à 30 %.

 Le niveau de toner restant est inférieur à 29 %.

 Le niveau de toner restant est inférieur à 9 %.

 Le niveau de toner restant est inconnu.

- Image du niveau de toner estimé

Vous informe de la quantité de toner restante pour chaque couleur.

Alerte toner

Affiche un message d'alerte lorsque la quantité de toner restante est faible, nulle ou inconnue.

Commander en ligne

- Bouton Commande de fournitures en ligne
Cliquez sur ce bouton pour accéder au site Internet sur lequel vous pouvez commander des fournitures d'imprimante Dell. Ce bouton apparaît lorsque le niveau de toner restant devient inférieur à 30 %.

Bouton Rafraîchir

Cliquez sur ce bouton pour actualiser l'état de l'imprimante.

Bouton Fermer

Cliquez sur ce bouton pour fermer la fenêtre Etat de l'imprimante.

Fenêtre Système de gestion des fournitures Dell

Cette fenêtre vous fournit des informations concernant la commande de fournitures pour l'imprimante par téléphone ou à partir d'un site Internet dédié.

Pour ouvrir la fenêtre Système de gestion des fournitures Dell :

- 1 Cliquez sur Commande de fournitures en ligne dans la fenêtre Etat de l'imprimante.

OU

Cliquez sur Imprimantes Dell → Système de gestion des fournitures Dell.



Sélectionner le modèle de l'imprimante

Sélectionnez le nom du modèle de votre imprimante.

Commander en ligne

- Bouton Commande de fournitures en ligne
 - Lorsque l'URL Regular est sélectionnée dans Sélectionner URL de commandes :
Cliquez sur ce bouton pour ouvrir la fenêtre Numéro de série.
 - Lorsque l'URL Premier est sélectionnée dans Sélectionner URL de commandes :
Cliquez sur ce bouton pour ouvrir le site Internet de commande de fournitures et d'assistance.
- Sélectionner URL de commandes
Affiche la liste des URL disponibles où vous pouvez commander des fournitures d'imprimantes Dell. Sélectionnez une URL à utiliser lorsque vous cliquez sur le bouton Commande de fournitures en ligne.
 - URL Regular : <http://Accessories.us.dell.com/sna/PrinterSeg.aspx>
 - URL Premier : <http://premier.dell.com>

Commander par téléphone

- Pour commander des fournitures d'imprimante Dell par téléphone, appelez le numéro suivant.
Sélectionnez le numéro de téléphone correspondant à votre pays dans la liste, puis appelez ce numéro pour commander des fournitures.


Bouton Fermer

Cliquez sur ce bouton pour afficher la fenêtre Système de gestion de fournitures Dell.

Fenêtre Numéro de série



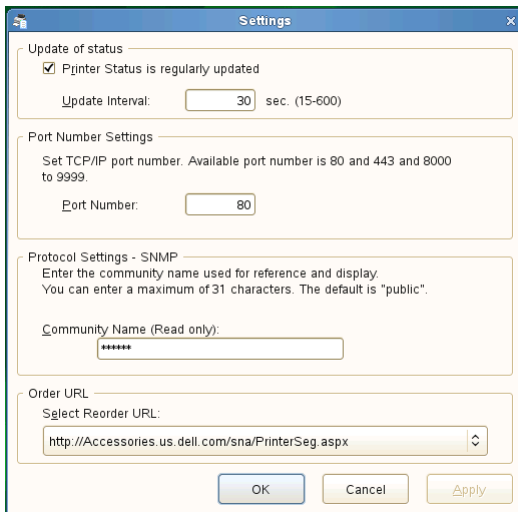
- 1 Saisissez le numéro de série de l'imprimante Dell.

 **REMARQUE** : Pour en savoir plus sur le numéro de série, reportez-vous à la section « Code de service express et numéro de série ».

Fenêtre Réglages

Pour ouvrir la fenêtre Réglages :

- 1 Cliquez sur le bouton Réglages dans la fenêtre Sélection de l'imprimante.
La fenêtre Réglages s'affiche.



Mise à jour de l'état

- Case à cocher L'état de l'imprimante est régulièrement mis à jour
Cochez ou décochez cette case pour activer/désactiver la mise à jour de l'état de l'imprimante à intervalle régulier.
- Zone de texte Intervalle de mise à jour
Spécifiez l'intervalle de mise à jour de l'état de l'imprimante.

Réglage du numéro de port

- Numéro de port
Spécifiez le numéro de port dans la zone de texte Numéro de port pour ouvrir la page de configuration de votre imprimante dans un navigateur Internet.

Réglages du protocole - SNMP

- Nom de communauté
Saisissez le nom de communauté SNMP dans la zone de texte Nom de communauté.

URL de commande

- Sélectionner URL de commandes

L'URL sélectionnée est définie comme le site Internet par défaut pour Sélectionner une URL de commande dans la fenêtre Système de gestion des fournitures Dell.

Présentation des polices

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.

Épaisseur 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*. La plupart des familles de types de caractères possèdent quatre nuances : normal, italique (oblique), gras et italique gras (oblique gras). Certaines familles disposent de davantage de nuances comme le montre ci-après la famille de type de caractères Helvetica :

Helvetica	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Bold	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Bold Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Narrow	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Narrow Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Narrow Bold	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Narrow Bold Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890

Espacement et taille en points

La taille d'une police est exprimée en espacement ou en points selon que la police est à espacement fixe ou proportionnel.

Les caractères des polices à *espacement fixe* ont la même largeur. *L'espacement* sert à définir la taille des polices à espacement fixe. Il correspond au nombre de caractères imprimés horizontalement par pouce. Par exemple, toutes les polices ayant une valeur d'espacement de 10 impriment 10 caractères par pouce (cpp) et toutes les polices ayant une valeur d'espacement de 12 impriment 12 cpp :

Courier	10	Pitch	1234567890
Courier-Bold	10	Pitch	1234567890
Courier	12	Pitch	123456789012
Courier-Bold	12	Pitch	123456789012



Les caractères des polices *proportionnelles* (ou *typographiques*) peuvent avoir une largeur différente. Étant donné que les polices proportionnelles ont différentes largeurs de caractères, la taille de la police est exprimée en points et non en espacement. *La taille en points* fait référence à la hauteur des caractères de la police. Un *point* correspond à 1/72 pouce. Les caractères d'une police imprimée en 24 points sont deux fois plus grands que les caractères de la même police imprimée en 12 points.

L'illustration suivante montre une police imprimée selon différentes tailles en points :

48 point 36 point

24 point 18 point 12 point 10 point

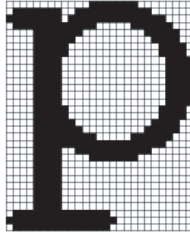
La taille d'une police en points correspond à la distance séparant le haut du caractère le plus grand au bas du caractère le plus petit. En raison du mode de définition de la taille en points, il est possible que la grandeur de polices différentes imprimées à la même taille ne soit pas uniforme. Ce phénomène s'explique par le fait qu'il existe d'autres paramètres qui affectent l'apparence de la police. Toutefois, la taille en points est une excellente indication de la taille relative d'une police. Les exemples suivants illustrent deux polices proportionnelles disposant d'une taille en points de 14 :

ITC Avant Garde
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ITC Zapf Chancery
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Polices bitmap et 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 *vectérielles* (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.



Ces polices bitmap temporaires sont supprimées lorsque l'imprimante est éteinte ou réinitialisée. Les polices vectorielles permettent d'imprimer selon de nombreuses tailles en points.

Votre imprimante utilise différents formats de polices vectorielles pour le téléchargement de polices vers l'imprimante. Le mode d'émulation PCL 5/PCL 6 utilise les polices vectorielles Intellifont et TrueType. 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 bitmap et polices vectorielles résidentes		
PCL 5/PCL 6		
CG Times	CG Omega BdIt	Coronet
CG Times It		
CG Times Bd	Garamond Antiqua	Marigold
CG Times BdIt	Garamond Krsv	
	Garamond Hlb	Arial
Univers Md	Garamond KrsvHlb	Arial It
Univers MdIt		Arial Bd
Univers Bd	Courier	Arial BdIt
Univers BdIt	Courier It	
Univers MdCd	Courier Bd	TimesNew
Univers MdCdIt	Courier BdIt	TimesNew It
Univers BdCd		TimesNew Bd
Univers BdCdIt	LetterGothic	TimesNew BdIt
	LetterGothic It	
AntiqueOlv	LetterGothic Bd	Symbol
AntiqueOlv It		
AntiqueOlv Bd	Albertus Md	Wingdings
	Albertus XBd	

Polices bitmap et polices vectorielles résidentes		
PCL 5/PCL 6		
CG Omega		
CG Omega It	Clarendon Cd	
CG Omega Bd		
Times Roman	Palatino Roman	N C Schbk Roman
Times It	Palatino It	N C Schbk It
Times Bd	Palatino Bd	N C Schbk Bd
Times BdIt	Palatino BdIt	N C Schbk BdIt
Helvetica	ITCBookman Lt	ITC A G Go Bk
Helvetica Ob	ITCBookman LtIt	ITC A G Go BkOb
Helvetica Bd	ITCBookmanDm	ITC A G Go Dm
Helvetica BdOb	ITCBookmanDm It	ITC A G Go DmOb
CourierPS	HelveticaNr	ZapfC MdIt
CourierPS Ob	HelveticaNr Ob	
CourierPS Bd	HelveticaNr Bd	ZapfDingbats
CourierPS BdOb	HelveticaNr BdOb	
SymbolPS		

Jeux de symboles

Un jeu de symboles est un ensemble de caractères alphanumériques, de signes de ponctuation et de caractères spéciaux disponibles dans la police sélectionnée. Les jeux de symboles permettent de prendre en charge les caractéristiques propres à des langues ou applications spécifiques, telles que les symboles mathématiques utilisés dans les textes scientifiques.

En mode d'émulation PCL 5/PCL 6, le jeu de symboles associe également un caractère à chaque touche du clavier (ou plus précisément à chaque *code*). Certaines applications nécessitent d'autres caractères pour certains codes. Afin

de prendre en charge plusieurs applications et langues, votre imprimante dispose de 36 jeux de symboles pour les polices résidentes en mode d'émulation PCL 5/PCL 6.

Jeux de symboles 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

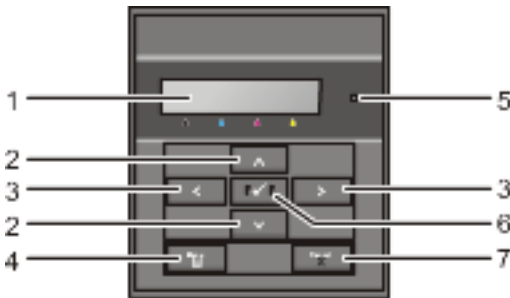
Présentation des messages de l'imprimante

Le panneau de commande de l'imprimante affiche des messages d'erreur qui décrivent l'état actuel de l'imprimante, indiquant d'éventuels problèmes survenus sur l'imprimante, demandant votre attention pour les résoudre. Ce chapitre contient une liste des codes d'erreur et indique comment effacer les messages d'erreur.

➔ **NOTE** : Lorsqu'un message d'erreur s'affiche, les données d'impression restant dans l'imprimante et les informations accumulées dans la mémoire de l'imprimante ne sont pas sécurisées.

✍ **REMARQUE** : Un code d'erreur est indiqué dans le message correspondant.

✍ **REMARQUE** : Pour les messages d'erreur qui ne sont pas décrits dans ce chapitre, reportez-vous aux instructions dans chaque message d'erreur.



1	Panneau LCD* ¹	2	▲ Boutons ▼
3	➤ Boutons ◀	4	☰ Bouton (Menu)
5	DEL Prêt/Erreur* ²	6	✓ Bouton (Régler)
7	X Bouton (Annuler)		

*¹ Affiche un message d'erreur indiquant qu'une erreur s'est produite.

*² Ce témoin s'allume en vert lorsque l'imprimante est prête ou en veille et clignote lorsqu'elle reçoit des données. S'allume orange lorsqu'une erreur s'est produite et clignote lorsqu'une erreur d'impression irréversible s'est produite.

Code d'erreur	Ce que vous pouvez faire
004-310	Éteignez l'imprimante. Vérifiez que le chargeur 250 feuilles facultatif est correctement installé, et allumez l'imprimante. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste.
004-311	Éteignez l'imprimante. Vérifiez que le module recto verso est correctement installé, et allumez l'imprimante. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste.
004-312	Arrêtez puis rallumez l'imprimante. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste.
009-360	Éteignez l'imprimante. Vérifiez que la cartouche de toner jaune est correctement installé, et allumez l'imprimante. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste.
009-361	Éteignez l'imprimante. Vérifiez que la cartouche de toner magenta est correctement installé, et allumez l'imprimante. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste.
009-362	Éteignez l'imprimante. Vérifiez que la cartouche de toner cyan est correctement installé, et allumez l'imprimante. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste.
009-363	Éteignez l'imprimante. Vérifiez que la cartouche de toner noir est correctement installé, et allumez l'imprimante. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste.
010-317	Éteignez l'imprimante et patientez 30 minutes. Ouvrez le capot avant et assurez-vous que le fuser est correctement installé.
010-377	Éteignez l'imprimante. Vérifiez que le fuser est correctement installé, et allumez l'imprimante. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste.
016-316	Éteignez l'imprimante. Retirez le module de mémoire 512 Mo facultatif de son logement, puis remettez-le en place correctement. Allumez l'imprimante. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste.
016-317	Arrêtez puis rallumez l'imprimante. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste.
016-318	Retirez le module de mémoire supplémentaire non pris en charge. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste.

016-386	Arrêtez puis rallumez l'imprimante. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste.	
016-387		
016-388		
016-391	Arrêtez puis rallumez l'imprimante. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste.	
016-392		
016-393		
016-394		
016-404	Contactez votre administrateur système.	
016-405		
016-520		
016-521		
016-522		
016-523		
016-524		
016-527		
016-531		Le compte n'est pas enregistré. Contactez votre administrateur système.
016-532		
016-533		
016-545		
016-535		
016-536		
016-541	Contactez votre administrateur système.	
016-542		
016-543		
016-750	Appuyez sur le bouton ✓ (Régler), ou patientez 30 secondes que l'imprimante récupère.	
016-753		
016-755		
016-756	Contactez votre administrateur système.	
016-757	Le compte n'est pas enregistré. Contactez votre administrateur système.	
016-758	Il est impossible d'utiliser cette fonction. Contactez votre administrateur système.	

016-759	La limite de page imprimable est dépassée. Contactez votre administrateur système.
016-786	Appuyez sur le bouton ✓ (Régler), ou patientez 30 secondes que
016-790	l'imprimante récupère. Vérifiez si le câble réseau est connecté correctement. En cas de problème, contactez l'administrateur du serveur.
016-791	Appuyez sur le bouton ✓ (Régler), ou patientez 30 secondes que
016-799	l'imprimante récupère.
016-799	Appuyez sur le bouton ✓ (Régler) pour effacer le message et annuler le travail d'impression en cours. Confirmez la configuration de l'imprimante sur le pilote.
016-920	Appuyez sur le bouton ✓ (Régler) et réessayez.
016-921	
016-922	
016-930	Le périphérique n'est pas pris en charge. Retirez-le du port USB avant.
016-931	Le concentrateur USB n'est pas pris en charge. Retirez-le du port USB avant.
024-910	Rechargez le papier spécifié dans le bac 250 feuilles standard.
024-911	Rechargez le papier spécifié dans le chargeur 250 feuilles facultatif.
024-914	Rechargez le papier spécifié dans le SSF.
024-946	Insérez le bac 250 feuilles standard.
024-947	Insérez le chargeur 250 feuilles facultatif.
027-452	Pour éviter toute duplication, modifiez l'adresse IP. Arrêtez puis rallumez
027-446	l'imprimante.
042-700	Patientez un instant pendant que l'imprimante refroidit.
071-100	Retirez le bac 250 feuilles standard et le papier coincé. Ouvrez et fermez le capot avant.
071-920	Réglez le verso de la feuille sur le bac 250 feuilles standard.
071-921	Appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
072-100	Retirez le chargeur 250 feuilles facultatif et le papier coincé. Ouvrez et fermez le capot avant.
072-921	Appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
072-920	Réglez le verso sur le chargeur 250 feuilles facultatif.

072-101	Retirez le bac 250 feuilles standard ou le chargeur 250 feuilles facultatif, et enlevez le papier coincé. Ouvrez et fermez le capot avant.
072-908	Retirez le bac 250 feuilles standard ou le chargeur 250 feuilles facultatif, et enlevez le papier coincé. Ouvrez et fermez le capot avant.
075-101	Ouvrez le capot avant et retirez le papier coincé, puis ouvrez et fermez le capot avant.
075-102	Retirez le papier coincé du SSF. Ouvrez et fermez le capot avant.
072-921	Appuyez sur le bouton ✓ (Régler).
075-922	Retirez le papier du SSF.
075-923	Retirez le papier du SSF. Rechargez le papier dans le SSF.
077-300	Fermez le capot avant.
077-301	Fermer le capot d'accès au toner.
091-912	Retirez le ruban de l'unité PHD. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste.
091-972	Ouvrez le capot avant et assurez-vous que l'unité PHD est correctement installée.
092-310	Nettoyez le capteur CTD.
092-910	
093-919	Retirez la cartouche de toner jaune et secouez-la. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste.
093-920	Retirez la cartouche de toner magenta et secouez-la. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste.
093-921	Retirez la cartouche de toner cyan et secouez-la. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste.
093-922	Retirez la cartouche de toner noir et secouez-la. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste.
093-930	Ouvrez le capot d'accès au toner. Retirez la cartouche de toner jaune utilisée et installez-en une nouvelle.
093-931	Ouvrez le capot d'accès au toner. Retirez la cartouche de toner magenta utilisée et installez-en une nouvelle.
093-932	Ouvrez le capot d'accès au toner. Retirez la cartouche de toner cyan utilisée et installez-en une nouvelle.
093-933	Ouvrez le capot d'accès au toner. Retirez la cartouche de toner noir utilisée et installez-en une nouvelle.

093-934	Ouvrez le capot d'accès au toner. Retirez la cartouche de toner jaune utilisée et installez-en une nouvelle.
093-935	Ouvrez le capot d'accès au toner. Retirez la cartouche de toner magenta utilisée et installez-en une nouvelle.
093-936	Ouvrez le capot d'accès au toner. Retirez la cartouche de toner cyan utilisée et installez-en une nouvelle.
093-937	Ouvrez le capot d'accès au toner. Retirez la cartouche de toner noir utilisée et installez-en une nouvelle.
093-960	Ouvrez le capot d'accès au toner. Retirez la cartouche de toner jaune non prise en charge et installez-en une prise en charge.
093-961	Ouvrez le capot d'accès au toner. Retirez la cartouche de toner magenta non prise en charge et installez-en une prise en charge.
093-962	Ouvrez le capot d'accès au toner. Retirez la cartouche de cyan magenta non prise en charge et installez-en une prise en charge.
093-963	Ouvrez le capot d'accès au toner. Retirez la cartouche de toner noir non prise en charge et installez-en une prise en charge.
093-965	Ouvrez le capot avant. Retirez l'unité PHD non prise en charge et installez une qui soit prise en charge.
093-970	Ouvrez le capot d'accès au toner et assurez-vous que la cartouche de toner jaune est correctement installée.
093-971	Ouvrez le capot d'accès au toner et assurez-vous que la cartouche de toner magenta est correctement installée.
093-972	Ouvrez le capot d'accès au toner et assurez-vous que la cartouche de toner cyan est correctement installée.
093-973	Ouvrez le capot d'accès au toner et assurez-vous que la cartouche de toner noir est correctement installée.
116-752	Appuyez sur le bouton ✓ (Régler), ou patientez 30 secondes que l'imprimante récupère.

Impression avec Web Services on Devices (WSD)

Cette section fournit des informations relatives à l'impression réseau avec le WSD, le nouveau protocole Microsoft® pour Microsoft Windows® Vista®, Windows Server® 2008, Windows Server 2008 R2 et Windows 7

Ajout de rôles pour les services d'impression.

Lorsque vous utilisez Windows Server 2008 ou Windows Server 2008 R2, vous devez ajouter les rôles des services d'impression au client Windows Server 2008 ou Windows Server 2008 R2.

Sous Windows Server 2008 :

- 1 Cliquez sur Démarrer→ Outils d'administration→ Gestionnaire de serveur.
- 2 Sélectionnez Ajouter des rôles dans le menu Action.
- 3 Cochez la case Services d'impression dans la fenêtre Rôles du serveur dans l'Assistant Ajouter un rôle, puis cliquez sur Suivant.
- 4 Activez la case Serveur d'impression, puis cliquez sur Suivant.
- 5 Cliquez sur Installer.

Pour Windows Server 2008 R2 :

- 1 Cliquez sur Démarrer→ Outils d'administration→ Gestionnaire de serveur.
- 2 Sélectionnez Options Internet dans le menu Action.
- 3 Cochez la case Services d'impression et de document dans la fenêtre Rôles du serveur dans l'Assistant Ajouter un rôle, puis cliquez sur Suivant.
- 4 Cliquez sur Suivant.
- 5 Activez la case Serveur d'impression, puis cliquez sur Suivant.
- 6 Cliquez sur Installer.

Installation de l'imprimante

Vous pouvez installer votre nouvelle imprimante sur le réseau en utilisant le CD *Pilotes et utilitaires* fourni avec votre imprimante ou en utilisant l'assistant Ajouter une imprimante de Windows de Microsoft.

Installation d'un pilote d'impression à l'aide de l'assistant Ajouter une imprimante

- 1 Cliquez sur Démarrer→ Panneau de configuration→ Matériel et audio→ Imprimantes (Démarrer→ Périphériques et imprimantes pour Windows Server 2008 R2 et Windows 7).
- 2 Cliquez sur Ajouter une imprimante pour lancer l'assistant Ajouter une imprimante.
- 3 Sélectionner Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth.
- 4 Dans la liste des imprimantes disponibles, sélectionnez celle que vous souhaitez utiliser et cliquez ensuite sur Suivant.



REMARQUE : Dans la liste des imprimantes disponibles, l'imprimante WSD est affichée sous la forme <http://IP address/ws/>.



REMARQUE : Si aucune imprimante WSD n'apparaît dans la liste, saisissez manuellement l'adresse IP de l'imprimante pour créer une imprimante WSD. Pour entrer manuellement l'adresse IP de l'imprimante, procédez comme suit :

Pour Windows Server 2008 R2, si vous souhaitez créer une imprimante WSD, vous devez être membre du groupe Administrateurs.

1. Cliquez sur L'imprimante que je veux n'est pas répertoriée.
2. Sélectionnez Ajouter une imprimante en utilisant une adresse TCP/IP ou un nom d'hôte et cliquez sur Suivant.
3. Sélectionnez Périphérique Web Services dans Type de périphérique.
4. Entrez l'adresse IP de l'imprimante dans la zone de texte Nom d'hôte ou adresse IP, puis cliquez sur Suivant.



REMARQUE : Avant d'installer le pilote à l'aide de l'assistant Ajouter une imprimante sous Windows Server 2008 R2 ou Windows 7, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Etablissez la connexion Internet afin de permettre à Windows Update d'analyser votre ordinateur.
- Ajoutez le pilote d'imprimante à votre ordinateur.

- 5 Installez le pilote d'impression sur votre ordinateur lorsque ceci vous est demandé. Si vous êtes invité à fournir un mot de passe de l'administrateur ou une confirmation, saisissez le mot de passe ou fournissez la confirmation.
- 6 Terminez les étapes supplémentaires de l'assistant et cliquez ensuite sur Terminer.
- 7 Imprimer une page de test pour vérifier l'installation de l'imprimante.
 - a Cliquez sur Démarrer→ Panneau de configuration→ Matériel et audio→ Imprimantes (Démarrer→ Périphériques et imprimantes pour Windows Server 2008 R2 et Windows 7).
 - b Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante que vous venez de créer, puis cliquez sur Propriétés (Propriétés de l'imprimante pour Windows Server 2008 R2 et Windows 7).

Pour le pilote PCL :

Dans l'onglet Options, définissez chaque paramètre et cliquez ensuite sur Appliquer.

Pour le pilote PS :

Dans l'onglet Réglages du périphérique, définissez chaque paramètre et cliquez ensuite sur Appliquer.

- c Dans l'onglet Général, cliquez sur Imprimer une page de test. L'installation a réussi lorsque la page de test s'est correctement imprimée.

Spécifications

Compatibilité de systèmes d'exploitation

Votre imprimante couleur multifonction Dell™ 2150cn/2150cdn est compatible avec Microsoft® Windows® XP, Windows XP version 64 bits, Windows Server® 2003, Windows Server 2003 version x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 version 64 bits, Windows Server 2008 R2 version 64 bits, Windows Vista®, Windows Vista version 64 bits, Windows 7, Windows 7 version 64 bits, Mac OS X 10.3.9, 10.4.11, 10.5, 10.6, Red Hat® Enterprise Linux® 4 WS/5 Client (x86) et SUSE® Linux Enterprise Desktop 10/11 (x86).

Alimentation

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

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) : 15,0 kg (32,47 g/m²)

Mémoire

Mémoire de base	256 Mo
Mémoire maximale	768 Mo (256 Mo + 512 Mo)
Connecteur	DDR2 SDRAM EP2-2100 144 broches 32b-SO-DIMM
Format DIMM	512 Mo
Vitesse	EP2-2100

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

PDL/émulations	PCL 6, PCL5e, HBPL, XPS (de type hôte)	
Systèmes d'exploitation	Microsoft Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64/Server 2008/Server 2008 x64/Server 2008 R2 x64/Vista/Vista x64/7/7 XPS, Mac OS X (10.3.9/10.4.11/10.5/10.6), Red Hat Enterprise Linux 4 WS/5 Client (x86) et SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11 (x86)	
Interfaces	Réseau local standard :	USB 2.0
	Réseau standard :	10Base-T/100Base-TX/ 1000Base-T Ethernet
	Réseau facultatif :	IEEE 802.11b/802.11g/802.11n (sans fil)

Compatibilité MIB

Une base d'information de gestion (Management Information Base, MIB) est une base de données contenant des informations sur les périphériques du réseau (comme les adaptateurs, routeurs ou ordinateurs). Ces informations aident les administrateurs réseau à gérer le réseau (analyse des performances, trafic, erreurs, etc.). Dell™ 2150cn/2150cdn Color Printer est conforme aux normes industrielles MIB qui permettent à l'imprimante d'être reconnue et gérée par différents logiciels de gestion de réseau et d'imprimantes.

Environnement

Opération

Température	10 °C - 32 °C
Humidité relative	10 % - 85 % RH (sans condensation)

Garantie de qualité d'impression

Température	15 °C - 28 °C
-------------	---------------

Humidité relative	20 % - 70 % RH (sans condensation)
-------------------	------------------------------------

Stockage




Plage de températures	-20 °C to 40 °C (de 0 °F à 104 °F)
Plage d'humidité du stockage	5 % - 85 % RH (sans condensation)

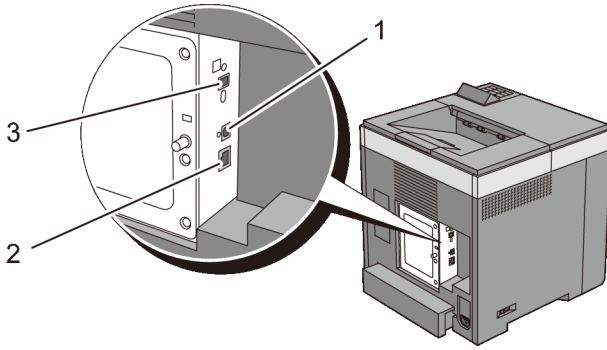
Altitude

Fonctionnement	Jusqu'à 3 100 m (10 000 pieds)
Stockage	70,9275 Kpa

Câbles

Votre câble de raccordement doit présenter les caractéristiques suivantes :

Type de connexion	Spécifications de connexions et symboles	
1 USB	USB 2.0	
2 Ethernet	10Base-T/100Base-TX/ 1000Base-T	
3 Prise pour adaptateur sans fil	IEEE 802.11b/802.11g/802.11n	



Entretien de votre imprimante

Entretien de votre imprimante

Vous devez effectuer certaines tâches pour conserver une qualité d'impression optimale.



REMARQUE : Les illustrations et les procédures fournies dans ce guide correspondent à l'imprimante couleur multifonction Dell™ 2150cn.

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 qui vous avertit lorsque l'imprimante a besoin de nouvelles fournitures, saisissez l'adresse courriel de votre choix dans la zone de liste correspondante.

Vous pouvez également vérifier les éléments suivants sur le panneau de commande :

- Toute fourniture ou tout élément de maintenance qui doivent être vérifiés ou remplacés (cependant, l'imprimante peut uniquement afficher les informations relatives à un seul élément à la fois).
- Quantité de toner restant dans chaque cartouche de toner.

Préservation des fournitures

Vous pouvez modifier plusieurs réglages dans le pilote d'impression pour conserver les cartouches de toner et le papier.

Fourniture	Réglage	Fonction
Cartouche de toner	Mode économie de toner sous l'onglet Avancé	Cette case à cocher permet aux utilisateurs de sélectionner un mode d'impression qui utilise moins de toner. La qualité d'image sera inférieure si cette fonction est utilisée.
Support d'impression	Multiple Haut sous l'onglet Disposition	L'imprimante imprime deux pages ou plus sur la même face d'une feuille de papier. Les valeurs de l'option Multiple Haut sont 2 Haut, 4 Haut, 8 Haut, 16 Haut et 32 Haut. Associée au paramètre d'impression recto verso, l'option Multiple Haut vous permet d'imprimer jusqu'à 64 pages sur une seule feuille de papier (32 images sur le recto de la page et 32 images sur le verso de la page).

Commander des fournitures

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

Vous pouvez également commander des cartouche 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 le numéro de série de votre imprimante Dell dans le champ prévu à cet effet.

Vous trouverez votre numéro de série Dell à l'intérieur du capot d'accès au toner de votre imprimante.

- b Sélectionnez un URL dans la liste Sélectionner URL de commandes.
 - c Cliquez sur Visitez le site Internet Dell de commande de fournitures d'imprimantes.
- 4 Si vous souhaitez commander par téléphone, composez le numéro qui s'affiche sous le titre Commander par téléphone.

Stockage des supports d'impression

Pour éviter tout problème au niveau de l'alimentation du papier et de la qualité d'impression, vous pouvez suivre les conseils suivants.

- Pour obtenir la meilleure qualité d'impression possible, stockez les supports d'impression dans un environnement où la température s'élève à environ 21 °C et où l'humidité relative est de 40 %.
- Déposez les cartons des supports d'impression sur une palette ou une étagère, plutôt qu'à même le sol.
- Si vous stockez des ramettes individuelles de supports d'impression hors du carton d'origine, assurez-vous qu'elles reposent sur une surface plane afin d'éviter tout recourbement des bords.
- Ne placez rien sur les ramettes des supports d'impression.

Stockage des consommables

Laissez les consommables dans leur emballage original jusqu'à ce que vous les utilisiez. Ne stockez pas les consommables dans :

- des températures supérieures à 40 °C,
- des environnements soumis à des variations extrêmes d'humidité ou de température,
- des lieux exposés à la lumière directe du soleil,
- des lieux poussiéreux,
- une voiture pendant une période de temps prolongée,
- des environnements caractérisés par la présence de gaz corrosifs,
- des environnements humides.

Remplacement des cartouches de toner

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

Les cartouches de toner de la marque Dell ne sont disponibles que par l'intermédiaire de Dell. Vous pouvez commander des cartouches de remplacement en ligne sur <http://www.dell.com/supplies> ou par téléphone. Pour commander par téléphone, reportez-vous à la rubrique « Contacter Dell ».

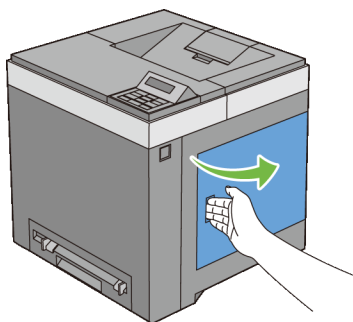
Pour votre imprimante, il est conseillé d'utiliser des cartouches de toner de la marque Dell. La garantie de Dell ne couvre pas les problèmes causés par l'utilisation d'accessoires, de pièces ou de composants non fournis par Dell.

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

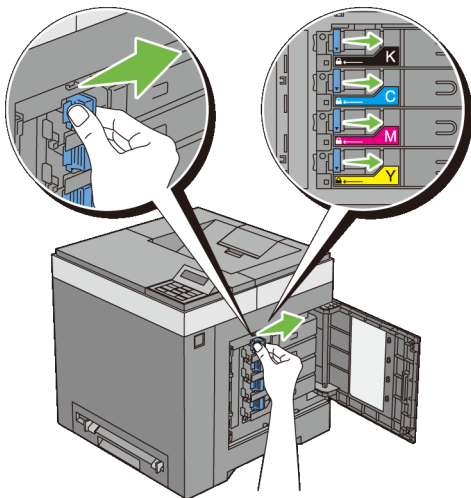
! ATTENTION : Ne secouez pas la cartouche de toner usée. Cela risquerait de provoquer des éclaboussures.

Retirez la cartouche de toner

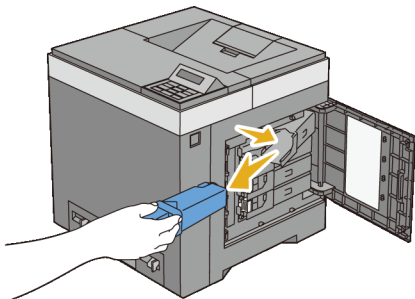
- 1 Ouvrez le capot d'accès au toner.



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



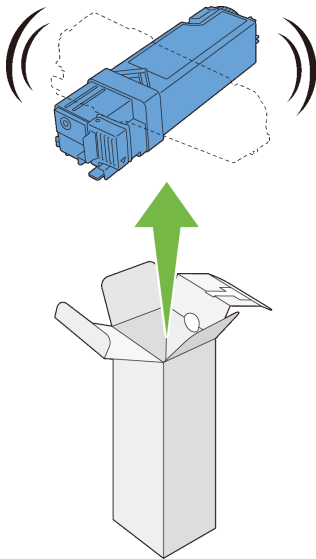
- 3 Tirez le support de la cartouche jusqu'à ce qu'il émette un clic, puis retirez la cartouche.



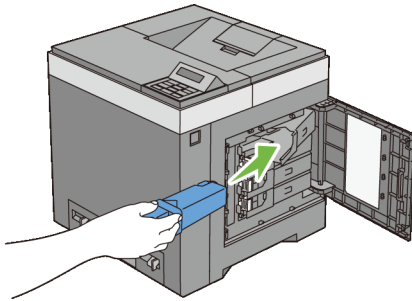
! ATTENTION : Ne secouez pas la cartouche de toner car cela risquerait de provoquer des éclaboussures.

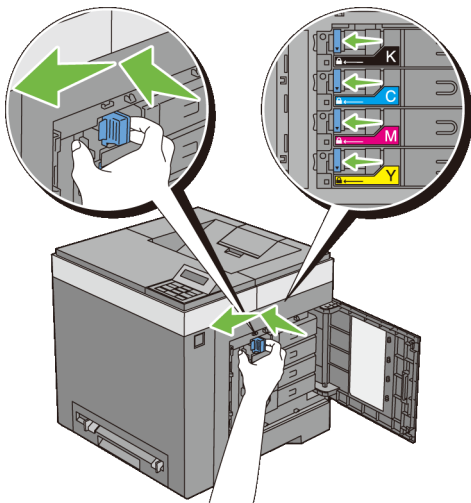
Installation d'une nouvelle cartouche de toner

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

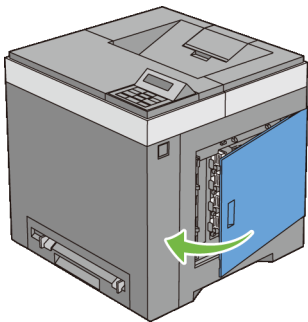


- 2 Insérez la cartouche de toner dans le support de cartouche correspondant et faites glisser le loquet de la cartouche de toner.





3 Fermer le capot d'accès au toner.



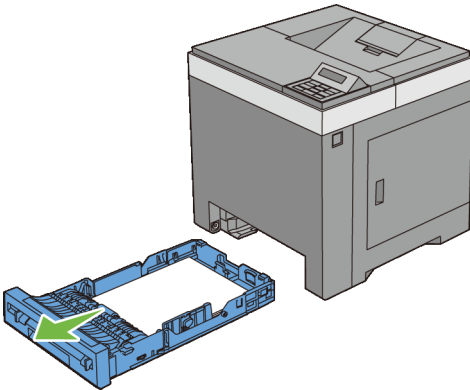
Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD)

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

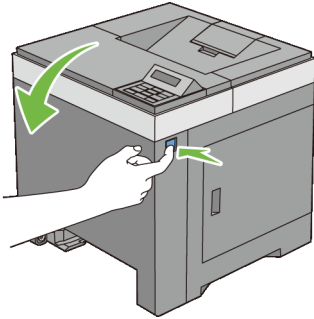
- ➔ NOTE : Protégez les tambours de l'unité de tête d'impression (PHD) contre la lumière forte. Si le capot avant reste ouvert pendant plus de trois minutes, la qualité d'impression risque de se détériorer.
- ➔ NOTE : Assurez-vous que rien ne touche ni ne raye la surface (film de couleur noire) du module de courroie. Des rayures, de la poussière ou des traces de mains huileuses sur le film du module courroie pourraient réduire la qualité de l'impression.

Retrait de l'unité PHD

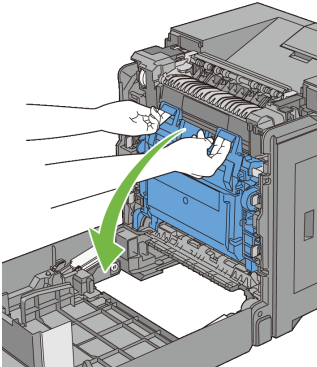
- 1 Assurez-vous que l'imprimante est éteinte.
- 2 Sortez le bac standard 250 feuilles d'environ 200 mm hors de l'imprimante. Tenez ce bac 250 feuilles avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.



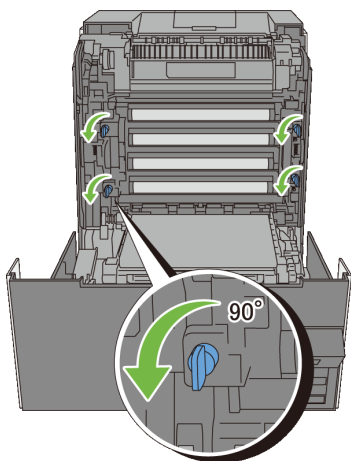
- 3 Poussez sur le bouton sur le côté pour ouvrir le capot avant.



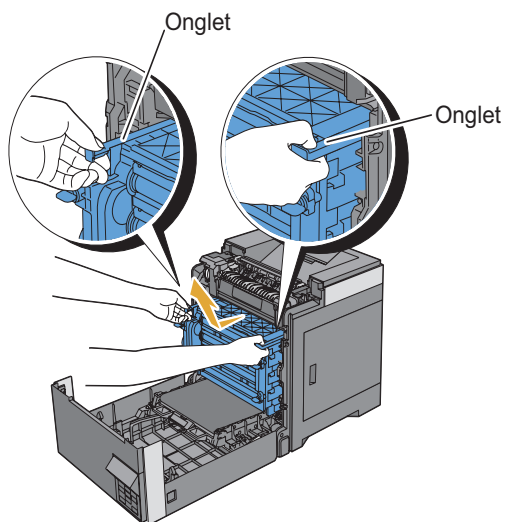
4 Ouvrez le module de courroie.



5 Tournez les quatre leviers de verrouillage du PHD de 90 degrés dans le sens antihoraire.



- 6 Tenez les ergots gris, puis tirez l'unité du PHD hors de l'imprimante.

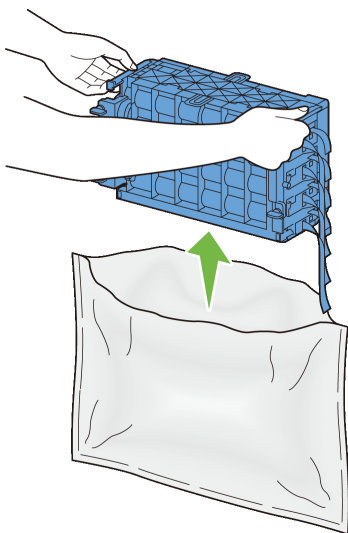


Installation de l'unité PHD

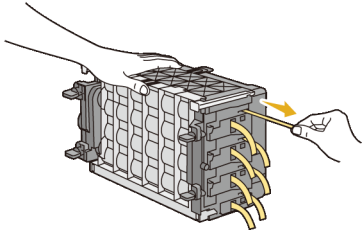
- 1 Ouvrez l'emballage du PHD.




2 Sortez l'unité PHD de l'emballage.

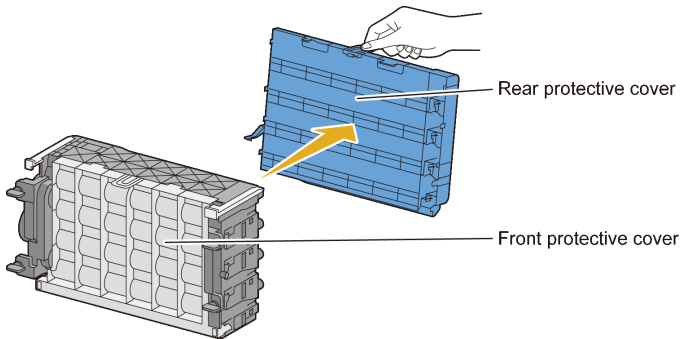


3 Retirez complètement les huit rubans jaunes de l'unité PHD.

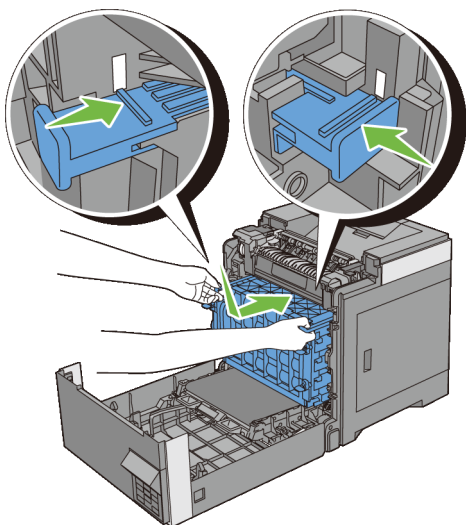


4 Enlevez le capot de protection arrière de l'unité PHD.

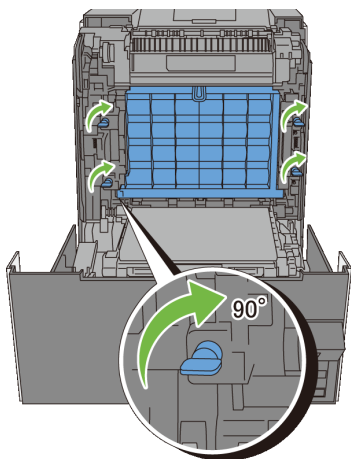
 **REMARQUE** : N'enlevez pas encore le capot de protection sur l'avant.



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

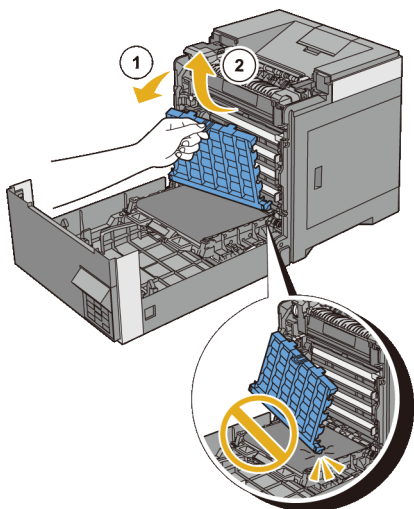


- 6 Tournez les quatre leviers de verrouillage du PHD dans le sens horaire sur 90 degrés pour verrouiller l'unité PHD.

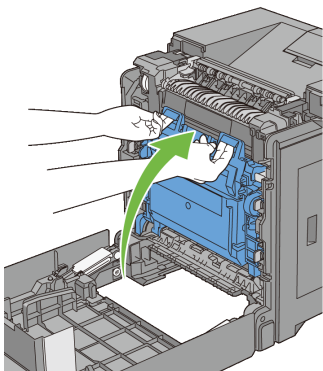


- 7 Enlevez le capot de protection avant de l'unité PHD.

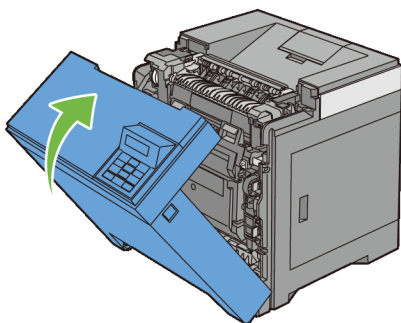
➡ NOTE : Assurez-vous de ne pas cogner sur le module de courroie en enlevant de capot avant de protection.



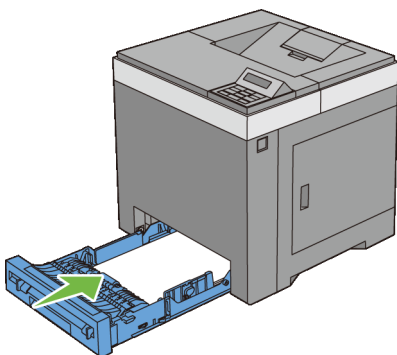
- 8 Fermez l'unité de courroie, puis poussez sur sa partie supérieure jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



- 9 Fermez le capot avant.



10 Enfoncez le bac 250 feuilles jusqu'au bout dans 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 rouleau de ralentissement.

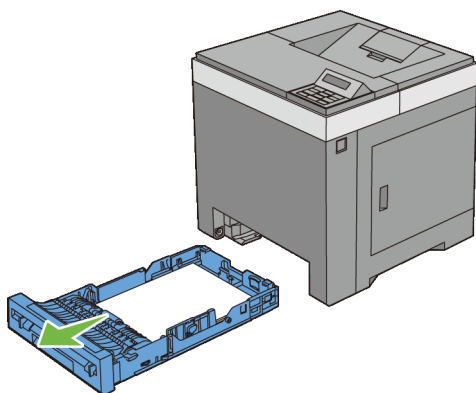
- ⚠ **ATTENTION** : Pour éviter une électrocution pendant l'entretien, commencez toujours par éteindre l'imprimante et débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique mise à la terre.
- ⚠ **ATTENTION** : Avant d'exécuter les procédures suivantes, prenez connaissance des consignes de sécurité reprises dans votre *Guide d'information sur le produit* et observez-les.


Les rouleaux de ralentissement de la marque Dell ne sont disponibles que par l'intermédiaire de Dell. Pour commander par téléphone, reportez-vous à 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.

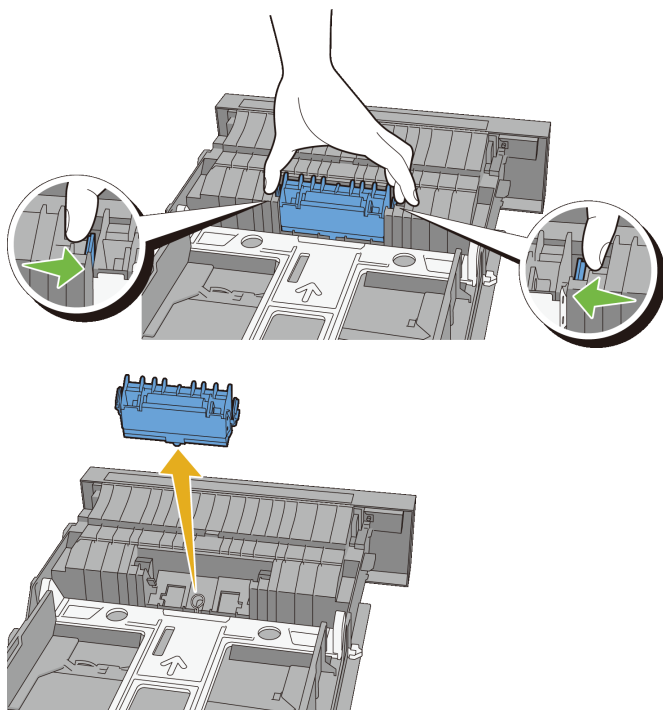
Retrait du rouleau de ralentissement dans le bac standard 250 feuilles

- 1 Sortez le bac standard 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.



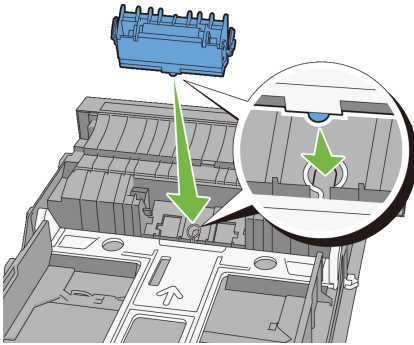
 **REMARQUE :** Veillez à enlever tout le papier du bac standard 250 feuilles avant d'enlever le rouleau de ralentissement.

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

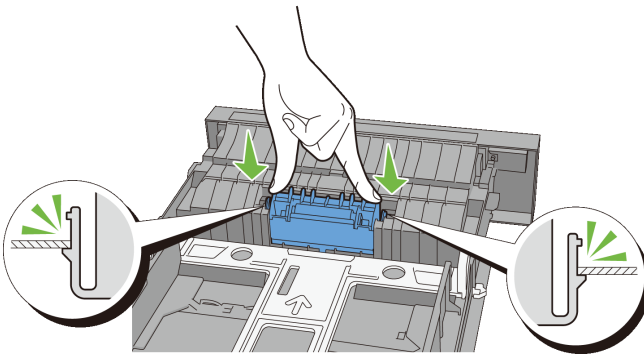


Installation du rouleau de ralentissement dans le bac standard 250 feuilles

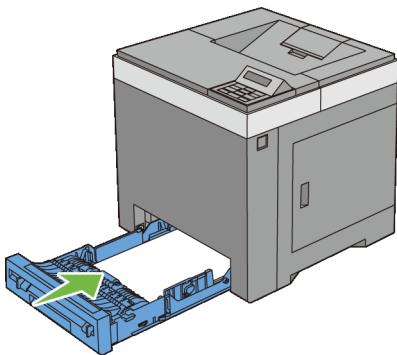
- 1 Alignez le nouveau rouleau de ralentissement sur la rainure sur l'axe.



- 2 Insérez le rouleau de ralentissement sur l'axe jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Les ergots s'insèrent parfaitement dans les encoches et le crochet du rouleau s'installe dans la rainure de l'axe.



- 3 Chargez du papier dans le bac standard 250 feuilles, puis insérez le bac dans l'imprimante et poussez jusqu'à ce qu'il s'arrête.

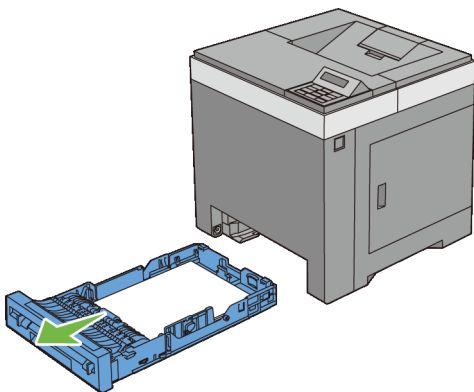


Nettoyage de l'intérieur de l'imprimante

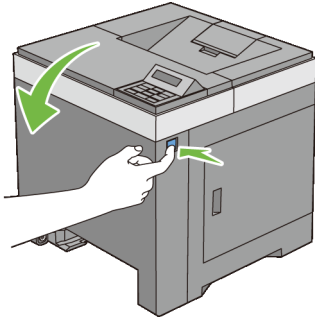
Nettoyage du rouleau d'alimentation

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

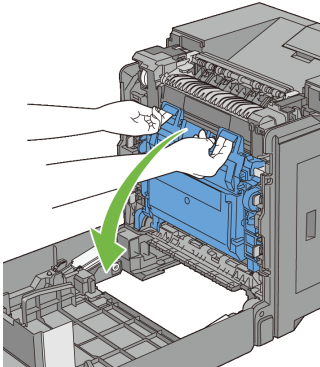
- 1 Assurez-vous que l'imprimante est éteinte.
- 2 Sortez le bac standard 250 feuilles d'environ 200 mm hors de l'imprimante. Tenez ce bac 250 feuilles avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.



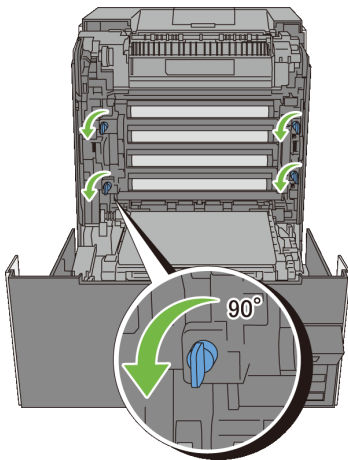
- 3 Poussez sur le bouton sur le côté pour ouvrir le capot avant.



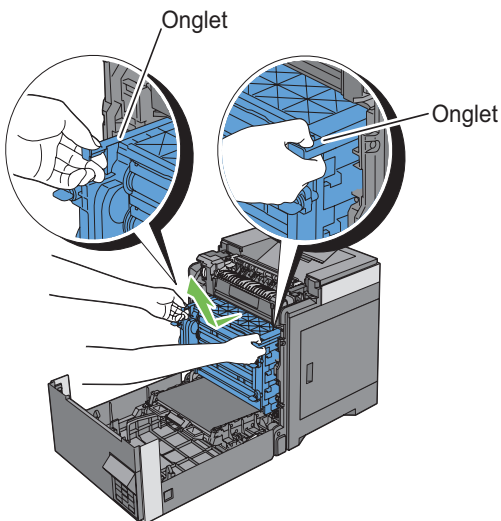
4 Ouvrez le module de courroie.



5 Tournez les quatre leviers de verrouillage du PHD de 90 degrés dans le sens antihoraire.

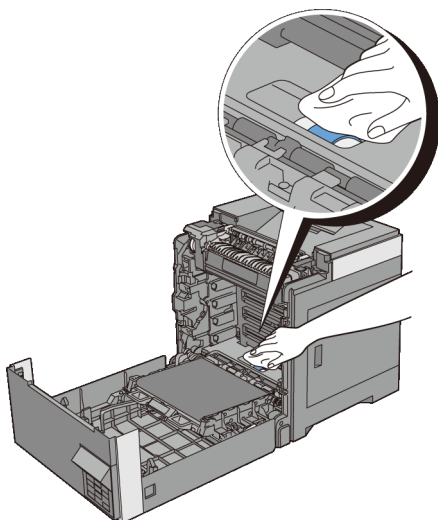


6 Tenez les ergots gris, puis tirez l'unité du PHD.

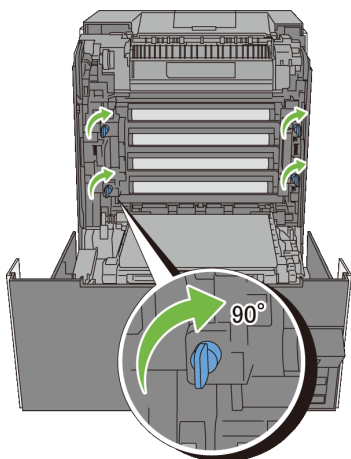


REMARQUE : Conservez l'unité PHD dans un endroit sombre. Si le capot avant reste ouvert pendant plus de trois minutes, la qualité d'impression risque de se détériorer.

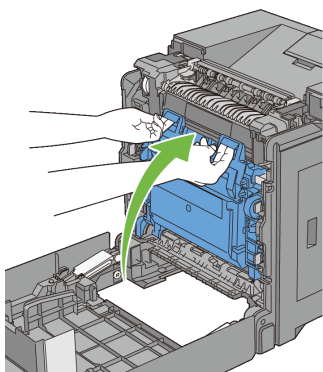
7 Avec un chiffon sec, nettoyez le rouleau d'alimentation à l'intérieur de l'imprimante.



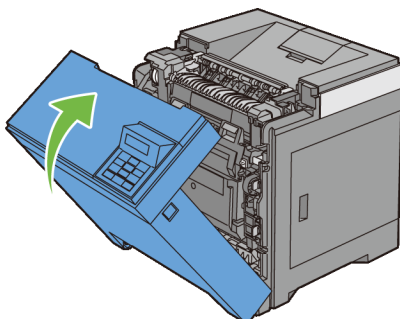
- 8 Insérez l'unité PHD au maximum, puis tournez les quatre leviers de verrouillage du PHD de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller l'unité PHD.



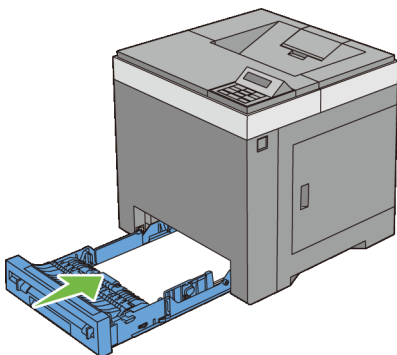
- 9 Fermez l'unité de courroie, puis poussez sur sa partie supérieure jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



10 Fermez le capot avant.



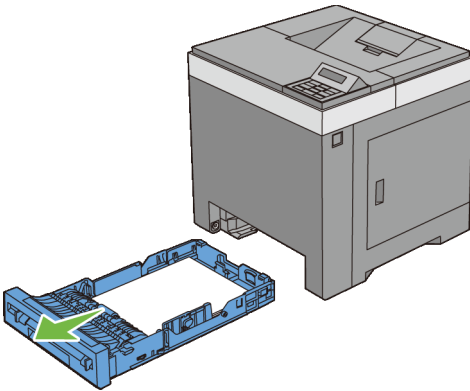
11 Enfoncez le bac standard 250 feuilles jusqu'au bout dans l'imprimante.



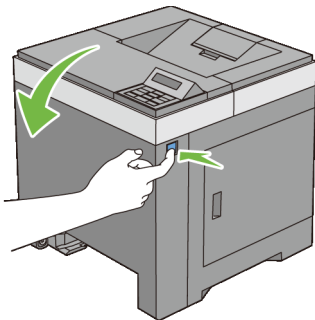
Nettoyage du capteur CTD.

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

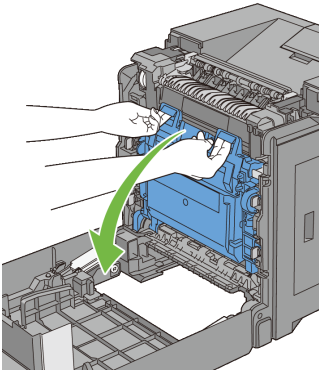
- 1 Assurez-vous que l'imprimante est éteinte.
- 2 Sortez le bac standard 250 feuilles d'environ 200 mm hors de l'imprimante. Tenez ce bac 250 feuilles avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.



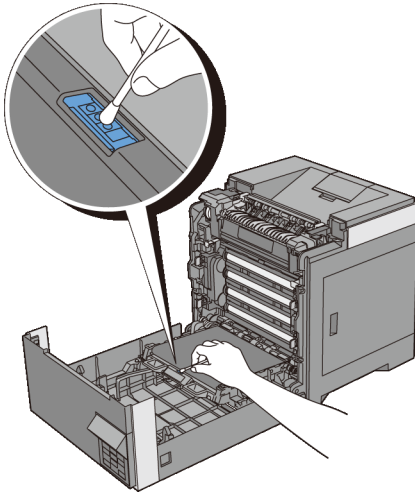
- 3 Poussez sur le bouton sur le côté pour ouvrir le capot avant.



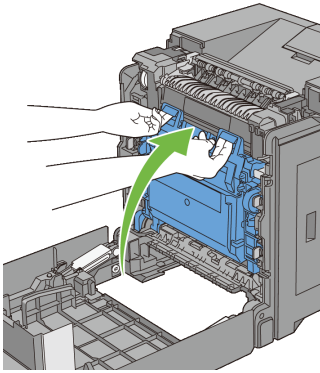
- 4 Ouvrez le module de courroie.



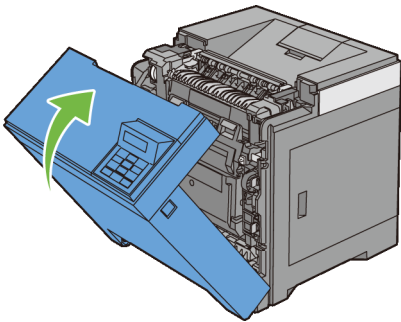
- 5 Nettoyez le capteur CTD à l'intérieur de l'imprimante avec un chiffon coton sec et propre.



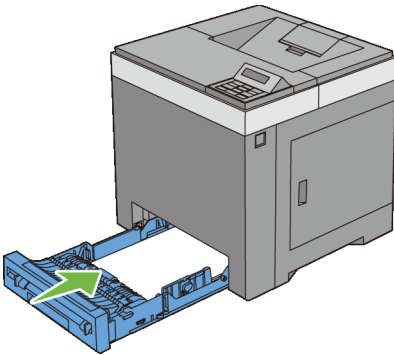
- 6 Fermez l'unité de courroie, puis poussez sur sa partie supérieure jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



7 Fermez le capot avant.



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












Réglage de l'enregistrement des couleurs

Procédez comme suit pour régler l'enregistrement des couleurs lors de la première installation de l'imprimante ou lorsque vous la déplacez.


- Impression du graphique d'enregistrement des couleurs
- Détermination des valeurs
- Saisie de valeurs

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 Réseau s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- 4 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Ajust enrg coul s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).
- 5 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Graph enrg coul s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).

Le message Êtes-vous sûr ? s'affiche sur le panneau de commande.

- 6 Appuyez sur le bouton  (Régler).


 **REMARQUE** : Pour annuler l'impression du graphique d'enregistrement des couleurs, appuyez sur le bouton  (Annuler).

Le graphique d'enregistrement des couleurs s'imprime.

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

 **REMARQUE** :

- 1 Cliquez sur Démarrer → Tous les programmes → Imprimantes Dell → Dell 2150 Color Printer → Boîte à outils.

 **REMARQUE** : La boîte de dialogue de sélection d'imprimante s'ouvre à cette étape lorsque plusieurs pilotes d'impression sont installés sur votre ordinateur. Dans ce cas, cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans Nom de l'imprimante, puis cliquez sur OK.

La Boîte à outils s'ouvre.

- 2 Cliquez sur l'onglet Entretien de l'imprimante.
- 3 Sélectionnez Ajustement de l'enregistrement des couleurs dans la liste sur le côté gauche de la page.

La page Ajustement de l'enregistrement des couleurs s'affiche.

- 4 Cliquez sur le bouton Démarrer à côté de Imprimer 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.

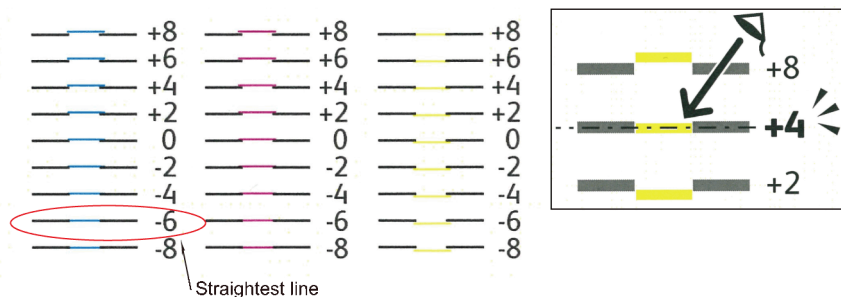
Les sections suivantes expliquent comment déterminer les valeurs d'ajustement pour la numérisation rapide et la numérisation lente à l'aide des graphiques 1 et 2.

Numérisation rapide

Sur le graphique 1 du graphique d'enregistrement des couleurs, trouvez les lignes les plus droites où les deux lignes noires 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.

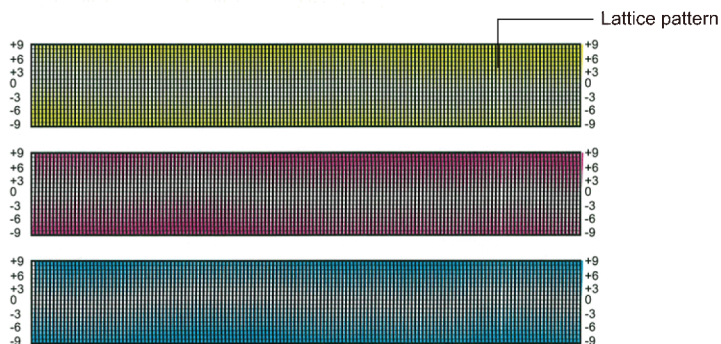
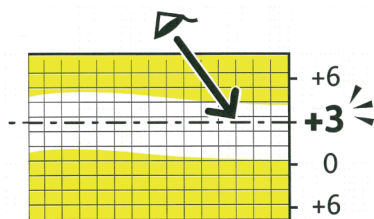


Numérisation lente

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




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 Réseau 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 Vérifiez que le curseur s'affiche à la valeur sous JG et appuyez sur le bouton  ou  pour indiquer les valeurs.



- 7 Appuyez sur le bouton  et placez le curseur sur la valeur suivante.
- 8 Appuyez sur le bouton  (Régler).
Le curseur s'affiche à la valeur sous RY.
- 9 Répétez les étapes 7 à 9 afin de saisir toutes les valeurs voulues, puis appuyez sur le bouton  (Régler).

 **REMARQUE** : Vous pouvez indiquer chaque valeur pour les couleurs d'impression, gauche et droite (LY, LM, LC, RY, RM, RC, PY, PM et PC) en répétant les étapes 7 à 9.

- 10 Appuyez sur les boutons  et  jusqu'à ce que Graph enrg coul s'affiche, puis appuyez sur le bouton  (Régler).

Le message Êtes-vous sûr ? s'affiche sur le panneau de commande.

- 11 Appuyez sur le bouton  (Régler).

 **REMARQUE** : Pour annuler l'impression du graphique d'enregistrement des couleurs, appuyez sur le bouton  (Annuler).

La table d'enregistrement des couleurs indiquant les nouvelles valeurs s'imprime.


Si la ligne la plus droite n'est pas à la valeur 0, réglez à nouveau les valeurs. En vérifiant les graphiques avant et après les réglages, vous pourrez déterminer plus facilement les valeurs à entrer.

Lors de l'utilisation de la boîte à outils

 **REMARQUE** :

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 2150 Color Printer → Boîte à outils.

 **REMARQUE** : La boîte de dialogue de sélection d'imprimante s'ouvre à cette étape lorsque plusieurs pilotes d'impression sont installés sur votre ordinateur. Cliquez sur le nom de cette imprimante reprise dans Nom des imprimantes, puis cliquez sur OK.

La Boîte à outils s'ouvre.

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

- 3 Sélectionnez Ajustement de l'enregistrement des couleurs dans la liste sur le côté gauche de la page.

La page Ajustement de l'enregistrement des couleurs s'affiche.

- 4 Sélectionnez la valeur avec la ligne droite, ensuite cliquez sur le bouton Appliquer les nouveaux réglages.
- 5 Cliquez sur le bouton Démarrer à côté de Imprimer Table d'enregistrement des couleurs.

La table d'enregistrement des couleurs et les nouvelles valeurs sont imprimées.

- 6 Procédez à l'ajustement jusqu'à ce que toutes les lignes droites soient sur la valeur 0. Afficher l'image avant et après l'ajustement aidera.

Une fois le graphique d'enregistrement des couleurs imprimé, n'éteignez pas l'imprimante avant que son moteur n'ait cessé de tourner.



REMARQUE : Si la 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.

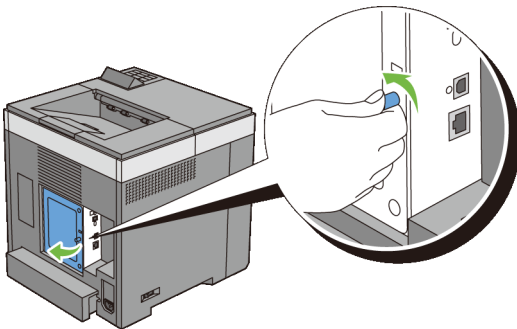
Démontage d'options

Si l'imprimante doit être déplacée ou si l'imprimante avec ses options de traitement des supports d'impression doivent être déplacées 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.

Démonter le module de mémoire en option

⚠ ATTENTION : Si vous souhaitez démonter le module de mémoire en option, assurez-vous de d'abord éteindre l'imprimante, de débrancher le câble électrique ainsi que tous les câbles à l'arrière de l'imprimante avant d'exécuter ces tâches.

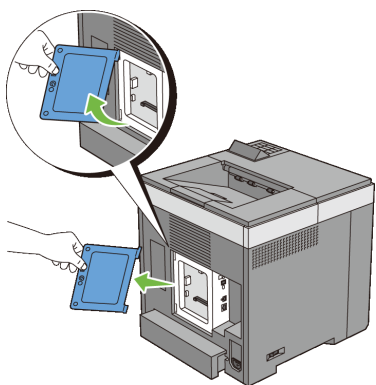
- 1 Veillez à ce que l'imprimante soit hors tension et débranchez tous les câbles, y compris le câble d'alimentation, à l'arrière de l'imprimante.
- 2 Tournez la vis du capot du panneau de commande dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



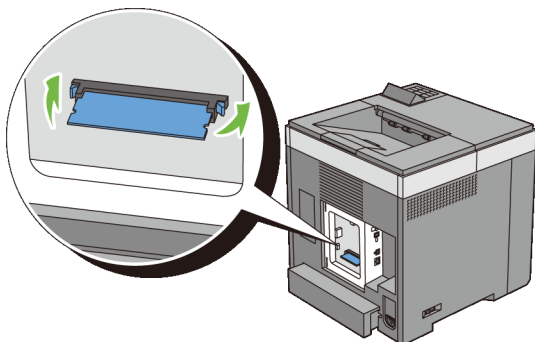
- 3 Enlevez le capot de la carte de contrôle.



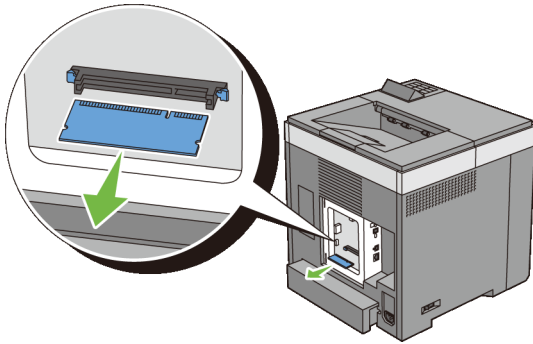
REMARQUE : Retirez le capot de la carte de contrôle en le soulevant jusqu'à ce que le crochet inférieur sorte de la fente, ramenez-le vers vous, puis sortez-le.




- 4 Poussez vers l'extérieur les fermetures des deux côtés de l'encoche pour soulever le module de mémoire.

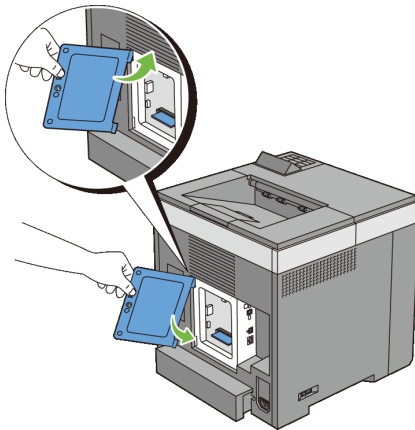


- 5 Prenez le module de mémoire et sortez-le entièrement.

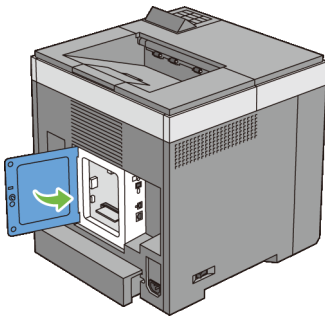


6 Installez le capot de la carte de contrôle.

 **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.

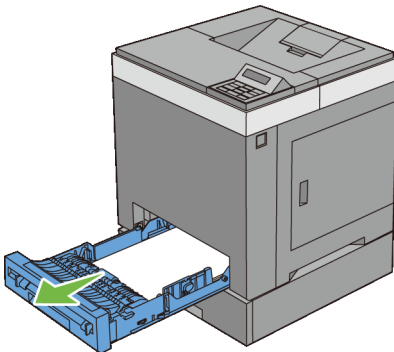


8 Allumez l'imprimante.

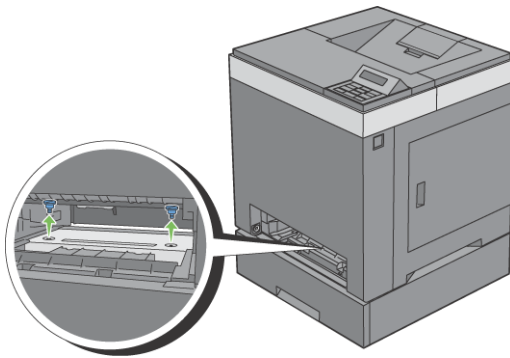
Démontage du chargeur 250 feuilles en option

⚠ ATTENTION : Si vous souhaitez démonter le chargeur de 250 feuilles en option, d'abord assurez-vous d'éteindre l'imprimante, de débrancher le câble électrique ainsi que tous les câbles à l'arrière de l'imprimante avant d'exécuter ces tâches.

- 1 Éteignez l'imprimante et débranchez le câble d'alimentation. 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.



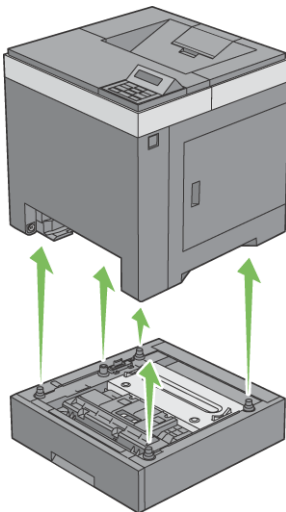
- 3 Avec une pièce de monnaie ou un objet similaire, dévissez les deux vis qui tiennent ensemble l'imprimante et le chargeur 250 feuilles.



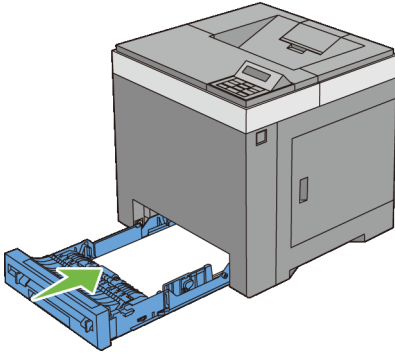
REMARQUE : Le trou de vis se trouve à 216 mm de l'avant de l'imprimante.

- 4 Soulevez prudemment l'imprimante du module du bac et posez-la sur une surface plane.

ATTENTION : Deux personnes sont nécessaires pour soulever l'imprimante. L'imprimante doit être soulevée à la fois par l'avant et par l'arrière. Ne soulevez jamais l'imprimante par les côtés.



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



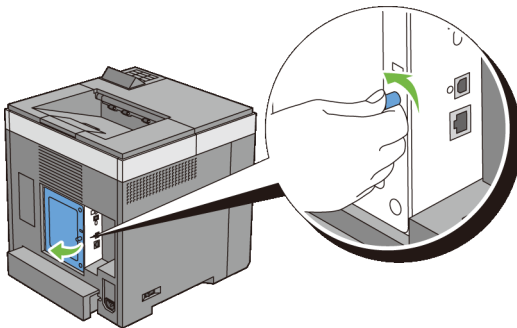
➔ NOTE : N'exercez pas trop de force sur le bac, faute de quoi, vous risquez d'endommager le bac ou l'intérieur de l'imprimante.

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


Retrait de l'adaptateur sans fil en option

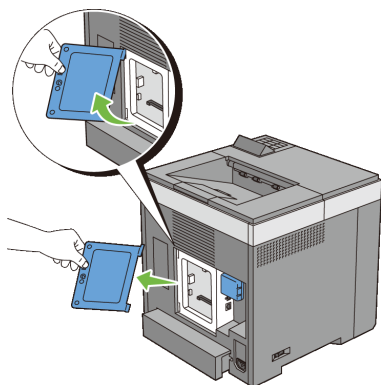
⚠ ATTENTION : Si vous souhaitez retirer l'adaptateur sans fil en option, d'abord assurez-vous d'éteindre l'imprimante, de débrancher le câble électrique ainsi que tous les câbles à l'arrière de l'imprimante avant d'exécuter ces tâches.

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

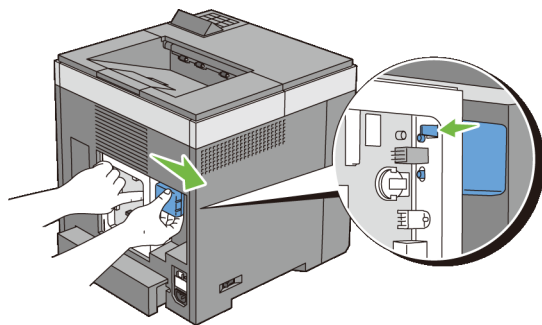


- 3 Retirez le capot de la carte de contrôle.


-  **REMARQUE** : Retirez le capot de la carte de contrôle en le soulevant jusqu'à ce que le crochet inférieur sorte de la fente, ramenez-le vers vous, puis sortez-le.

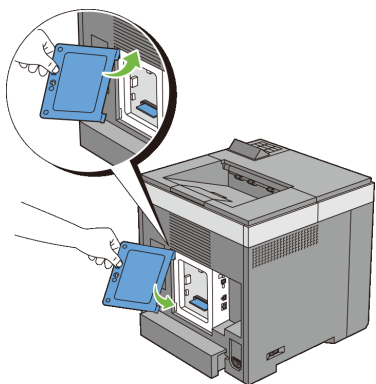


- 4 Retirez l'adaptateur sans fil de l'imprimante en libérant le crochet de l'adaptateur tout en poussant l'adaptateur sans fil vers la partie avant de l'imprimante.

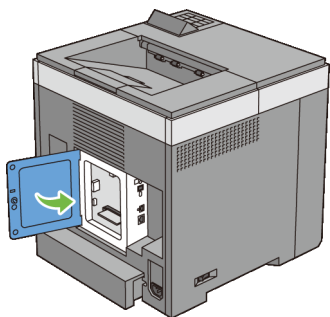


- 5 Installez le capot de la carte de contrôle.

-  **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 Allumez l'imprimante.

Suppression des bourrages

Vous pouvez éviter les bourrages en sélectionnant soigneusement le support d'impression et en procédant correctement au chargement. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « 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.

Prévention des bourrages

- Utilisez uniquement les supports d'impression recommandés. Pour plus de détails, reportez-vous à la rubrique « Instructions relatives aux supports d'impression ».
- Pour charger le support d'impression correctement, reportez-vous aux rubriques « Chargement du support d'impression dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles en option. » et « Chargement du support d'impression dans le SSF ».
- 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.
- Ne chargez aucun support d'impression froissé, plié, humide ou recourbé.
- Déramez, ventilez et égalisez le support d'impression avant de le charger. Si un bourrage a lieu avec le support d'impression, essayez d'insérer une seule feuille à la fois dans le chargeur feuille à feuille.
- N'utilisez aucun support d'impression que vous avez découpé ou rogné vous-même.
- Ne mélangez pas les formats, grammages et types de supports d'impression dans la même source d'alimentation.

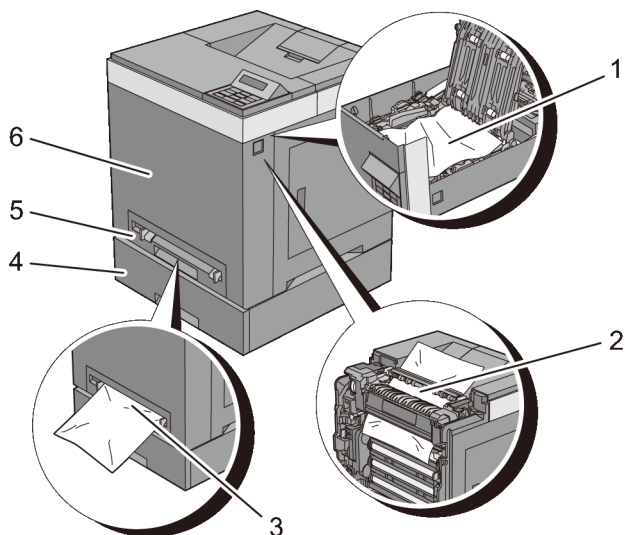
- Assurez-vous que la face d'impression recommandée est bien orientée vers le haut lorsque vous insérez le support d'impression dans le bac 250 feuilles standard et dans le chargeur 250 feuilles en option. De même, lorsque vous utilisez le chargeur feuille à feuille, la face d'impression recommandée doit être orientée vers le bas.
- Stockez le support d'impression dans un environnement approprié. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Stockage des supports d'impression. »
- Ne retirez pas le bac d'alimentation lors de l'impression d'un travail.
- Une fois le bac chargé, poussez-le fermement.
- Vérifiez que tous les câbles reliés à l'imprimante sont correctement branchés.
- Si les guides sont trop serrés, des bourrages papier peuvent se produire.
- Essayez les rouleaux 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



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

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



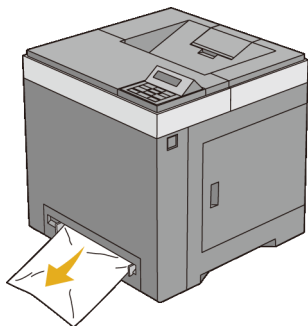
1	Module recto verso (modèle 2150cdn uniquement)
2	Fuser
3	Chargeur feuille à feuille (SSF)
4	Chargeur 250 feuilles
5	Bac 250 feuilles
6	Couverture avant

Suppression des brouillages papier du SSF

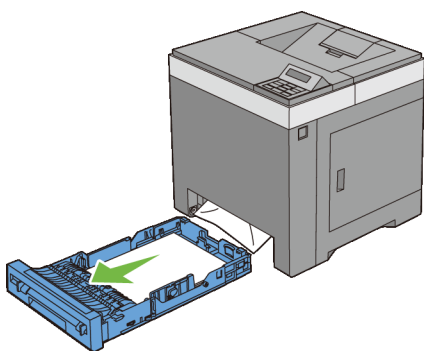
➡ **NOTE** : Protégez les tambours de l'unité de tête d'impression (PHD) contre la lumière forte. Si le capot avant reste ouvert pendant plus de trois minutes, la qualité d'impression risque de se détériorer.

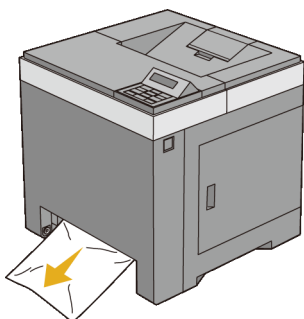
✍ **REMARQUE** : Pour supprimer l'erreur affichée sur le panneau de commande, vous devez retirer tous les supports d'impression situés sur le chemin du support d'impression.

- 1 Retirez le papier responsable du bouchage du chargeur feuille à feuille. Si aucun papier coincé n'est trouvé ou s'il est impossible de retirer le papier, passez à l'étape suivante pour retirer le papier coincé à l'intérieur de l'imprimante.

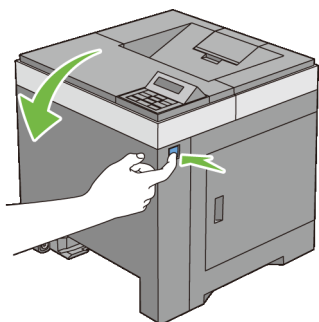


- 2 Sortez le bac 250 feuilles de l'imprimante, puis retirez le papier coincé à l'intérieur de l'imprimante. Si aucun papier coincé n'est trouvé ou s'il est impossible de retirer le papier, passez à l'étape suivante pour retirer le papier coincé à l'intérieur de l'imprimante.

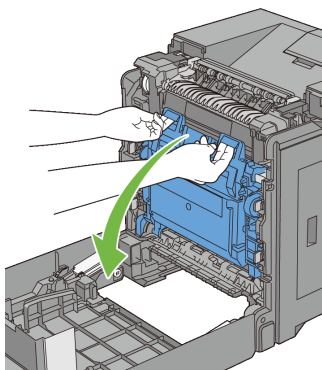


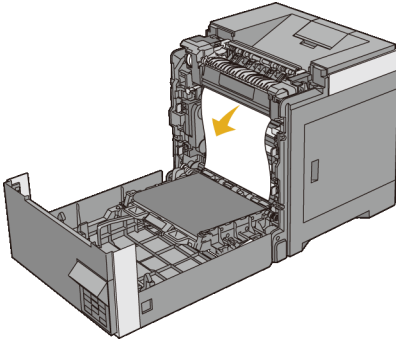


- 3 Poussez sur le bouton sur le côté pour ouvrir le capot avant.

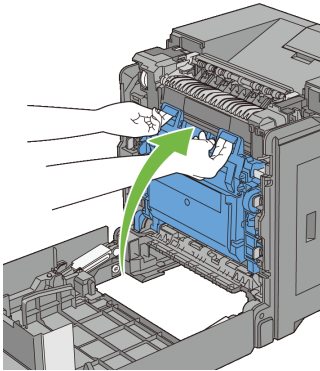


- 4 Ouvrez le module de courroie jusqu'à ce qu'il bloque et sortez le bouchage papier. Vérifiez qu'il ne reste aucun morceau de papier à l'intérieur de l'imprimante.

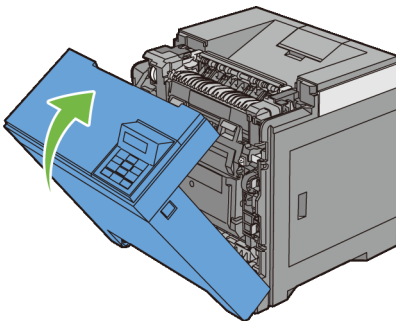




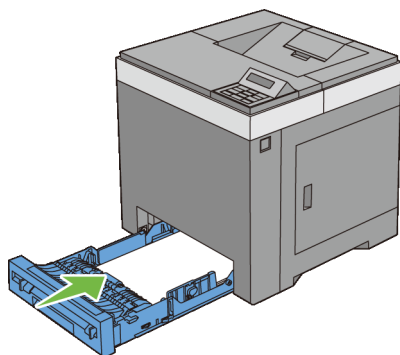
- 5 Fermez l'unité de courroie, puis poussez sur sa partie supérieure jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



- 6 Fermez le capot avant.



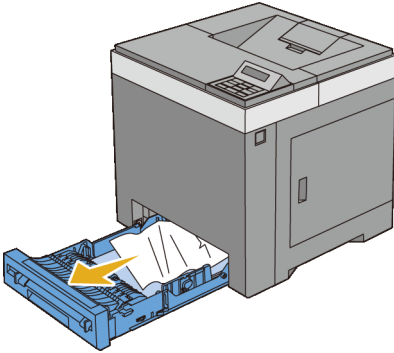
- 7 Enfoncez le bac 250 feuilles jusqu'au bout dans l'imprimante.



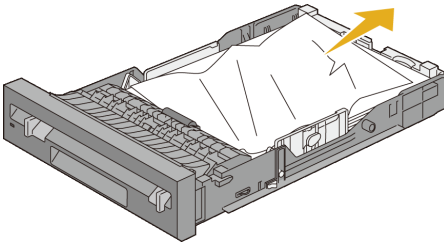
- ➡ NOTE : N'exercez pas trop de force sur le bac, faute de quoi, vous risquez d'endommager le bac ou l'intérieur de l'imprimante.

Supprimer des brouillages papier dans le bac 250 feuilles

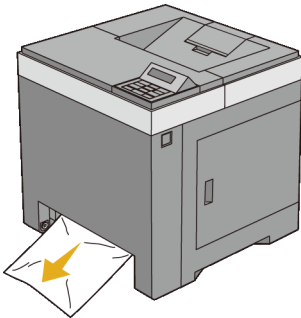
- ➡ NOTE : Protégez les tambours de l'unité de tête d'impression (PHD) contre la lumière forte. Si le capot avant reste ouvert pendant plus de trois minutes, la qualité d'impression risque de se détériorer.
- ✍ REMARQUE : Pour supprimer l'erreur affichée sur le panneau de commande, vous devez retirer tous les supports d'impression situés sur le chemin du support d'impression.
- 1 Sortez le bac 250 feuilles sur environ 200 mm hors de l'imprimante. Tenez le bac à deux mains, puis soulevez-le légèrement par l'avant et sortez-le de l'imprimante.



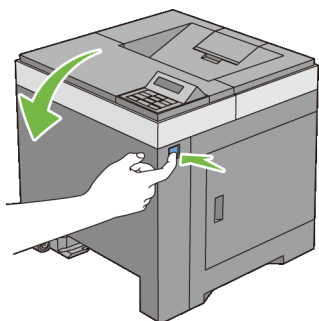
- 2 Retirez le papier coincé et/ou froissé du bac.



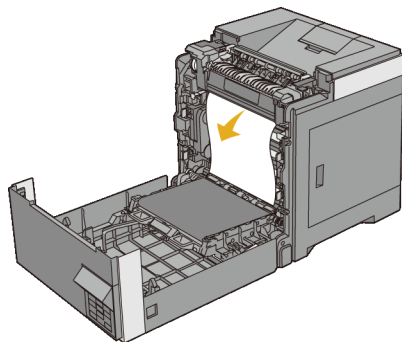
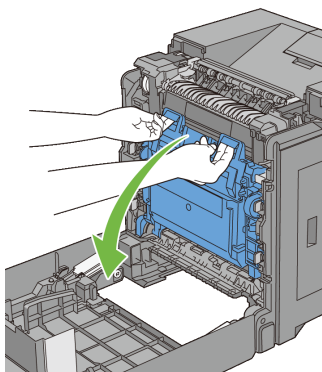
- 3 Retirez avec précaution le papier coincé pour éviter de le déchirer. S'il est toujours impossible de retirer le papier, passez à l'étape suivante pour retirer le papier coincé de l'intérieur de l'imprimante.



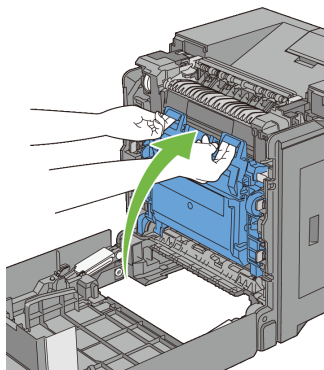
- 4 Poussez sur le bouton sur le côté pour ouvrir le capot avant.



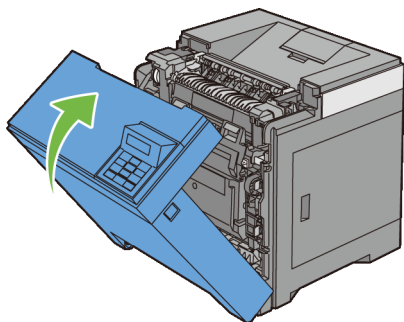
- 5 Ouvrez le module de courroie jusqu'à ce qu'il bloque et sortez le bouchon en papier. Vérifiez qu'il ne reste aucun morceau de papier à l'intérieur de l'imprimante.



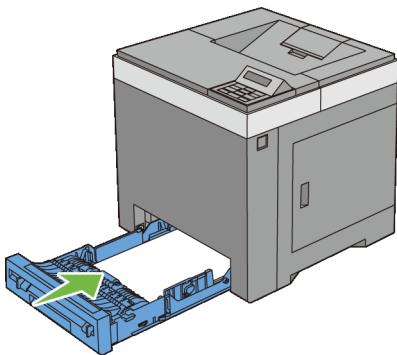
- 6 Fermez l'unité de courroie, puis poussez sur sa partie supérieure jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



- 7 Fermez le capot avant.



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

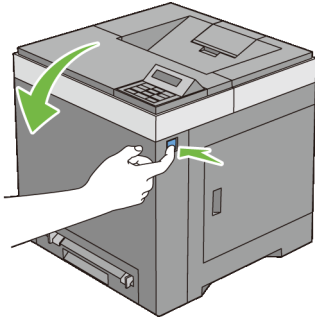


- ➡ NOTE : N'exercez pas trop de force sur le bac, faute de quoi, vous risquez d'endommager le bac ou l'intérieur de l'imprimante.

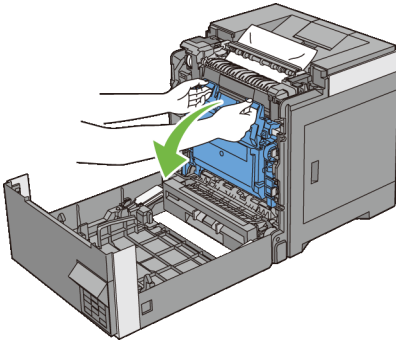
Suppression des bouchages papier du fuser

- ➡ NOTE : Assurez-vous que rien ne touche ni ne raye la surface (film de couleur noire) du module de courroie. Des rayures, de la poussière ou des traces de mains huileuses sur le film du module courroie pourraient réduire la qualité de l'impression.
- ➡ NOTE : Protégez les tambours de l'unité de tête d'impression (PHD) contre la lumière forte. Si le capot avant reste ouvert pendant plus de trois minutes, la qualité d'impression risque de se détériorer.
- ✍ REMARQUE : Pour supprimer l'erreur affichée sur le panneau de commande, vous devez retirer tous les supports d'impression situés sur le chemin du support d'impression.

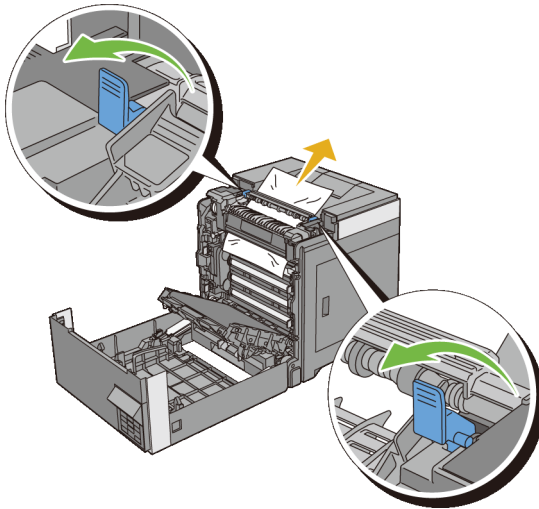
- 1 Éteignez l'imprimante et patientez 30 minutes.
- 2 Poussez sur le bouton sur le côté pour ouvrir le capot avant.



3 Ouvrez le module de courroie.

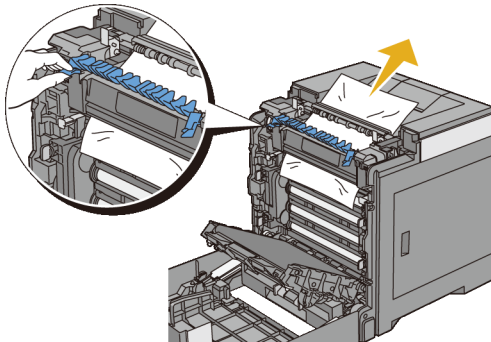


4 Soulevez les deux leviers situés aux extrémités du fuser et retirez le papier coincé. S'il est toujours impossible de retirer le papier, passez à l'étape suivante.

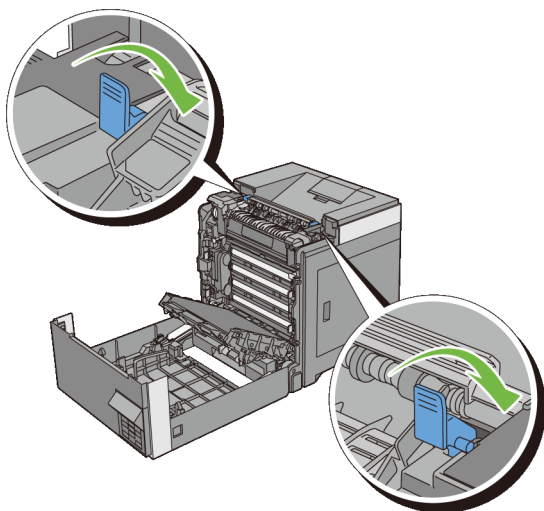


⚠ ATTENTION : Le fuser est chaud. Ne le touchez pas, faute de quoi vous risquez de vous brûler.

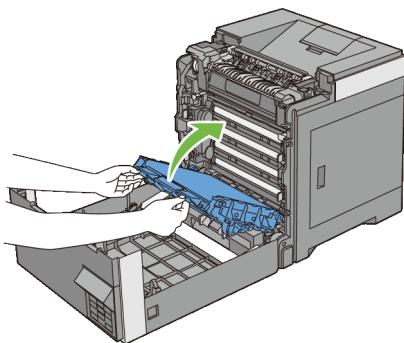
- 5 Ouvrez le couvercle du fuser et enlevez le papier coincé.



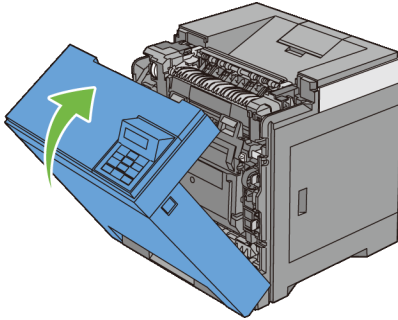
- 6 Fermez le couvercle du fuser et abaissez les leviers aux deux extrémités du fuser.



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



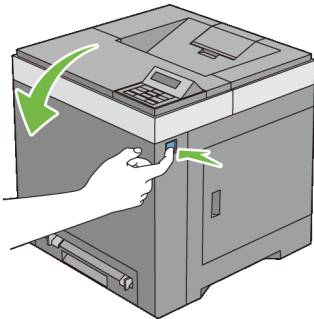
- 8 Fermez le capot avant.



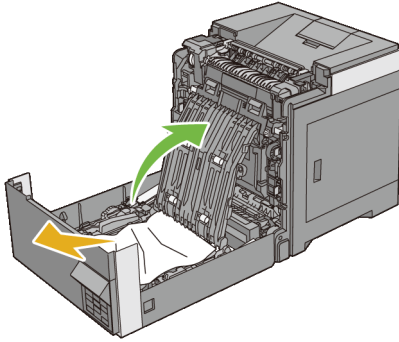
Suppression des brouillages papier de l'unité recto/verso

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

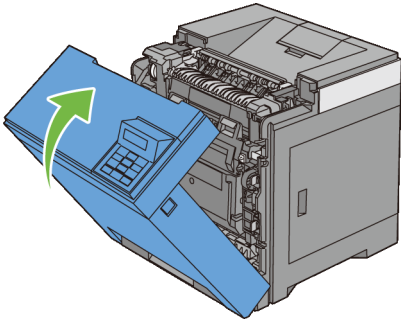
- 1 Poussez sur le bouton sur le côté pour ouvrir le capot avant.




- 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.

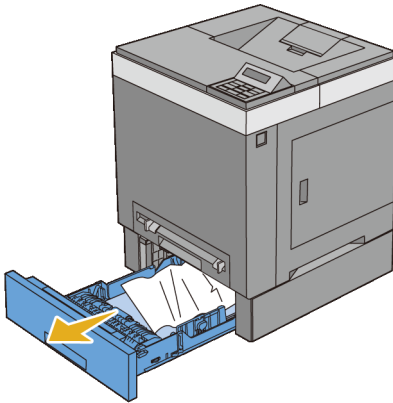


Supprimer des brouillages papier dans le chargeur 250 feuilles

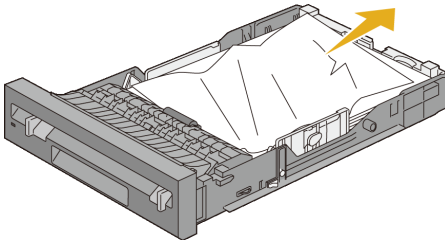
 **REMARQUE** : Pour supprimer l'erreur affichée sur le panneau de commande, vous devez retirer tous les supports d'impression situés sur le chemin du support d'impression.

- 1 Sortez le chargeur 250 feuilles hors de l'imprimante avec précaution. Tenez le chargeur avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.

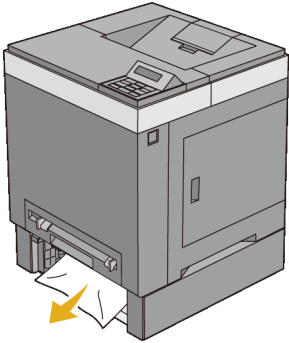
-  **REMARQUE** : Le papier dans le chargeur 250 feuilles alimente l'imprimante par l'avant du bac 250 feuilles ; c'est la raison pour laquelle le papier coincé dans le bac 250 feuilles peut bloquer le chargeur 250 feuilles dans l'imprimante et ainsi vous empêcher de l'ouvrir. Regardez chronologiquement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



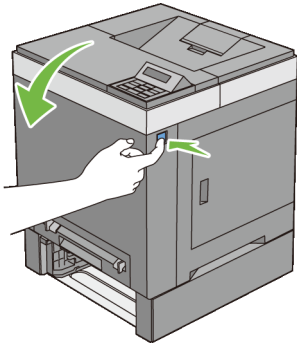
- 2 Retirez tous les papiers coincés et/ou froissés du chargeur.



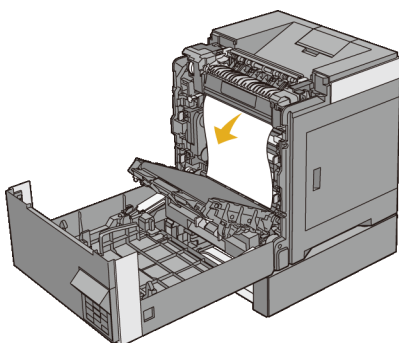
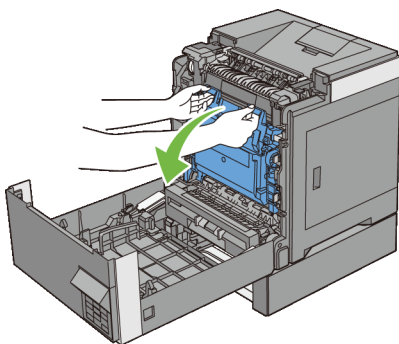
- 3 Retirez avec précaution le papier coincé pour éviter de le déchirer. S'il est toujours impossible de retirer le papier, passez à l'étape suivante pour retirer le papier coincé de l'intérieur de l'imprimante.



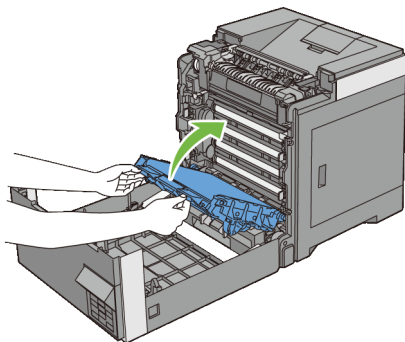
- 4 Poussez sur le bouton sur le côté pour ouvrir le capot avant.



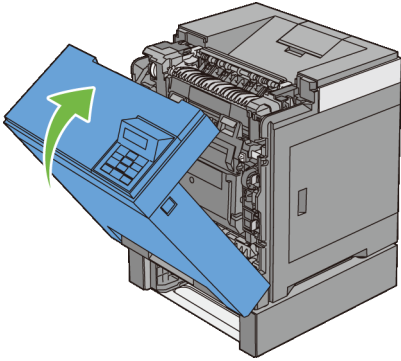
- 5 Ouvrez le module de courroie jusqu'à celui-ci bloquer et sortez le bouchage papier. Vérifiez qu'il ne reste aucun morceau de papier à l'intérieur de l'imprimante.



6 Fermez l'unité de courroie, puis poussez sur sa partie supérieure jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

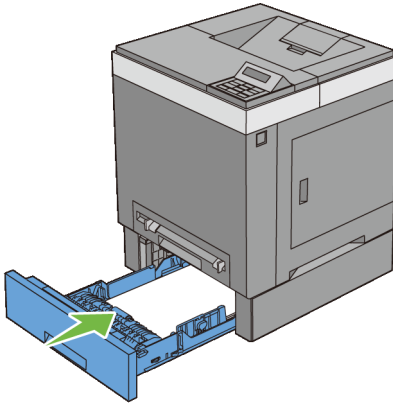


7 Fermez le capot avant.



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 vérifiez s'il reste un papier coincé dans l'ouverture du bac.

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



NOTE : N'exercez pas trop de force sur le bac, faute de quoi, vous risquez d'endommager le bac ou l'intérieur de l'imprimante.

Diagnostic de pannes

Guide de diagnostic de pannes

Problèmes de base de l'imprimante

Certains des problèmes qui surviennent au niveau de l'imprimante sont faciles à résoudre. Si vous rencontrez un problème au niveau de votre imprimante, vérifiez les éléments suivants :

Le câble d'alimentation est branché dans l'imprimante et dans une prise de courant correctement mise à la terre.

- L'imprimante est allumée.
- L'alimentation électrique n'est coupée par aucun interrupteur ou disjoncteur.
- Les autres appareils électriques branchés sur cette prise fonctionnent.
- Le module de mémoire en option est correctement installé.



Si le problème persiste alors que vous avez vérifié tous les éléments ci-dessus, éteignez l'imprimante, patientez dix secondes et rallumez-la. Cette opération suffit souvent à résoudre le problème.

Problèmes au niveau de l'affichage

Problème	Action
Après avoir allumé l'imprimante, l'écran du panneau de commande n'affiche rien, affiche Patienter svp... ou le rétroéclairage ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Éteignez l'imprimante, patientez pendant 10 secondes puis rallumez-la. • Le message du test automatique s'affiche sur le panneau de commande. Une fois la vérification effectuée, le message Prêt à imprimer s'affiche.

Problème	Action
Les modifications que vous effectuez sur les paramètres des menus à partir du panneau de commande ne sont pas prises en considération.	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.

Problèmes d'impression

Problème	Action
Le travail ne s'imprime pas ou des caractères incorrects sont imprimés.	Assurez-vous que le menu supérieur s'affiche bien sur le panneau de commande avant d'envoyer un travail à l'impression. Appuyez sur le bouton  (Menu) pour retourner au menu supérieur.
	Vérifiez que les supports d'impression sont chargés dans l'imprimante. Appuyez sur le bouton  (Menu) pour retourner au menu supérieur.
	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.
	Vérifiez 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 Menu admin.
	Déterminez l'interface hôte que vous utilisez. Imprimez une page des paramètres du panneau pour vérifier si les paramètres de l'interface que vous utilisez sont corrects.

Problème	Action
Un mauvais entraînement du support d'impression ou plusieurs supports d'impression sont alimentés en même temps dans le bac 250 feuilles ou le chargeur feuille à feuille.	Vérifiez que les supports d'impression utilisés répondent aux spécifications de votre imprimante. Pour plus de détails, reportez-vous à la rubrique « Types de papier pris en charge ».
	Déramez les supports d'impression avant de les charger dans le bac 250 feuilles.
	Vérifiez que les supports d'impression sont correctement chargés.
	Vérifiez si les guides de largeur et de longueur des sources de supports d'impression sont correctement réglés.
	Vérifiez que le bac 250 feuilles est correctement inséré.
	Ne surchargez pas le bac.
	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.
	Vérifiez que les supports d'impression ne sont pas recourbés.
	Chargez correctement, la face à imprimer recommandée vers le haut ou vers le bas, le type de supports d'impression que vous utilisez. Pour plus de détails, reportez-vous à la rubrique « Chargement du support d'impression dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles en option. ».
	Retournez les supports d'impression et procédez de nouveau à l'impression pour voir si les feuilles sont entraînées plus facilement.
	Ne mélangez pas les types de supports d'impression.
	Ne mélangez pas les rames de supports d'impression.
	Retirez les feuilles froissées au-dessus et en dessous de la rame avant de charger les supports d'impression.
	Ne chargez les supports d'impression dans le bac que lorsque ce dernier est vide.
Avec un chiffon humidifié avec de l'eau, essuyez les rouleaux d'alimentation du bac 250 feuilles ou du chargeur feuille à feuille.	

Problème	Action
L'enveloppe est froissée après l'impression.	Vérifiez que l'enveloppe est correctement chargée dans le bac 250 feuilles ou dans le chargeur feuille à feuille selon les instructions décrites dans les rubriques « Chargement d'Enveloppes dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles en option » ou « Chargement d'une Enveloppe dans le SSF ».
Des sauts de page se produisent à des endroits inattendus.	Augmentez le réglage dans Expiration sur le panneau de commande, la boîte à outils ou le Dell Printer Configuration Web Tool.
Les supports d'impression ne s'empilent pas correctement dans le bac de réception.	Retournez la pile du support d'impression dans le bac.
Impossible d'effectuer une impression recto/verso manuelle.	Sélectionnez Rtrn. selon petit côté ou Rtrn. selon grand côté à partir du menu Recto verso dans l'onglet Papier/Sortie dans le pilote d'impression.
Impossible d'imprimer à partir du bac 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

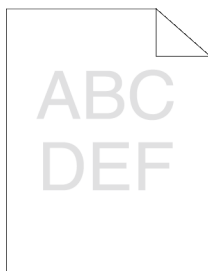


REMARQUE : Certaines des procédures suivantes qui utilisent la Boîte à outils peuvent également être réalisées à l'aide du panneau de commande ou du Dell Printer Configuration Web Tool. Pour des informations concernant la manière d'utiliser le panneau de commande et le Dell Configuration Web Tool, consultez les rubriques « Présentation des menus de la boîte à outils » et « Dell Printer Configuration Web Tool ».

- L'impression est trop claire.
- Le toner macule ou l'imprimé se détache.
- Taches aléatoires/images floues
- Rien n'a été imprimé sur le support d'impression.
- Des traits apparaissent sur le résultat d'impression.
- Une partie ou la totalité de l'impression est noire.
- Points espacés en couleur

- Blancs verticaux
- Impression fantôme
- Fatigue due à la lumière
- Voile
- Bead-Carry-Out (BCO)
- Caractères crénelés
- Bandes
- Marque en biais
- Papier froissé/taché
- Dommage sur le bord d'entraînement du papier

L'impression est trop claire.



Action	Oui	Non
<p>1 Les cartouches de toner sont peut-être presque vides ou doivent être remplacées. Vérifiez la quantité de toner restante dans chaque cartouche de toner.</p> <p>a Vérifiez le niveau de toner dans l'onglet Etat du Moniteur d'état.</p> <p>b Remplacez les cartouches de toner si nécessaire.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.

Action	Oui	Non
<p>2 Si vous utilisez des cartouches de toner d'une autre marque que Dell, désactivez l'option Toner non Dell.</p> <p>a Lancez la boîte à outils, puis cliquez sur Toner non Dell sur l'onglet Entretien de l'imprimante.</p> <p>b Vérifiez que la case Activer n'a pas été cochée.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
<p>3 Désactivez le Mode économie de toner dans le pilote d'impression.</p> <p>a Sur l'onglet Avancé, assurez-vous que la case Mode économie de toner n'est pas sélectionnée.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.
<p>4 Il se peut que la surface du support d'impression soit inégale. Essayez de modifier le réglage Type de papier dans le pilote d'impression. Par exemple, changez papier ordinaire par épais.</p> <p>a Dans l'onglet Papier/Sortie, modifiez le réglage Type de papier.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 5.
<p>5 Vérifiez si le support d'impression que vous utilisez est correct. Reportez-vous à la rubrique « Types de papier pris en charge ». Si ce n'est pas le cas, utilisez le support d'impression recommandé pour l'imprimante.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 6.
<p>6 Assurez-vous que les huit rubans jaunes sont effectivement enlevés de l'unité de tête d'impression (PHD). Reportez-vous à « Suppression des rubans de l'unité de tête d'impression (PHD) » et à « Installation de l'unité PHD ». Si ce n'est pas le cas, enlevez les rubans.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 7.

Action	Oui	Non
7 Assurez-vous que le moteur du développeur fonctionne correctement.	Passez à l'action 8.	Contactez Dell.
a Lancez la boîte à outils, puis cliquez sur Vérification de la machine sur l'onglet Diagnostic.		
b Sélectionnez Vérification de fonctionnement du moteur principal dans la liste déroulante et cliquez sur le bouton Démarrer.		
c Cliquez sur le bouton Jeu de son pour vérifier le son du moteur.		


Le moteur fonctionne-t-il correctement ?

8 Assurez-vous que le moteur de distribution de chaque cartouche de toner fonctionne correctement.	Passez à l'action 9.	Contactez Dell.
a Lancez la boîte à outils, puis cliquez sur Vérification de la machine sur l'onglet Diagnostic.		
b Sélectionnez Vérification du moteur de distribution (Jaune), Vérification du moteur de distribution (Magenta), Vérification du moteur de distribution (Cyan) ou Vérification du moteur de distribution (Noir) dans la liste déroulante et cliquez sur le bouton Démarrer.		
c Cliquez sur le bouton Jeu de son pour vérifier le son du moteur.		
d Répétez les étapes b et c pour vérifier le moteur de distribution des autres cartouches de toner.		

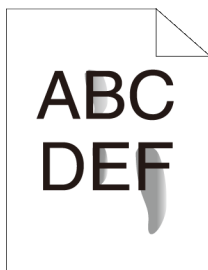


REMARQUE : Vous pouvez vérifier le moteur de distribution pour CMJN dans l'ordre que vous désirez.

Le moteur de distribution fonctionne-t-il correctement ?

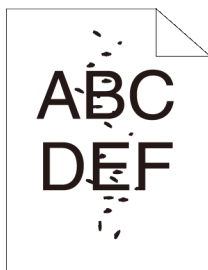
Action	Oui	Non
<p>9 Si vous imprimez beaucoup d'images à basse densité, exécutez le Mode de rafraîchissement du toner.</p> <p>a Lancez la boîte à outils, puis cliquez sur Mode Rafraîchir sur l'onglet Diagnostic.</p> <p>b Cliquez sur le bouton Jaune sous Mode de rafraîchissement du toner.</p> <p>c Répétez l'étape b pour les boutons Magenta, Cyan et Noir.</p> <p> ATTENTION : L'utilisation du Mode Rafraîchir augmente la consommation de toner.</p> <p>d Une fois le Mode Rafraîchir terminé, sélectionnez Impression du graphique dans la liste dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>e Cliquez sur le bouton Graphique de configuration à 4 couleurs.</p> <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 10.
<p>10 Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p> <p>a Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à « Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD) » et à « Installation de l'unité PHD ».</p> <p>b Après avoir remplacé l'unité PHD, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>c Cliquez sur le bouton Graphique de configuration à 4 couleurs.</p> <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Le toner macule ou l'imprimé se détache.



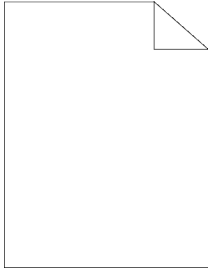
Action	Oui	Non
<p>1 Il se peut que la surface du support d'impression soit inégale. Essayez de modifier le réglage Type de papier dans le pilote d'impression. Par exemple, changez papier ordinaire par épais.</p> <p>a Sur l'onglet Papier/sortie, modifiez le réglage Type de papier.</p> <p>Cela résout-il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

Taches aléatoires/images floues




Action	Oui	Non
<p>1 Assurez-vous que les cartouches de toner sont installées correctement. Reportez-vous à la rubrique « Installation d'une nouvelle cartouche de toner ».</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
<p>2 Assurez-vous que l'unité PHD est correctement installée. Reportez-vous aux rubriques « Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD) » et « Installation de l'unité PHD ».</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
<p>3 Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p> <p>a Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à « Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD) » et à « Installation de l'unité PHD ».</p> <p>b Après avoir remplacé l'unité PHD, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>c Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas.</p> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

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

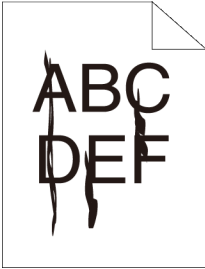


Action	Oui	Non
<p>1 Les cartouches de toner sont peut-être presque vides ou doivent être remplacées. Vérifiez la quantité de toner restante dans chaque cartouche de toner.</p> <p>a Vérifiez le niveau de toner dans l'onglet Etat du Moniteur d'état.</p> <p>b Remplacez les cartouches de toner si nécessaire.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
<p>2 Si vous utilisez des cartouches de toner d'une autre marque que Dell, désactivez l'option Toner non Dell.</p> <p>a Lancez la boîte à outils, puis cliquez sur Toner non Dell sur l'onglet Entretien de l'imprimante.</p> <p>b Vérifiez que la case Activer n'a pas été cochée.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
<p>3 Désactivez le Mode économie de toner dans le pilote d'impression.</p> <p>a Dans l'onglet Avancé, assurez-vous que la case Mode économie de toner n'est pas sélectionnée.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.

Action	Oui	Non
<p>4 Il se peut que la surface du support d'impression soit inégale. Essayez de modifier le réglage Type de papier dans le pilote d'impression. Par exemple, changez papier ordinaire par épais.</p> <p>a Dans l'onglet Papier/Sortie, modifiez le réglage Type de papier.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 5.
<p>5 Vérifiez si le support d'impression que vous utilisez est correct. Reportez-vous à la rubrique « Types de papier pris en charge ». Si ce n'est pas le cas, utilisez le support d'impression recommandé pour l'imprimante.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 6.
<p>6 Assurez-vous que les huit rubans jaunes sont correctement enlevés de l'unité PHD. Reportez-vous aux rubriques « Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD) » et « Installation de l'unité PHD ». Si ce n'est pas le cas, enlevez les rubans.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 7.
<p>7 Assurez-vous que le moteur du développeur fonctionne correctement.</p> <p>a Lancez la boîte à outils, puis cliquez sur Vérification de la machine sur l'onglet Diagnostic.</p> <p>b Sélectionnez Vérification de fonctionnement du moteur principal dans la liste déroulante et cliquez sur le bouton Démarrer.</p> <p>c Cliquez sur le bouton Jeu de son pour vérifier le son du moteur.</p> <p>Le moteur fonctionne-t-il correctement ?</p>	Passez à l'action 8.	Contactez Dell.

Action	Oui	Non
<p>8 Assurez-vous que le moteur de distribution de chaque cartouche de toner fonctionne correctement.</p> <p>a Lancez la boîte à outils, puis cliquez sur Vérification de la machine sur l'onglet Diagnostic.</p> <p>b Sélectionnez Vérification du moteur de distribution (Jaune), Vérification du moteur de distribution (Magenta), Vérification du moteur de distribution (Cyan) ou Vérification du moteur de distribution (Noir) dans la liste déroulante et cliquez sur le bouton Démarrer.</p> <p>c Cliquez sur le bouton Jeu de son pour vérifier le son du moteur.</p> <p>d Répétez les étapes b et c pour vérifier le moteur de distribution des autres cartouches de toner.</p>	<p>Passez à l'action 9.</p>	<p>Contactez Dell.</p>
<p> REMARQUE : Vous pouvez vérifier le moteur de distribution pour CMJN dans l'ordre que vous désirez.</p>		
<p>Le moteur de distribution fonctionne-t-il correctement ?</p>		
<p>9 Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p> <p>a Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à « Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD) » et à « Installation de l'unité PHD ».</p> <p>b Après avoir remplacé l'unité PHD, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>c Cliquez sur le bouton Graphique de configuration à 4 couleurs.</p> <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs est imprimé.</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Contactez Dell.</p>
<p>Cela résout-il votre problème ?</p>		

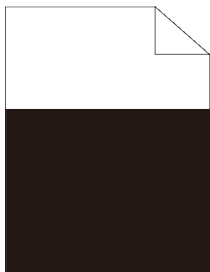
Des traits apparaissent sur le résultat d'impression.



Action	Oui	Non
1 Les cartouches de toner sont peut-être presque vides ou doivent être remplacées. Vérifiez la quantité de toner restante dans chaque cartouche de toner. a Vérifiez le niveau de toner dans l'onglet Etat du Moniteur d'état. b Remplacez les cartouches de toner si nécessaire. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2 Si vous utilisez des cartouches de toner d'une autre marque que Dell, désactivez l'option Toner non Dell. a Lancez la boîte à outils, puis cliquez sur Toner non Dell sur l'onglet Entretien de l'imprimante. b Vérifiez que la case Activer n'a pas été cochée. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.

Action	Oui	Non
<p>3 Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p> <p>a Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à « Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD) » et à « Installation de l'unité PHD ».</p> <p>b Après avoir remplacé l'unité PHD, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>c Cliquez sur le bouton Graphique de configuration à 4 couleurs.</p> <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

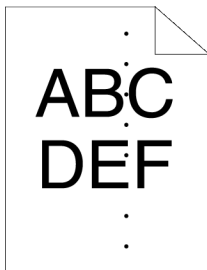
Une partie ou la totalité de l'impression est noire.



Action	Oui	Non
<p>1 Assurez-vous que Sortie couleur est réglé sur Couleur (Auto) dans le pilote d'impression.</p> <p>a Dans l'onglet Graphique, assurez-vous que Sortie couleur est réglé sur Couleur (Auto).</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.

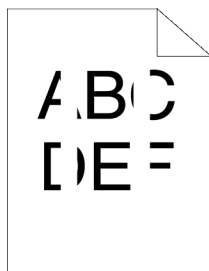
Action	Oui	Non
<p>2 Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p> <p>a Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à « Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD) » et à « Installation de l'unité PHD ».</p> <p>b Après avoir remplacé l'unité PHD, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>c Cliquez sur le bouton Graphique de configuration à 4 couleurs.</p> <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Points espacés en couleur



Action	Oui	Non
<p>1 Localisez l'origine du problème en utilisant le Graphique de configuration de pas.</p> <p>a Lancez la boîte à outils et cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>b Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas.</p> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>c Comparez le pas des taches de couleur sur le résultat d'impression avec celui du Graphique de configuration de pas, ensuite, localisez l'origine du problème.</p> <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"> • Unité PHD - 2 • Fusier - Contactez Dell et remplacez le fusier. • Unité principale de l'imprimante - contactez Dell. 	<p>Contactez Dell.</p>
<p>2 Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p> <p>a Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à « Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD) » et à « Installation de l'unité PHD ».</p> <p>b Après avoir remplacé l'unité PHD, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>c Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas.</p> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Contactez Dell.</p>

Blancs verticaux




Action	Oui	Non
1 Assurez-vous que le trajet lumineux n'est pas couvert. a Enlevez l'unité PHD et conservez-la dans un endroit sombre. Reportez-vous à la rubrique « Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD) ». b Vérifiez le trajet lumineux et ensuite, enlevez la protection. c Réinstallez l'unité PHD. Reportez-vous à la rubrique « Installation de l'unité PHD ». d Lancez la boîte à outils, puis cliquez sur Impression du graphique sur l'onglet Diagnostic. e Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas. Le Graphique de configuration de pas est imprimé. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.

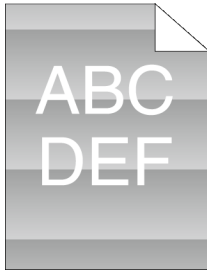
Action	Oui	Non
<p>2 Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p> <p>a Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à « Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD) » et à « Installation de l'unité PHD ».</p> <p>b Après avoir remplacé l'unité PHD, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>c Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas.</p> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Impression fantôme

Action	Oui	Non
<p>1 Localisez l'origine du problème en utilisant le Graphique de configuration de fantôme.</p> <p>a Lancez la boîte à outils, puis cliquez sur Impression du graphique sur l'onglet Diagnostic.</p> <p>b Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de fantôme.</p> <p>Le Graphique de configuration de fantôme est imprimé.</p> <p>Le type de problème a-t-il été identifié ?</p>	<p>Passez à l'action correspondant au type d'impression fantôme.</p> <p>Fantôme en positif – 2a</p> <p>Fantôme en négatif – 2b</p>	Contactez Dell.

Action	Oui	Non
<p>2a Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p> <p>a Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à « Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD) » et à « Installation de l'unité PHD ».</p> <p>b Après avoir remplacé l'unité PHD, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>c Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de fantôme.</p> <p>Le Graphique de configuration de fantôme est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
<p>2b Si vous utilisez un support d'impression non recommandé, employez le support d'impression recommandé pour l'imprimante.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	Passez à l'action 3.	Passez à l'action 2a.
<p>3 Réglez la distorsion de transfert.</p> <p>a Sur le panneau de commande, appuyez sur le bouton  (Menu) et sélectionnez Menu Admin → Entretien → Régler BTR.</p> <p>b Ajustez le réglage pour le type de support d'impression utilisé.</p> <p>c Lancez la boîte à outils et cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>d Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de fantôme.</p> <p>Le Graphique de configuration de fantôme est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Fatigue due à la lumière



Action	Oui	Non
<p>1 Vérifiez le modèle pour la fatigue lumineuse à l'aide du Graphique de configuration de pas.</p> <p>a Lancez la boîte à outils, puis cliquez sur Impression du graphique sur l'onglet Diagnostic.</p> <p>b Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas.</p> <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 Mode de rafraîchissement PHD.</p> <p>a Lancez la boîte à outils, puis cliquez sur Mode Rafraîchir sur l'onglet Diagnostic.</p> <p>b Après avoir démarré le Mode de rafraîchissement tambour, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>c Cliquez sur le bouton Graphique de configuration à 4 couleurs.</p> <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 3.</p>

Action	Oui	Non
<p>3 Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange. Reportez-vous à « Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD) » et à « Installation de l'unité PHD ».</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

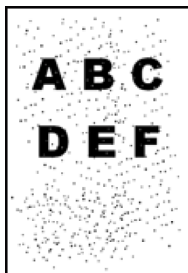
Voile



Action	Oui	Non
<p>1 Exécutez le Mode de rafraîchissement PHD.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Lancez la boîte à outils, puis cliquez sur Mode Rafraîchir sur l'onglet Diagnostic. b Après avoir démarré le Mode de rafraîchissement tambour, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic. c Cliquez sur le bouton Graphique de configuration à 4 couleurs. <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.

Action	Oui	Non
<p>2 Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p> <p>a Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à « Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD) » et à « Installation de l'unité PHD ».</p> <p>b Après avoir remplacé l'unité PHD, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>c Cliquez sur le bouton Graphique de configuration à 4 couleurs.</p> <p>Le Graphique de configuration à 4 couleurs est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</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> <p>a Lancez la boîte à outils et cliquez sur Régler altitude dans l'onglet Entretien de l'imprimante.</p> <p>b Sélectionnez la valeur proche de l'altitude de l'endroit où est installée l'imprimante.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.

Action	Oui	Non
2 Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange. Reportez-vous à « Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD) » et à « Installation de l'unité PHD ». Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

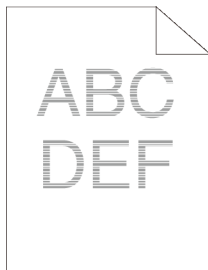
Caractères crénelés



Action	Oui	Non
1 Réglez Ecran sur Finesse à partir du pilote d'impression. <ul style="list-style-type: none"> a Dans l'onglet Avancé, réglez Ecran sous Eléments : sur Finesse. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2 Réglez Mode d'impression sur Haute qualité dans le pilote d'impression. <ul style="list-style-type: none"> a Dans l'onglet Graphique, sélectionnez Haute qualité à partir de Mode d'impression. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
3 Activez Lissage bitmap dans le pilote d'impression. <ul style="list-style-type: none"> a Dans l'onglet Avancé, réglez Lissage bitmap sous Eléments : sur Activer. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.

Action	Oui	Non
<p>4 Activez Lissage de texte bitmap dans le pilote d'impression.</p> <p>a Sur l'onglet Avancé, réglez Lissage de texte bitmap sous Eléments sur Marche.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 5.
<p>5 Si vous utilisez une police téléchargée, assurez-vous que cette police est recommandée pour l'imprimante, le système d'exploitation et l'application utilisée.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bandes



Action	Oui	Non
<p>1 Localisez l'origine du problème en utilisant le Graphique de configuration de pas.</p> <p>a Lancez la boîte à outils, puis cliquez sur Impression du graphique sur l'onglet Diagnostic.</p> <p>b Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas.</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"> • Unité PHD - 2 • Fuser - Contactez Dell et remplacez le fuser. • Unité principale de l'imprimante - Contactez Dell 	Contactez Dell.
<p>2 Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p> <p>a Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous à « Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD) » et à « Installation de l'unité PHD ».</p> <p>b Après avoir remplacé l'unité PHD, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>c Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas.</p> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

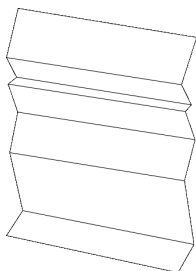
Marque en biais



Action	Oui	Non
<p>1 Localisez l'origine du problème en utilisant le Graphique de configuration de pas.</p> <p>a Lancez la boîte à outils, puis cliquez sur Impression du graphique sur l'onglet Diagnostic.</p> <p>b Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas.</p> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>L'impression correspond-elle au modèle pour marque en biais ?</p>	<p>Passez à l'action 2.</p>	<p>Contactez Dell.</p>
<p>2 Exécutez le Nettoyage développeur.</p> <p>a Lancez la boîte à outils et cliquez sur Nettoyage développeur dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>b Cliquez sur le bouton Démarrer.</p> <p>c Après avoir exécuté le Nettoyage développeur, cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>d Cliquez sur le bouton Graphique de configuration de pas.</p> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 3.</p>

Action	Oui	Non
<p>3 Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange. Reportez-vous à « Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD) » et à « Installation de l'unité PHD ».</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

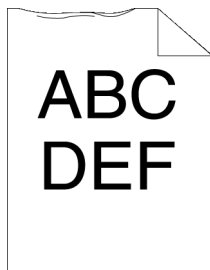
Papier froissé/taché



Action	Oui	Non
<p>1 Vérifiez si le support d'impression que vous utilisez est correct. Reportez-vous à la rubrique « Types de papier pris en charge ». Si ce n'est pas le cas, utilisez le support d'impression recommandé pour l'imprimante.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	<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 2b.</p>


Action	Oui	Non
2a Vérifiez le pli. Le pli se trouve-t-il à 30 mm des quatre bords de l'enveloppe ?	Ce type de pli est considéré comme normal. Votre imprimante n'est pas en cause.	Si l'enveloppe a une longueur de 220 mm ou plus (C5 ou Enveloppe #10), passez à l'action 3a. Si la longueur de l'enveloppe est inférieure à 220 mm (Monarch ou DL), passez à l'action 3b.
2b Exécutez le Mode de vérification du pli du papier. a Lancez la boîte à outils et cliquez sur Mode de vérification du pli du papier dans l'onglet Diagnostic. b Cliquez sur le bouton Démarrer. Le papier est-il plié ?	Contactez Dell.	Contactez Dell pour remplacer le fuser.
3a Chargez les enveloppes dans le bac 250 feuilles par le côté court avec les rabats fermés et la face à imprimer vers le haut. Pour plus de détails, reportez-vous à « Chargement d'Enveloppes dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles en option ». Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
3b Chargez les enveloppes dans le bac 250 feuilles par le côté long avec les rabats ouverts et la face à imprimer vers le haut. Pour plus de détails, reportez-vous à la rubrique « Monarch ou DL ». Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Dompage sur le bord d'entraînement du papier



Action	Oui	Non
1 Si vous utilisez le SSF, retournez le papier et essayez à nouveau. Si vous utilisez un des bacs, changez le papier et réessayez. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	(SSF) Passez à l'action 2. (bacs) Contactez Dell.
2 Remplacez le papier par un autre puis réessayez. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
3 Utilisez un des bacs à la place du SSF. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

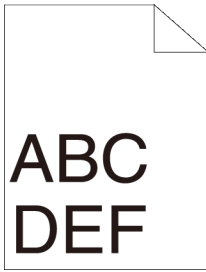
Problèmes de bourrage/alignement

 **REMARQUE** : Certaines des procédures suivantes qui utilisent la Boîte à outils peuvent également être réalisées à l'aide du panneau de commande ou du Dell Printer Configuration Web Tool. Pour des informations concernant la manière d'utiliser le panneau de commande et le Dell Configuration Web Tool, consultez les rubriques « Présentation des menus de la boîte à outils » et « Dell Printer Configuration Web Tool ».

- Les marges supérieures et latérales sont incorrectes.
- L'enregistrement des couleurs n'est pas aligné
- Les images sont de travers
- Bourrage dû à un défaut d'alimentation du bac 250 feuilles
- Bourrage dû à un défaut d'alimentation du SSF

- Bourrage dû à un défaut d'alimentation du chargeur 250 feuilles en option
- Bourrage d'enregistrement (BOURRAGE Marche capteur Quitter)
- Bourrage à la sortie (BOURRAGE Arrêt capteur Sortie)
- Bourrage multi-alimentation bac 250 feuilles / chargeur 250 feuilles en option
- Bourrage multi-alimentation SSF


Les marges supérieures et latérales sont incorrectes.



Action	Oui	Non
1 Vérifiez que les marges sont définies correctement sur l'application utilisée. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

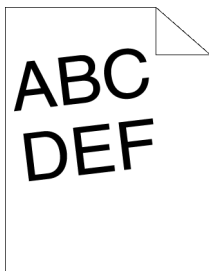
L'enregistrement des couleurs n'est pas aligné



Action	Oui	Non
<p>1 Exécutez l'ajustement de l'enregistrement des couleurs automatique.</p> <p>a Sur le panneau de commande, appuyez sur le bouton  (Menu) et sélectionnez Menu admin → Entretien → Ajustement enregistrement couleurs → Correction automatique.</p> <p>OU</p> <p>a Lancez la boîte à outils et cliquez sur Ajustement enregistrement couleurs dans l'onglet Entretien de l'imprimante.</p> <p>b Cliquez sur le bouton Démarrer sous Correction automatique.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
<p>2 Disposez-vous d'une unité PHD de rechange ?</p>	Passez à l'action 3a.	Passez à l'action 3b.
<p>3a Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange.</p> <p>a Remplacez l'unité PHD. Reportez-vous aux rubriques « Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD) » et « Installation de l'unité PHD ».</p> <p>b Lancez la boîte à outils, puis cliquez sur Ajustement de l'enregistrement de la couleur dans l'onglet Entretien de l'imprimante.</p> <p>c Cliquez sur le bouton Démarrer sous Impression table d'enregistrement couleurs.</p> <p>La Table de configuration d'enregistrement des couleurs est imprimée.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Action	Oui	Non
<p>3b Imprimez la Table de configuration d'enregistrement des couleurs et corrigez manuellement l'enregistrement des couleurs.</p> <p>a Lancez la boîte à outils et cliquez sur Ajustement enregistrement couleurs dans l'onglet Entretien de l'imprimante.</p> <p>b Cliquez sur le bouton Démarrer sous Impression table d'enregistrement couleurs.</p> <p>La Table de configuration d'enregistrement des couleurs est imprimée.</p> <p>c Identifiez les valeurs de décalage à partir de la table et saisissez-les dans Ajustement enregistrement couleurs (Procédé) et Ajustement enregistrement couleurs (Gauche). Reportez-vous à la rubrique « Réglage de l'enregistrement des couleurs » pour plus d'informations.</p> <p>d Cliquez sur le bouton Appliquer les nouveaux réglages.</p> <p>e Cliquez sur le bouton Démarrer sous Imprimer Table d'enregistrement des couleurs pour imprimer à nouveau la Table de configuration d'enregistrement des couleurs.</p> <p>Cela résout-il votre problème ?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Les images sont de travers



Action	Oui	Non
1 Ajustez correctement les guides du papier. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bourrage dû à un défaut d'alimentation du bac 250 feuilles

Action	Oui	Non
1 Vérifiez que le bac 250 feuilles est correctement inséré. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	<p> Passez à l'action correspondant au type de supports d'impression utilisé :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Epais - 2a • Fin – 2b • Couché – 2c • Enveloppe – 2d <p> Si vous faites une impression recto verso manuelle, passez à l'action 2e.</p> <p> Si vous utilisez un papier autre que ceux mentionnés ci-dessus ou si vous n'effectuez pas d'impression recto verso manuelle, passez à l'action 2f.</p>

Action	Oui	Non
2a Utilisez du papier épais de 216 g/m ² maximum. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
2b Utilisez du papier épais de 60 g/m ² minimum. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
2c Chargez une feuille de papier couché à la fois. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3b.
2d Vérifiez si l'enveloppe est correctement chargée dans le bac 250 feuilles, comme décrit dans la rubrique « Chargement d'Enveloppes dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles en option ». Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3c.
2e Vérifiez que les supports d'impression ne sont pas recourbés. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
2f Les supports d'impression sont-ils humides ?	Passez à l'action 3d.	Passez à l'action 3a.
3a Ventilez les supports d'impression. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3b.
3b Avec un chiffon humidifié avec de l'eau, essuyez le rouleau de ralentissement du bac 250 feuilles. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4b.
3c Si l'enveloppe est déformée, rectifiez-la ou utilisez-en une autre. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
3d Retournez les supports d'impression. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4a.
4a Utilisez des supports d'impression qui ne sont pas humides. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.

Action	Oui	Non
4b Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bourrage dû à un défaut d'alimentation du SSF

Action	Oui	Non
1 Vérifiez que le SSF est correctement inséré. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	<p>Passez à l'action correspondant au type de supports d'impression utilisé :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Epais - 2a • Fin – 2b • Couché – 2c • Enveloppe – 2d <p>Si vous faites une impression recto verso manuelle, passez à l'action 2e.</p> <p>Si vous utilisez un papier autre que ceux mentionnés ci-dessus ou si vous n'effectuez pas d'impression recto verso manuelle, passez à l'action 2f.</p>

Action	Oui	Non
2a Utilisez du papier épais de 216 g/m ² maximum. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
2b Utilisez du papier épais de 60 g/m ² minimum. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
2c Chargez une feuille de papier couché à la fois. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3b.
2d Vérifiez si l'enveloppe est correctement chargée dans le SSF, comme décrit dans la rubrique « Chargement d'une Enveloppe dans le SSF ». Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3c.
2e Vérifiez que les supports d'impression ne sont pas recourbés. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
2f Les supports d'impression sont-ils humides ?	Passez à l'action 3d.	Passez à l'action 3a.
3a Ventilez les supports d'impression. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3b.
3b Avec un chiffon humidifié avec de l'eau, essuyez le rouleau de ralentissement du bac SSF. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4b.
3c Si l'enveloppe est déformée, rectifiez-la ou utilisez-en une autre. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
3d Retournez les supports d'impression. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4a.
4a Utilisez des supports d'impression qui ne sont pas humides. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
4b Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bourrage dû à un défaut d'alimentation du chargeur 250 feuilles en option

Action	Oui	Non
1 Assurez-vous que le chargeur 250 feuilles en option est correctement inséré. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2 Assurez-vous que le capot droit est fermé. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action correspondant au type de supports d'impression utilisé : Épais – 3a Mince – 3b Recto/verso manuel – 3c Autres – 3d
3a Utilisez du papier épais de 105 g/m ² maximum. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4a.
3b Utilisez du papier épais de 60 g/m ² minimum. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4a.
3c Vérifiez que les supports d'impression ne sont pas recourbés. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4a.
3d Les supports d'impression sont-ils humides ?	Passez à l'action 4c.	Passez à l'action 5.
4a Ventilez les supports d'impression. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4b.
4b Avec un chiffon humidifié avec de l'eau, essuyez le rouleau de ralentissement du chargeur 250 feuilles en option. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Action	Oui	Non
4c Retournez les supports d'impression. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4a.
5 Utilisez des supports d'impression qui ne sont pas humides. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4a.

Bourrage d'enregistrement (BOURRAGE Marche capteur Quitter)

Action	Oui	Non
1 Assurez-vous que l'unité PHD est correctement installée. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2 Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange. Reportez-vous à la rubrique « Remplacement de l'unité de tête d'impression (PHD) ». Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bourrage à la sortie (BOURRAGE Arrêt capteur Sortie)

Action	Oui	Non
1 Assurez-vous que le fuser est correctement installé. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bourrage multi-alimentation bac 250 feuilles / chargeur 250 feuilles en option

Action	Oui	Non
1 Assurez-vous que le bac est correctement inséré. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Si vous utilisez du papier couché, passez à l'action 2. Si vous utilisez un autre type de supports d'impression, passez à l'action 3.
2 Chargez une feuille de papier couché à la fois. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.
3 Utilisez des supports d'impression qui ne sont pas humides. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.
4 Ventilez les supports d'impression. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 5.
5 Essuyez avec un chiffon humidifié avec de l'eau les rouleaux de ralentissement dans le bac où le bourrage multi-alimentation s'est produit. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bourrage multi-alimentation SSF

1 Vérifiez le type de support que vous utilisez. Si vous utilisez du papier couché, passez à l'action 2. Si vous utilisez un autre type de supports d'impression, passez à l'action 3.	-	-
2 Chargez une feuille de papier couché à la fois. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.
3 Utilisez des supports d'impression qui ne sont pas humides. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.

4	Ventilez les supports d'impression. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 5.
5	Essuyez avec un chiffon humidifié avec de l'eau les rouleaux de ralentissement dans le bac où le bourrage multi-alimentation s'est produit. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bruit

Action	Oui	Non
1 Pour déterminer la cause du bruit, exécutez l'Ajustement auto enregistrement. Cela résout-il votre problème ?	Passez à l'action 2.	Passez à l'action 3.
2 Remplacez l'unité PHD si vous en avez une de rechange. Cela résout-il votre problème ?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
3 Remplacez la cartouche de toner (N). Reportez-vous à la rubrique « Remplacement des cartouches de toner ».	La tâche est terminée. (La cartouche de toner (N) que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)	Passez à l'action 4.
4 Remplacez la cartouche de toner (J). Reportez-vous à la rubrique « Remplacement des cartouches de toner ».	La tâche est terminée. (La cartouche de toner (J) que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)	Passez à l'action 5.

- | | | |
|--|--|----------------------|
| 5 Remplacez la cartouche de toner (M). Reportez-vous à la rubrique « Remplacement des cartouches de toner ». | La tâche est terminée. (La cartouche de toner (M) que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.) | Passez à l'action 6. |
| 6 Remplacez la cartouche de toner (C). Reportez-vous à la rubrique « Remplacement des cartouches de toner ». | La tâche est terminée. (La cartouche la cartouche de toner (C) que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.) | Contactez Dell. |

Problèmes avec des accessoires installés en option

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

- Éteignez l'imprimante, patientez pendant 10 secondes puis rallumez-la. Si le problème persiste, débranchez l'imprimante et vérifiez la connexion entre l'option et l'imprimante.
- Imprimez le relevé 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 la rubrique « Impression du rapport des réglages de l'imprimante ».
- Vérifiez 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	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si le chargeur 250 feuilles est correctement installé sur l'imprimante. Réinstallez le chargeur. Reportez-vous à « Démontage du chargeur 250 feuilles en option » et à « Installation du bac d'alimentation 250 feuilles en option ».• Vérifiez que les supports d'impression sont correctement chargés. Pour plus de détails, reportez-vous à la rubrique « Chargement du support d'impression dans le bac 250 feuilles et le chargeur 250 feuilles en option. ».
Module de mémoire	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le module de mémoire est correctement raccordé au connecteur de la mémoire.
Adaptateur d'imprimante sans fil	<ul style="list-style-type: none">• 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.	Cela survient généralement en hiver, lorsque la pièce est chauffée, à l'issue de quelques heures. Cela survient également lorsque l'imprimante fonctionne dans un local où l'humidité relative atteint 85 % ou plus. Réglez l'humidité ou mettez l'imprimante dans une pièce appropriée.
Le message « CTD Sensor Error Error 009-340 Code:xx Restart Printer », « Check CTD Unit 092-910 Clean CTD Sensor », ou « Check CTD Unit 092-310 » s'affiche.	Nettoyez le capteur CTD. Reportez-vous à la rubrique « Nettoyage du capteur CTD. ».
« Une erreur d'authentification s'est produite. Le compte n'est pas enregistré. Veuillez contacter l'administrateur système. 016-757 » s'affiche sur le moniteur d'état.	Contactez votre administrateur système.
« Fonction non disponible. Cette fonction ne peut pas être utilisée. Veuillez contacter l'administrateur système. 016-758 » s'affiche sur le moniteur d'état.	Contactez votre administrateur système.

Problème	Action
« Limite de page imprimable atteinte. Limite de page imprimable atteinte, impression impossible. Veuillez contacter l'administrateur système. 016-759 » s'affiche sur le moniteur d'état.	Contactez votre administrateur système.
« Erreur au niveau de l'imprimante multifonction. Vérifiez l'unité PHD et la cartouche de toner. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste. 093-919 » s'affiche sur le moniteur d'état.	Remplacez la cartouche de toner de la couleur indiquée sur le panneau de commande. Remplacez l'unité PHD. Contactez l'assistance clientèle.
« Erreur au niveau de l'imprimante multifonction. Vérifiez l'unité PHD et la cartouche de toner. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste. 093-920 » s'affiche sur le moniteur d'état.	Remplacez la cartouche de toner de la couleur indiquée sur le panneau de commande. Remplacez l'unité PHD. Contactez l'assistance clientèle.

Problème	Action
« Erreur au niveau de l'imprimante multifonction. Vérifiez l'unité PHD et la cartouche de toner. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste. 093-921 » s'affiche sur le moniteur d'état.	Remplacez la cartouche de toner de la couleur indiquée sur le panneau de commande. Remplacez l'unité PHD. Contactez l'assistance clientèle.
« Erreur au niveau de l'imprimante multifonction. Vérifiez l'unité PHD et la cartouche de toner. Contactez l'assistance clientèle si cette erreur persiste. 093-922 » s'affiche sur le moniteur d'état.	Remplacez la cartouche de toner de la couleur indiquée sur le panneau de commande. Remplacez l'unité PHD. Contactez l'assistance clientèle.
« La température interne de l'imprimante a atteint un degré élevé. 042-700 » s'affiche sur le moniteur d'état.	Veillez patienter quelques instants jusqu'à ce que la température descende.

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.

Annexe

Annexe

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

www.dell.com/ap (pays d'Asie/du Pacifique uniquement)

www.dell.com/jp (Japon uniquement)

www.euro.dell.com (Europe uniquement)

www.dell.com/la (Amérique latine et Caraïbes uniquement)

www.dell.ca (Canada uniquement)

Il vous est possible d'accéder au support de Dell par le biais des sites Web et des adresses électroniques suivantes :

- Sites Web du support de Dell
support.dell.com

support.jp.dell.com (Japon uniquement)

support.euro.dell.com (Europe uniquement)

- Adresses électroniques du support de Dell

mobile_support@us.dell.com

support@us.dell.com

la-techsupport@dell.com (Pays d'Amérique latine et des Caraïbes uniquement)

apsupport@dell.com (Pays d'Asie/du Pacifique uniquement)

- Adresses électroniques du département Ventes et marketing de Dell

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

sales_canada@dell.com (Canada uniquement)

- Protocole de transfert de fichiers anonymes (FTP)

ftp.dell.com

Ouvrez une session en tant qu'utilisateur anonyme et utilisez votre adresse électronique comme mot de passe.

Garantie et politique de retour

Dell Computer Corporation (« Dell ») fabrique ses produits à partir de pièces et de composants neufs ou réputés tels conformément aux pratiques standard de l'industrie. Pour plus d'informations sur la garantie Dell pour votre imprimante, consultez 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.

Contacter Dell

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

Vous pouvez contacter Dell par Internet à l'aide des adresses suivantes :

- Internet
 - www.dell.com
 - www.dell.com/ap (pays d'Asie/du Pacifique uniquement)
 - www.dell.com/jp (Japon uniquement)
 - www.euro.dell.com (Europe uniquement)
 - www.dell.com/la (Amérique latine et Caraïbes uniquement)
 - www.dell.ca (Canada uniquement)
- Protocole de transfert de fichiers anonymes (FTP)
 - [ftp.dell.com](ftp://ftp.dell.com)
 - Ouvrez une session en tant qu'utilisateur anonyme et utilisez votre adresse électronique comme mot de passe.
- Service de support électronique
 - 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)
 - support.jp.dell.com (Japon uniquement)
 - support.euro.dell.com (Europe uniquement)
- Service des ventes électronique
 - apmarketing@dell.com (pays d'Asie/du Pacifique uniquement)
 - sales_canada@dell.com (Canada uniquement)

Index

Numerics

- 1000BASE-T Full-Duplex, 210
- 100BASE-TX Full-Duplex, 210
- 100BASE-TX Half-Duplex, 210
- 10BASE-T Full-Duplex, 210
- 10BASE-T Half-Duplex, 210
- 802.1x, 232

A

- A propos de l'imprimante, 37
- A4, 250
- A5, 250
- Ad. passerelle, 301, 315
- Adaptateur sans fil, 62
- Ad-Hoc, 226
- Adresse de la passerelle, 213, 340
- Adresse IP, 97, 164-165, 171, 202, 213, 224, 232-234, 301, 314, 340
- Adresse MAC, 226
- Affichage de EWS, 315
- Aide en ligne, 167, 173
- Ajust enr g coul, 358
- Ajust. enr auto, 357
- Ajustement auto-enregistrement, 186, 196, 299, 308
- Ajustement enregistrement des couleurs, 197
- Ajustements enregistrement manuel, 309
- Alerte courriel, 167, 173, 211, 217, 341
- Alerte eff auto, 304
- Alerte eff. auto, 347
- Alimentation, 413
- Altitude, 415
- Amélioration d'image, 184, 192
- Annexe, 533
- Annulation d'un travail d'impression
 - À partir de votre ordinateur, 275
- Annulation d'un travail d'impression, 274
- Appliquer les nouveaux réglages, 174
- Arrière, 319
- Attribution d'une adresse IP, 97
- Authentification de l'erreur trap, 224
- AutoIP, 340

Autres problèmes, 524
Avertissement de cartouche de toner presque vide, 304, 347

B

B5, 250
Bac 250 feuilles standard, 38, 461
Bac de sortie, 179
Bac papier, 184, 325
Bac spécifique de bannière, 183, 298
Bannière, 305
Bannière Spécifier bac, 191
Bitmap de l'imprimante, 172
Boîte à outils, 378
Bonjour (mDNS), 211, 342
BOOTP, 340
Bouton (Annuler), 268
Bouton (Régler), 268
Bouton sur le côté, 37
Boutons du panneau de commande, 267

C

C5, 251
Câble, 415
Cadre de droite, 173

Cadre de gauche, 172
Cadre supérieur, 171
Canal de liaison, 226
Capacité mémoire, 180
Capot arrière du bac, 38
Capot avant, 38
Capot d'accès au toner, 38
Capot de la carte de contrôle, 38
Caractéristiques de l'imprimante, 413
Carte de contrôle, 38
Cartouche de toner, 46
CCP, 243
CD Pilotes et utilitaires, 31
Centre du Moniteur d'état, 375
Centre du moniteur d'état pour Linux, 385
Chargement d'une enveloppe dans le SSF, 263
Chargement du Papier, 103
Chargement du papier à tête, 260
Chargement du support d'impression, 255
 Bac 250 feuilles et chargeur 250 feuilles en option, 255
 SSF, 262
Chargeur 250 feuilles, 37, 461
Chargeur feuille à feuille (SSF), 38, 461

- Clé invalide, 303, 347
- Code d'erreur, 404
- Code de service, 33
- Code de service express, 179
- Commande de fournitures, 40, 420
- Commander des fournitures à, 167, 173
- Comment démonter une option, 451
- Comment installer une option, 51
- Comment remplacer le rouleau de ralentissement, 433
- Commutateur d'alimentation, 38
- Compatibilité de systèmes d'exploitation, 413
- Compatibilité MIB, 414
- Comptage cumulatif des pages couleur, 237
- Comptage cumulatif des pages monochromes, 237
- Compte administrateur, 225
- Compte des pages de l'imprimante, 235
- Compteur imprimeur, 189, 301
- Configuration, 33
- configuration de l'adaptateur sans fil, 67
- Configuration de la connexion directe, 109
- Configuration de la connexion réseau, 113
- Configuration du filtre IP, 215
- Connecteur d'alimentation, 38
- Connecteur de la mémoire, 413
- Connexion au réseau, 93
- Connexion de l'imprimante, 91
- Connexion de l'imprimante locale, 92
- Conservation des fournitures, 419
- Contacteur l'assistance Dell à, 173
- Contacteur la maintenance, 526
- Contacteur le support Dell à, 167
- Copier les réglages de l'imprimante, 166, 173, 234
- Correction automatique, 197, 358
- Couché, 185-186, 195-196, 356-357
- Couché épais, 185-186, 196, 356-357
- Couleur par défaut, 184, 193, 334
- Couvercle, 179
- Couvertures, 185-186, 195-196, 356-357

Couvertures épaisses, 185-186,
195-196, 356-357

Cryptage, 226-227

D

Date et Heure, 299, 307

Déf verr panneau, 185, 362

Définir date, 186, 299, 307

Définir heure, 186, 299, 307

Définir l'heure disponible, 185,
194

Définition des valeurs, 446

DEL Prêt/Erreur, 268

Dell ColorTrack, 187, 235

Dell Printer Configuration Web
Tool, 285

Format d'affichage des pages, 170

Démontage d'options, 451

Démontage du chargeur 250
feuilles, 454

Démontez le module de
mémoire en option., 451

Densité papier, 185, 195, 299,
355

Désactivation du verrouillage du
panneau, 372

Détails, 179

DHCP, 340

Diagnostic de pannes, 378, 481

Dimensions, 413

Disque RAM, 183, 191, 298, 305,
350

DL, 251

DNS, 203, 213

Documents enregistrés, 189,
301, 324

**DROITS LIMITÉS DU
SECTEUR PUBLIC
AMÉRICAIN, 28**

E

Éléments de menu, 175

Emplacement, 172, 179

Emplacement du bourrage
papier, 460

Émulations, 414

Entretien, 419

Entretien de l'imprimante, 195

Entrez le num., 359

Enveloppe, 185-186, 196, 247,
356

Enveloppe #10, 251

Environnement, 414

Envoi d'un travail
d'impression, 274

Erreur de connexion, 193

Erreur de connexion - Essais, 185

Erreur temps écoulé, 182, 298

État de l'imprimante, 165, 173, 178
Etat des fournitures de l'imprimante, 419
État du port, 211
État du travail, 180
Ethernet, 199, 201, 210, 415
Etiquette, 308, 357
Étiquette, 185-186, 195-196, 248, 299, 356
Événement de l'imprimante, 179
EWS, 342
Executive, 251
Expiration, 214-215, 346
Expiration d'erreur, 190, 304
Expiration du travail, 182, 190, 298, 304
Expiration du travail sécurisé, 194

F

Face à imprimer, 246, 261
Fenêtre d'état, 378
Fenêtre d'état de l'imprimante, 375
Fenêtre flottante bac 1, 188
Fenêtre flottante bac 2, 188
Filtre IP, 206, 233
Fin de ligne, 184, 193, 333

Fin de papier, 303, 347
Folio, 250
Format d'affichage des pages, 170
Format date, 186, 299, 307
Format DIMM, 413
Format heure, 186, 299, 307
Format papier d'impression par défaut, 299
Format papier par défaut, 183, 191
Format papier par défaut - impression, 305
Fuseau horaire, 186, 299, 307
Fuser, 461

G

Garantie, 534
Garantie de qualité d'impression, 414
Graph eng coul, 358
Graphique à points alignés, 316
Graphique d'enregistrement des couleurs, 445
Graphique de configuration à 4 couleurs, 316
Graphique de configuration de fantôme, 316
Graphique de configuration de pas, 316

Graphique MQ, 316
Guide d'information sur le produit, 32
Guide de largeur, 104, 257
Guide de référence rapide, 32

H

Heure d'économiseur d'énergie, 344
Heure de début, 185
Heure de fin, 185
Heure de soumission du travail, 180-181
Historique des erreurs, 189, 301, 324
Historique travaux, 189, 301, 324
Hôte I/F, 180-181
HTTP, 204, 215
HTTP – Communication SSL/TLS, 229
HTTP-SSL/TLS, 342
Humidité relative, 414-415

I

ID, 180-181
ID impression, 191, 304
Identification des supports d'impression, 250

Identification du papier pour impression, 250
Imp de contrôle, 370
Imp. hexa, 192
Impr texte, 191, 304
Impression du journal Auto, 191, 304
Impression du journal automatique, 183, 298, 349
Impression Hexa, 184, 333
Impression partagée, 127
Impression sur du papier à en-tête, 245
Impression USB, 110
Imprimer, 273
Imprimer ID, 183, 298, 349
Imprimer les paramètres de l'utilisateur, 236
Imprimer texte, 183, 298, 349
Informations de base, 208
Informations de sécurité, 32
Informations relatives à la garantie, 32
Informations sur l'imprimante, 166, 173, 179
Infrastructure, 226
Init Compteur impr, 360
Initialiser compteur imprim., 311

Initialiser la mémoire NIC
NVRAM et redémarrer
l'imprimante, 228

Installation chargeur 250
feuilles, 56

Installation de l'adaptateur sans
fil sur l'imprimante, 62

Installation de l'alerte
courriel, 163

Installation des accessoires en
option, 51

Installation des cartouches de
toner, 46

Installation du rouleau de
ralentissement dans le
bac, 435

Interfaces, 414

IPP, 211, 341

IPsec, 231, 340

IPv4, 224, 232, 340

IPv6, 203, 213, 224, 232

J

Jeu de son, 317

Jeu de symboles, 184, 192, 330,
400

Pour PCL 5/PCL 6, 401

L

Langue panneau, 184, 191, 298,
306, 367

Legal, 251

Lettre, 250

Ligne de papier, 192

Ligne papier, 184, 331

Lignes les plus droites, 446

Limitation de mode couleur, 237

Limite supérieure pour
impression couleur, 237

Limite supérieure pour
impression
monochrome, 237

Liste des polices PCL, 189, 301,
323

Liste des travaux, 166, 180

Liste Macro PCL, 189, 301, 324

LLTD, 211, 342

Logement mémoire, 38

Logiciels pour l'imprimante, 375

LPD, 203, 211, 214, 341

M

Machine prête, 303, 347

Masque sous-réseau, 301, 314,
340

Mémoire, 413

Mémoire de base, 413

Mémoire maximale, 413
 Menu admin, 325
 Message chargement bac 1, 300, 313
 Message chargement bac 2, 300, 313
 Message niveau toner faible, 183, 191, 299, 306
 messages d'erreur, 403
 Minuterie éco. énergie, 302
 Minuterie éco. énergie – Veille, 297
 Minuterie éco. énergie – Veille prolongée, 297
 Mise à jour, 378
 Mise à jour du logiciel, 377
 mm / pouces, 183, 299
 mm/pouces, 191, 305
 Mode brouillon, 184, 333
 Mode couleur, 319
 Mode d'adresse IP, 301, 314
 Mode d'emploi de l'imprimante, 32
 Mode de rafraîchissement du toner, 320
 Mode de rafraîchissement tambour, 320
 Mode économie d'énergie - Veille, 181
 Mode économie d'énergie - Veille prolongée, 182
 Mode économie de toner, 193
 Mode recto verso papier à entête, 183, 191, 299, 306
 Modification des réglages de l'imprimante, 288
 Modification des réglages des éléments de menu, 175
 Modifier enregistrement utilisateur imprimante, 236
 Modifier la langue, 290
 Module de courroie, 38
 Module de mémoire, 451
 Module recto/verso, 37, 461
 Monarch, 251
 Mot de passe, 215, 225, 228-229, 233
 Multiple Haut, 420

N

NCR, 243
 Nettoyage développeur, 197, 320
 Niveau de la cartouche d'impression, 178
 Niveaux de révision de l'imprimante, 180
 Nom de communauté, 222-223
 Nom de l'hôte, 180-181, 221

Nom de travail, 180-181
Nom des pièces, 37
Nombre de copies, 192
Nombre de feuilles, 181
Notification de trap, 224
numérisation lente, 446-447
numérisation rapide, 446
Numéro d'impression, 181
Numéro de machine, 164, 179
Numéro de série, 33
Numéro de série de
l'imprimante, 179
Numéro de série Dell, 179

O

Obtenir des informations du
capteur
d'environnement, 319
OCR, 243
Opération, 414
Ordinaire, 185-186, 195-196,
299, 308, 356-357
Ordinaire épais, 185-186, 195-
196, 356-357
Orientation, 184, 192, 327
Orientation de la page, 246, 261
Où trouver les informations, 31

P

Page d'installation d'alerte
courriel, 206
Page d'installation du serveur
d'impression, 200
Page des réglages du
panneau, 189, 268
Page test couleur, 189, 301, 324
Panneau, 340
Panneau de commandes, 37, 267
Panneau de configuration, 303,
347
Panneau des événements, 172
Panneau LCD, 267
Papier, 241
Caractéristiques, 241
Grammage, 241
Lissé, 242
Recourbement, 242
Sens du grain, 242
Teneur en eau, 242
Teneur en fibres, 243
Papier déconseillé, 243
Papier pour impression pris en
charge, 250
Papier pour l'imprimante, 241
Papier recommandé, 243
Papier utilisé, 235
Papiers autocopiants, 243
Papiers non carbonés, 243

- Param sécurisés, 185
- Paramètre, 420
- Paramètres de l'environnement de votre navigateur
 - Web, 168
- Paramètres de sécurité, 193
- Paramètres horloge, 186
- Paramètres système, 181, 189, 209
- Pas de la police, 184, 192, 331
- Paysage, 327
- PCL, 325
 - Police, 329
- PCL 5/PCL 6, 399
- PDL, 414
- Personnalisation du lien
 - Web, 187, 200
- Personne à contacter, 172
- Pilote, 31
- Pilote d'impression, 147, 150
- Pilote d'impression PCL, 109, 113
- Pilote d'impression XPS, 110, 114
- Pilotes d'impression / Compte client à distance, 225
- Plage d'humidité du stockage, 415
- Pointer et imprimer, 130
- Police, 184, 192, 395
 - Espacement, 396
 - Graisse, 395
 - PCL 5/PCL 6, 399
 - Style, 395
 - Taille de point, 396
 - Types de caractères et polices, 395
- Police bitmap, 397
- Police vectorielle, 397
- Polices résidentes, 399
- Polices vectorielles résidentes, 399
- Politique de retour, 534
- Politique de support technique Dell, 533
- Port Ethernet, 38, 91, 94
- Port USB, 38, 91, 93
- Port9100, 203, 211, 214, 341
- Portrait, 327
- Position d'insertion de la bannière, 183, 191, 298
- Poste à poste, 133
- Premier, 187
- Prévention des bourrages, 273, 459
- Prise pour adaptateur sans fil, 38
- Problème au niveau de l'affichage, 481
- Problème d'impression, 482
- Problème de base de l'imprimante, 481

Problèmes avec des accessoires
en option, 523

Propriétaire, 180-181

Q

Qualité de la liaison, 226

Quantité, 184, 332

R

Rafraîchir, 174

Rafraîchir tambour, 198

Rafraîchir toner, 197

Rapport d'erreur
ColorTrack, 299, 306

Rapport des réglages de
l'imprimante, 54, 59, 65, 181

Rapport du serveur
d'impression, 200

Rapport sur la copie des réglages
de l'imprimante, 235

Rapports, 188

RARP, 340

Reconnaissance optique des
caractères, 243

Récupérer les réglages, 174

Récurrence, 185

Recyclé, 186, 196, 356

Red Hat, 147

Red Hat Enterprise Linux, 147,
413

Réglage de l'enregistrement des
couleurs, 445

Réglage du système, 297

Réglages de l'alerte courriel, 208,
220

Réglages de l'imprimante, 166,
173, 181, 189, 301

Réglages de sécurité, 226

Réglages des ports, 209

Réglages du bac, 166, 173, 188,
238, 300, 363

Réglages du menu, 181

Réglages du panneau, 189, 301,
323

Réglages du serveur
d'impression, 166, 173, 200,
208, 315

Réglages du serveur de
courriels, 207, 218

Réglages EWS, 209

Réglages PCL, 184, 192

Réglages sans fil, 201, 226

Réglages TCP/IP, 202, 212

Réglages USB, 184

Régler altitude, 186, 199, 299,
310

Régler BTR, 185, 195, 355

Régler fuser, 186, 196, 356

Réglez le mot de passe, 167, 173, 228

Régulier, 187

Réinitial auto, 182, 190, 297, 302

Réinitialisation des valeurs par défaut, 289

Remise à zéro du serveur d'impression, 228

Remplacement du rouleau de ralentissement, 433

Remplacer bac, 183, 191, 299, 305, 351

Réseau, 93

Réseau câblé
Filtre IP, 343

Réseau filaire
Ethernet, 334
Filtre IP, 342
Protocole, 341
Réinitial LAN, 343
TCP/IP, 339

Résultat de sortie, 181

Retrait d'un adaptateur sans fil, 456

Retrait de la cartouche de toner, 422

Retrait du rouleau de ralentissement dans le bac, 434

RSA BSAFE, 28

Rtrn. selon grand côté, 279

Rtrn. selon petit côté, 279

S

Saisie de valeurs, 448

Secure Print, 368

Sécurité, 228

Sélection d'un formulaire préimprimé, 244

Sélection de papier préperforé, 245

Sélection du papier, 244

Sélection du papier à entête, 244

Sélectionner URL de commandes, 187

Site Web du support de Dell, 33

SMB, 211

SMB NetBEUI, 341

SMB TCP/IP, 341

SNMP, 205, 211

SNMP UDP, 341

Sonnerie de fin de papier, 182, 190

Sonnerie de toner faible, 182, 298

Source de papier, 192

Spécifications de connexion, 91, 415

SSID, 226

- SSL/TLS, 229
- Stockage, 415
- Stockage des consommables, 421
- Stockage des supports
 - d'impression, 250, 273, 421
- Support d'impression, 420
 - Source, 261
- Supports d'impression, 241
 - Source, 246
- Suppression du bourrage, 459
 - dans le bac 250 feuilles standard, 465
 - Dans le chargeur 250 feuilles, 474
 - Du fuser, 469
 - Du module recto/verso, 473
 - du SSF, 461
- Suppression du bourrage papier, 459
 - Dans le chargeur 250 feuilles, 474
 - Dans le chargeur feuille à feuille, 461
 - du bac, 465
 - Du fuser, 469
 - Du module recto/verso, 473
- SUSE, 413
- SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 150
- SUSE Linux Enterprise Desktop 11, 155
- Système d'exploitation, 414
- Système de gestion de fournitures Dell, 375

T

- Table d'enregistrement des couleurs, 197
- Taille de la police, 184, 330
- Taille de papier, 184, 192, 318, 325
- Taille de papier bac 1, 188, 300, 312
- Taille de papier bac 2, 188, 300, 313
- Taille personnalisée - X, 184, 192
- Taille personnalisée - Y, 184, 192
- Taille personnalisée bac 1 - X, 188
- Taille personnalisée bac 1 - X, 300, 313
- Taille personnalisée bac 1 - Y, 188
- Taille personnalisée bac 1 - Y, 300, 313
- Taille police, 192
- Tambour Rafraîchir le graphique de configuration, 316
- TCP/IP, 211
- Telnet, 211, 342
- Température, 414
- Tonalité, 303
- Tonalité alerte, 190, 303
- Tonalité d'alerte, 182, 297, 347
- Tonalité d'erreur, 182, 297, 347

- Tonalité de clé invalide, 190
 - Tonalité de fin de travail, 182, 297
 - Tonalité de touche
 - incorrecte, 182, 297
 - Tonalité du panneau de commande, 297
 - Tonalité du panneau de configuration, 182, 190
 - Tonalité effacement
 - automatique, 183, 190, 298
 - Tonalité erreur, 190, 303
 - Tonalité fin de papier, 297
 - Tonalité fin de travail, 190
 - Tonalité machine prête, 182, 190, 297
 - Tonalité toner faible, 190
 - Toner non Dell, 186, 299, 311, 361
 - Tous tons, 183, 348
 - Toutes tonalités, 190
 - Travail terminé, 303, 347
 - Travaux confidentiels, 368
 - Travaux d'impression, 166, 173, 180
 - Travaux terminés, 166, 180
 - Type d'imprimante, 179
 - Type de connexion, 91, 415
 - Type de papier, 252, 319
 - Type de papier bac 1, 188, 300, 312
 - Type de papier bac 2, 188, 300, 313
 - Type de réseau, 226
 - Types de caractères, 395
- U**
- USB, 415
 - User setup disk creating tool, 376
 - Utilisation du Dell Printer Configuration Web Tool, 165
 - Utilitaire de lancement rapide, 377
 - Utilitaire pour les réglages de l'imprimante, 377
- V**
- Veille, 302
 - Veille prolongée, 302
 - Vérification de fonctionnement de REGI CLUTCH, 317
 - Vérification de fonctionnement du moteur du fuser, 317
 - Vérification de fonctionnement du moteur principal, 317

Vérification de fonctionnement
du rouleau
d'alimentation, 317

Vérification de la machine, 317

Vérification des paramètres
IP, 100

Vérification du moteur de
distribution (Cyan), 317

Vérification du moteur de
distribution (Jaune), 317

Vérification du moteur de
distribution (Magenta), 317

Vérification du moteur de
distribution (Noir), 317

Version du microcode, 180

Version du microcode
réseau, 180

Vitesse d'impression, 179

Vitesse de la mémoire, 413

Vitesse du processeur, 180

Volume d'impression, 166, 173,
235

W

Web Services on Devices, 409

WEP, 226-227

Widget Moniteur d'état pour
Macintosh, 378

WINS, 203, 214

WPA-PSK, 227