

Dell™ Smart Printer | S2810dn

Guide de l'utilisateur



Table des matières

Avant de commencer	17
Remarques, Attentions et Avertissements	19
À propos de la licence	19
As for RSA BSAFE	19
ICC Profile Header	19
JPEG Library	20
Math Library	20
libtiff	21
Zlib	21
1 Guide de l'utilisateur du Dell™ Smart Printer S2810dn	23
Conventions	23
2 Où trouver les informations	25
3 Caractéristiques du produit	27
4 À propos de l'imprimante	29
Vues avant et arrière	29
Vue avant	29
Vue arrière	30
Exigences relatives à l'espace	31
Panneau de commande	31
Composants supplémentaires	32
Accessoires en option	32
Articles non fournis	32
Sécurisation de l'imprimante	32
Commandes de fournitures	33

Configuration de l'imprimante (Installation d'une imprimante) 35

5 Installation des accessoires en option 37

Installation du chargeur 550 feuilles en option 37

Mise à jour de votre pilote pour détecter le chargeur 550 feuilles 40

Installation de l'adaptateur sans fil en option 43

Vérification du contenu de l'emballage 44

Installation de l'adaptateur sans fil en option 44

Détermination des Réglages du réseau sans fil. 45

Configuration de l'adaptateur sans fil en option 45

Configuration de l'adaptateur sans fil à l'aide de la Dell Printer Easy Install 46

Configuration de l'adaptateur sans fil sans la Dell Printer Easy Install 47

Reconfiguration des paramètres sans fil. 51

Reconfiguration des paramètres sans fil avec Dell Printer Configuration Web Tool. 51

Reconfiguration des paramètres sans fil à l'aide de Dell Printer Easy Install 52

Reconfiguration des paramètres sans fil avec l'outil de configuration. 52

6 Connexion de votre imprimante 53

Mise en marche de l'imprimante 54

Configuration des paramètres initiaux sur le panneau de commande 54

Connexion à un ordinateur ou un réseau. 56

Connexion à un ordinateur au moyen du câble USB (Connexion directe) 56

Connexion à un réseau au moyen du câble Ethernet 57

Configuration de l'imprimante au moyen de Dell Printer Easy Install (Windows uniquement). 58

Configuration standard 58

Configuration de l'imprimante en spécifiant une autre méthode de connexion 59

7 Définition de l'adresse IP 61

Attribution d'une adresse IP 61

Depuis la Dell Printer Easy Install 61

Utilisation du panneau de commande. 62

Utilisation de la boîte à outils	63
Vérification des paramètres IP.	64
Vérification des paramètres à l'aide du panneau de commande.	64
Vérification des paramètres à l'aide du rapport des réglages de l'imprimante	64
Vérification des réglages à l'aide de la commande Ping	64
8 Chargement du papier	65
9 Installation des pilotes d'impression sur des ordinateurs Windows®	69
Identification de l'état de pré-installation des pilotes d'impression	69
Modification des paramètres du pare-feu avant l'installation de l'imprimante	69
Démarrage de Dell Printer Easy Install	69
Configuration de la connexion par câble USB.	70
Configuration de la connexion réseau.	74
Configuration pour une impression partagée	80
Activation de l'impression partagée à partir de l'ordinateur	80
Vérification de l'imprimante partagée	81
10 Installation des pilotes d'impression sur des ordinateurs Macintosh	83
Installer les pilotes et le logiciel	83
Ajout d'une imprimante sous Mac OS X 10.5, Mac OS X 10.6, OS X 10.7, OS X 10.8, OS X 10.9 ou OS X 10.10	83
Configuration des paramètres	85
11 Installation des pilotes d'impression sur des ordinateurs Linux (CUPS)	87
Fonctionnement sous Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop	87
Vue d'ensemble de la configuration	87
Installation du pilote d'impression	87
Configuration de la file d'attente	87
Configuration de la file d'attente par défaut	88
Définition des options d'impression.	88
Désinstallation du pilote d'impression	89

Procédure sous SUSE Linux Enterprise Desktop 11	89
Vue d'ensemble de la configuration.	89
Installation du pilote d'impression.	89
Configuration de la file d'attente	90
Configuration de la file d'attente par défaut.	91
Définition des options d'impression	91
Définition du mot de passe de l'administrateur de l'imprimante	92
Désinstallation du pilote d'impression.	92
Fonctionnement sous Ubuntu 12.04 LTS	92
Vue d'ensemble de la configuration.	92
Installation du pilote d'impression.	92
Configuration de la file d'attente	93
Configuration de la file d'attente par défaut.	94
Définition des options d'impression	94
Désinstallation du pilote d'impression.	94

Utilisation de votre imprimante 97

12 Panneau de commande 99

À propos du panneau de commande 99

Utilisation du pavé numérique 100

 Pavé numérique Lettres et chiffres 100

 Changer des numéros et des noms 100

Impression d'un rapport des réglages du panneau 101

Modifier la langue 101

 Utilisation du panneau de commande. 101

 Utilisation de la boîte à outils 101

Réglage de l'option Minuterie d'économie d'énergie 101

13 Dell™ Printer Configuration Web Tool 103

Généralités 103

Configuration du Dell Printer Configuration Web Tool. 104

 Configuration à partir du navigateur Web. 104

 Configuration à partir du panneau de commande. 104

Démarrer le Dell Printer Configuration Web Tool 105

Vue générale des éléments de menu. 105

État de l'imprimante	105
Travaux d'impression	105
Réglages de l'imprimante	105
Réglages du serveur d'impression	105
Copier les réglages de l'imprimante	106
Volume d'impression	106
Informations sur l'imprimante	106
Réglages du bac	106
Aperçu Paramètres serveur messagerie	106
Réglage du mot de passe	106
Aide en ligne	106
Commander des fournitures à :	106
Contacteur le support Dell à :	106
Format d'affichage des pages	107
Cadre supérieur	107
Cadre de gauche	108
Cadre de droite	109
Modification des réglages des éléments de menu	109
Éléments de menu détaillés	110
État de l'imprimante	111
Travaux d'impression	113
Réglages de l'imprimante	113
Réglages du serveur d'impression	123
Copier les réglages de l'imprimante	139
Volume à imprimer	140
Réglages du bac	141
14 Présentation des menus de l'imprimante	143
Rapport/liste	143
Réglages de l'imprimante	143
Réglages du panneau	143
Liste des polices PCL	143
Liste des macros PCL	143
Liste polices PS	143
Liste des polices PDF	143
Historique des travaux	143
Historique des erreurs	143
Compteur d'impressions	144
Page de démo	144
Documents enregistrés	144
Imprimer un rapport / une liste avec le panneau de commande	144
Imprimer un rapport / une liste avec la boîte à outils	144

Paramètres Administrateur	144
PCL	144
PDF	150
PS	152
Réseau	153
Réglages USB	159
Paramètres système	160
Entretien	168
Paramètres sécurisés	173
Réglages du bac	174
MPF	174
Bac 1	176
Bac 2	177
Priorité de bac	178
Langue panneau	179
Menu impression	179
Impression sécurisée	179
BAL privée	180
BAL publique	180
Impression d'épreuve	181
Verrou panneau	182
Activation du Verrou panneau	182
Désactivation du Verrou panneau	183
Réinitialisation des valeurs par défaut	183
Utilisation du panneau de commande	183
15 Instructions relatives aux supports d'impression	185
Papier	185
Papier recommandé	185
Papier déconseillé	185
Sélection du papier	186
Sélection de supports préimprimés et de papiers à en-tête	186
Sélection de papier préperforé	186
Enveloppes	187
Étiquettes	188
Stockage des supports d'impression	188
Identification des supports d'impression et spécifications	188
Tailles de papier prises en charge	189

Types de papier pris en charge	189
Spécifications du type de papier	190
16 Chargement du support d'impression	191
Capacité	191
Dimensions des supports d'impression	191
Chargement du support d'impression dans le bac1 et dans le chargeur 550 feuilles en option	191
Chargement de papier à en-tête (papier pré-imprimé ou préperforé)	191
Chargement du support d'impression dans le MPF	192
Chargement de petits supports d'impression dans le MPF.	193
Impression sur des enveloppes – Mode Enveloppe	195
Pour configurer l'imprimante en mode Enveloppe	196
Pour annuler le mode Enveloppe	197
Chargement des enveloppes dans le MPF	198
Enveloppe #10, DL.	199
Monarch.	199
C5	199
Chargement du papier à en-tête dans le MPF	200
Utilisation du MPF	200
Relier les bacs	200
Imprimer	201
17 Imprimer	203
Conseils pour une impression réussie	203
Conseils pour le stockage des supports d'impression	203
Eviter les bourrages papier	203
Envoyer un travail d'impression	203
Annuler une tâche d'impression	204
Annuler une tâche d'impression sur le panneau de commande	204
Annulation d'une tâche à partir d'un ordinateur fonctionnant sous Windows®	204
Impression 2 faces	205
Impression 2 faces avec l'unité recto verso	205
Utiliser l'impression de livrets.	205

Utiliser la fonction d'impression stockée	206
Généralités.	207
Procédures pour imprimer une impression stockée	208
Impression avec Web Services on Devices (WSD)	210
Ajout de rôles pour les services d'impression	210
Installation de l'imprimante	211
Installation d'un pilote d'impression à l'aide de l'assistant Ajout d'imprimante	211
Impression avec Wi-Fi Direct	212
Paramétrage de Wi-Fi Direct	212
Impression via Wi-Fi Direct	214
Déconnexion du réseau Wi-Fi Direct	214
Réinitialisation de la phrase de passe.	214
Réinitialisation du PIN	215
Impression mobile	215
Android OS.	215
Apple iOS.	215
Impression avec AirPrint	216
Configuration d'AirPrint sur votre imprimante.	216
Impression via AirPrint	216
Impression avec Google Cloud Print	216
Préparation de l'imprimante pour une utilisation avec Google Cloud Print	217
Activation du service d'impression Google Cloud Print sur l'imprimante.	217
Sélection de la version du service d'impression Google Cloud Print.	218
Enregistrement de l'imprimante auprès du service d'impression Google Cloud Print	218
Partage de l'imprimante via le service d'impression Google Cloud Print.	219
Annulation de l'enregistrement auprès du service Google Cloud Print.	220
Impression avec Google Cloud Print	220
Imprimer une page de rapport	221
Réglages de l'imprimante.	221
Utiliser le panneau de commande pour modifier les paramètres d'imprimante	221
Utiliser le Dell Printer Configuration Web Tool pour modifier les paramètres d'imprimante.	222

Faites connaissance avec votre imprimante 223

18 Présentation des logiciels pour votre imprimante 225

Logiciel utilitaire de l'imprimante	226
Fenêtre d'état	227
Boîte à outils	227
Actualiseur	227
Diagnostic de pannes	227
Widget Moniteur d'état pour Macintosh	227
Fonctionnalités du widget Moniteur d'état	227
Avant d'installer le widget Moniteur d'état	227
Installation du widget Moniteur d'état	228
Ouverture et fermeture du widget Moniteur d'état	228
Fenêtre Printer Status	228
Fenêtre Commande	230
Préférences	230
Status Monitor Console pour Linux	231
Fonctionnalités du Status Monitor Console	231
Avant d'installer le Status Monitor Console	232
Installation du Status Monitor Console	232
Démarrage de Status Monitor Console	232
Fenêtre Printer Selection	233
Fenêtre Printer Status	233
Dell Supplies Management System Fenêtre	235
Fenêtre Service Tag	236
Fenêtre Settings	236

19 Utiliser les certificats numériques 239

Gérer les certificats	239
Se préparer à gérer les certificats	239
Création et téléchargement d'une demande de signature de certificat (CSR)	240
Importer un certificat numérique	241
Configurer un certificat numérique	241
Confirmer la définition d'un certificat numérique	242
Supprimer un certificat numérique	242
Exporter un certificat numérique	243
Configurer les fonctionnalités	243
Définir le certificat serveur SSL (HTTP/IPP)	243
Réglage de la communication SMTP-SSL/TLS	244

Configurer un réseau LAN sans fil WPA-Enterprise (EAP-TLS)	244
Définir LAN WPA-Enterprise sans fil (PEAPV0-MS-CHAPV2, EAP-TTLS PAP, EAP-TTLS CHAP).	246
20 Présentation des messages de l'imprimante	249
Codes d'état	249
21 Spécifications	253
Compatibilité des systèmes d'exploitation	253
Alimentation	253
Dimensions	253
Mémoire	253
Page Description Language (PDL)/Émulation, Système d'exploitation et Interface	254
Compatibilité MIB	254
Environnement	254
Opération.	254
Garantie de qualité d'impression	254
Stockage	254
Altitude.	254
Câbles	255
Spécifications d'imprimante	255
Adaptateur sans fil en option	256
Entretien de votre imprimante	257
22 Entretien de votre imprimante	259
Déterminer l'état des fournitures	259
Préservation des fournitures	259
Commandes de fournitures	259
Stockage des supports d'impression.	260
Stockage des consommables	260

Remplacement de la cartouche de toner	261
Retrait de la cartouche de toner	261
Installation d'une nouvelle cartouche de toner	262
Remplacement de la cartouche à tambour	263
Retrait d'une cartouche à tambour	263
Installation d'une nouvelle cartouche à tambour	263
Remplacement du module de fusion, de l'unité de transfert et du rouleau de ralentissement	266
Remplacement du module de fusion	266
Remplacement du module de fusion	266
Installation d'un module de fusion	267
Retrait de l'unité de transfert	268
Installation d'une unité de transfert	268
Dépose du rouleau de ralentissement du bac 1	269
Installation d'un rouleau de ralentissement pour le bac 1	270
Nettoyage de l'intérieur de l'imprimante	271
Déplacement de l'imprimante	274
Démontage du chargeur 550 feuilles en option	275
Retrait de l'adaptateur sans fil en option	277
23 Suppression des bourrages	279
Prévention des bourrages	279
Localisation de l'emplacement des bourrages papier	280
Suppression des bourrages papier dans le MPF	281
Suppression des bourrages papier dans le bac 1	283
Suppression des bourrages papier dans le module de fusion	285
Si le code d'état : 050-130 s'affiche :	285
Suppression des bourrages papier dans l'unité recto verso	287
Si le code d'état : 050-131 s'affiche :	288
Suppression des bourrages papier dans le Regi Roll	288
Si le code d'état : 050-142 s'affiche :	289
Supprimer des bourrages papier dans le chargeur 550 feuilles	291
Si le code d'état : 050-132 s'affiche :	291
Suppression des bourrages papier dans les bacs	294
Si le code d'état 050-134 s'affiche :	294

Si le code d'état 050-133 s'affiche :	296
---	-----

Diagnostic de pannes 299

24 Guide de diagnostic de pannes 301

Problèmes courants de l'imprimante	301
---	------------

Problèmes au niveau de l'affichage	301
---	------------

Problèmes d'impression	301
---	------------

Problèmes au niveau de la qualité d'impression	303
---	------------

L'impression est trop claire	303
--	-----

Le toner macule ou l'imprimé se détache	305
---	-----

Taches aléatoires/images floues	306
---	-----

Rien n'a été imprimé sur le support d'impression	306
--	-----

Des traits apparaissent sur le résultat d'impression	308
--	-----

Points espacés	309
--------------------------	-----

Bandes blanches verticales	310
--------------------------------------	-----

Marbrures	311
---------------------	-----

Impression fantôme	312
------------------------------	-----

Fatigue due à la lumière	313
------------------------------------	-----

Voile	314
-----------------	-----

Bead-Carry-Out (BCO)	315
--------------------------------	-----

Caractères crénelés	316
-------------------------------	-----

Bandes	317
------------------	-----

Marque en biais	318
---------------------------	-----

Papier froissé/taché	318
--------------------------------	-----

Domage sur le bord d'entraînement du papier	319
---	-----

Problèmes de bourrage/alignement	319
---	------------

Le repérage des couleurs est mauvais Les marges supérieures et latérales sont incorrectes	320
---	-----

Les images sont de travers	320
--------------------------------------	-----

Bourrage dû à un défaut d'alimentation à partir du bac 1 / chargeur 550 feuilles en option	321
--	-----

Bourrage dû à un défaut d'alimentation à partir du MPF	322
--	-----

Bourrage en entrée (marche capteur sortie)	323
--	-----

Bourrage en sortie (arrêt capteur sortie)	323
---	-----

Bourrage d'alimentation multiple bac 1/chargeur 550 feuilles en option	324
--	-----

Bourrage d'alimentation multiple MPF	324
--	-----

Bruit	325
------------------------	------------


Problèmes de certificat numérique	325
--	------------

Problèmes avec des accessoires installés en option	327
Problèmes Wi-Fi Direct	327
Autres problèmes	327
Contacteur la maintenance	328
Annexe	329
Annexe	331
Politique de support technique Dell™	331
Services en ligne	331
Garantie et politique de retour	332
Informations concernant le recyclage	332
Contacteur Dell	332

Avant de commencer

Remarques, Attentions et Avertissements	19
1 Guide de l'utilisateur du Dell™ Smart Printer S2810dn	23
2 Où trouver les informations	25
3 Caractéristiques du produit.....	27
4 À propos de l'imprimante.....	29

Remarques, Attentions et Avertissements

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

 **ATTENTION** : La mention **ATTENTION** signale un risque de dégradation du matériel ou de perte de données si les instructions ne sont pas suivies correctement.

 **AVERTISSEMENT** : La mention **AVERTISSEMENT** 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.

© 2015 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/ou dans d'autres pays ; *Apple*, *Bonjour*, *iPad*, *iPhone*, *iPod touch*, *Macintosh*, *Mac OS*, *OS X* et *TrueType* sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. *AirPrint* et le logo *AirPrint* sont des marques de commerce d'Apple Inc. ; *Android*, *Google Chrome*, *Gmail*, *Google*, *Google Cloud Print*, *Google Drive* et *Google Play* sont, soit des marques de commerce déposées, soit des marques de commerce de Google Inc. ; *Adobe*, *PostScript* et *Photoshop* sont, soit des marques de commerce déposées, soit des marques de commerce de Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays ; *Wi-Fi* et *Wi-Fi Direct* sont des marques de commerce déposées de Wi-Fi Alliance ; *Wi-Fi Protected Setup*, *WPA* et *WPA2* sont des marques de commerce 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 de commerce déposée de Novell, Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays ; *Thinstream* est une marque de commerce de Thinstream Technologies Pte. Ltd. ; *QR Code* est une marque de commerce déposée de Denso Wave Incorporated.

RSA et *BSAFE* sont, soit des marques de commerce déposées, soit des marques de commerce de EMC Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

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

À propos de la licence

XML Paper Specification (XPS) : Ce produit peut contenir des éléments de la propriété intellectuelle de la compagnie Microsoft. Les termes et conditions sous lesquels Microsoft détient cette propriété intellectuelle sont accessibles sur <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369>; *DES* : Ce produit inclut du logiciel développé par Eric Young (eay@mincom.oz.au) ; *AES* : Copyright (c) 2003, Dr Brian Gladman, Worcester, UK. Tous droits réservés. Ce produit utilise un logiciel AES publié, fourni par Dr Brian Gladman sous les termes de licence BSD ; *ICC Profile (Little cms)* : Copyright (c) 1998-2004 Marti Maria.

As for RSA BSAFE



Cette imprimante comprend le logiciel RSA® BSAFE® Cryptographic édité par EMC Corporation.

ICC Profile Header

Copyright (c) 1994-1996 SunSoft, Inc.

Rights Reserved

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SUNSOFT, INC. OR ITS PARENT COMPANY BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of SunSoft, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without written authorization from SunSoft Inc.

JPEG Library

Independent JPEG Group's free JPEG software

This package contains C software to implement JPEG image encoding, decoding, and transcoding. JPEG is a standardized compression method for full-color and gray-scale images.

The distributed programs provide conversion between JPEG "JFIF" format and image files in PBMPLUS PPM/PGM, GIF, BMP, and Targa file formats. The core compression and decompression library can easily be reused in other programs, such as image viewers. The package is highly portable C code; we have tested it on many machines ranging from PCs to Crays.

We are releasing this software for both noncommercial and commercial use. Companies are welcome to use it as the basis for JPEG-related products. We do not ask a royalty, although we do ask for an acknowledgement in product literature (see the README file in the distribution for details). We hope to make this software industrial-quality --- although, as with anything that's free, we offer no warranty and accept no liability.

For more information, contact jpeg-info@jpegclub.org.

Contents of this directory

jpegsrc.vN.tar.gz contains source code, documentation, and test files for release N in Unix format.

jpegsrcN.zip contains source code, documentation, and test files for release N in Windows format.

jpegaltui.vN.tar.gz contains source code for an alternate user interface for cjpeg/djpeg in Unix format.

jpegaltuiN.zip contains source code for an alternate user interface for cjpeg/djpeg in Windows format.

wallace.ps.gz is a PostScript file of Greg Wallace's introductory article about JPEG. This is an update of the article that appeared in the April 1991 Communications of the ACM.

jpeg.documents.gz tells where to obtain the JPEG standard and documents about JPEG-related file formats.

jfif.ps.gz is a PostScript file of the JFIF (JPEG File Interchange Format) format specification.

jfif.txt.gz is a plain text transcription of the JFIF specification; it's missing a figure, so use the PostScript version if you can.

TIFFTechNote2.txt.gz is a draft of the proposed revisions to TIFF 6.0's JPEG support.

pm.errata.gz is the errata list for the first printing of the textbook "JPEG Still Image Data Compression Standard" by Pennebaker and Mitchell.

jdosaobj.zip contains pre-assembled object files for JMEMDOS.ASM. If you want to compile the IJG code for MS-DOS, but don't have an assembler, these files may be helpful.

Math Library

Copyright (C) 1993 by Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.

Developed at SunPro, a Sun Microsystems, Inc. business.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software is freely granted, provided that this notice is preserved.

=====

copysignf.c: * Copyright (C) 1993 by Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.

math_private.h: * Copyright (C) 1993 by Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.

powf.c: * Copyright (C) 1993 by Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.

scalbnf.c: * Copyright (C) 1993 by Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.

libtiff

Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler

Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Zlib

zlib.h -- interface of the 'zlib' general purpose compression library version 1.2.8, April 28th, 2013

Copyright (C) 1995-2013 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler
jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu


DROITS LIMITES DU SECTEUR PUBLIC AMERICAIN


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

Avril 2015 Rév. A00

Guide de l'utilisateur du Dell™ Smart Printer | S2810dn

Cliquez sur les liens situés à gauche pour obtenir plus d'informations sur les fonctions, les options et le fonctionnement de votre Dell Smart Printer | S2810dn. Pour plus d'informations concernant les autres documentations fournies avec votre Dell Smart Printer | S2810dn, reportez-vous à la section « Où trouver les informations ».

 **REMARQUE** : Dans ce guide, Dell Smart Printer | S2810dn est appelée « l'imprimante ».

 **REMARQUE** : Dans ce guide, les procédures à effectuer sur l'ordinateur sont expliquées dans Microsoft® Windows® 7 sauf mention contraire.

Conventions

La section suivante décrit les symboles et les polices utilisés dans ce document :

- | | | |
|------------------------------|---|--|
| Textes en gras | : | <ul style="list-style-type: none"> • Noms des boutons du panneau de commande. • Noms des pages affichées sur le panneau LCD. • Menus, commandes, fenêtres ou boîtes de dialogue affichés sur l'écran de l'ordinateur. |
| Textes en police Courier New | : | <ul style="list-style-type: none"> • Menus et messages affichés sur le panneau LCD. • Caractères saisis sur l'ordinateur. • Chemins des dossiers. |
| < > | : | <ul style="list-style-type: none"> • Touche de clavier de l'ordinateur. |
| → | : | <ul style="list-style-type: none"> • Indique le chemin d'un certain élément d'une procédure sur un ordinateur. |
| « » | : | <ul style="list-style-type: none"> • Références croisées dans ce guide. • Caractères saisis sur le panneau de commande. • Messages affichés sur l'écran de l'ordinateur. |

Où trouver les informations

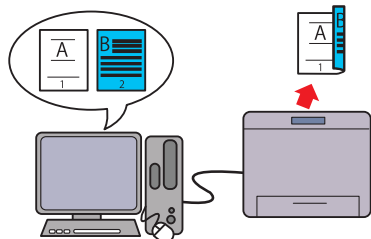
Quelles informations recherchez-vous?	Vous pouvez trouver les informations dans cette section
<ul style="list-style-type: none"> Pilotes pour mon imprimante Mon <i>Guide de l'utilisateur</i> 	<p>Disque <i>Software and Documentation</i></p> <p>Le disque <i>Software and Documentation</i> contient une vidéo sur l'installation, la documentation et les pilotes destinés à votre imprimante. Vous pouvez utiliser le disque <i>Software and Documentation</i> pour installer les pilotes ou accéder au vidéo sur l'installation et à votre documentation.</p> <p>Il est possible que des fichiers Lisezmoi figurent sur le disque <i>Software and Documentation</i> afin de fournir les dernières mises à jour relatives aux modifications techniques apportées à votre imprimante ou aux matériaux de référence technique avancés destinés aux utilisateurs expérimentés ou aux techniciens.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Configuration de mon imprimante Mode d'emploi de mon imprimante 	<p><i>Guide d'installation</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> Informations de sécurité Informations relatives à la garantie 	<p><i>Informations importantes</i></p> <p>⚠ AVERTISSEMENT : Avant de configurer et d'utiliser votre imprimante, prenez connaissance de toutes les consignes de sécurité reprises dans le <i>Informations importantes</i> et observez-les.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Express Service Code et Service Tag 	<div> </div> <p>Le Express Service Code et le Service Tag figurent sur la partie intérieure du capot de votre imprimante.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Derniers pilotes pour mon imprimante Documentation pour mon imprimante 	<p>Consultez dell.com/support.</p>

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 techniques 	<p>dell.com/support 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>Consultez dell.com/support. Sélectionnez votre région et complétez les informations demandées afin d'accéder aux outils et informations d'aide.</p>

Caractéristiques du produit

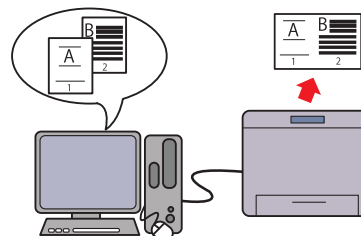
Ce chapitre décrit les caractéristiques du produit et indique leurs liens.

Impression 2 faces (Impression R/V)



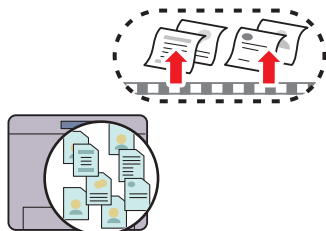
L'impression recto/verso vous permet d'imprimer deux pages ou plus sur les deux côtés d'une feuille de papier. Cette fonction permet d'économiser du papier.

Plusieurs pages sur une face sous l'onglet Mise en Page (Impression Multiple Haut)



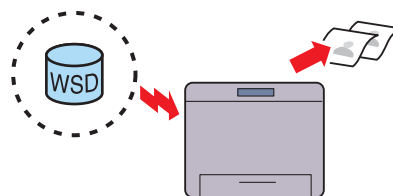
La fonction Multiple Haut vous permet d'imprimer des documents sous forme de documents de taille réduite comprenant plusieurs pages sur une seule feuille de papier en effectuant le réglage à partir du pilote d'imprimante. Cette fonction permet d'économiser du papier.

Utiliser la fonction d'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. Lors de l'impression d'un document confidentiel, utilisez le pavé numérique pour taper le mot de passe. Vous pouvez gérer efficacement votre temps en prévoyant l'impression de données confidentielles ou en grand volume aux heures creuses.

Impression avec Web Services on Devices (WSD)



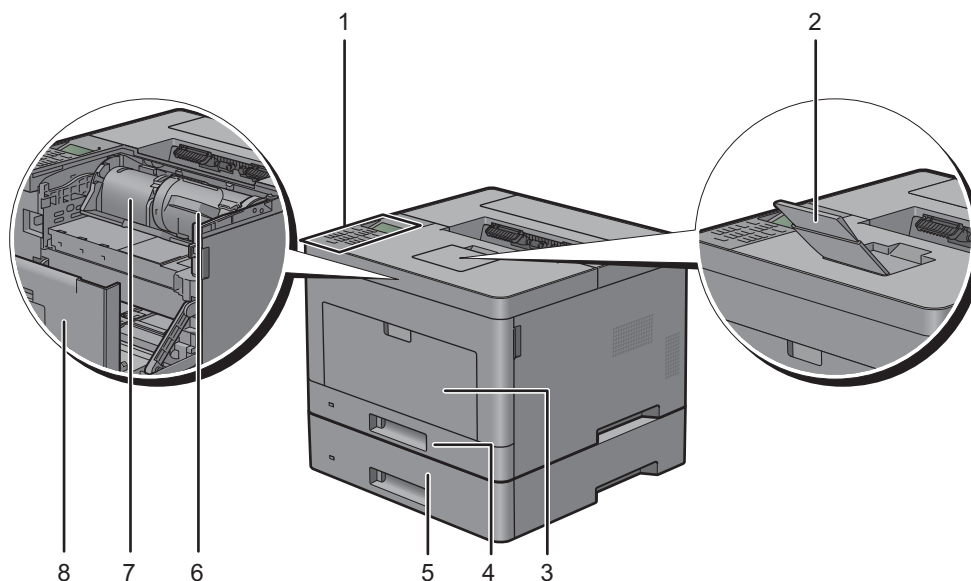
Lorsque l'imprimante est connectée en réseau à un ordinateur au moyen de Web Services on Devices (WSD), vous pouvez imprimer des documents depuis l'ordinateur à l'aide de la fonction d'impression Web Services on Devices (WSD).

À propos de l'imprimante

Ce chapitre donne une vue d'ensemble de votre Dell™ Smart Printer | S2810dn.

Vues avant et arrière

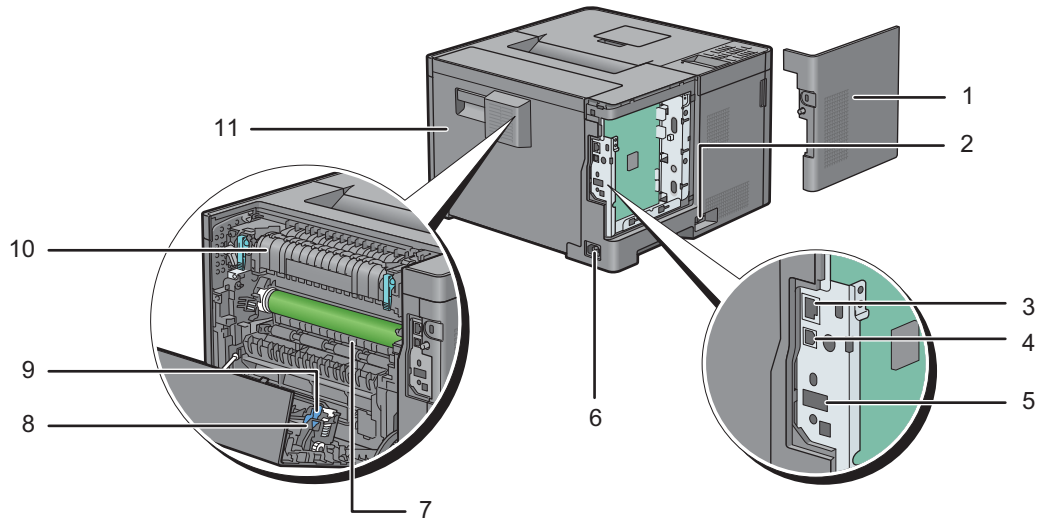
Vue avant



1	Panneau de commande	5	Chargeur 550 feuilles en option (Bac2)
2	Extension de bac de sortie	6	Cartouche de toner
3	MPF	7	Cartouche à tambour
4	Bac1	8	Capot avant

REMARQUE : Étendez l'extension du bac de sortie pour empêcher le papier imprimé de tomber de l'imprimante.

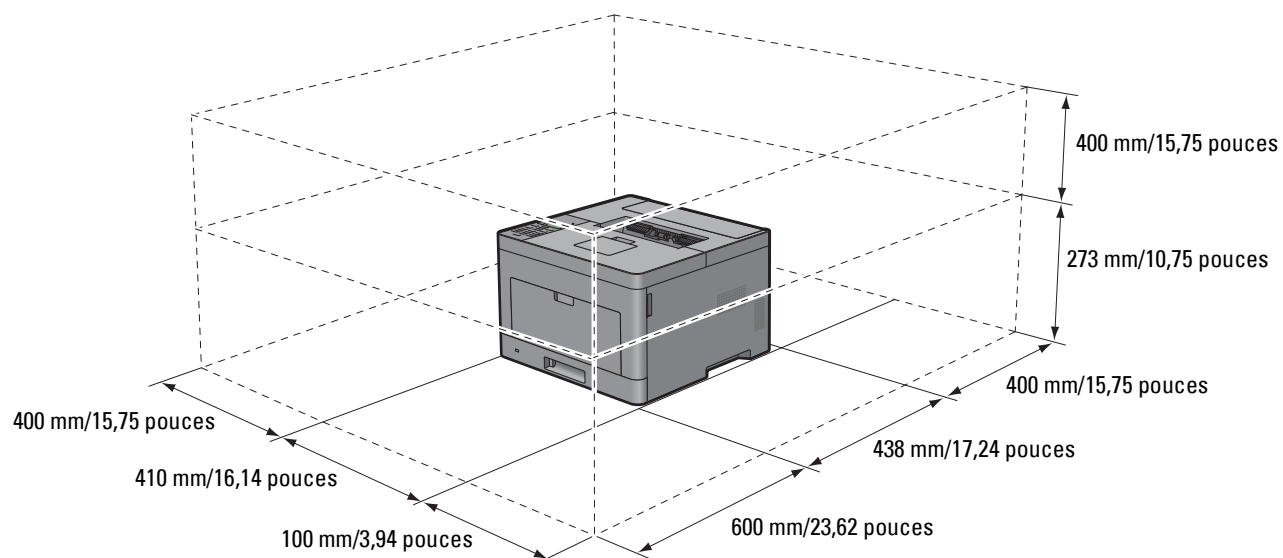
Vue arrière



1	Couvercle latéral gauche	7	Chute
2	Interrupteur d'alimentation	8	Unité recto verso
3	Port Ethernet	9	Unité de transfert
4	Port USB	10	Module de fusion
5	Prise pour adaptateur sans fil	11	Capot arrière
6	Connecteur d'alimentation		

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 « À propos du panneau de commande ».

Composants supplémentaires

Accessoires en option

Les accessoires suivants sont disponibles pour l'imprimante.

- Adaptateur sans fil
- Chargeur 550 feuilles en option

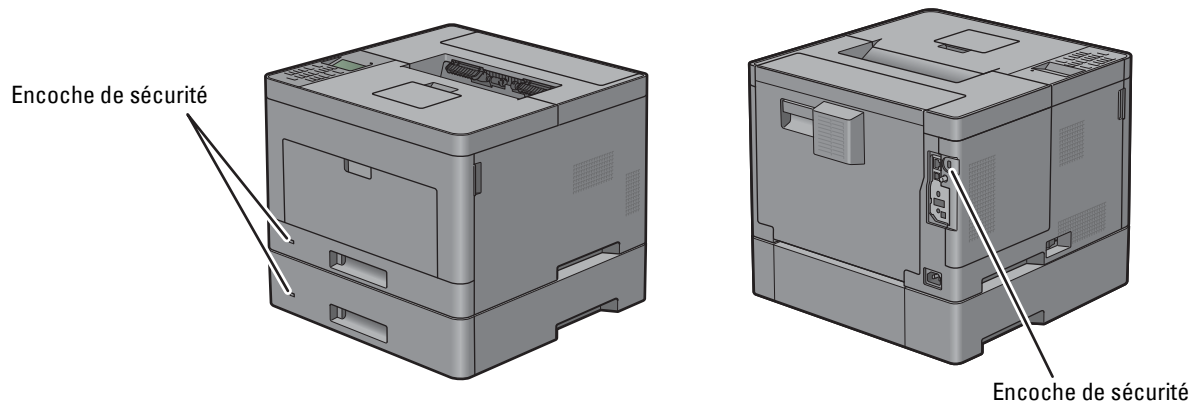
Articles non fournis

Les articles suivants sont nécessaires pour connecter l'imprimante à un ordinateur ou à un réseau. Veuillez vous les procurer si nécessaire.

- Câble USB
- Câble Ethernet

Sécurisation de l'imprimante

Pour protéger votre imprimante contre le vol, vous pouvez utiliser le verrou Kensington disponible en option. Fixez le verrou Kensington à l'encoche de sécurité de votre imprimante.




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

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 votre navigateur internet, lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**, puis cliquez sur l'adresse web sous **Commander des fournitures à** : pour commander le toner ou les fournitures adaptés à votre imprimante.

Vous pouvez également commander des fournitures ou des cartouches de toner de remplacement auprès de Dell en utilisant le **Système de gestion de fournitures 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** avec le bouton droit de la souris 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 Sélectionnez **Envoyer vers** dans le menu déroulant, 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** → **Dell Smart Printer - S2810dn** → **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 Service Tag de votre imprimante Dell.

Pour savoir où trouver le Service Tag, voir « Express Service Code et Service Tag ».

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

5	Installation des accessoires en option	37
6	Connexion de votre imprimante.....	53
7	Définition de l'adresse IP	61
8	Chargement du papier.....	65
9	Installation des pilotes d'impression sur des ordinateurs Windows [®]	69
10	Installation des pilotes d'impression sur des ordinateurs Macintosh	83
11	Installation des pilotes d'impression sur des ordinateurs Linux (CUPS)	87

Installation des accessoires en option

Vous pouvez étendre les fonctionnalités de l'imprimante en installant les accessoires en option. Ce chapitre décrit l'installation des options de l'imprimante, comme le chargeur 550 feuilles en option (bac2) et l'adaptateur sans fil.

Installation du chargeur 550 feuilles en option

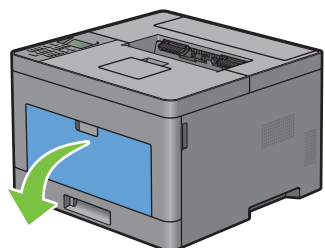
⚠ AVERTISSEMENT : Si vous ajoutez un chargeur 550 feuilles en option après avoir configuré l'imprimante, assurez-vous d'abord de mettre l'imprimante hors tension, puis de débrancher le câble électrique ainsi que tous les câbles à l'arrière de l'imprimante avant de débiter cette tâche.

📎 REMARQUE : Le disque *Software and Documentation* contient également des instructions en vidéo. Dans la fenêtre du menu principal de *Dell Printer Easy Install*, cliquez sur **Vidéo d'installation**.

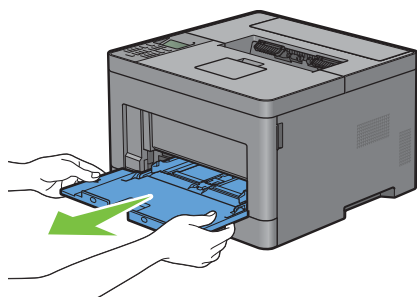
- 1 Assurez-vous que l'imprimante est éteinte, puis débranchez tous les câbles de l'arrière de l'imprimante.
- 2 Retirez le ruban et le sac qui contient les vis.

📎 REMARQUE : Gardez les vis, car vous en aurez besoin ultérieurement.

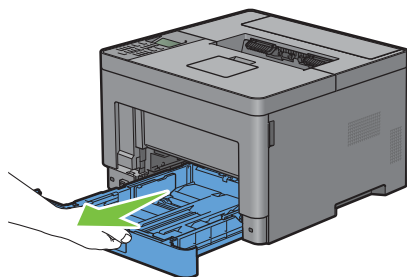
- 3 Posez le chargeur 550 feuilles en option près de l'imprimante, dans la même pièce.
- 4 Ouvrez doucement le capot du MPF.



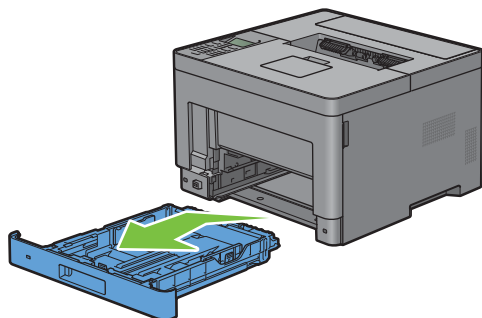
- 5 Saisissez les deux côtés du MPF puis tirez le MPF hors de l'imprimante.



- 6 Tirez le bac 1 hors de l'imprimante sur 200 mm.




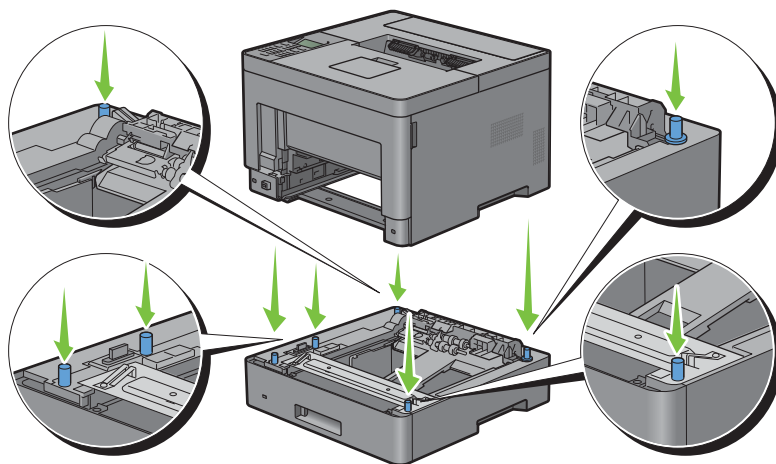
7 Tenez le bac 1 avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.



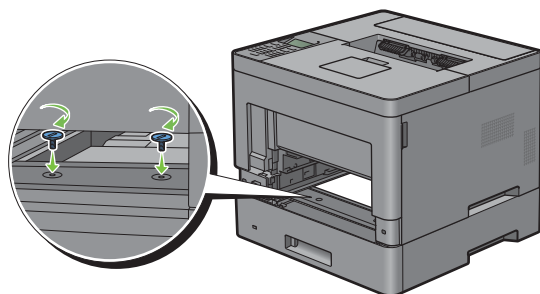
8 Soulevez l'imprimante et alignez les cinq tiges de guidage du chargeur 550 feuilles en option sur les orifices dans le fond de l'imprimante. Baissez lentement l'imprimante sur le chargeur 550 feuilles en option.

 **AVERTISSEMENT : Deux personnes sont nécessaires pour soulever l'imprimante.**

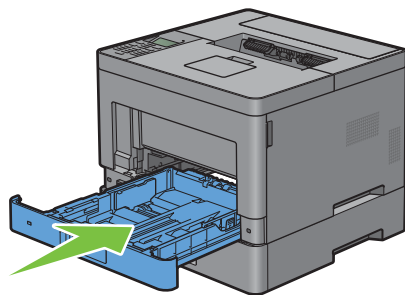
 **AVERTISSEMENT : Faites attention de ne pas coincer vos doigts en baissant l'imprimante sur le chargeur 550 feuilles en option.**



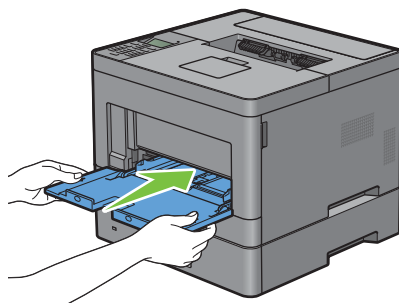
9 À l'aide d'une pièce de monnaie ou d'un objet similaire, fixez le chargeur 550 feuilles en option sur l'imprimante en serrant les deux vis prévues avec le chargeur.




- 10 Insérez le bac dans l'imprimante et poussez-le jusqu'au bout.



- 11 Insérez le MPF dans l'imprimante, poussez-le jusqu'au bout, puis fermez le capot du MPF.



- 12 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.











- 13 Imprimez le rapport des réglages de l'imprimante pour vérifier que le chargeur 550 feuilles en option est correctement installé.

Pour plus de détails sur la manière d'imprimer un rapport des réglages de l'imprimante, consultez « Rapport/liste ».

- 14 Vérifiez que **Bac2 (chargeur 550 feuilles)** 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 550 feuilles en option.

- 15 Après avoir chargé du papier dans le chargeur 550 feuilles en option, spécifiez le type de papier à partir du panneau de commande.

- a Appuyez sur le bouton  (Menu).
- b Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Réglage du bac soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- c Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Bac 2 soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- d Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Type de papier soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- e Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que le type de papier pour le chargeur 550 feuilles en option soit affiché, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- f Vérifiez que le type de papier sélectionné est mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Menu).

- 16** Si vous avez installé le chargeur 550 feuilles 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 chargeur 550 feuilles

Avec un pilote PCL

Microsoft® Windows® 8/ Windows® 8 x64/ Windows® 8.1/ Windows® 8.1 x64/ Windows Server® 2012/ Windows Server® 2012 R2	<ol style="list-style-type: none"> 1 À partir du Bureau, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le coin inférieur gauche de l'écran, puis cliquez sur Panneau de configuration → Matériel et audio (Matériel pour Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2) → Périphériques et imprimantes. 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Dell Printer S2810dn, puis sélectionnez Propriétés de l'imprimante. 3 Cliquez sur l'onglet Configuration et sélectionnez ensuite Configuration bidirectionnelle. 4 Sélectionnez Récupère les infos sur imprimante puis cliquez sur OK. 5 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 6 Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes.
Windows® 7/ Windows® 7 x64/ Windows Server® 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cliquez sur Démarrer → Périphériques et imprimantes. 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Dell Printer S2810dn, puis sélectionnez Propriétés de l'imprimante. 3 Cliquez sur l'onglet Configuration et sélectionnez ensuite Configuration bidirectionnelle. 4 Sélectionnez Récupère les infos sur imprimante puis cliquez sur OK. 5 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 6 Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes.
Windows Vista®/ Windows Vista® x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cliquez sur Démarrer → Panneau de configuration → Matériel et audio → Imprimantes. 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Dell Printer S2810dn, puis sélectionnez Propriétés. 3 Cliquez sur l'onglet Configuration et sélectionnez ensuite Configuration bidirectionnelle. 4 Sélectionnez Récupère les infos sur imprimante puis cliquez sur OK. 5 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 6 Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows Server® 2008/ Windows Server® 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cliquez sur Démarrer → Panneau de configuration → Imprimantes. 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Dell Printer S2810dn, puis sélectionnez Propriétés. 3 Cliquez sur l'onglet Configuration et sélectionnez ensuite Configuration bidirectionnelle. 4 Sélectionnez Récupère les infos sur imprimante puis cliquez sur OK. 5 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 6 Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows Server® 2003/ Windows Server® 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cliquez sur Démarrer → Imprimantes et télécopieurs. 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Dell Printer S2810dn, puis sélectionnez Propriétés. 3 Cliquez sur l'onglet Configuration et sélectionnez ensuite Configuration bidirectionnelle. 4 Sélectionnez Récupère les infos sur imprimante puis cliquez sur OK. 5 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 6 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 **Configuration** et sélectionnez ensuite **Options installables**.
- 2 Sélectionnez **Configuration du bac papier** dans la liste **Éléments**.
- 3 Sélectionnez **2 bacs** dans le menu déroulant **Configuration du bac papier** dans **Paramètre pour**.
- 4 Cliquez sur **OK**.
- 5 Fermez la boîte de dialogue **Périphériques et imprimantes (Imprimantes ou Imprimantes et télécopieurs)**.

Avec un pilote PS

Windows [®] 8/ Windows [®] 8 x64/ Windows [®] 8.1/ Windows [®] 8.1 x64/ Windows [®] Server 2012/ Windows [®] Server 2012 R2	<ol style="list-style-type: none"> 1 À partir du Bureau, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le coin inférieur gauche de l'écran, puis cliquez sur Panneau de configuration → Matériel et audio (Matériel pour Windows Server[®] 2012/Windows Server[®] 2012 R2) → Périphériques et imprimantes. 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Dell Printer S2810dn, puis sélectionnez Propriétés de l'imprimante. 3 Cliquez sur l'onglet Configuration et sélectionnez ensuite Configuration bidirectionnelle. 4 Sélectionnez Récupère les infos sur imprimante puis cliquez sur OK. 5 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 6 Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes.
Windows [®] 7/ Windows [®] 7 x64/ Windows Server [®] 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cliquez sur Démarrer → Périphériques et imprimantes. 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Dell Printer S2810dn, puis sélectionnez Propriétés de l'imprimante. 3 Cliquez sur l'onglet Configuration et sélectionnez ensuite Configuration bidirectionnelle. 4 Sélectionnez Récupère les infos sur imprimante puis cliquez sur OK. 5 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 6 Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes.
Windows Vista [®] / Windows Vista [®] x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cliquez sur Démarrer → Panneau de configuration → Matériel et audio → Imprimantes. 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Dell Printer S2810dn, puis sélectionnez Propriétés. 3 Cliquez sur l'onglet Configuration et sélectionnez ensuite Configuration bidirectionnelle. 4 Sélectionnez Récupère les infos sur imprimante puis cliquez sur OK. 5 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 6 Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows Server [®] 2008/ Windows Server [®] 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cliquez sur Démarrer → Panneau de configuration → Imprimantes. 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Dell Printer S2810dn, puis sélectionnez Propriétés. 3 Cliquez sur l'onglet Configuration et sélectionnez ensuite Configuration bidirectionnelle. 4 Sélectionnez Récupère les infos sur imprimante puis cliquez sur OK. 5 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 6 Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows Server [®] 2003/ Windows Server [®] 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cliquez sur Démarrer → Imprimantes et télécopieurs. 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Dell Printer S2810dn, puis sélectionnez Propriétés. 3 Cliquez sur l'onglet Configuration et sélectionnez ensuite Configuration bidirectionnelle. 4 Sélectionnez Récupère les infos sur imprimante puis cliquez sur OK. 5 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 6 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 **Configuration** et sélectionnez ensuite **Options installables**.
- 2 Sélectionnez **Configuration du bac papier** dans la liste **Éléments**.
- 3 Sélectionnez **Bac2** dans le menu déroulant **Configuration du bac papier** dans **Paramètre pour**.
- 4 Cliquez sur **OK**.
- 5 Fermez la boîte de dialogue **Périphériques et imprimantes (Imprimantes ou Imprimantes et télécopieurs)**.

OS X 10.9.x/OS X 10.10.x	<ol style="list-style-type: none">1 Sélectionnez Imprimantes et scanners dans Préférences système.2 Sélectionnez l'imprimante dans la liste Imprimantes, puis cliquez sur Options et fournitures.3 Sélectionnez Options, sélectionnez les options installées sur l'imprimante, puis cliquez sur OK.
OS X 10.7.x/OS X 10.8.x	<ol style="list-style-type: none">1 Sélectionnez Imprimer & Numériser dans Préférences système.2 Sélectionnez l'imprimante dans la liste Imprimantes, puis cliquez sur Options et fournitures.3 Sélectionnez Pilote, sélectionnez les options installées sur l'imprimante, puis cliquez sur OK.
Mac OS X 10.5.x/Mac OS 10.6.x	<ol style="list-style-type: none">1 Sélectionnez Imprimer & Faxer dans Préférences système.2 Sélectionnez l'imprimante dans la liste Imprimantes, puis cliquez sur Options et fournitures.3 Sélectionnez Pilote, sélectionnez les options installées sur l'imprimante, puis cliquez sur OK.

Avec un pilote XML Paper Specification (XPS)



REMARQUE : Le pilote XML Paper Specification (XPS) ne prend pas en charge Windows Server® 2003 et Windows Server® 2003 x64.

Windows® 8/ Windows® 8 x64/ Windows® 8.1/ Windows® 8.1 x64/ Windows Server® 2012/ Windows Server® 2012 R2	<ol style="list-style-type: none">1 À partir du Bureau, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le coin inférieur gauche de l'écran, puis cliquez sur Panneau de configuration → Matériel et audio (Matériel pour Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2) → Périphériques et imprimantes.2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Dell Printer S2810dn, puis sélectionnez Propriétés de l'imprimante.3 Cliquez sur l'onglet Réglage du périphérique, puis sélectionnez Disponible dans le menu déroulant Bac2.4 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.5 Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes.
Windows® 7/ Windows® 7 x64/ Windows Server® 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none">1 Cliquez sur Démarrer → Périphériques et imprimantes.2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Dell Printer S2810dn, puis sélectionnez Propriétés de l'imprimante.3 Cliquez sur l'onglet Réglage du périphérique, puis sélectionnez Disponible dans le menu déroulant Bac2.4 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK.5 Fermez la boîte de dialogue Périphériques et imprimantes.

Windows Vista®/ Windows Vista® x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cliquez sur Démarrer → Panneau de configuration → Matériel et audio → Imprimantes. 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Dell Printer S2810dn, puis sélectionnez Propriétés. 3 Cliquez sur l'onglet Réglage du périphérique, puis sélectionnez Disponible dans le menu déroulant Bac2. 4 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5 Fermez la boîte de dialogue Imprimantes.
Windows Server® 2008/ Windows Server® 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cliquez sur Démarrer → Panneau de configuration → Imprimantes. 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez Dell Printer S2810dn, puis sélectionnez Propriétés. 3 Cliquez sur l'onglet Réglage du périphérique, puis sélectionnez Disponible dans le menu déroulant Bac2. 4 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. 5 Fermez la boîte de dialogue 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	IEEE 802.11b, 802.11g, et 802.11n
Largeur de bande	2,4 GHz
Vitesse de transfert de données	IEEE 802.11n : 65 Mbit/s IEEE 802.11g : 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, et 6 Mbit/s IEEE 802.11b : 11, 5,5, 2 et 1 Mbit/s
Sécurité	64 (clé 40 bits)/128 (clé 104 bits) WEP, WPA-PSK (TKIP, AES), WPA2-PSK (AES), WPA-Enterprise (TKIP, AES) ^{*1} , WPA2-Enterprise (AES) ^{*1}
Wi-Fi Protected Setup (WPS) ^{*2}	Configuration à bouton poussoir (PBC) Numéro d'identification personnelle (PIN)

^{*1} La méthode EAP fonctionne avec PEAPv0, EAP-TLS, EAP-TTLS PAP et EAP-TTLS CHAP.

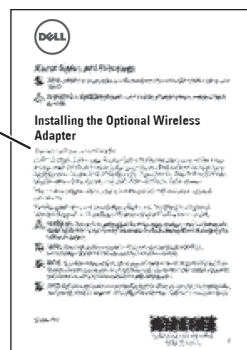
^{*2} Compatible avec WPS 2.0. WPS 2.0 fonctionne avec les points d'accès qui ont les types de cryptages suivants : Mode mixte PSK, WPA-PSK AES, WPA2-PSK AES, Ouvert (Pas de sécurité)

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

Vérification du contenu de l'emballage

Installation de l'adaptateur sans fil en option

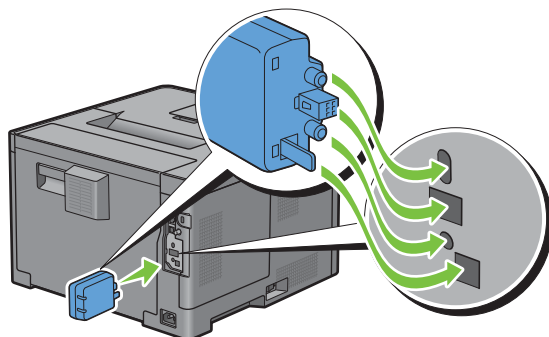
Adaptateur sans fil



Installation de l'adaptateur sans fil en option

REMARQUE : Le disque *Software and Documentation* contient également des instructions en vidéo. Sur *Dell Printer Easy Install*, cliquez sur **Vidéo d'installation**.

- 1 Assurez-vous que l'imprimante est éteinte.
- 2 Assurez-vous que le câble Ethernet est débranché de l'imprimante.
- 3 Alinez le connecteur et les trois ergots de l'adaptateur sans fil avec les quatre trous et insérez l'adaptateur.



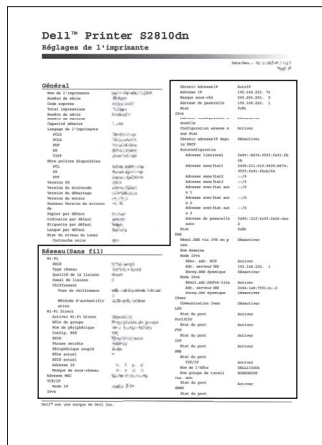
REMARQUE : Assurez-vous que l'adaptateur est entièrement inséré et fixé.

- 4 Allumez l'imprimante.

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

- 5 Imprimez le rapport des réglages de l'imprimante pour confirmer que l'adaptateur sans fil a bien été installé. Pour plus de détails sur la manière d'imprimer un rapport des réglages de l'imprimante, consultez « Rapport/liste ».

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



7 Configurez l'adaptateur sans fil pour vous connecter à un réseau sans fil. Pour plus de détails, voir « 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.
	Mode réseau	Spécifie le mode de réseau entre Ad-Hoc et Infrastructure.
Réglages de sécurité	Sécurité	Sélectionne le type de chiffrement parmi Pas de sécurité, mode mixte PSK*, WPA2-PSK-AES et WEP.
	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 comme type de chiffrement.
	Phrase de passe	Spécifie la phrase de passe de caractères alphanumériques de 8 à 63 octets de long et de caractères hexadécimaux de 64 octets de long à condition de sélectionner Mode mixte PSK* ou WPA2-PSK-AES comme type de chiffrement.

* Le mode mixte PSK sélectionne automatiquement un type de chiffrement disponible parmi WPA-PSK-TKIP, WPA-PSK-AES ou WPA2-PSK-AES.

Configuration de l'adaptateur sans fil en option


Cette section décrit comment configurer un adaptateur sans fil.


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


- Assistant de configuration par Dell Printer Easy Install
- WPS-PBC^{*1*3}
- WPS-PIN^{*2*3}
- Configuration auto SSID
- Configuration SSID manuelle

- Dell Printer Configuration Web Tool

- *1 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.
- *2 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.
- *3 Compatible avec WPS 2.0. WPS 2.0 fonctionne avec les points d'accès qui ont les types de cryptages suivants : Mode mixte PSK, WPA-PSK AES, WPA2-PSK AES, WPA-PSK TKIP, Ouvert (Pas de sécurité)

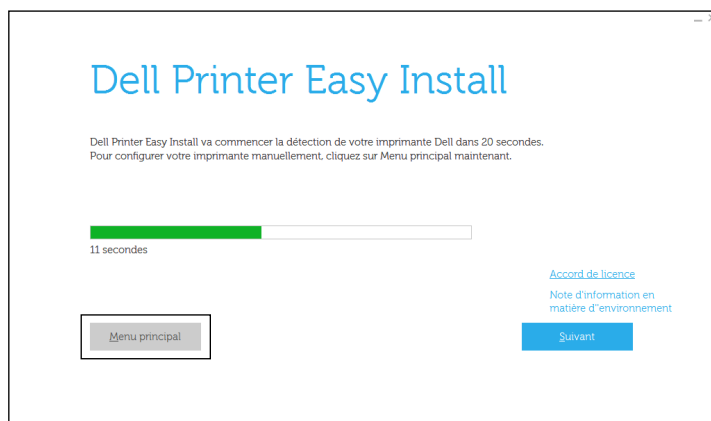
 **REMARQUE :** L'adaptateur sans fil en option doit être installé sur l'imprimante. Reportez-vous à la rubrique « Installation de l'adaptateur sans fil en option » pour plus d'informations sur l'installation d'un adaptateur sans fil.

 **REMARQUE :** Si l'option *Contrôle de verrou du panneau* est réglée sur *Activer*, vous devrez saisir votre mot de passe à quatre chiffres pour accéder au menu *Paramètres Admin*.

 **REMARQUE :** Pour plus d'informations sur l'utilisation de WPA-Enterprise-AES, WPA2-Enterprise-AES, ou Mode mixte Enterprise, consultez « Utiliser les certificats numériques ».

Configuration de l'adaptateur sans fil à l'aide de la Dell Printer Easy Install

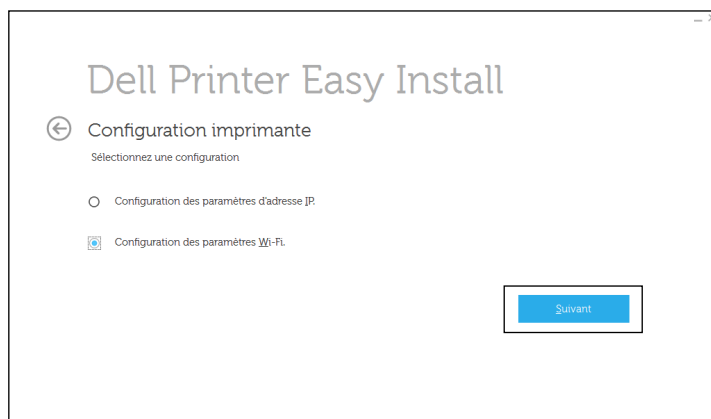
- 1 Insérez dans l'ordinateur le disque *Software and Documentation* fourni avec l'imprimante. Le programme Dell Printer Easy Install démarre automatiquement.
- 2 Cliquez sur *Menu principal*.



- 3 Cliquez sur *Changer*.



- 4 Sélectionnez **Configuration des paramètres Wi-Fi**, puis cliquez sur **Suivant**.



- 5 Suivez les instructions à l'écran pour configurer les paramètres sans fil de l'imprimante.

Pour **WPS-PBC**, **WPS-PIN**, **Configuration auto SSID**, **Configuration SSID manuelle** et **Dell Printer Configuration Web Tool**, respectez les instructions suivantes.












Configuration de l'adaptateur sans fil sans la Dell Printer Easy Install

WPS-PBC

Vous ne pouvez démarrer la Config. 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.

REMARQUE : Avant de démarrer le WPS-PBC, confirmez la position du bouton WPS (le nom du bouton peut être différent) sur le point d'accès du réseau sans fil. Pour plus d'informations sur 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.


- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Paramètres Admin soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Réseau soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 4 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Wi-Fi soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 5 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Config. WPS soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 6 Vérifiez que Config. du bouton-poussoir est mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 7 Vérifiez que Démarrer est mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).












Vérifiez que le message *Patienter svp... Paramètres WPS s'affiche*, puis démarrez le WPS-PBC sur le point d'accès du réseau local sans fil (inscription), dans les 2 minutes qui suivent.


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

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 Paramètres Admin soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Réseau soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 4 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Wi-Fi soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 5 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Config. WPS soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 6 Vérifiez que Code PIN est mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 7 Tapez le code PIN à 8 chiffres affiché ou sélectionnez Imprimer Code PIN. Le code PIN est imprimé.
- 8 Vérifiez que Commencer la configuration est mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 9 Vérifiez que le message Patienter svp... Paramètres WPS 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.


Configuration auto SSID

- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Paramètres Admin soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Réseau soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 4 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Wi-Fi soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 5 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Configuration sans fil soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).

L'imprimante recherche automatiquement les points d'accès sur le réseau sans fil.

- 6 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que le point d'accès souhaité soit en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).

Si le point d'accès désiré ne s'affiche pas, consultez « Configuration SSID manuelle ».

 **REMARQUE :** Il est possible que certains SSID cachés ne soient pas affichés. Si le SSID n'est pas détecté, allumez la diffusion de SSID à partir du router.



- 7 Saisissez la clé WEP ou la phrase de passe.
Si le type de chiffrement du point d'accès sélectionné à l'étape 6 est WEP :
 - Saisissez la clé WEP, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
 Si le type de chiffrement du point d'accès sélectionné à l'étape 6 est WPA, WPA2 ou mixte :
 - Saisissez le mot de passe, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
- 8 Ensuite, la fenêtre de **Redémarrage du système** s'affiche.
- 9 Éteignez l'imprimante, puis rallumez-la pour appliquer les réglages.
La configuration du réseau sans fil est terminée.

Configuration SSID manuelle

- 1 Appuyez sur le bouton ☰ (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Paramètres Admin soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
- 3 Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Réseau soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
- 4 Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Wi-Fi soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
- 5 Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Configuration sans fil soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
- 6 Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Configuration manuelle soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
- 7 Saisissez le SSID, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
- 8 Sélectionnez le mode de réseau, soit Infrastructure, soit Ad-hoc selon votre environnement puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
Si vous sélectionnez Infrastructure, passez à l'étape 9.
Si vous sélectionnez Ad-hoc, passez à l'étape 10.
- 9 Sélectionnez le type de chiffrement parmi Pas de sécurité, Mode mixte PSK, WPA2-PSK-AES ou WEP.
Si vous ne définissez pas de sécurité pour votre réseau sans fil :
 - Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Pas de sécurité soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
 Pour utiliser le chiffrement Mode mixte PSK ou WPA2-PSK-AES :
 - a Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que PSK mode mélangé ou WPA2-PSK-AES soit mis en surbrillance puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
 - b Saisissez la phrase de passe, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
 Pour utiliser le chiffrement WEP :
 - a Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que WEP soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
 - b Saisissez la clé WEP, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
 - c Appuyez sur le bouton ▼ pour mettre en surbrillance la clé d'émission désirée, c'est-à-dire soit Auto soit Clé WEP 1 à Clé WEP 4 puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
 Allez jusqu'à l'étape 11.

- 10** Sélectionnez le type de chiffrement entre **Pas de sécurité** et **WEP**.
Si vous ne définissez pas de sécurité pour votre réseau sans fil :
- Vérifiez que **Pas de sécurité** est mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Valider**).
- Pour utiliser le chiffrement **WEP** :
- a Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que **WEP** soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Valider**).
 - b Saisissez la clé **WEP**, puis appuyez sur le bouton ✓ (**Valider**).
 - c Appuyez sur le bouton ▼ pour mettre en surbrillance la clé d'émission désirée, c'est-à-dire soit **Clé WEP 1** à **Clé WEP 4** puis appuyez sur le bouton ✓ (**Valider**).
- 11** Ensuite, la fenêtre de **Redémarrage du système** s'affiche.
- 12** Éteignez l'imprimante, puis rallumez-la pour appliquer les réglages.
La configuration du réseau sans fil est terminée.

Dell Printer Configuration Web Tool

-  **REMARQUE** : Pour plus d'informations sur l'utilisation de **WPA-Enterprise-AES**, **WPA2-Enterprise-AES** ou **Mode mixte Entreprise**, consultez « Utiliser les certificats numériques ».
- 1** Assurez-vous que l'imprimante est éteinte et que l'adaptateur sans fil est connecté à l'imprimante.
 - 2** Connectez l'imprimante au réseau avec un câble Ethernet.
Pour de plus amples informations concernant la manière de connecter le câble Ethernet, reportez-vous à la rubrique « Connexion à un ordinateur ou un réseau ».
 - 3** Allumez l'imprimante.
 - 4** Lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool** en saisissant l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur web.
 - 5** Cliquez sur **Réglages du serveur d'impression**.
 - 6** Cliquez sur l'onglet **Réglages du serveur d'impression**.
 - 7** Cliquez sur **Wi-Fi**.
 - 8** Saisissez le SSID dans la zone de texte **SSID**.
 - 9** Sélectionnez **Ad-Hoc** ou **Infrastructure** dans la liste déroulante **Type de réseau**.
 - 10** Sélectionnez le type de chiffrement parmi **Pas de sécurité**, **WEP**, **WPA-PSK-AES/WEP2-PSK AES** et **Mode Mixte PSK** dans la liste déroulante **Chiffrement**, puis définissez chaque paramètre 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 ».
 - 11** Cliquez sur **Appliquer les nouveaux réglages** pour appliquer les nouveaux réglages.
 - 12** Éteignez l'imprimante, déconnectez le câble Ethernet, puis rallumez-la.
La configuration du réseau sans fil est terminée.

Reconfiguration des paramètres sans fil

Pour modifier les paramètres sans fil de votre ordinateur, procédez comme suit.

- REMARQUE :** Pour modifier les paramètres sans fil via la connexion sans fil de votre ordinateur, assurez-vous d'avoir effectué la procédure décrite à la section « Configuration de l'adaptateur sans fil en option ».

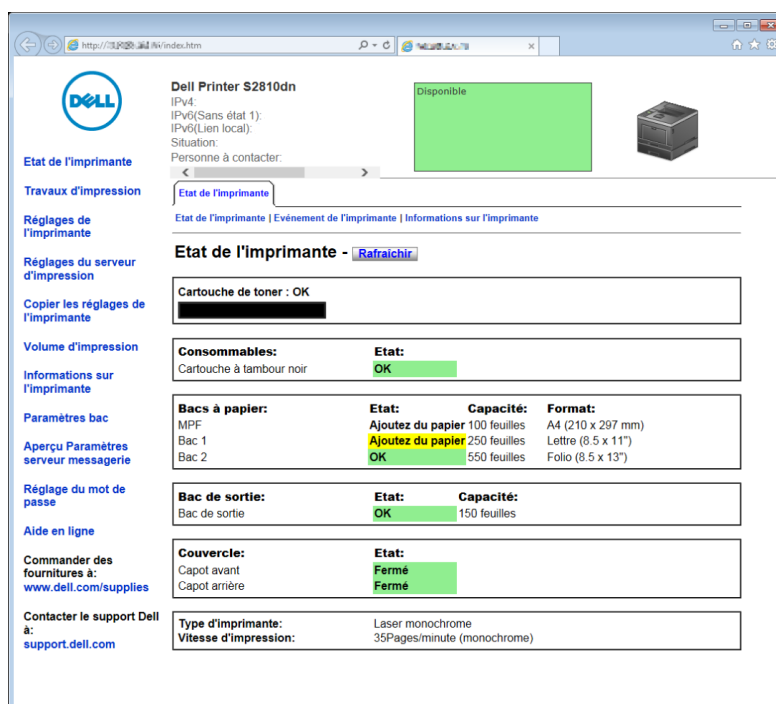
Reconfiguration des paramètres sans fil avec Dell Printer Configuration Web Tool

- REMARQUE :** Les paramètres suivants sont disponibles lorsque le mode de réseau est défini comme infrastructure dans « Configuration de l'adaptateur sans fil en option ».

- 1 Vérifiez l'adresse IP de l'imprimante.

Pour plus de détails sur le contrôle de l'adresse IP de l'imprimante, voir « Vérification des paramètres IP ».

- 2 Lancez le Dell Printer Configuration Web Tool en saisissant l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur web.



- 3 Cliquez sur Réglages du serveur d'impression.

- 4 Cliquez sur l'onglet Réglages du serveur d'impression.

- 5 Cliquez sur Wi-Fi.

- 6 Modifiez les paramètres sans fil de l'imprimante.

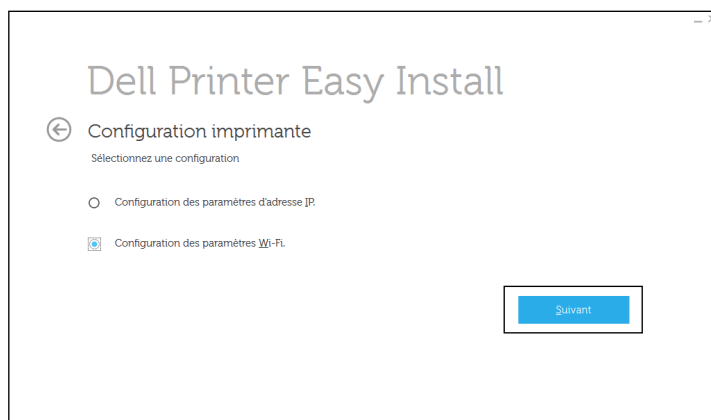
- 7 Redémarrez l'imprimante.

- 8 Modifiez les paramètres sans fil de votre ordinateur ou de votre point d'accès en conséquence.

- REMARQUE :** Pour modifier les paramètres sans fil de votre ordinateur, reportez-vous aux manuels fournis avec l'adaptateur sans fil ou, si votre ordinateur offre un outil adaptateur sans fil, modifiez les paramètres sans fil avec cet outil.

Reconfiguration des paramètres sans fil à l'aide de Dell Printer Easy Install

- 1 Insérez dans l'ordinateur le disque *Software and Documentation* fourni avec l'imprimante. Le programme **Dell Printer Easy Install** démarre automatiquement.
- 2 Cliquez sur **Menu principal**.
- 3 Cliquez sur **Changer**.
La fenêtre **Configuration imprimante** s'affiche.
- 4 Sélectionnez **Configuration des paramètres Wi-Fi**, puis cliquez sur **Suivant**.



- 5 Suivez les instructions à l'écran pour modifier le réglage sans fil de l'imprimante.

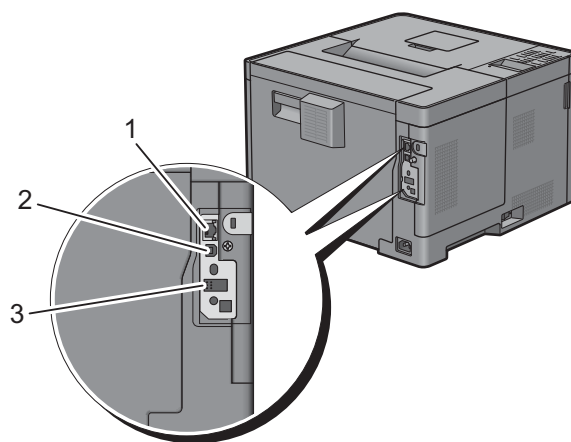
Reconfiguration des paramètres sans fil avec l'outil de configuration

- 1 Cliquez sur **Démarrer** → **Tous les programmes** → **Imprimantes Dell** → **Dell Smart Printer - S2810dn** → **Outil de configuration**.
La fenêtre **Configuration imprimante** du programme **Dell Printer Easy Install** s'affiche.
- 2 Sélectionnez **Configuration des paramètres réseau sans fil**, puis cliquez sur **Suivant**.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour modifier le réglage sans fil de l'imprimante.

Connexion de votre imprimante

Pour connecter votre Dell™ Smart Printer | S2810dn à un ordinateur ou un périphérique, respectez les spécifications suivantes pour chaque type de connexion :

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



1 Port Ethernet



2 Port USB



3 Prise pour adaptateur sans fil



Mise en marche de l'imprimante



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

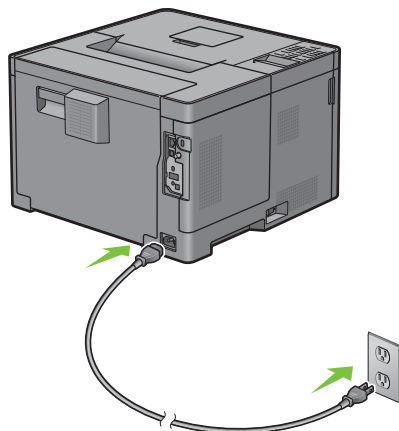


AVERTISSEMENT : Si possible, ne branchez pas l'imprimante sur un système d'alimentation sans coupure (Uninterruptible Power Supply - UPS).



REMARQUE : Le disque *Software and Documentation* contient également des instructions en vidéo. Dans la fenêtre du menu principal de **Dell Printer Easy Install**, cliquez sur **Vidéo d'installation**.

- 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 connectée à l'aide d'un câble USB, le pilote USB est automatiquement installé.

Configuration des paramètres initiaux sur le panneau de commande

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

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



REMARQUE : Si vous ne commencez pas la configuration des réglages initiaux, l'imprimante redémarre dans les trois minutes. Par la suite, vous pourrez configurer les paramètres initiaux suivants en activant Assistant de démarrage sur le panneau de commande **Dell Printer Configuration Web Tool** si nécessaire.

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

Pour plus d'informations sur **Dell Printer Configuration Web Tool**, voir « Dell™ Printer Configuration Web Tool ».

- 1** Le message **Veillez sélectionner une langue** apparaît. Appuyez sur le bouton **▼** jusqu'à ce que la langue souhaitée soit mise en surbrillance, puis appuyez sur le bouton **✓** (**Valider**).

English
Français
Italiano
Deutsch
Español
Dansk
Nederlands
Norsk
Svenska

- 2** Le message **Définir fuseau horaire** apparaît. Appuyez sur le bouton **▼** jusqu'à ce que le fuseau horaire de votre choix soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton **✓** (**Valider**).


UTC -12:00:00	
UTC -11:00:00	Iles Midway, Niue, Samoa
UTC -10:00:00	Adak, Hawaï, Tahiti, Iles Cook
UTC -09:00:00	Alaska, Iles Gambier
UTC -08:00:00	Heure Standard du Pacifique (Etats-Unis & Canada), Iles Pitcairn, Tijuana
UTC -07:00:00	Arizona, Chihuahua, Dawson Creek, Mazatlán, Sonora, Heure Standard des Montagnes (Etats-Unis & Canada)
UTC -06:00:00	Cancun, Amérique Centrale, Heure Standard du Centre (Etats-Unis & Canada), Ile de Paques, Iles Galapagos, Mexico, Monterrey, Saskatchewan
UTC -05:00:00	Atikokan, Bogota, Îles Caïmans, Heure Standard de l'Est (Etats-Unis & Canada), Grand Turk, Jamaïque, Lima, Panama, Port-au-Prince, Quito, Resolute, La Havane
UTC -04:00:00	Asunción, Heure Standard de l'Atlantique (Canada), Les Bermudes, Blanc-Sablon, Caraïbes, Cuiaba, Georgetown, La Paz, Manaus, Iles Palmer, Santiago, Stanley, Thulé
UTC -03:30:00	St. John's
UTC -03:00:00	Brasilia, Buenos Aires, Cayenne, Groënland, Saint-Pierre-et-Miquelon, Montevideo, Paramaribo, Rothera
UTC -02:00	Noronha, Ile de Géorgie du Sud
UTC -01:00:00	Les Açores, Scoresbysund, Cap Vert
UTC 00:00	Accra, Bamako, Casablanca, Dakar, Dublin, Edimbourg, Lisbonne, Londres, Nouakchott, Reykjavik
UTC +01:00:00	Alger, Amsterdam, Belgrade, Berlin, Bratislava, Bruxelles, Budapest, Copenhague, Douala, Libreville, Luanda, Madrid, Paris, Prague, Rome, Sarajevo, Skopje, Stockholm, Tunis, Vienne, Varsovie, Zagreb, Windhoek
UTC +02:00:00	Amman, Athènes, Beyrouth, Bucarest, Le Caire, Damas, Harare, Helsinki, Istanbul, Jérusalem, Johannesburg, Kaliningrad, Kiev, Kinshasa, Minsk, Nicosie, Riga, Sofia, Tripoli, Palestine
UTC +03:00:00	Adis Abeba, Aden, Antananarive, Bagdad, Comores, Khartoum, Mayotte, Mogadiscio, Moscou, Nairobi, Qatar, Riyad, Syowa
UTC +03:30:00	Téhéran
UTC +04:00:00	Bakou, Dubaï, Mahé, Ile Maurice, Muscat, La Réunion, Samara, Tbilissi, Erevan
UTC +04:30:00	Kaboul
UTC +05:00:00	Aqtau, Aqtobe, Ashgabat, Ekaterinbourg, Karachi, Maldives, Samarkand, Kerguelen
UTC +05:30:00	Colombo, Calcutta
UTC +05:45:00	Katmandou
UTC +06:00:00	Almaty, Bishkek, Chagos, Dhaka, Mawson, Omsk, Thimphu, Vostok, Novosibirsk

UTC +06:30:00	Iles Cocos, Rangoon
UTC +07:00:00	Bangkok, Ile Christmas, Davis, Ho Chi Ming ville, Hovd, Jakarta, Krasnoïarsk
UTC +08:00:00	Casey, Chongqing, Hong Kong, Irkoutsk, Kuala Lumpur, Macassar, Manille, Perth, Shanghai, Singapour, Taipei, Ulan Bator
UTC +09:00:00	Dili, Jayapura, Palau, Pyongyang, Séoul, Tokyo, Yakoutsk
UTC +09:30:00	Adelaïde, Darwin
UTC +10:00:00	Brisbane, Dumont d'Urville, Guam, Hobart, Lindemann, Melbourne, Port Moresby, Saipan, Sydney, Vladivostok, Sakhaline
UTC +11:00:00	Efate, Guadalcanal, Kosrae, Magadan
UTC +12:00	Anadyr, Auckland, Fiji, Kamchatka, Iles Marshall, McMurdo
UTC +13:00:00	Tongatapu

- 3 Le message **Veillez entrer la date** apparaît. Indiquez la date actuelle, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
- 4 Le message **Veillez entrer l'heure** apparaît. Indiquez l'heure actuelle, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
L'imprimante redémarre automatiquement après action sur le bouton ✓ (Valider).

Connexion à un ordinateur ou un réseau

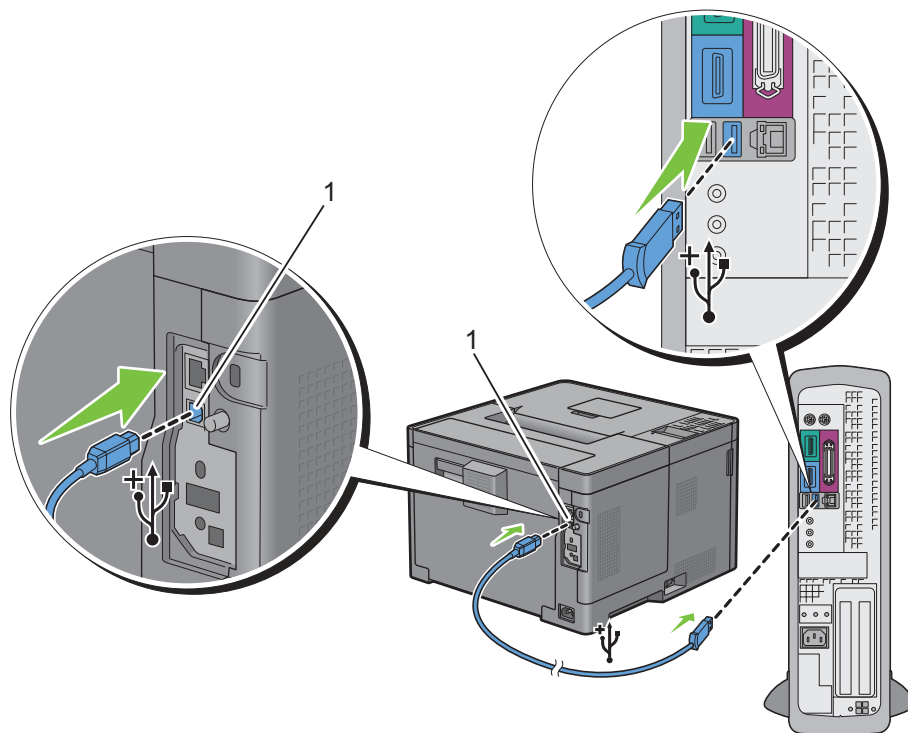
 **REMARQUE** : Le disque *Software and Documentation* contient également des instructions en vidéo. Dans la fenêtre du menu principal de **Dell Printer Easy Install**, cliquez sur **Vidéo d'installation**.

 **REMARQUE** : Avant d'effectuer les connexions, prenez soin d'éteindre l'imprimante.


Connexion à un ordinateur au moyen du câble USB (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 à un réseau au moyen du câble Ethernet ».

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

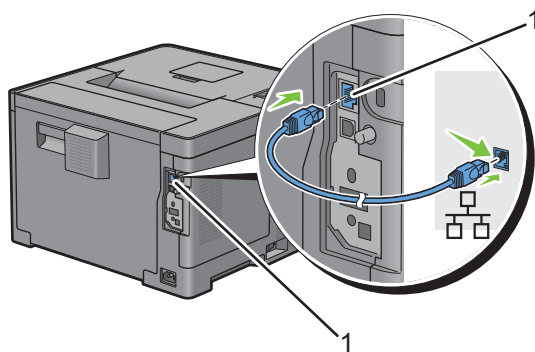


1 Port USB

-  **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.
-  **ATTENTION** : Ne branchez pas le câble USB de l'imprimante sur le port USB situé sur le clavier.

Connexion à un réseau au moyen du câble Ethernet


- 1 Raccordez le câble Ethernet.




1 Port Ethernet

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 Ethernet.

Configuration de l'imprimante au moyen de Dell Printer Easy Install (Windows uniquement)

 **REMARQUE** : Pour configurer l'imprimante connectée aux ordinateurs Macintosh ou Linux, voir « Installation des pilotes d'impression sur des ordinateurs Macintosh » ou « Installation des pilotes d'impression sur des ordinateurs Linux (CUPS) » respectivement.

Configuration standard

Pour configurer l'imprimante, vous pouvez utiliser le programme Dell Printer Easy Install sur l'ordinateur exécutant un système d'exploitation Microsoft® Windows®. Le programme configure automatiquement l'imprimante en fonction de la méthode de connexion choisie entre l'ordinateur et l'imprimante, puis installe les pilotes et les logiciels sur votre ordinateur.


Avant de procéder à la configuration standard, veillez à éteindre l'imprimante et à brancher les câbles de la façon suivante :


Pour configurer l'imprimante via la connexion sans fil, raccordez l'adaptateur sans fil en option et débranchez le câble Ethernet de l'imprimante. L'imprimante va être connectée au même réseau sans fil auquel l'ordinateur utilisé est actuellement connecté.

Pour configurer l'imprimante via la connexion Ethernet, connectez le câble Ethernet à l'imprimante.

Pour configurer l'imprimante via la connexion USB, connectez le câble USB à l'imprimante.

 **REMARQUE** : Avant d'effectuer les connexions, prenez soin d'éteindre l'imprimante.

 **REMARQUE** : Dans le cadre de la configuration standard, vous ne pouvez pas configurer l'imprimante au moyen de la connexion USB si vous avez accès au réseau sans fil. Dans ce cas, configurez l'imprimante comme indiqué à la section « Configuration de l'imprimante en spécifiant une autre méthode de connexion ».

 **REMARQUE** : Sous Windows Vista®, il n'est pas possible de définir les paramètres de connexion sans fil dans le cadre de la configuration standard. Pour configurer l'imprimante, procédez comme indiqué à la section « Configuration de l'imprimante en spécifiant une autre méthode de connexion ».

- 1 Insérez dans l'ordinateur le disque *Software and Documentation* fourni avec l'imprimante.

Le programme **Dell Printer Easy Install** démarre automatiquement.

 **REMARQUE** : Procédez comme suit si le programme **Dell Printer Easy Install** ne se lance pas automatiquement.

Pour Windows Server® 2008 et Windows Server® 2008 R2

Cliquez sur **Démarrer** → **Exécuter**, saisissez `D:\setup_assist.exe` (où D désigne la lettre d'unité du lecteur optique) dans la boîte de dialogue Exécuter, puis cliquez sur **OK**.

Pour Windows Vista® et Windows® 7

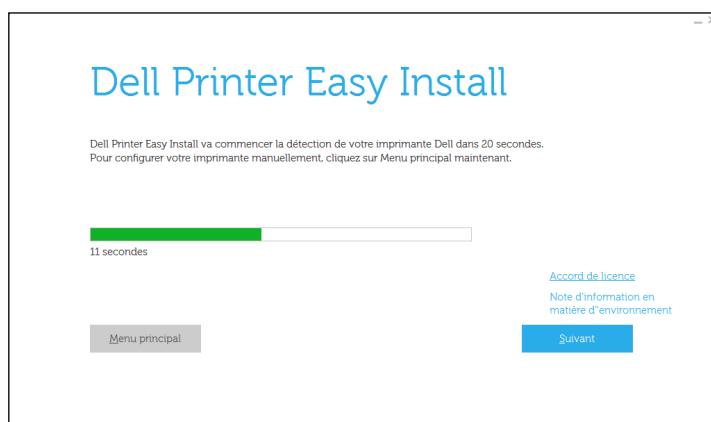
Cliquez sur **Démarrer** → **Tous les programmes** → **Accessoires** → **Exécuter**, saisissez `D:\setup_assist.exe` (où D désigne la lettre d'unité du lecteur optique) dans la boîte de dialogue Exécuter, puis cliquez sur **OK**.

Pour Windows® 8, Windows® 8.1, Windows Server® 2012 et Windows Server® 2012 R2

Pointez dans le coin supérieur ou inférieur droit de l'écran, puis cliquez sur **Rechercher** → Tapez **Exécuter** dans la boîte de recherche, cliquez sur **Applications** (pour Windows® 8 et Windows Server® 2012 uniquement), puis cliquez sur **Exécuter** → Tapez `D:\setup_assist.exe` (où D représente la lettre d'unité du lecteur optique), puis cliquez sur **OK**.

- 2 Allumez l'imprimante.

- 3 Patientez jusqu'à ce que l'écran change ou cliquez sur **Suivant**.
Suivez les instructions affichées à l'écran.



- 4 Cliquez sur **Terminer** pour quitter l'assistant lorsque l'écran **Prêt à imprimer !** apparaît.
- 5 Éjectez le disque *Software and Documentation*.

Si le menu principal du programme Dell Printer Easy Install s'affiche sans démarrer ou terminer la configuration standard

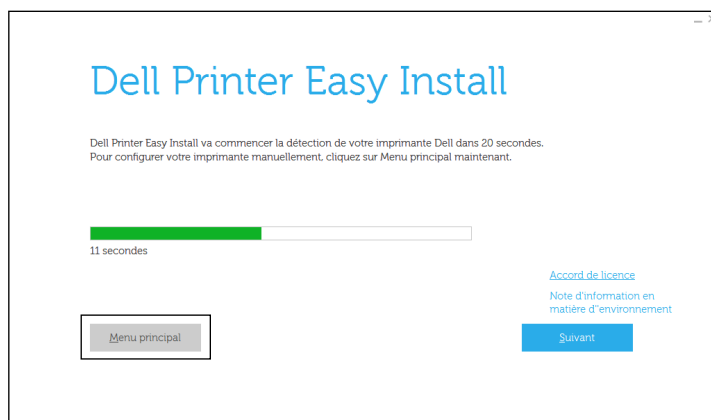
Configurez l'imprimante en procédant comme indiqué à la section « Configuration de l'imprimante en spécifiant une autre méthode de connexion ».

Configuration de l'imprimante en spécifiant une autre méthode de connexion

Vous pouvez configurer l'imprimante en spécifiant une méthode de connexion différente de celle utilisée lors de la configuration standard.

Avant de lancer la procédure de configuration ci-dessous, veillez à éteindre l'imprimante et à brancher les câbles comme indiqué à la section « Configuration standard ».

- 1 Insérez dans l'ordinateur le disque *Software and Documentation* fourni avec l'imprimante.
Le programme **Dell Printer Easy Install** démarre automatiquement.
- 2 Cliquez sur **Menu principal**.
La fenêtre du menu principal apparaît.



- 3 Allumez l'imprimante.

4 Cliquez sur **Configuration**.



5 Suivez les instructions affichées à l'écran.

6 Cliquez sur **Terminer** pour quitter l'assistant lorsque l'écran **Prêt à imprimer !** apparaît.

7 Éjectez le disque *Software and Documentation*.

Définition de l'adresse IP

Attribution d'une adresse IP

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

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

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.

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

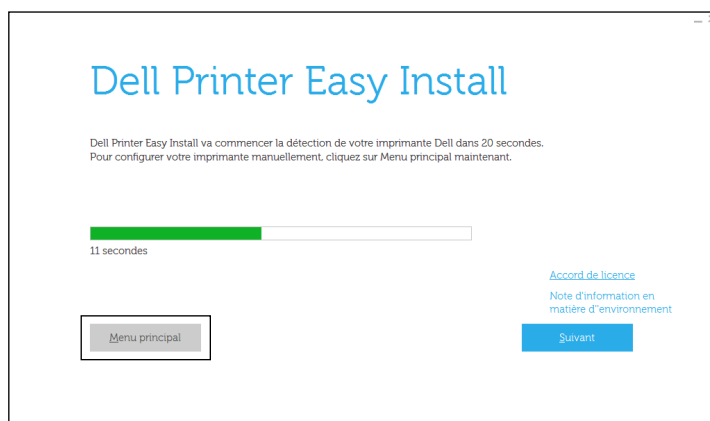
REMARQUE : L'attribution d'une adresse IP est considérée comme une fonction avancée qui doit normalement être effectuée par un administrateur système.

REMARQUE : Si vous attribuez une adresse IP manuellement en mode IPv6, utilisez le **Dell Printer Configuration Web Tool**. Pour afficher le **Dell Printer Configuration Web Tool**, utilisez l'adresse de lien local. Pour confirmer l'adresse de lien local, imprimer un rapport des réglages de l'imprimante et vérifier l'**adresse de lien local** sous **Réseau (filaire)** ou **Réseau (sans fil)**. Pour plus de détails sur la manière d'imprimer un rapport des réglages de l'imprimante, consultez « Rapport/liste ».

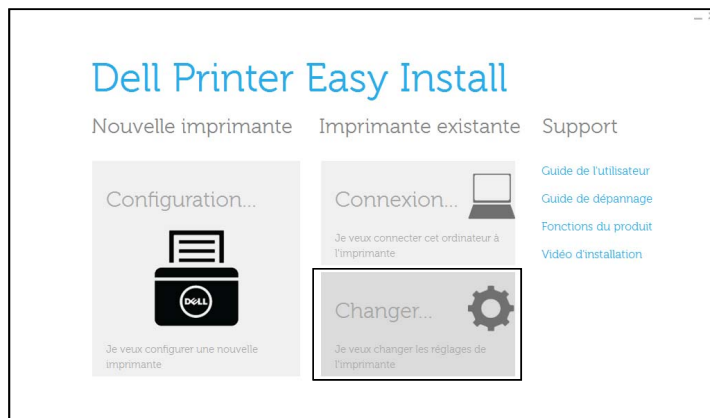
REMARQUE : Si l'option **Contrôle de verrou du panneau** est réglée sur **Activer**, vous devrez saisir votre mot de passe à quatre chiffres pour accéder au menu **Paramètres Admin**.

Depuis la Dell Printer Easy Install

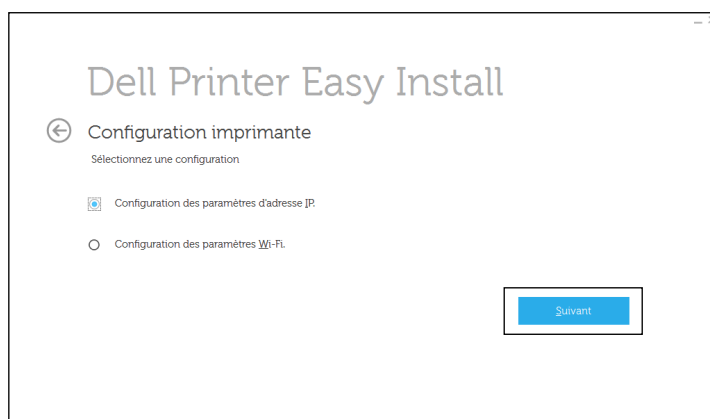
- 1 Insérez dans l'ordinateur le disque *Software and Documentation* fourni avec l'imprimante. Le programme **Dell Printer Easy Install** démarre automatiquement.
- 2 Cliquez sur **Menu principal**.



- 3 Cliquez sur **Changer**
La fenêtre **Configuration imprimante** s'ouvre.














- 4 Sélectionnez **Configuration des paramètres d'adresse IP**, puis cliquez sur **Suivant**.
























- 5 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 Appuyez sur le bouton  (**Menu**).
- 2 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Paramètres Admin** soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (**Valider**).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Réseau** soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (**Valider**).
- 4 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **TCP/IP** soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (**Valider**).
- 5 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **IPv4** soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (**Valider**).
- 6 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que **Obtenir adresse IP** soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (**Valider**).

- 7 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Panneau` soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (**Valider**).
-  **REMARQUE** : Si le message `Ce réglage devient effectif après redémarrage s'affiche`, appuyez sur le bouton  (**Retour**).
- 8 Appuyez sur le bouton  (**Retour**).
- 9 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Adresse IP` soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (**Valider**).
- Le curseur est placé sur le premier octet de l'adresse IP.
- 10 Utilisez le pavé numérique 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  près avoir saisi chaque octet.
- 11 Entrez les octets restants, puis appuyez sur le bouton  (**Valider**).
-  **REMARQUE** : Si le message `Ce réglage devient effectif après redémarrage s'affiche`, appuyez sur le bouton  (**Retour**).
- 12 Appuyez sur le bouton  (**Retour**).
- 13 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Masque de sous-réseau` soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (**Valider**).
- 14 Répétez les étapes 10 et 11 pour définir le masque de sous réseau.
-  **REMARQUE** : Si le message `Ce réglage devient effectif après redémarrage s'affiche`, appuyez sur le bouton  (**Retour**).
- 15 Appuyez sur le bouton  (**Retour**).
- 16 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que `Adresse de la passerelle` soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (**Valider**).
- 17 Répétez les étapes 10 à 12 pour définir l'adresse de la passerelle.
- 18 Eteignez, puis rallumez l'imprimante.

Utilisation de la boîte à outils










- 1 Cliquez sur `Démarrer`→ `Tous les programmes`→ `Imprimantes Dell`→ `Dell Smart Printer - S2810dn`→ `Outil de configuration`.
La `Boîte à outils` s'ouvre.
- 2 Cliquez sur l'onglet `Entretien de l'imprimante`.
- 3 Sélectionnez `Réglages TCP/IP` dans la liste sur le côté gauche de la page.
La page `Réglages TCP/IP` apparaît.
- 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 Cliquez sur `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 `Connexion sans fil ou Ethernet` et que l'option `Obtenir adresse IP` est réglée sur `AutoIP` ou `DHCP` sur l'imprimante, 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 au moyen du panneau de commande, en imprimant le rapport des réglages de l'imprimante ou à l'aide de l'instruction ping.

Vérification des paramètres à l'aide du panneau de commande

- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Paramètres Admin soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Réseau soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 4 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que TCP/IP soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 5 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que IPv4 soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).

Vérifiez l'adresse IP affichée sur le panneau de commande.

Vérification des paramètres à l'aide du rapport des réglages de l'imprimante

- 1 Imprimer le rapport des réglages de l'imprimante.
Pour plus de détails sur la manière d'imprimer un rapport des réglages de l'imprimante, consultez « Rapport/liste ».
- 2 Vérifiez que l'adresse IP, le masque de sous-réseau et l'adresse de passerelle sont correctement indiqués dans le rapport des réglages de l'imprimante sous Réseau (filaire) ou Réseau (sans fil).
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 ».

Vérification des réglages à l'aide de la commande Ping

Envoyez une requête ping à l'imprimante et assurez-vous de recevoir une réponse. 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) :

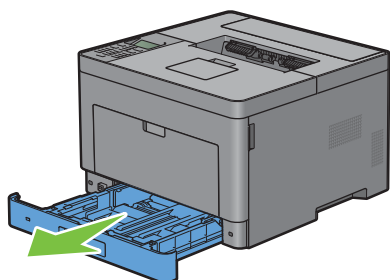
```
ping 192.168.0.11
```

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

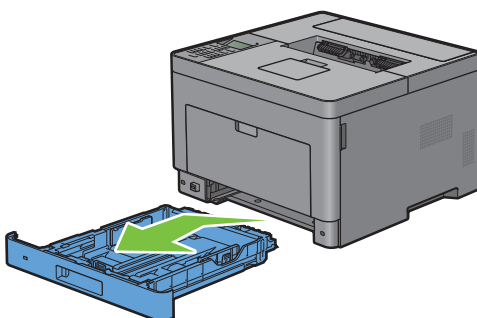
Chargement du papier

- ✎ **REMARQUE** : Pour éviter les brouillages papier, n'enlevez pas le bac lorsqu'un travail est en cours d'impression.
- ✎ **REMARQUE** : Le disque *Software and Documentation* contient également des instructions en vidéo. Dans la fenêtre du menu principal de **Dell Printer Easy Install**, cliquez sur **Vidéo d'installation**.

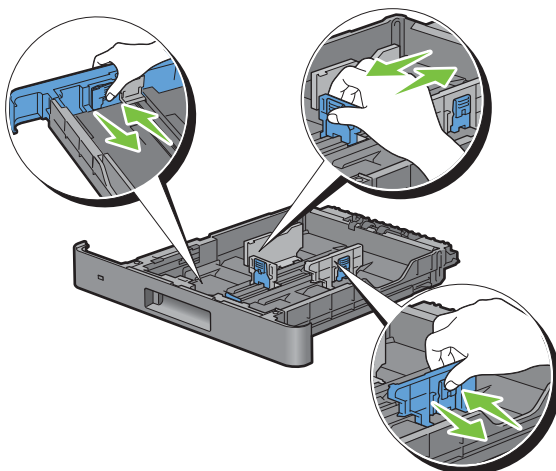
- 1 Sortez le bac d'environ 200 mm hors de l'imprimante.



- 2 Tenez le bac avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.

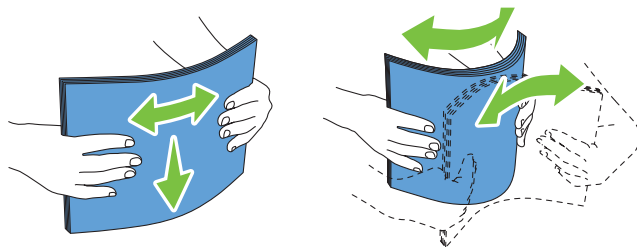


- 3 Ajustez les guides de papier.




- ✎ **REMARQUE** : Reculez la partie avant du bac lorsque vous chargez du papier de taille Légal.

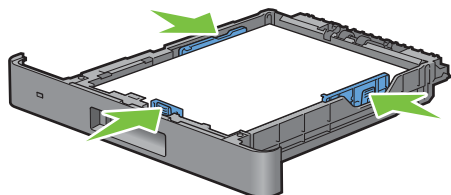
- 4 Avant de charger le support d'impression, ventilez et déramez les feuilles. Lissez les bords de la pile de feuilles sur une surface plane.




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

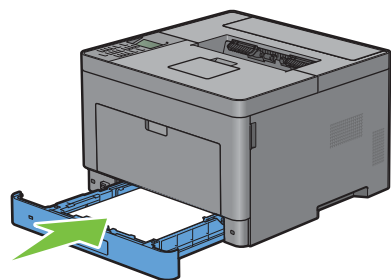
 **REMARQUE** : Ne chargez pas au-delà de la ligne de remplissage maximum située sur le bac. Si le bac est trop rempli, des bourrages papier peuvent se produire.

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

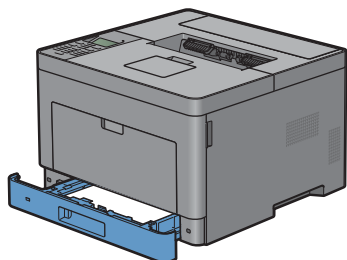


 **REMARQUE** : Lors du chargement de supports d'impression définis par l'utilisateur, ajustez les guides de largeur et faites glisser la partie extensible du bac en coinçant le guide de longueur et en le faisant glisser jusqu'à ce qu'il se cale légèrement contre le bord des feuilles.




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




 **REMARQUE** : Si la partie avant du bac a été rallongée, le bac dépasse lorsqu'il est inséré dans l'imprimante.



- 8 Sur le panneau de commande, appuyez sur les boutons ∇ ou \blacktriangle jusqu'à ce que la taille de papier souhaitée soit mise en surbrillance, puis appuyez sur le bouton \checkmark (Valider).

- 9 Appuyez sur le bouton  ou  jusqu'à ce que la taille de papier souhaitée soit mise en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (**Valider**).

 **REMARQUE** : Définissez le même format et le même type de papier que le papier actuellement chargé. Une erreur risque de se produire si le réglage du format et du type de papier diffère de celui du papier chargé.

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 de « Vérification des paramètres IP ».

Modification des paramètres du pare-feu avant l'installation de l'imprimante

Si vous utilisez l'un des systèmes d'exploitation suivants, il vous faut modifier les paramètres du pare-feu avant d'installer le logiciel de l'imprimante Dell™ :

- Windows Vista®
- Windows® 7
- Windows® 8
- Windows® 8.1
- Windows Server® 2008
- Windows Server® 2008 R2
- Windows Server® 2012
- Windows Server® 2012 R2

La procédure suivante utilise Windows® 7 en exemple.

- 1 Insérez le disque *Software and Documentation* dans votre ordinateur.
- 2 Cliquez sur **Démarrer** → **Panneau de configuration**.
- 3 Sélectionnez **Système et sécurité**.
- 4 Cliquez sur **Autoriser un programme via le Pare-feu Windows**.
- 5 Cliquez sur **Modifier les paramètres** → **Autoriser un autre programme**.
- 6 Cochez **Parcourir**.
- 7 Tapez `D:\setup_assist.exe` (où D désigne la lettre d'unité du lecteur optique) dans la zone de texte **Nom du fichier**, puis cliquez sur **Ouvrir**.
- 8 Cliquez sur **Ajouter**, puis sur **OK**.

Démarrage de Dell Printer Easy Install

- 1 Insérez dans l'ordinateur le disque *Software and Documentation* fourni avec l'imprimante. Le programme **Dell Printer Easy Install** démarre automatiquement.



REMARQUE : Procédez comme suit si le programme **Dell Printer Easy Install** ne se lance pas automatiquement.

Windows Server® 2008 et Windows Server® 2008 R2

Cliquez sur **Démarrer** → **Exécuter**, saisissez `D:\setup_assist.exe` (où D désigne la lettre d'unité du lecteur optique) dans la boîte de dialogue **Exécuter**, puis cliquez sur **OK**.

Pour Windows Vista® et Windows® 7

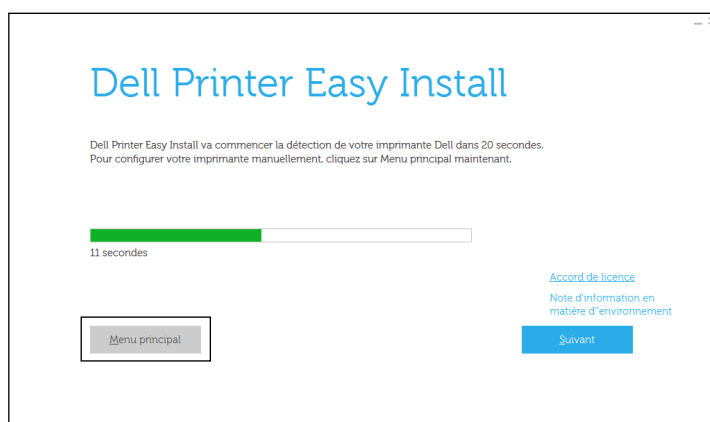
Cliquez sur **Démarrer** → **Tous les programmes** → **Accessoires** → **Exécuter**, saisissez `D:\setup_assist.exe` (où D désigne la lettre d'unité du lecteur optique) dans la boîte de dialogue **Exécuter**, puis cliquez sur **OK**.

Pour Windows® 8, Windows® 8.1, Windows Server® 2012 et Windows Server® 2012 R2

Pointez dans le coin supérieur ou inférieur droit de l'écran, puis cliquez sur **Rechercher** → Tapez **Exécuter** dans la boîte de recherche, cliquez sur **Applications** (pour Windows® 8 et Windows Server® 2012 uniquement), puis cliquez sur **Exécuter** → Tapez `D: \setup_assist.exe` (où D représente la lettre d'unité du lecteur optique), puis cliquez sur **OK**.

2 Cliquez sur **Menu principal**.

La fenêtre du menu principal apparaît.

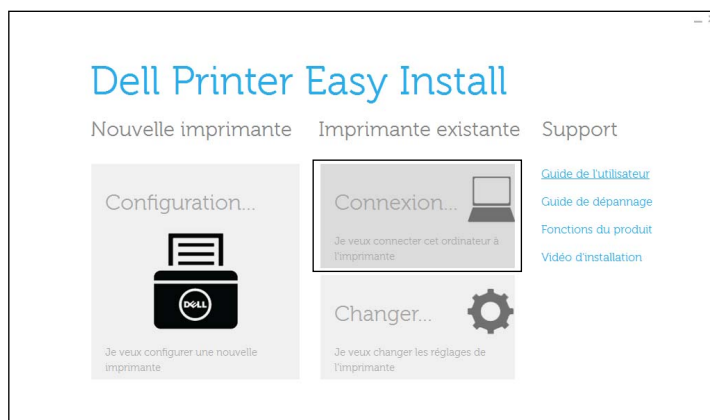


Configuration de la connexion par câble USB

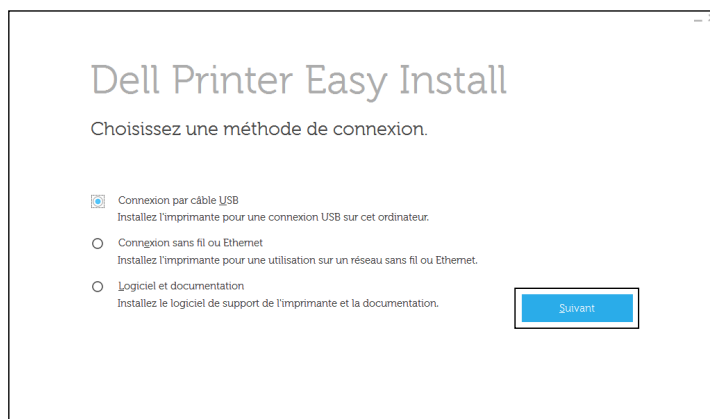
REMARQUE : Si vous connectez l'imprimante à un réseau, consultez « Configuration de la connexion réseau ».

Pour installer le pilote d'impression PCL et PS

- 1 Démarrez le programme **Dell Printer Easy Install** en suivant les procédures décrites à la section « Démarrage de Dell Printer Easy Install ».
- 2 Dans la fenêtre du menu principal de **Dell Printer Easy Install**, cliquez sur **Connexion**.





- 3 Sélectionnez **Connexion par câble USB** et 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.
- 5 Sélectionnez soit **Installation type (conseillé)**, soit **Installation personnalisée** dans l'Assistant d'installation, puis cliquez sur **Suivant**. 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 **Prêt à imprimer !** apparaît.
Si vous souhaitez vérifier l'installation, cliquez sur **Imprimer une page de test** avant de cliquer sur **Terminer**.

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

-  **REMARQUE** : XML Paper Specification (XPS) est compatible avec 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, Windows[®] 7 64 bits, Windows[®] 8, Windows[®] 8 64 bits, Windows[®] 8.1, Windows[®] 8.1 64 bits, Windows Server[®] 2012 et Windows Server[®] 2012 R2.
-  **REMARQUE** : Si vous utilisez Windows Vista[®] ou Windows Server[®] 2008, vous devez installer le Service Pack 2 ou ultérieur, puis la Mise à jour de plate-forme Windows (KB971644). La mise à jour (KB971644) peut être téléchargée sur le site de mise à jour de Windows[®].

Windows Vista® ou Windows Vista® 64 bits

- 1 Décompressez le fichier zip suivant à l'emplacement de votre choix.
D:\Drivers\XPS\Win_7Vista\XPS-V3_S2810dn.zip (où D représente la lettre d'unité du lecteur optique)
- 2 Cliquez sur **Démarrer**→ **Panneau de configuration**→ **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 **Disque fourni** 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 confirmer l'installation.
- 12 Cliquez sur **Finish**.

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_7Vista\XPS-V3_S2810dn.zip (où D représente la lettre d'unité du lecteur optique)
- 2 Cliquez sur **Démarrer**→ **Panneau de configuration**→ **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 **Disque fourni** 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 cette imprimante n'est pas partagée, 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 confirmer l'installation.

14 Cliquez sur **Finish**.

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_7Vista\XPS-V3_S2810dn.zip (où D représente la lettre d'unité du lecteur optique)

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 **Disque fourni** 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 cette imprimante n'est pas partagée, 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 confirmer l'installation.

14 Cliquez sur **Finish**.

Windows® 8, Windows® 8 64 bits, Windows® 8.1, Windows® 8.1 64 bits, Windows Server® 2012 ou Windows Server® 2012 R2

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

D:\Drivers\XPS\Win_8\XPS-V4_S2810dn.zip (où D représente la lettre d'unité du lecteur optique)

2 À partir du Bureau, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le coin inférieur gauche de l'écran, puis cliquez sur **Panneau de configuration**.

3 Cliquez sur **Matériel et audio** (**Matériel** pour Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2) → **Périphériques et imprimantes** → **Ajouter une imprimante**.

4 Cliquez sur **L'imprimante que je veux n'est pas répertoriée**.

- 5 Sélectionnez **Ajouter une imprimante locale ou réseau avec des paramètres manuels**, puis cliquez sur **Suivant**.
- 6 Sélectionnez le port connecté à votre imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.
- 7 Cliquez sur **Disque fourni** pour afficher la boîte de dialogue **Installer à partir du disque**.
- 8 Cliquez sur **Parcourir**, puis sélectionnez le dossier extrait à l'étape 1.
- 9 Cliquez sur **OK**.
- 10 Sélectionnez le nom de votre imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.
- 11 Pour changer le nom de l'imprimante, saisissez le nom de l'imprimante dans le champ **Nom de l'imprimante**, puis cliquez sur **Suivant**. L'installation démarre.
- 12 Si cette imprimante n'est pas partagée, 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**. Cliquez sur **Suivant**.
- 13 Une fois l'installation du pilote terminée, cliquez sur **Imprimer une page de test** pour confirmer l'installation. Pour utiliser cette imprimante comme imprimante par défaut, sélectionnez la case à cocher **Définir comme imprimante par défaut**.
- 14 Cliquez sur **Finish**.

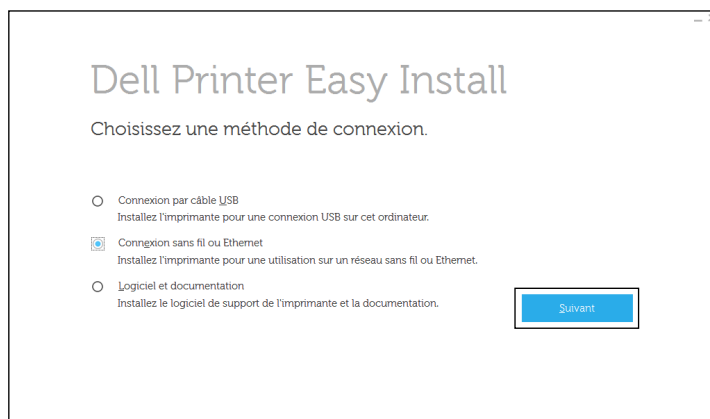
Configuration de la connexion réseau


Pour installer le pilote d'impression PCL et PS

- 1 Démarrez le programme **Dell Printer Easy Install** en suivant les procédures décrites à la section « Démarrage de Dell Printer Easy Install ».
- 2 Dans la fenêtre du menu principal de **Dell Printer Easy Install**, cliquez sur **Connexion**.





- 3 Sélectionnez **Connexion sans fil ou Ethernet**, puis cliquez sur **Suivant**.



- 4 Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez installer dans la liste des imprimantes, puis cliquez sur **Suivant**. Si l'imprimante cible ne figure pas dans la liste, cliquez sur le bouton  (Rafraîchir) pour actualiser la liste ou cliquez sur **ajoutez-la manuellement** 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** : Le message **Alerte de sécurité Windows** peut s'afficher au cours de cette étape lorsque vous utilisez Windows Vista[®], Windows Vista[®] 64 bits, Windows Server[®] 2008, Windows Server[®] 2008 64 bits, Windows Server[®] 2008 R2, Windows[®] 7, Windows[®] 7 64 bits, Windows[®] 8, Windows[®] 8 64 bits, Windows[®] 8.1, Windows[®] 8.1 64 bits, Windows Server[®] 2012 et Windows Server[®] 2012 R2. Dans ce cas, sélectionnez **Débloquer** (Autoriser l'accès pour Windows Server[®] 2008 R2 et Windows[®] 7), puis continuez la procédure.

- 5 Spécifiez les réglages de l'imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.
- a Saisissez le nom de l'imprimante.
 - b Si vous souhaitez définir une imprimante comme imprimante par défaut, cochez la case **Définir comme imprimante par défaut**.
 - c Si vous souhaitez installer le pilote d'impression PostScript3 compatible, cochez la case **Pilote PS**.
 - d Si vous souhaitez que d'autres utilisateurs du réseau puissent avoir accès à cette imprimante, cliquez sur la case **Avancé**, sélectionnez **Partager cette imprimante avec d'autres ordinateurs sur le réseau**, puis indiquez un nom de partage que les utilisateurs peuvent identifier.
- 6 Sélectionnez le logiciel et la documentation que vous souhaitez installer, puis cliquez sur **Installer**. Si vous souhaitez modifier l'emplacement d'installation, cliquez sur **Changez le dossier de destination** et indiquez un nouvel emplacement.
- 7 Cliquez sur **Terminer** pour quitter l'assistant lorsque l'écran **Prêt à imprimer !** apparaît.
- Si vous souhaitez vérifier l'installation, cliquez sur **Imprimer une page de test** avant de cliquer sur **Terminer**.


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

 **REMARQUE** : XML Paper Specification (XPS) est compatible avec 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, Windows[®] 7 64 bits, Windows[®] 8, Windows[®] 8 64 bits, Windows[®] 8.1, Windows[®] 8.1 64 bits, Windows Server[®] 2012 et Windows Server[®] 2012 R2.

Windows Vista[®] ou Windows Vista[®] 64 bits


- 1 Décompressez le fichier zip suivant à l'emplacement de votre choix.
D:\Drivers\XPS\Win_7Vista\XPS-V3_S2810dn.zip (où D représente la lettre d'unité du lecteur optique)
- 2 Cliquez sur Démarrer → Panneau de configuration → 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 Disque fourni 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 confirmer l'installation.
- 14 Cliquez sur Finish.



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_7Vista\XPS-V3_S2810dn.zip (où D représente la lettre d'unité du lecteur optique)
- 2 Cliquez sur Démarrer → Panneau de configuration → 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**, 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 **Disque fourni** 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 cette imprimante n'est pas partagée, 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 confirmer l'installation.
- 16 Cliquez sur **Finish**.

Windows Server® 2008 R2

- 1 Décompressez le fichier zip suivant à l'emplacement de votre choix.
D:\Drivers\XPS\Win_7Vista\XPS-V3_S2810dn.zip (où D représente la lettre d'unité du lecteur optique)
- 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 **Disque fourni** 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 cette imprimante n'est pas partagée, 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 confirmer l'installation.
- 14 Cliquez sur **Finish**.

Windows® 7 ou Windows® 7 64 bits

- 1 Décompressez le fichier zip suivant à l'emplacement de votre choix.
D:\Drivers\XPS\Win_7Vista\XPS-V3_S2810dn.zip (où D représente la lettre d'unité du lecteur optique)
 - 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 **Disque fourni** 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 cette imprimante n'est pas partagée, 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 confirmer l'installation.

16 Cliquez sur **Finish**.

Windows® 8, Windows® 8 64 bits, Windows® 8.1, Windows® 8.1 64 bits, Windows Server® 2012 ou Windows Server® 2012 R2

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

D:\Drivers\XPS\Win_8\XPS-V4_S2810dn.zip (où D représente la lettre d'unité du lecteur optique)

2 À partir du Bureau, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le coin inférieur gauche de l'écran, puis cliquez sur **Panneau de configuration**.

3 Cliquez sur **Matériel et audio** (**Matériel** pour Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2) → **Périphériques et imprimantes** → **Ajouter une imprimante**.

4 Cliquez sur **L'imprimante que je veux n'est pas répertoriée**.

5 Sélectionnez **Ajouter une imprimante à l'aide d'une adresse TCP/IP ou d'un nom d'hôte**, puis cliquez sur **Suivant**.

6 Sélectionnez **Périphérique TCP/IP** dans **Type de périphérique** et saisissez l'adresse IP dans le champ **Nom d'hôte ou adresse IP**, puis cliquez sur **Suivant**.

7 Cliquez sur **Disque fourni** pour afficher la boîte de dialogue **Installer à partir du disque**.

8 Cliquez sur **Parcourir**, puis sélectionnez le dossier extrait à l'étape 1.

9 Cliquez sur **OK**.

10 Sélectionnez le nom de votre imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.

11 Pour changer le nom de l'imprimante, saisissez le nom de l'imprimante dans le champ **Nom de l'imprimante**, puis cliquez sur **Suivant**. L'installation démarre.

12 Si cette imprimante n'est pas partagée, 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**. Cliquez sur **Suivant**.

13 Une fois l'installation du pilote terminée, cliquez sur **Imprimer une page de test** pour confirmer l'installation. Pour utiliser cette imprimante comme imprimante par défaut, sélectionnez la case à cocher **Définir comme imprimante par défaut**.

14 Cliquez sur **Finish**.

Utilisez le **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**, saisissez l'adresse IP de l'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 e-mail lorsque l'imprimante nécessite une intervention ou que des fournitures doivent être commandées.

Pour configurer des alertes courrier :

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

2 Cliquez sur le lien **Aperçu Paramètres serveur messagerie**.

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 imprimante reliée par câble USB avec d'autres ordinateurs (clients) sur le même réseau.

Pour ce faire, activez la fonction d'impression partagée lors de l'installation du pilote d'impression. Il est possible également d'activer la fonction d'impression partagée en procédant comme indiqué ci-après.

 **REMARQUE** : Il n'est pas possible d'exécuter les utilitaires de l'imprimante (tels que le Moniteur d'état) à partir d'un ordinateur client.

Activation de l'impression partagée à partir de l'ordinateur

Windows Server® 2003 ou Windows Server® 2003 Édition 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 configuration** → **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**, s'il existe.
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 **Appliquer**, puis sur **OK**.

Windows® 8, Windows® 8 64 bits, Windows® 8.1, Windows® 8.1 64 bits, Windows Server® 2012 ou Windows Server® 2012 R2


- 1 À partir du Bureau, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le coin inférieur gauche de l'écran, puis cliquez sur **Panneau de configuration** → **Matériel et audio** (**Matériel** pour Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2) → **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**, 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 utiliseront cette imprimante.
- 6 Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.

Vérification de l'imprimante partagée

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.
- Depuis un ordinateur client, 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.

Après vous être assuré que l'imprimante est partagée, appliquez des méthodes (telles que la méthode Pointer et imprimer de Windows) pour utiliser l'imprimante partagée à partir d'un ordinateur client.

 **REMARQUE** : Si les éditions de système d'exploitation (éditions 32/64 bits) sont différentes entre le serveur d'impression et un ordinateur client, vous devez ajouter manuellement le pilote d'imprimante de l'édition de l'ordinateur client sur le serveur. Sinon, il est impossible d'installer le pilote d'impression sur l'ordinateur client à l'aide de méthodes telles que Pointer et imprimer. Par exemple, si le serveur d'imprimante tourne sous Windows Vista® 32 bits, alors que l'ordinateur client tourne sous Windows® 7 64 bits, procédez comme suit pour installer le pilote d'impression pour client 64 bits sur le serveur 32 bits.

- a Cliquez sur **Pilotes supplémentaires** sur la fenêtre de partage des imprimantes.
Pour de plus amples informations concernant cette fenêtre, reportez-vous à la rubrique « Activation de l'impression partagée à partir de l'ordinateur ».
- b Cochez la case **64 bits**, puis cliquez sur **OK**.
- c Insérez le disque *Software and Documentation* dans votre ordinateur.

- d Cliquez sur **Naviguer** pour spécifier le dossier qui contient le pilote pour le système 64 bits, puis cliquez sur **OK**.

L'installation démarre.

Installation des pilotes d'impression sur des ordinateurs Macintosh

Installer les pilotes et le logiciel

- 1 Insérez le disque *Software and Documentation* dans votre ordinateur Macintosh.
- 2 Double-cliquez sur l'icône **Dell S2810dn Installer**, puis cliquez sur **Continuer**.
- 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 **Informations importantes**.
- 5 Sélectionnez une langue pour l'écran **Contrat de licence du logiciel**.
- 6 Après avoir lu le **Contrat de licence du logiciel**, cliquez sur **Continuer**.
- 7 Si vous êtes d'accord avec les conditions du **Contrat de licence du logiciel**, cliquez sur **J'accepte** pour continuer l'installation.
- 8 Confirmez l'emplacement de l'installation.
- 9 Cliquez sur **Installer** pour lancer l'installation standard.

Si vous souhaitez sélectionner une installation personnalisée, cliquez sur **Installation personnalisée** pour sélectionner les éléments que vous voulez installer.

- Pilote d'impression S2810dn Dell
- Moniteur d'état d'imprimante Dell

- 10 Pour Mac OS X 10.5 et Mac OS X 10.6 : Tapez le nom de l'administrateur et le mot de passe puis cliquez sur **OK**.
Pour OS X 10.7, OS X 10.8, OS X 10.9 et OS X 10.10 : Tapez le nom de l'administrateur et le mot de passe puis cliquez sur **Installer le logiciel**.
- 11 Lorsque l'installation est terminée, cliquez sur **Fermer**.

Ajout d'une imprimante sous Mac OS X 10.5, Mac OS X 10.6, OS X 10.7, OS X 10.8, OS X 10.9 ou OS X 10.10


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 par réseau.
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 Pour Mac OS X 10.5 et Mac OS X 10.6 : Ouvrez **Préférences système**, puis cliquez sur **Imprimantes et Fax**.
Pour OS X 10.7 et OS X 10.8 : Ouvrez **Préférences système**, puis cliquez sur **Imprimantes et scanners**.
Pour OS X 10.9 et OS X 10.10 : Ouvrez **Préférences système**, puis cliquez sur **Imprimantes et scanners**.
 - 4 Cliquez sur le signe Plus (+), sélectionnez **Ajouter une imprimante ou un scanner** (**Ajouter une autre imprimante ou un autre scanner** sous OS X 10.7), puis sélectionnez **IP**.
Sous Mac OS X 10.5 et Mac OS X 10.6, cliquez simplement sur le signe Plus (+) et sélectionnez **IP**.
 - 5 Sélectionnez **Line Printer Daemon - LPD** dans **Protocole**.
 - 6 Entrez l'adresse IP de l'imprimante dans la zone **Adresse**.
 - 7 Pour Mac OS X 10.5, Mac OS X 10.6 et OS X 10.7 : Sélectionnez **Dell Printer S2810dn v3012 PS vX.X** pour **Imprimer via**.
Pour OS X 10.8, OS X 10.9 et OS X 10.10 : Sélectionnez **Dell Printer S2810dn v3012 PS vX.X** pour **Utilisation**.
-  **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 Pour Mac OS X 10.5 et Mac OS X 10.6 : Confirmez que l'imprimante est mentionnée dans la boîte de dialogue **Imprimantes et fax**.
Pour OS X 10.7 et OS X 10.8 : Confirmez que l'imprimante est mentionnée dans la boîte de dialogue **Imprimantes et scanners**.
Pour OS X 10.9 et OS X 10.10 : Confirmez que l'imprimante est mentionnée dans la boîte de dialogue **Imprimantes et scanners**.

Utilisation de Bonjour

- 1 Allumez l'imprimante.
 - 2 Assurez-vous que l'ordinateur Macintosh et l'imprimante sont connectés par réseau.
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 Pour Mac OS X 10.5 et Mac OS X 10.6 : Ouvrez **Préférences système**, puis cliquez sur **Imprimantes et Fax**.
Pour OS X 10.7 et OS X 10.8 : Ouvrez **Préférences système**, puis cliquez sur **Imprimantes et scanners**.
Pour OS X 10.9 et OS X 10.10 : Ouvrez **Préférences système**, puis cliquez sur **Imprimantes et scanners**.
 - 4 Cliquez sur le signe Plus (+), sélectionnez **Ajouter une imprimante ou un scanner** (**Ajouter une autre imprimante ou un autre scanner** sous OS X 10.7), puis sélectionnez **Défaut**.
Sous Mac OS X 10.5 et Mac OS X 10.6, cliquez simplement sur le signe Plus (+) et sélectionnez **Défaut**.
 - 5 Sélectionnez l'imprimante connectée via Bonjour dans la liste **Nom** (**Nom de l'imprimante** sous Mac OS X 10.5, Mac OS X 10.6 et OS X 10.7).
 - 6 Pour Mac OS X 10.5, Mac OS X 10.6 et OS X 10.7 : Le **Nom** et **Imprimer via** sont insérés automatiquement.
Pour OS X 10.8, OS X 10.9 et OS X 10.10 : Les zones **Nom** et **Utilisation** sont remplies automatiquement.
-  **REMARQUE** : Si l'« Imprimante AirPrint » est automatiquement sélectionnée pour **Imprimer via** (ou **Utilisation**), sélectionnez « Dell Printer S2810dn v3012 PS vX.X » manuellement.
- 7 Cliquez sur **Ajouter**.

- 8** Spécifiez les options installées sur l'imprimante, puis cliquez sur **Continuer**.
- 9** Pour Mac OS X 10.5 et Mac OS X 10.6 : Confirmez que l'imprimante est mentionnée dans la boîte de dialogue **Imprimantes et fax**.
Pour OS X 10.7 et OS X 10.8 : Confirmez que l'imprimante est mentionnée dans la boîte de dialogue **Imprimantes et scanners**.
Pour OS X 10.9 et OS X 10.10 : Confirmez que l'imprimante est mentionnée dans la boîte de dialogue **Imprimantes et scanners**.

Configuration des paramètres

Tous les accessoires en option sont vérifiés comme étant installés.

- 1** Pour Mac OS X 10.5 et Mac OS X 10.6 : Ouvrez **Préférences système**, puis cliquez sur **Imprimantes et Fax**.
Pour OS X 10.7 et OS X 10.8 : Ouvrez **Préférences système**, puis cliquez sur **Imprimantes et scanners**.
Pour OS X 10.9 et OS X 10.10 : Ouvrez **Préférences système**, puis cliquez sur **Imprimantes et scanners**.
- 2** Sélectionnez l'imprimante dans la liste **Imprimantes**, puis cliquez sur **Options et fournitures**.
- 3** Pour Mac OS X 10.5, Mac OS X 10.6, OS X 10.7 et OS X 10.8 : Sélectionnez **Pilote**, sélectionnez les options installées sur l'imprimante, puis cliquez sur **OK**.
Pour OS X 10.9 et OS X 10.10 : Sélectionnez **Options**, sélectionnez les options installées sur l'imprimante, puis cliquez sur **OK**.

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

Cette section explique comment installer ou configurer le pilote d'impression avec CUPS (Common UNIX Printing System) sous Red Hat® Enterprise Linux® 6 (32/64 bits) Desktop, SUSE® Linux Enterprise Desktop 11 (32/64 bits) ou Ubuntu 12.04 LTS (32/64 bits).

Fonctionnement sous Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop

Vue d'ensemble de la configuration

Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop :

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

Installation du pilote d'impression

- 1 Sélectionnez **Applications**→ **System Tools**→ **Terminal**.
- 2 Saisissez la commande suivante dans la fenêtre du terminal.

Pour l'architecture 32 bits

```
su
(Tapez le mot de passe de l'administrateur)
rpm -ivh (Tapez le chemin du fichier)/Dell-
Printer-S2810dn-*.i686.rpm
```

Pour l'architecture 64 bits

```
su
(Tapez le mot de passe de l'administrateur)
rpm -ivh (Tapez le chemin du fichier)/Dell-
Printer-S2810dn-*.x86_64.rpm
```

Le pilote d'impression est installé.

Configuration de la file d'attente

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

Pour Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop :

- 1 Ouvrez l'URL « <http://localhost:631> » avec un navigateur Web.
- 2 Cliquez sur **Administration**.
- 3 Cliquez sur **Add Printer**.

4 Tapez `root` comme nom d'utilisateur et saisissez le mot de passe de l'administrateur, puis cliquez sur **OK**.

Pour les connexions réseau :

a Sélectionnez l'option **LPD/LPR Host or Printer** du menu **Other Network Printers** et cliquez sur **Continue**.

b Tapez l'adresse IP de l'imprimante dans **Connection**, et cliquez sur **Continue**.

Format : `lpd://xxx.xxx.xxx.xxx` (adresse IP de l'imprimante)

Pour les connexions USB :

a Sélectionnez l'option **Dell Printer S2810dn** dans le menu **Local Printers** et cliquez sur **Continue**.

5 Tapez le nom de l'imprimante dans la zone **Name** de la fenêtre **Add Printer** et cliquez ensuite sur **Continue**.

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

6 Sélectionnez l'option **Dell Printer S2810dn vx.x PS** dans le menu **Model** et cliquez sur **Add Printer**.

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** → **System Tools** → **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 spécifier les options d'impression comme le mode Recto verso.

Pour Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop :

1 Ouvrez l'URL « <http://localhost:631> » avec un navigateur Web.

2 Cliquez sur **Administration**.

3 Cliquez sur **Manage Printers**.

4 Cliquez sur le nom de la file d'attente pour laquelle vous souhaitez spécifier des options d'impression.

5 Sélectionnez **Set Default Options** depuis le menu **Administration**.

6 Cliquez sur l'élément voulu, spécifiez les paramètres désirés et cliquez sur **Set Default Options**.

Le message **Printer xxx default options have been set successfully.** s'affiche.

La configuration est terminée.

Désinstallation du pilote d'impression

- 1 Sélectionnez **Applications**→ **System Tools**→ **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-Printer-S2810dn
```

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 Sélectionnez **Computer**→ **More Applications...** puis **GNOME Terminal** dans le navigateur de l'application.
- 2 Saisissez la commande suivante dans la fenêtre du terminal.

Pour l'architecture 32 bits

```
su  
(Tapez le mot de passe de l'administrateur)  
rpm -ivh (Tapez le chemin du fichier)/Dell-  
Printer-S2810dn-*.i686.rpm
```

Pour l'architecture 64 bits

```
su
(Tapez le mot de passe de l'administrateur)
rpm -ivh (Tapez le chemin du fichier)/Dell-
Printer-S2810dn-*.x86_64.rpm
```

Le pilote d'impression est installé.

Configuration de la file d'attente

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

1 Sélectionnez **Computer** → **More Applications...**, et sélectionnez **YaST** dans le navigateur de l'application.

2 Tapez le mot de passe de l'administrateur et cliquez sur **Continue**.

L'option **YaST Control Center** est activée.

3 Sélectionnez **Hardware** dans **YaST Control Center** et sélectionnez **Printer**.

La boîte de dialogue **Printer Configurations** s'ouvre.

Pour les connexions réseau :

a Cliquez sur **Ajouter**.

La boîte de dialogue **Add New Printer Configuration** s'ouvre.

b Cliquez sur **Connection Wizard**.

La boîte de dialogue **Connection Wizard** s'ouvre.

c Sélectionnez **Line Printer Daemon (LPD) Protocol** dans **Access Network Printer or Printserver Box via**.


d Tapez l'adresse IP de l'imprimante dans **IP Address or Host Name**.

e Sélectionnez **Dell** dans le menu déroulant **Select the printer manufacturer**.

f Cliquez sur **OK**.

La boîte de dialogue **Add New Printer Configuration** s'affiche.

g Sélectionnez **Dell Printer S2810dn vx.x PS [Dell/Dell_Printer-S2810dn.ppd.gz]** dans la liste **Assign Driver**.

 **REMARQUE** : Vous pouvez indiquer le nom de l'imprimante dans **Set Name**.

h Vérifiez les paramètres et cliquez sur **OK**.


Pour les connexions USB :

a Cliquez sur **Ajouter**.

La boîte de dialogue **Add New Printer Configuration** s'ouvre.

Le nom de l'imprimante est affiché dans la liste **Determine Connection**.

b Sélectionnez **Dell Printer S2810dn vx.x PS [Dell/Dell_Printer-S2810dn.ppd.gz]** dans la liste **Assign Driver**.

 **REMARQUE** : Vous pouvez indiquer le nom de l'imprimante dans **Set Name**.

c Vérifiez les paramètres et cliquez sur **OK**.

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 **Computer** → **More Applications...**, et sélectionnez **YaST** dans le navigateur de l'application.
- 2 Tapez le mot de passe de l'administrateur et cliquez sur **Continuer**.
L'option **YaST Control Center** est activée.
- 3 Sélectionnez **Hardware** dans **YaST Control Center** et sélectionnez **Printer**.
La boîte de dialogue **Printer Configurations** s'ouvre.
- 4 Cliquez sur **Edit**.
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 **Connection**.
- 6 Cochez la case **Default Printer**.
- 7 Vérifiez les paramètres et cliquez sur **OK**.

Définition des options d'impression

Vous pouvez spécifier les options d'impression comme le mode Recto verso.

- 1 Ouvrez un navigateur internet.
- 2 Tapez **http://localhost:631/admin** sous **Location** et appuyez sur la touche <Entrée>.
- 3 Cliquez sur **Manage Printers**.
- 4 Cliquez sur l'option **Set Printer Options** pour l'imprimante dont vous souhaitez configurer les options d'impression.
- 5 Définissez les paramètres nécessaires et cliquez ensuite sur **Set Printer Options**.
- 6 Tapez **root** comme nom d'utilisateur et saisissez le mot de passe de l'administrateur, puis cliquez sur **OK**.



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 ».

Le message **Printer xxx has been configured successfully** 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 **Computer** → **More Applications...** puis **GNOME 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 **Computer** → **More Applications...** puis **GNOME Terminal** 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-Printer-S2810dn
```

Le pilote d'impression est désinstallé.

Fonctionnement sous Ubuntu 12.04 LTS

Vue d'ensemble de la configuration

- 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 Cliquez sur **Dash Home**, puis saisissez `terminal` dans la zone de texte **Rechercher**.

- 2 Cliquez sur **Terminal** dans la catégorie **Applications** des résultats de recherche.
- 3 Saisissez la commande suivante dans la fenêtre du terminal.

Pour l'architecture 32 bits

```
sudo dpkg -i (Tapez le chemin du fichier)/dell-printer-  
S2810dn-x.y-z_i386.deb  
(Tapez le mot de passe de l'administrateur)
```

Pour l'architecture 64 bits

```
sudo dpkg -i (Tapez le chemin du fichier)/dell-printer-  
S2810dn-x.y-z_amd64.deb  
(Tapez le mot de passe de l'administrateur)
```

Le pilote d'impression est installé.

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 Cliquez sur **Add Printer**.
- 4 Tapez le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur, puis cliquez sur **OK**.
- 5 Procédez de l'une ou l'autre des façons suivantes selon le type de connexion de votre imprimante.
Pour les connexions réseau :
 - a Sélectionnez l'option **LPD/LPR Host or Printer** du menu **Other Network Printers** et cliquez sur **Continue**.
 - b Tapez l'adresse IP de l'imprimante dans **Connection**, et cliquez sur **Continue**.
Format : `lpd://xxx.xxx.xxx.xxx` (adresse IP de l'imprimante)Pour les connexions USB :
 - a Sélectionnez l'option **Dell Printer S2810dn** dans le menu **Local Printers** et cliquez sur **Continue**.
- 6 Tapez le nom de l'imprimante dans la zone **Name** de la fenêtre **Add Printer** et cliquez ensuite sur **Continue**.
Vous pouvez éventuellement indiquer l'emplacement et la description de l'imprimante à titre informatif.
Si vous avez l'intention de partager l'imprimante, cochez la case **Share This Printer**.
- 7 Sélectionnez l'option **Dell** du menu **Make** et cliquez sur **Continue**.
- 8 Sélectionnez l'option **Dell Printer S2810dn vXXXX PS** dans le menu **Model** et cliquez sur **Add Printer**.
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 Cliquez sur **Dash Home**, puis saisissez `terminal` dans la zone de texte **Rechercher**.
- 2 Cliquez sur **Terminal** dans la catégorie **Applications** des résultats de recherche.
- 3 Saisissez la commande suivante dans la fenêtre du terminal.

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

Définition des options d'impression

Vous pouvez spécifier les options d'impression comme le mode Recto verso.

- 1 Ouvrez l'URL « <http://localhost:631> » avec un navigateur Web.
- 2 Cliquez sur **Administration**.
- 3 Cliquez sur **Manage Printers**.
- 4 Cliquez sur le nom de la file d'attente pour laquelle vous souhaitez spécifier des options d'impression.
- 5 Sélectionnez **Set Default Options** depuis le menu **Administration**.
- 6 Cliquez sur l'élément voulu, spécifiez les paramètres désirés et cliquez sur **Set Default Options**.

Le message **Printer xxx default options have been set successfully.** s'affiche.

La configuration est terminée.

Désinstallation du pilote d'impression

- 1 Cliquez sur **Dash Home**, puis saisissez `terminal` dans la zone de texte **Rechercher**.
- 2 Cliquez sur **Terminal** dans la catégorie **Applications** des résultats de recherche.
- 3 Tapez la commande suivante dans la fenêtre de terminal pour supprimer la file d'impression.

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

- 4 Répétez la commande ci-dessus pour toutes les files d'attente du même modèle.

5 Saisissez la commande suivante dans la fenêtre du terminal.

```
sudo dpkg -r Dell-Printer-S2810dn
```

(Tapez le mot de passe de l'administrateur)

Le pilote d'impression est désinstallé.

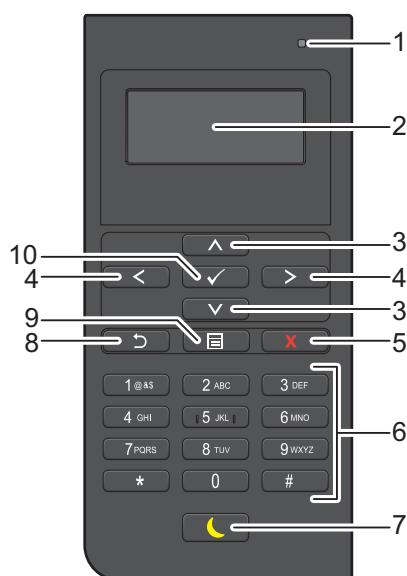
Utilisation de votre imprimante

12	Panneau de commande	99
13	Dell™ Printer Configuration Web Tool.....	103
14	Présentation des menus de l'imprimante	143
15	Instructions relatives aux supports d'impression	185
16	Chargement du support d'impression	191

Panneau de commande

À propos du panneau de commande

Le panneau de commande comporte un panneau LCD de 4 lignes, une DEL d'état, des boutons de commande et un pavé numérique, qui vous permet de contrôler l'imprimante.



1 DEL Prêt / Erreur

- Une lumière verte s'allume lorsque l'imprimante est prête, et la lumière verte clignote lors de la réception de données.
- Une lumière orange s'allume en cas d'erreur et la lumière orange clignote lorsqu'une erreur d'impression irréversible se produit.

2 Panneau LCD

- Permet d'afficher divers réglages, instructions et messages d'erreur.

3 Boutons ▲ ▼

- Permettent de déplacer le curseur ou la mise en surbrillance vers le haut ou vers le bas.

4 Boutons < >

- Permettent de déplacer le curseur ou la mise en surbrillance vers la droite ou vers la gauche.

5 Bouton X (Annuler)

- Annule les tâches en cours ou actives.

6 Pavé numérique

- Permet de saisir des caractères et des chiffres.

7 Bouton ☾ (Economie d'énergie)

- Permet d'entrer ou de sortir du mode d'économie d'énergie. Quand l'imprimante n'est pas utilisée pendant un certain temps, le mode Économie d'énergie est adopté pour réduire la consommation d'électricité. Le bouton Économie d'énergie clignote quand le mode correspondant est actif.

REMARQUE : Lorsque l'imprimante est connectée à un réseau par Ethernet ou par l'intermédiaire d'un réseau sans fil et que la fonction Temporisateur hors tension est réglée sur Détection auto, l'imprimante ne sera pas mise hors tension automatiquement. Pour utiliser la fonction Temporisateur hors tension avec une imprimante connectée en réseau, réglez Temporisateur hors tension sur Marche.

- 8 Bouton ↶ (Retour)
 - Permet de revenir à l'écran précédent.
- 9 Bouton ☰ (Menu)
 - Permet de se déplacer vers le haut du menu.
- 10 Bouton ✓ (Valider)
 - Confirme les saisies des valeurs.

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 ✓ (Valider) pour sauvegarder l'entrée ou le réglage en cours.

Utilisation du pavé numérique

Pour effectuer diverses tâches, vous pouvez avoir besoin de saisir des caractères et des nombres. Par exemple, pour taper le mot de passe ou paramétrer le réseau sans fil.



Pavé numérique Lettres et chiffres

Touche	Chiffres, lettres ou caractères attribués
1	1 @ # \$ % ' ~ ^ ` ; : ? , + * / = [] { } < >
2	a b c A B C 2
3	d e f D E F 3
4	g h i G H I 4
5	j k l J K L 5
6	m n o M N O 6
7	p q r s P Q R S 7
8	t u v T U V 8
9	w x y z W X Y Z 9
0	0
*	@ . _ -
#	(espace) \ & ()

Changer des numéros et des noms

Si vous faites une erreur lors de la saisie d'un chiffre, appuyez sur le bouton X (Annuler) pour supprimer le dernier chiffre ou caractère. Saisissez ensuite le chiffre ou le caractère correct.






Impression d'un rapport des réglages du panneau

Le rapport des réglages du panneau affiche les paramètres actuels des menus de l'imprimante. Pour plus de détails sur la manière d'imprimer un rapport des réglages du panneau, consultez « Rapport/liste ».

Modifier la langue

Pour modifier la langue utilisée sur le panneau LCD :

Utilisation du panneau de commande


- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Langue du panneau soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que la langue souhaitée soit mise en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).

Utilisation de la boîte à outils


- 1 Cliquez sur Démarrer → Tous les programmes → Imprimantes Dell → Dell Smart Printer - S2810dn → Outil de configuration.
La Boîte à outils s'ouvre.
- 2 Cliquez sur l'onglet Entretien de l'imprimante.
- 3 Sélectionnez Langue panneau dans la liste sur le côté gauche de la page.
La page Langue panneau s'ouvre.
- 4 Sélectionnez la langue désirée dans le Langue panneau, puis cliquez sur Appliquer les nouveaux réglages.

Réglage de l'option Minuterie d'économie d'énergie







Vous pouvez régler la minuterie d'économie d'énergie de l'imprimante. L'imprimante passe en mode économie d'énergie lorsqu'elle reste inutilisée pendant un certain temps. Si la fonction Temporisateur hors tension est réglée sur Détection auto ou sur Marche, l'imprimante s'arrête automatique après le temps précisé et passe en mode de veille prolongée.






 **REMARQUE** : Si l'option Contrôle de verrou du panneau est réglée sur Activer, vous devrez saisir votre mot de passe à quatre chiffres pour accéder au menu Paramètres Admin.

 **REMARQUE** : La fonction Temporisateur hors tension n'est disponible que dans certains pays.

 **REMARQUE** : Lorsque l'imprimante est connectée à un réseau par Ethernet ou par l'intermédiaire d'un réseau sans fil et que la fonction Temporisateur hors tension est réglée sur Détection auto, l'imprimante ne sera pas mise hors tension automatiquement. Pour utiliser la fonction Temporisateur hors tension avec une imprimante connectée en réseau, réglez Temporisateur hors tension sur Marche.

Pour régler la minuterie d'économie d'énergie :

- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Paramètres Admin soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Param système soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 4 Vérifiez que Heure de l'économiseur d'énergie est mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).

- 5 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que le paramètre de votre choix soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 6 Appuyez sur le bouton  ou  ou entrez la valeur de votre choix à l'aide du pavé numérique, puis appuyez sur le bouton  (Valider).

Vous pouvez spécifier un délai de 1 à 60 minutes pour la Veille ou de 1 à 60 minutes pour la Veille prolongée.

Vous pouvez spécifier une valeur entre 60 et 1 440 minutes pour Temporisateur hors tension, si vous réglez Temporisateur hors tension sur Détection auto ou sur Marche.

Pour revenir au menu principal, appuyez sur le bouton  (Menu).

Dell™ Printer Configuration Web Tool

Généralités

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

L'une des fonctions de l'outil Dell Printer Configuration Web Tool, Serveur messagerie, vous envoie un e-mail ou à l'opérateur principal lorsque l'imprimante nécessite une intervention ou la commande de fournitures.

Dell Printer S2810dn
 IPV4:
 IPv6(Sans état 1):
 IPv6(Lien local):
 Situation:
 Personne à contacter:

Etat de l'imprimante: Disponible

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

Paramètres bac

Aperçu Paramètres serveur messagerie

Réglage du mot de passe

Aide en ligne

Commander des fournitures à: www.dell.com/supplies

Contactez le support Dell à: support.dell.com

Etat de l'imprimante - Rafraichir

Cartouche de toner : OK

Consommables:
 Cartouche à tambour noir **Etat:** OK

Bacs à papier:	Etat:	Capacité:	Format:
MPF	Ajoutez du papier	100 feuilles	A4 (210 x 297 mm)
Bac 1	Ajoutez du papier	250 feuilles	Lettre (8.5 x 11")
Bac 2	OK	550 feuilles	Folio (8.5 x 13")

Bac de sortie: Etat: OK Capacité: 150 feuilles

Couvercle: Etat: Fermé
 Capot avant: Fermé
 Capot arrière: Fermé

Type d'imprimante: Laser monochrome
Vitesse d'impression: 35Pages/minute (monochrome)


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.

Configuration du Dell Printer Configuration Web Tool

Veillez à activer JavaScript dans votre navigateur avant d'utiliser le Dell Printer Configuration Web Tool.

Suivez les procédures ci-après pour configurer les paramètres d'environnement de votre navigateur Web et du panneau de commande avant d'utiliser 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

Pour Internet Explorer®

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**.

Configuration à partir du panneau de commande

Vous ne pouvez lancer le Dell Printer Configuration Web Tool que si EWS a pour valeur **Activer** (la valeur usine par défaut) sur le panneau de commande. Confirmez le paramètre du panneau de commande si vous ne pouvez pas lancer le Dell Printer Configuration Web Tool. Pour plus d'informations, voir « Présentation des menus de l'imprimante ».

Démarrer le Dell Printer Configuration Web Tool

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



Si vous ne connaissez pas l'adresse IP de votre imprimante, imprimez le rapport des réglages de l'imprimante ou affichez la page Réglages TCP/IP qui indique l'adresse IP. Pour plus de détails sur la manière de trouver l'adresse IP de votre imprimante, voir « Vérification des paramètres IP ».

Vue générale des éléments de menu

Le Dell Printer Configuration Web Tool comporte 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
- Aperçu Paramètres serveur messagerie
- Réglage du 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 la 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 fournissent le détail de la situation de chaque travail d'impression.

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, et indiquer les utilisateurs susceptibles d'imprimer un nombre de pages maximum.

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.

Aperçu Paramètres serveur messagerie

Utilisez le menu **Aperçu Paramètres serveur messagerie** pour configurer l'accès au serveur messagerie et 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.

Réglage du mot de passe

Utilisez le menu **Réglage du 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 :

dell.com/support

Format d'affichage des pages

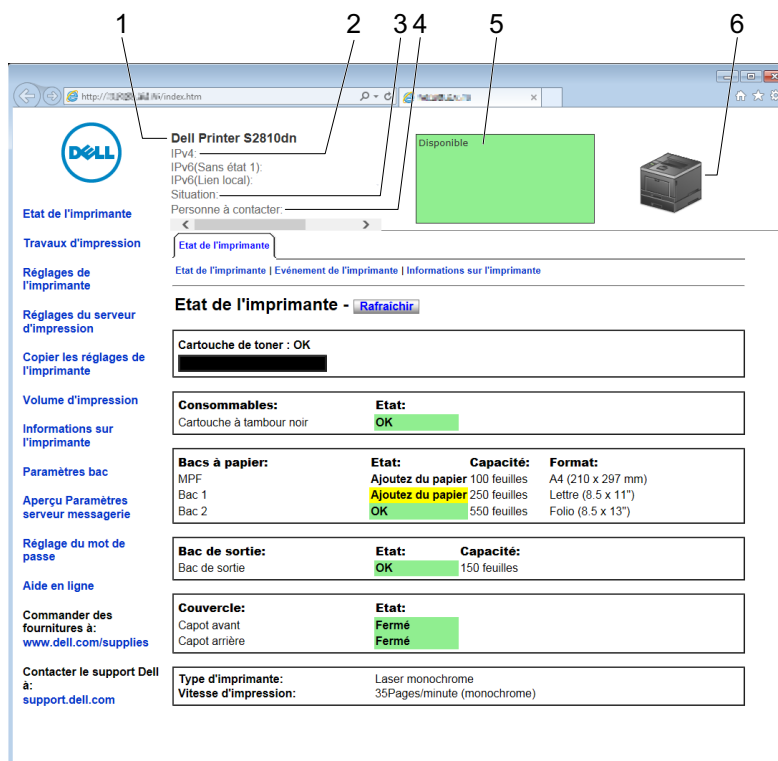
La disposition de la page est divisée en trois sections indiquées ci-dessous :

- 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.

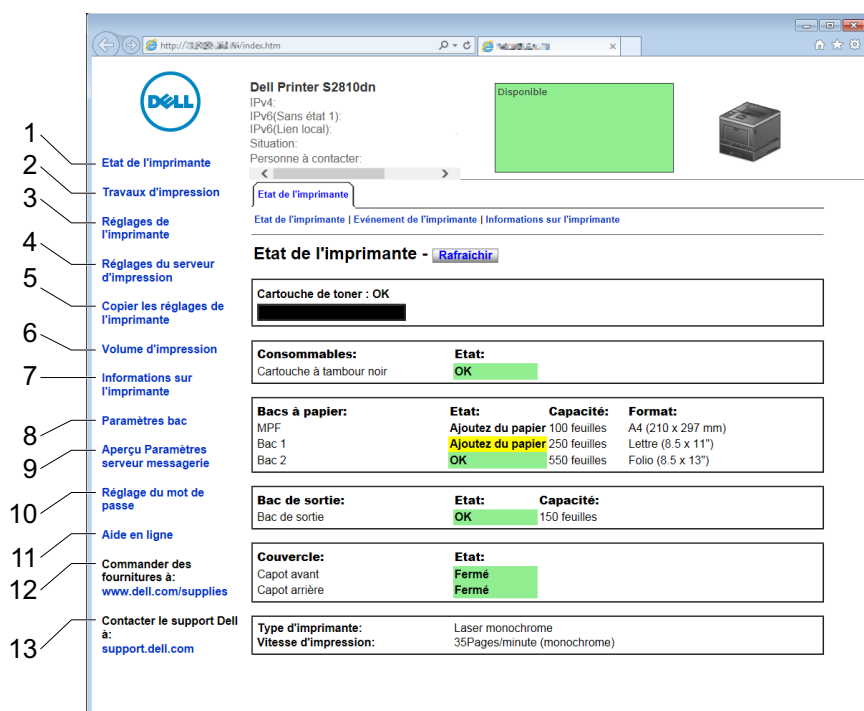


1	Nom du produit	Affiche le nom de produit de l'imprimante.
2	IPv4 IPv6	Affiche l'adresse IP de l'imprimante.
3	Situation	Affiche l'emplacement de l'imprimante. L'emplacement peut être modifié dans la section Informations de base sur la page des Réglages du serveur d'impression .
4	Personne à contacter	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.

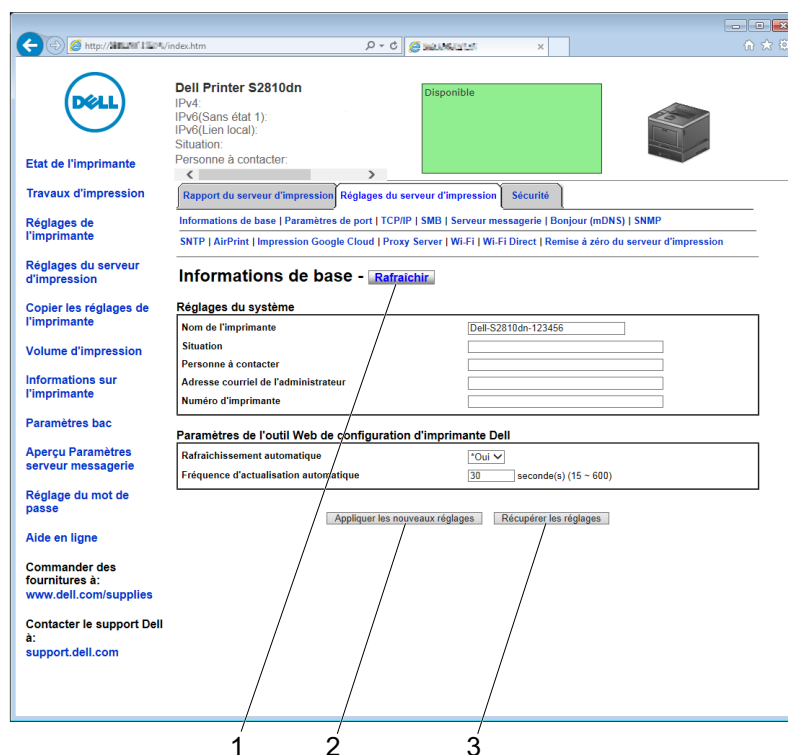


1	État de l'imprimante	Crée un lien vers le menu État de l'imprimante.
2	Travaux d'impression	Crée un lien vers le menu Travaux d'impression.
3	Réglages de l'imprimante	Crée un lien vers le menu Rapport des réglages de l'imprimante.
4	Réglages du serveur d'impression	Crée un lien vers le menu Rapport 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.
7	Informations sur l'imprimante	Crée un lien vers le menu État de l'imprimante.
8	Paramètres bac	Crée un lien vers le menu Réglages du bac.
9	Aperçu Paramètres serveur messagerie	Crée un lien vers le menu Réglages du serveur d'impression.
10	Réglage du mot de passe	Crée un lien vers le menu Sécurité.
11	Aide en ligne	Crée un lien vers le site Web de support de Dell.
12	Commander des fournitures à :	Crée un lien vers la page Web de Dell.
13	Contacteur le support Dell à :	Crée un lien vers le site Web de support de Dell.

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, voir « 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 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 (NULL). Vous pouvez modifier le mot de passe uniquement dans la page **Réglage du mot de passe** du menu **Sécurité**. Le nom d'utilisateur ne peut pas être modifié. Pour plus de détails, reportez-vous à la rubrique « Réglage du 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 »	« Paramètres système »
		« Réglages du réseau »
		« Réglages USB »
		« Réglages PCL »
		« Paramètres PS »
		« Réglages PDF »
		« Paramètres sécurisés »
	« Entretien de l'imprimante »	« Densité papier »
		« Régler courroie de transfert »
		« Régler le module de fusion »
		« Régler densité »
		« Graphique »
		« Nettoyer développeur »
		« Nettoyer unité de transfert »
		« Réinitialiser défaut »
		« Initialiser compteur d'impressions »
		« Stockage » ^{*1}
		« Toner non Dell »
		« Régler altitude »
		« Ctr mémoire statique »
		« Dédoublage d'image »
		« 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 configuration serveur messagerie »
	« Réglages du serveur d'impression »	« Informations de base »
		« Réglages des ports »
		« TCP/IP »
		« SMB »
		« Serveur messagerie »
		« Bonjour (mDNS) »
		« SNMP »
		« "SNTP" »
		« AirPrint »
		« Google Cloud Print »
		« Proxy Server »
		« Wi-Fi » ^{*2}
		« Wi-Fi Direct » ^{*2}
		« Remise à zéro du serveur d'impression »
	« Sécurité »	« Réglage du 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 AccessControl »
« 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 Ethernet.</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 :

Cartouche de toner	OK	Indique que la quantité de toner est suffisante.	
	Remplacez bientôt	Indique qu'il faut remplacer le toner bientôt.	
	Remplacez maintenant	Indique qu'il faut remplacer le toner maintenant.	
Consommables	État	OK	Indique que la cartouche à tambour est fonctionnelle.
		Remplacez bientôt	Indique qu'il faut bientôt remplacer la cartouche à tambour.
		Remplacez maintenant	Indique qu'il faut remplacer dès maintenant la cartouche à tambour.
Bacs à papier	État	OK	Indique que le bac contient du papier (quantité inconnue).
		Ajoutez papier	Indique que le bac est vide.
	Capacité		Affiche la capacité maximum du bac à papier.
	Taille		Affiche la taille du papier chargé dans le bac.
Bac de sortie	État	OK	Indique que le bac est disponible.
	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 monochrome est généralement affichée.
Vitesse d'impression			Affiche la vitesse d'impression.

Événement de l'imprimante

Objectif :

Vérifier les détails de toutes les alertes ou notifications d'erreur affichées dans la page **Événements de l'imprimante**, lorsqu'une erreur telle que *Plus de papier* ou *Capot ouvert* se produit.

Valeurs :

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

Informations sur l'imprimante

Objectif :

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

Valeurs :

Dell Numéro de Service Tag	Affiche le numéro de Service Tag Dell.
Code de service express	Affiche le express service code 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).
-------------------------------------	----------------------	---

Travaux d'impression

Le menu **Travaux d'impression** contient des informations relatives aux pages **Liste des travaux** et **Travaux terminés**. Ces pages fournissent le détail de la situation de chaque travail d'impression.

Liste des travaux

Objectif :

Vérifier les travaux 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 de traitement.
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 de traitement.
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.

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 terminé.
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 terminé.
Numéro d'impression	Affiche le nombre total de pages pour le travail.
Nombre 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

Utilisez la page Réglages du menu pour afficher les réglages actuels des menus de l'imprimante.

Rapports

Objectif :

Imprimer différents types de rapports et de listes.

Valeurs :

Réglages de l'imprimante	Cliquez sur Démarrer pour imprimer le rapport des réglages de l'imprimante.
Réglages du panneau	Cliquez sur Démarrer pour imprimer le rapport des réglages du panneau.
Liste des polices PCL	Cliquez sur Démarrer pour imprimer la liste des polices PCL (Hewlett-Packard Printer Control Language [Langage de commande d'impression Hewlett-Packard]).
Liste des macros PCL	Cliquez sur Démarrer pour imprimer la liste des macros PCL.
Liste polices PS	Cliquez sur Démarrer pour imprimer la liste des polices PS.
Liste des polices PDF	Cliquez sur Démarrer pour imprimer la liste des polices PDF.
Historique des travaux	Cliquez sur Démarrer pour imprimer le rapport de l'historique des travaux.
Historique des erreurs	Cliquez sur Démarrer pour imprimer le rapport de l'historique des erreurs.
Compteur d'impressions	Cliquez sur Démarrer pour imprimer le rapport de compteur imprimeur.
Page de démo	Cliquez sur Démarrer pour imprimer une page de démo.
Documents enregistrés ^{*1}	Cliquez sur 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

Longlet Réglages de l'imprimante comprend les pages Réglages du système, Réglages du réseau, Réglages USB, Réglages PCL, Paramètres PS, Réglages PDF et Paramètres de sécurité.

Paramètres système

Objectif :

Configurer les réglages de base de l'imprimante.

Valeurs :

Mode économie d'énergie - Veille	Définit le temps mis par l'imprimante pour entrer en mode Veille une fois le travail terminé.
Mode économie d'énergie - Veille prolongée	Définit le temps mis par l'imprimante pour entrer en mode Veille prolongée après le mode Veille.
Mode économie d'énergie - Minuterie mise hors tension ^{*1}	Définit le délai d'attente avant l'arrêt de l'imprimante après le mode de Veille prolongée.
mm/pouce	Définit l'unité de mesure à utiliser sur l'écran LCD soit en mm soit en pouces.
Tonalité du panneau de commande	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 d'impression 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 toner faible	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.
Tous tons	Définit le volume de toutes les tonalités d'alertes, ou désactive toutes les tonalités.
Message d'alerte du niveau faible du toner	Vous avertit si le niveau de toner est faible.
Impression du journal automatique	Définit si un historique des travaux doit être imprimé tous les 20 travaux.
Disque RAM	Définit si de la mémoire RAM doit être allouée au système de fichiers pour les fonctions Impression sécurisée, Impression d'épreuve, Impression de BAL privée, Impression de BAL publique.
Langue du panneau	Permet de définir la langue de l'écran LCD.
Réinitialisation auto	Définit le délai avant que l'imprimante rétablisse automatiquement les réglages par défaut en l'absence de réglages supplémentaires.
Expiration d'erreur	Définit le délai d'attente de l'imprimante avant d'annuler un travail qui s'arrête de façon anormale.
Format papier par défaut	Définit le format papier d'impression par défaut.
Imprimer ID	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	Définit où insérer une bannière dans la sortie.
Bac spécifique de bannière	Définit le bac d'où une bannière est chargée.
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.
Papier à en-tête 2 faces	Définit s'il faut imprimer au recto et au verso d'une feuille de papier à en-tête.
Basculement A4<>Lettre	Définit si les travaux d'impression de taille A4 peuvent être imprimés sur du papier de format Lettre si le papier A4 n'est pas disponible dans les bacs et inversement (travaux de taille Lettre sur papier A4).
Basculement A5<>Statement (5,5 x 8,5)	Indique si les travaux d'impression de format A5 peuvent être imprimés sur du papier de format Statement si le papier A5 n'est pas disponible dans les bacs et inversement (travaux de format Statement sur papier A5).
Impression rapport 2 faces	Définit s'il faut imprimer les rapports au recto et au verso d'une feuille.
Utiliser un autre bac	Définit si un message doit s'afficher pour sélectionner un autre bac si le papier spécifié n'est pas disponible dans le bac à papier.
Incompatibilité mode Enveloppe	Indique s'il faut afficher la fenêtre d'alerte lors du démarrage du travail d'impression sans passer en mode Enveloppe.

*1 La fonction Temporisateur hors tension n'est disponible que dans certains pays.

Réglages du réseau

Objectif :

Pour spécifier le protocole de communication PostScript 3 Compatible de cette imprimante.

Valeurs :

Format données PS	Définit le protocole de communication PostScript 3 Compatible.
-------------------	--

Réglages USB

Objectif :

Modifier les réglages USB sur votre imprimante.

Valeurs :

Port USB	Active l'interface USB sur votre imprimante.
Format données PS	Définit le protocole de communication PostScript 3 Compatible.
Expiration du travail	Affiche l'intervalle de temps pendant lequel l'imprimante attend la réception des données en provenance de l'ordinateur.

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 de papier - Y	Définit la hauteur du papier de taille personnalisée. La plage disponible est comprise entre 127 mm (5,0 pouce) et 355 mm (14,0 pouce).
Taille personnalisée de papier - X	Définit la largeur du papier de taille personnalisée. La plage disponible est comprise entre 77 mm (3,0 pouce) et 215 mm (8,5 pouce).
Orientation	Définit l'orientation du texte et des graphiques sur la page.
Impression 2 faces	Définit par défaut l'impression au recto et au verso pour tous les travaux d'impression.
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	Définit le nombre de copies à imprimer.
Améliore 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.

Ignorer saut de page	Définit si il faut ignorer les pages vierges qui ne comportent que des codes de contrôle Saut de page.
A4 large	Indique s'il faut augmenter la largeur de la zone d'impression.
Mode code-barres	Indique s'il faut activer le mode code-barres, nécessaire lors de l'impression de code-barres.

Paramètres PS

Objectif :

Pour changer les réglages de l'imprimante qui n'affectent que les travaux qui utilisent le langage d'émulation d'impression PostScript 3 Compatible.

Valeurs :

Rapport d'erreur PS	Définit si l'imprimante doit produire un rapport de contenu d'erreur pour une erreur de langage de description de la page PostScript 3 Compatible.
Expiration de tâche PS	Définit le temps d'exécution d'un travail PostScript 3 Compatible.
Mode de sélection de papier	Définit la méthode de sélection de bac pour le mode PostScript 3 Compatible.

Réglages PDF

Objectif :

Modifier les réglages PDF.

Valeurs :

Quantité	Définit le nombre de copies.
Impression 2 faces	Détermine s'il faut imprimer au recto et au verso d'une feuille.
Mode d'impression	Définit un mode d'impression.
Mot de passe PDF	Définit un mot de passe.
Saisissez à nouveau le mot de passe PDF	Confirme le mot de passe défini.
Assemblage	Définit s'il faut ou non trier la sortie.
Format de sortie	Définit la taille du papier de sortie.
Disposition	Définit la disposition de sortie.
Détecter séparateur travaux	Indique s'il faut détecter la fin d'un travail lors de l'impression de fichiers PDF.

Paramètres sécurisés

Verrou panneau

Objectif :

Définir un accès limité au Réglages administrateur avec un mot de passe et définir ou modifier le mot de passe.

Valeurs :

Contrôle de verrou du panneau ^{*1}	Active/désactive la protection par mot de passe pour les Réglages administrateur.
Nouveau mot passe	Définit un mot de passe requis pour l'accès aux Réglages administrateur.
Confirmez le mot de passe	Confirme le mot de passe défini.

^{*1} Certains éléments de définition des Paramètres sécurisés ne sont affichés que lorsque ce réglage est activé.

 **REMARQUE** : Vous pouvez définir le mot de passe pour le **Dell Printer Configuration Web Tool** à partir de **Réglage du mot de passe** dans **Réglages du serveur d'impression**.

Téléchargement de logiciel

Objectif :

Définit si le téléchargement de mises à jour de microcodes est autorisé.

Erreur de connexion

Objectif :

Spécifier le nombre de tentatives permises à un administrateur pour se connecter au **Verrouillage du panneau**.

Valeurs :

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

Définir l'heure disponible - Impression

Objectif :

Préciser l'heure d'activation des paramètres de sécurité de la fonction d'impression.

Valeurs :

Définir le temps disponible	Vous permet de définir la période disponible pour la fonction d'impression.
Heure de démarrage	Définit l'heure de début de la période disponible pour la fonction d'impression.
Heure de fin	Définit l'heure de fin de la période disponible pour la fonction d'impression.
Récurrence	Définit 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 le **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	Permet de définir la date 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	Définit la période pour répéter le réglage.
Paramètres hebdomadaires	Définit le jour de la semaine pour répéter le réglage.
Paramètres mensuels	Définit le jour du mois pour répéter le réglage.

Entretien de l'imprimante

Longlet Entretien de l'imprimante comprend les pages **Densité papier**, **Régler courroie de transfert**, **Régler le module de fusion**, **Régler densité**, **Graphique**, **Nettoyer développeur**, **Réinitialiser valeurs par défaut**, **Initialiser compteur imprim.**, **Stockage**, **Toner non Dell**, **Régler altitude**, **Ctr mémoire statique**, **Dédoublément d'image**, **Paramètres horloge** et **Personnalisation du lien Web**.

Densité papier

Objectif :

Définir la densité du papier.

Valeurs :

Ordinaire	Définit la densité du papier ordinaire sur Léger ou Normal .
-----------	--

Régler courroie de transfert

Objectif :

Spécifier les réglages de tension optimaux pour l'unité de transfert. Pour diminuer la tension, entrez des valeurs négatives. Pour l'augmenter, entrez des valeurs positives.

Les réglages par défaut ne donnent pas nécessairement les meilleurs résultats sur tous les types de papiers. Si des marbrures sont visibles sur l'imprimé, essayez d'augmenter la tension. Si des points blancs sont visibles sur l'imprimé, essayez de diminuer la tension.

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

Valeurs :


Ordinaire	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier ordinaire dans la plage située entre -5 et 10.
Ordinaire épais	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier ordinaire épais dans la plage située entre -5 et 10.
Couvertures (106-163 g/m ²)	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier couverture dans la plage située entre -5 et 10.
Couvertures épaisses (164-216 g/m ²)	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour le papier couverture épais dans la plage située entre -5 et 10.
Surface rugueuse	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour du papier à surface rugueuse dans la plage située entre -5 et 10.
Étiquette	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour les étiquettes dans la plage située entre -5 et 10.
Enveloppe	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour les enveloppes dans la plage située entre -5 et 10.
Carte postale japonaise	Définit le réglage de tension de référence du rouleau de transfert pour les cartes postales japonaises dans la plage située entre -5 et 10.

Régler le module de fusion

Objectif :

Spécifier les réglages de températures optimaux pour le module de fusion. Pour diminuer la température, entrez des valeurs négatives. Pour l'augmenter, entrez des valeurs positives.

Les réglages par défaut ne donnent pas nécessairement les meilleurs résultats sur tous les types de papiers. Lorsque le papier imprimé se recourbe, essayez de baisser la température. Lorsque le tonner n'est pas réparti correctement sur le papier, essayez d'augmenter la température.

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

Valeurs :

Ordinaire	Définit les réglages de température du module de fusion pour le papier ordinaire dans la plage située entre -3 et 3.
Ordinaire épais	Définit les réglages de température du module de fusion pour le papier ordinaire épais dans la plage située entre -3 et 3.
Couvertures (106-163 g/m ²)	Définit les réglages de température du module de fusion pour le papier de couverture dans la plage située entre -3 et 3.
Couvertures épaisses (164-216 g/m ²)	Définit les réglages de température du module de fusion pour le papier épais de couverture dans la plage située entre -3 et 3.
Surface rugueuse	Définit les réglages de température du module de fusion pour du papier à surface rugueuse dans la plage située entre -3 et 3.
Étiquette	Définit les réglages de température du module de fusion pour les étiquettes dans la plage située entre -3 et 3.
Enveloppe	Définit les réglages de température du module de fusion pour les enveloppes dans la plage située entre -3 et 3.
Carte postale japonaise	Définit les réglages de température du module de fusion pour les cartes postales japonaises dans la plage située entre -3 et 3.

Régler densité

Objectif :

Régler le niveau de densité.

Valeurs :

Plus foncée 3	Fait en sorte que le niveau de densité soit plus sombre que le réglage d'origine.
Plus foncée 2	
Plus foncée 1	
Normal	Donne de bons résultats avec les documents tapés ou imprimés normalement.
Plus claire 1	Fait en sorte que le niveau de densité soit plus clair que le réglage d'origine.
Plus claire 2	
Plus claire 3	

Graphique

Objectif :

Imprimer divers graphiques pouvant être utilisées afin de diagnostiquer les éventuels problèmes rencontrés par l'imprimante.

Valeurs :

Graphique pas	Imprimante	Imprime une page en demi-teinte complète. L'imprimante imprime également une page pour vérifier le pas. Deux pages au total sont imprimées.
Page pleine unie	Imprimante	Imprime un diagramme représentant une page pleine unie.
	Recto	Imprime un diagramme sur une face du papier.
	Recto verso	Imprime un diagramme représentant une page pleine unie sur les deux faces du papier.

Graphique à points alignés	Imprimante	Imprime un graphique pour vérifier l'alignement correct de l'image d'impression sur le papier.
----------------------------	------------	--

Nettoyer développeur

Objectif :

Agiter le développeur dans la cartouche à tambour.

Valeurs :

Nettoyer développeur	Démarrer	Agite le développeur dans la cartouche à tambour.
Rafraîchir toner	Démarrer	Expulse le toner dans la cartouche à tambour et fournit le toner neuf de la cartouche de toner.

Nettoyer unité de transfert

Objectif :

Nettoyer l'unité de transfert.

Valeurs :

Nettoyer unité de transfert	Démarrer	Nettoie l'unité de transfert.
-----------------------------	----------	-------------------------------

Réinit default

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 :

Réinit default et redémarrer l'impr.	Cliquez sur Démarrer pour réinitialiser les valeurs par défaut et redémarrer l'imprimante.
Assistant de démarrage	Cliquez sur Démarrer pour effectuer l'installation initiale de l'imprimante.

Initialiser compteur d'impressions

Objectif :

Initialiser le compteur d'impressions de l'imprimante. Lorsque le compteur d'impressions est initialisé, le compteur revient à 0.

Stockage



REMARQUE : La fonction de stockage n'est disponible que lorsque le **disque RAM** est activé.

Objectif :

Effacer tous les fichiers stockés sur le disque RAM.

Valeurs :

Effacer stockage ^{*1}	Effacer tout	Cliquez sur Démarrer pour effacer tous les fichiers stockés pour Impression sécurisée, Impression d'épreuve, Impression de BAL privée, Impression de BAL publique dans le disque RAM.
	Document sécurisé	Cliquez sur Démarrer pour effacer tous les fichiers stockés pour Impression sécurisée, Impression d'épreuve, Impression de BAL privée, Impression de BAL publique dans le disque RAM.
	Document enregistré	Cliquez sur Démarrer pour effacer tous les fichiers stockés sur le disque RAM.

^{*1} Cet élément n'est disponible que lorsque l'option **Disque RAM** est activée.

Toner non Dell

Objectif :

Utiliser une cartouche de toner d'un autre fabricant.

 **AVERTISSEMENT : 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 les cartouches de toner non-Dell.**

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 réglages sont réalisés en précisant l'altitude de l'endroit où est utilisée l'imprimante.

Ctr mémoire statique

Objectif :

Augmenter l'espacement d'impression pour éviter de laisser des traînées de toner sur la page suivante.

Dédoublage d'image

Objectif :

Réduire l'impression fantôme négative.

Réglages de l'horloge

Objectif :

Définir les paramètres d'horloge.

Valeurs :

Format date	Définit le format de la date ; AAAA/MM/JJ, MM/JJ/AAAA ou JJ/MM/AAAA.
Format heure	Définit le format de l'heure ; horloge 24 heures ou 12 heures.
Fuseau horaire	Définit le fuseau horaire.
Définir date	Définit la date actuelle.
Définir heure	Définit l'heure actuelle.

Personnalisation du lien Web

Objectif :

Spécifie 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 :

Select Reorder URL	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 premier (http://premier.dell.com) auquel il est possible d'accéder depuis Commander des fournitures à :

Réglages du serveur d'impression

Définissez le type d'interface de l'imprimante et les conditions nécessaires 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

Longlet **Rapport du serveur d'impression** comprend **Page d'installation du serveur d'impression** et **Page configuration serveur messagerie**.

Page d'installation du serveur d'impression

Affiche les réglages actuels des ports d'impression et de TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

Page configuration serveur messagerie

Affiche les réglages actuels du serveur de messagerie.

Réglages du serveur d'impression

Longlet **Réglages du serveur d'impression** comprend les pages **Informations de base**, **Paramètres de port**, **TCP/IP**, **SMB**, **Serveur de courriels**, **Bonjour (mDNS)**, **SNMP**, **SNTP**, **AirPrint**, **Google Cloud Print**, **Serveur de proxy**, **Wi-Fi**, **Wi-Fi Direct**, 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.
	Situation	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 e-mail 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 Dell Printer Configuration Web Tool	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.
		10Base-T Semi-Duplex	Permet de sélectionner l'option 10Base-T Semi-Duplex comme valeur par défaut.
		10Base-T Duplex intégral	Permet de sélectionner l'option 10Base-T Duplex intégral comme valeur par défaut.
		100Base-TX Semi-Duplex	Permet de sélectionner l'option 100Base-TX Semi-Duplex comme valeur par défaut.
		100Base-TX Duplex intégral	Permet de sélectionner l'option 100Base-TX Duplex intégral comme valeur par défaut.
		1000Base-T Duplex intégral	Permet de sélectionner l'option 1000Base-T Duplex intégral comme valeur par défaut.
		Réglages Ethernet actuels	Affiche les réglages Ethernet actuels.
		Adresse MAC	Affiche l'adresse MAC de l'imprimante.
	Ethernet écoénergétique	Indique s'il faut activer la fonction Ethernet écoénergétique.	
État du port	LPD	Détermine s'il faut activer LPD.	
	Port9100	Détermine s'il faut activer Port9100.	
	IPP	Détermine s'il faut activer IPP.	
	Impression WSD	Indique s'il faut activer l'impression Web Services on Devices (WSD).	
	FTP	Détermine s'il faut activer FTP.	
	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.	
SNTP	Détermine s'il faut activer SNTP.		
	Google Cloud Print	Définit s'il faut activer Google Cloud Print.	

*1 Cet élément n'est disponible que pour la connexion de l'imprimante avec un câble Ethernet.

 **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 255.	
		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 comme masque de sous-réseau.	
		Adresse de la passerelle manuelle	Quand une adresse IP est définie manuellement, l'adresse de la passerelle est spécifiée au format nnn.nnn.nnn.nnn. Chaque octet qui compose nnn.nnn.nnn.nnn est une valeur comprise dans la plage de 0 à 255. La valeur 127 et toutes les valeurs comprises entre 224 et 254 ne peuvent pas être utilisées pour le premier octet d'une adresse de 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.	
		Obtient l'adresse IP depuis DHCP	Permet d'activer ou de désactiver le réglage automatique de l'adresse IP via DHCP.	
		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.
	Mise à jour dynamique DNS (IPv4)	Cochez la case pour activer mes mises à jour dynamiques DNS.
	Mise à jour dynamique DNS (IPv6)	Cochez la case pour activer mes mises à jour dynamiques DNS.
	Création auto de la liste de recherche	Cochez la case pour créer une liste de recherche automatiquement.
	Nom du domaine de recherche	Définit le nom du domaine de recherche. Vous pouvez saisir jusqu'à 255 caractères alphanumériques, points et tirets. Si vous devez spécifier plus d'un nom de domaine, séparez-les avec des virgules ou des points-virgules.
	Expiration	Définit le délai d'expiration entre 1 et 60 secondes.
	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 3 600 secondes.
	Filtre IP (IPv4)	Cliquez sur Filtre IP (IPv4) pour régler Filtre IP sur la page Filtre IP (IPv4) .
Port9100	Port Number	Définit le numéro de port de 9000 à 9999.
	Expiration de la connexion	Définit le délai d'expiration de la connexion entre 1 et 1 000 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 1 000 secondes.
	Port Number	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	Port Number	Définit le numéro du port sur 80 ou à l'aide d'une valeur comprise entre 8000 et 9999.
	Expiration de la réception	Définit le délai d'expiration de la réception, de 1 à 65 535 secondes.
	Notification d'expiration	Définit le délai de notification d'expiration, de 1 à 60 secondes.
	Nombre maximum de TTL	Définit le nombre maximum de TTL, de 1 à 10.
	Nombre maximum de notifications	Définit le nombre maximum de notifications de 10 à 20.

FTP	Mot de passe	Définit le mot de passe pour FTP.
	Confirmez le mot de passe	Permet d'entrer à nouveau le mot de passe pour le confirmer.
	Expiration de la connexion	Définit le délai d'expiration de la connexion de 1 à 1 000 secondes.
HTTP	Port Number	Définit 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.
	Protection CSRF	Affiche le paramètre Protection CSRF.
	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 1 000 secondes.

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 3 600 secondes.
Expiration de la connexion	Définit le délai d'expiration de la connexion entre 60 et 3 600 secondes.

Serveur messagerie

Objectif :

Configurer les paramètres pour la fonction Serveur messagerie et Alerte courriel. Vous pouvez également afficher cette page en cliquant sur **Aperçu Paramètres serveur messagerie** dans le cadre de gauche.

Valeurs :

Réglages du serveur e-mails	Passerelle SMTP primaire	Définit la passerelle SMTP primaire.
	Numéro de port SMTP	Définit le numéro du port SMTP. Il doit être compris entre 1 et 65535.
	Authentification d'envoi d'e-mail	Définit la méthode d'authentification pour e mails 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 compris entre 1 et 65535.	
	Nom d'utilisateur POP3^{*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 POP3^{*1}	Définit le mot de passe de compte POP3 composé de 31 caractères alphanumériques maximum.	
	Entrez à nouveau le mot de passe utilisateur POP3^{*1}	Confirme le mot de passe défini.	
	Adresse de réponse	Désigne l'adresse e-mail 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 1 d'e-mails	Définit les adresses e-mail 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.
	Liste 2 d'e-mails	Définit les adresses e-mail autorisées dans le cadre de la fonction Alerte courriel (255 caractères alphanumériques maximum).	
	Sélectionnez les alertes pour la liste 2	Alertes supplémentaires	Activez la case à cocher pour recevoir une alerte courriel relative aux consommables.
		Alertes sur l'utilisation du papier	Activez la case à cocher pour recevoir une alerte courriel relative à l'utilisation du papier.
Appel dépannage		Cochez la case pour recevoir une alerte courriel relative aux appels dépannage.	
<p>^{*1} Cet élément n'est disponible que lorsque POP before SMTP (Plain) ou POP before SMTP (APOP) pour Authentification d'envoi d'e-mail est sélectionné.</p>			

Bonjour (mDNS)

Objectif :

Configurer les paramètres détaillés de Bonjour.

Valeurs :

Nom de l'hôte	Définit le nom de l'hôte (63 caractères alphanumériques et « - » (tiret) maximum).
Nom de l'imprimante	Définit le nom de l'imprimante (63 caractères alphanumériques et jeux de symboles maximum).
Wide-Area Bonjour	Activez la case à cocher pour activer le protocole Wide-Area Bonjour.

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.
	Éditez 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.
	Éditez 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/v2c.

Pour afficher cette page, cliquez sur **Éditez les propriétés de SNMP v1/v2c** dans la page **SNMP**.

Valeurs :

Community Name	Nom de communauté (Lecture seule) ^{*1}	Définit le nom de la communauté permettant d'accéder aux données (en lecture seule) (31 caractères alphanumériques maximum). 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). 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 (Trap) ^{*1}	Définit le nom de la communauté utilisée pour le déROUTement (31 caractères alphanumériques maximum). La valeur par défaut du paramètre Trap communauté est « » (NULL).

	Entrez à nouveau le Nom de communauté (Trap) ^{*1}	Permet d'entrer à nouveau, pour confirmer, le nom de communauté utilisé pour le déroulement.
Notification Trap 1-4	Type d'adresse Trap	Cochez les cases pour notifier un déroulement. Dans ce cas, spécifiez l'adresse IP et le socket IP en utilisant le format suivant :
	Adresse Trap	IPv4
	Port Number	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 65535.
	Notifier Réseau ^{*2}	IPv6 Indiquez l'adresse IP en le socket IP au format xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:mmmmm. 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 65535.
	Authentification de l'erreur Trap	Activez la case à cocher pour être averti lorsque l'option Authentification de l'erreur Trap est activée.

^{*1} La valeur par défaut peut être modifiée en utilisant **Dell Printer Configuration Web Tool**.

^{*2} Cet élément est disponible uniquement lorsque vous réglez **Wi-Fi Direct** sur **Activer**.

SNMP v3

Objectif :

Modifier les paramètres détaillés du protocole SNMP v3.

Pour pouvoir accéder cette page, cliquez sur **Éditez 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 au mot de passe par défaut	Cliquez pour réinitialiser le mot de passe pour les pilotes d'impression et le compte client à distance.

SNTP

Objectif :

Configurer les paramètres de serveur SNTP pour effectuer la synchronisation par SNTP.

Valeurs :

SNTP	Adresse IP/nom d'hôte	Définit l'adresse IP ou le nom de l'hôte du serveur SNTP.
	Expiration de la connexion	Définit le délai d'expiration de la connexion de 1 à 120 secondes.
	Intervalle entre synchronisations	Définit l'intervalle de synchronisation pour SNTP.
	Dernière connexion	Affiche la date et l'heure de la dernière connexion de votre imprimante au serveur SNTP.
	État de connexion	Affiche l'état de la connexion entre le serveur SNTP et votre imprimante.

AirPrint

Objectif :

Permet de configurer les paramètres détaillés d'AirPrint.

Valeurs :

AirPrint	Activer AirPrint	Cliquez pour activer l'imprimante pour AirPrint.	
	Bonjour	Nom	Entrez le nom à afficher pour l'imprimante AirPrint.
		Situation	Définit l'emplacement de l'imprimante.
		Géolocalisation	Définit l'emplacement physique de l'imprimante.
	Authentification IPP	Authentification de base	Cochez la case pour activer le système d'authentification de base.
		Nom d'utilisateur	Entrez le nom d'utilisateur.
		Mot de passe	Saisissez le mot de passe de l'utilisateur.
		Confirmez le mot de passe	Saisissez à nouveau le mot de passe de l'utilisateur pour confirmation.
	SSL/TLS	SSL/TLS	Cliquez sur Paramètres pour afficher la page SSL/TLS.
	Niveaux de consommables	Cartouche de toner	Affiche le niveau du toner.

Google Cloud Print

Objectif :

Enregistrer l'imprimante sur Google Cloud Print.

Valeurs :

Google Cloud Print ^{*1}	(État de l'enregistrement)	Affiche l'état de l'enregistrement Google Cloud Print.
	Enregistrer ce périphérique à Google Cloud Print	Cliquez pour enregistrer l'imprimante sur Google Cloud Print.
	Annuler Enregistrement	Cliquez pour annuler l'enregistrement de l'imprimante sur Google Cloud Print.

^{*1} Google Cloud Print est utilisable uniquement si la machine fonctionne sur IPv4.

Proxy Server

Objectif :

Configurer les paramètres du serveur proxy.

Valeurs :

Proxy Server	Utiliser le serveur proxy	Définit s'il faut activer l'usage d'un serveur proxy.
	Adresse doit contourner serveur proxy	Définit l'adresse permettant de contourner le serveur proxy.
	Nom du serveur	Définit le nom du serveur proxy.
	Port Number	Définit le numéro de port de 1 à 65535.
	Authentification	Définit s'il faut activer l'authentification.
	Nom de connexion	Définit le nom de connexion pour le serveur proxy.
	Mot de passe	Définit le mot de passe de connexion pour le serveur proxy.
	Confirmez le mot de passe	Confirme le mot de passe défini.


Wi-Fi

 **REMARQUE** : La fonction Wi-Fi est disponible uniquement si l'adaptateur sans fil est connecté.

Objectif :

Configurer les paramètres détaillés pour le réseau sans fil.

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

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

Valeurs :

Paramètres Wi-Fi	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 aussi bien Ad-Hoc que 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	Chiffrement	Sélectionnez la méthode de chiffrement dans la liste.
	No Security	Permet de définir Pas de sécurité pour configurer les paramètres sans fil sans spécifier de méthode de chiffrement dans WEP, WPA-PSK et WPA-Enterprise.
	WEP	Définit le protocole WEP à utiliser dans le réseau sans fil.
	WPA-PSK AES/WPA2-PSK AES ^{1, 2}	Définit le système WPA-PSK AES/WPA2-PSK AES à utiliser dans le réseau sans fil.
	WPA-Enterprise AES/WPA2-Enterprise AES ^{2, 3}	Définit le système WPA-Enterprise AES/WPA2-Enterprise AES à utiliser dans le réseau sans fil.

	Mode mixte PSK^{*1, 2}	Définit le système Mode mixte PSK à utiliser dans le réseau sans fil. Le mode mixte PSK sélectionne automatiquement un type de chiffrement disponible parmi WPA-PSK TKIP, WPA-PSK AES, ou WPA2-PSK AES.
	Mode mixte Enterprise^{*2, 3}	Définit le système Mode mixte Enterprise à utiliser dans le réseau sans fil. Le mode mixte Enterprise sélectionne automatiquement un type de chiffrement disponible parmi WPA-Enterprise TKIP, WPA-Enterprise AES, ou WPA2-Enterprise AES.
WEP	Chiffrement	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 Chiffrement .
	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 Chiffrement .
	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 Chiffrement .
	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 Chiffrement .
	Entrez à nouveau la clé WEP 4	Permet d'entrer à nouveau la clé WEP 4 pour la confirmer.
	Clé transmission^{*5}/Clé	Définit le type de clé de transmission de la liste.
WPA-PSK	Phrase secrète/Clé	Définit la phrase de passe.
	Entrez à nouveau la phrase de passe/Clé	Permet de saisir à nouveau la phrase de passe pour la confirmer.
WPA-Enterprise^{*4}	Identité EAP	Définit l'identité EAP pour l'authentification.
	Méthode d'authentification	Affiche la méthode d'authentification.
	Nom de connexion	Définit le nom d'utilisateur comme authentification.
	Mot de passe	Définit le mot de passe.
	Confirmez le mot de passe	Permet d'entrer à nouveau le mot de passe pour le confirmer.

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

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

*3 Pour une authentification et un chiffrement par certificat numérique, la méthode AES ou TKIP est utilisée.

*4 Pour activer le paramètre, importez un certificat qui prend en charge un LAN sans fil (serveur/client) dans les pages **SSL/TLS**, et activez le certificat adéquat à l'avance.

*5 Lorsque **Auto** est sélectionné comme **Clé de transmission**, c'est la clé spécifiée pour **Clé WEP 1** qui est utilisée.

Wi-Fi Direct

 **REMARQUE** : La fonction Wi-Fi Direct est disponible uniquement si l'adaptateur sans fil est connecté.

Objectif :

Configurer les paramètres détaillés de la connexion Wi-Fi Direct.

Valeurs :

Wi-Fi Direct	Wi-Fi Direct	Indique s'il faut activer la connexion Wi-Fi Direct.
	Rôle du groupe	Affiche le rôle du groupe de l'imprimante.
	Nom du périphérique	Indique le nom d'imprimante qui identifie le réseau Wi-Fi Direct. Ce nom peut comporter jusqu'à 32 caractères alphanumériques. Confirmez-le lorsque vous sélectionnez le nom d'imprimante sur votre terminal mobile Wi-Fi.
	Configuration WPS	Configure le réseau Wi-Fi Direct avec WPS.
	SSID (chaîne de caractères « DIRECT- ** »)	Indique un nom qui identifie le réseau Wi-Fi Direct. Vous pouvez utiliser 32 caractères alphanumériques au maximum. « DIRECT- » ne peut pas être modifié.
	Phrase de passe	Affiche la phrase de passe. Confirmez-le lorsque vous saisissez la phrase de passe sur votre terminal mobile Wi-Fi.
	Adresse IP	Affiche l'adresse IP de Wi-Fi Direct.
	Masque sous-réseau	Affiche le masque de sous-réseau.
	Périphérique couplé	Affiche le numéro du périphérique actuellement connecté au réseau Wi-Fi Direct.
	Rôle actuel	Affiche le rôle de groupe actuel de l'imprimante.
	SSID actuel	Affiche le SSID actuel. Confirmez-le lorsque vous sélectionnez le nom du réseau Wi-Fi Direct sur votre terminal mobile Wi-Fi.

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 **Réinitialisation défaut** du menu **Réglages de l'imprimante**.

Valeurs :

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


Sécurité


Longlet Sécurité comprend les pages **Réglage du mot de passe**, **SSL/TLS**, **IPsec**, **802.1x**, et **Filtre IP (IPv4)**.

Réglage du 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**. Vous pouvez également afficher cette page en cliquant sur **Réglage du mot de passe** dans le cadre de gauche.

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

 **REMARQUE** : Vous pouvez définir le mot de passe d'accès à Réglages admin à partir de **Verrou panneau** dans **Paramètres Imprimante**.

Valeurs :

Mot de passe de l'administrateur	Indique le mot de passe qui utilise 128 caractères alphanumériques maximum (sauf espaces et deux points).
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 nombre total d'échecs d'authentification administrateur autorisés. Choisissez une valeur comprise entre 5 et 255. La valeur 0 a pour effet de désactiver ce mode.

SSL/TLS

Objectif :

Pour indiquer les paramètres pour la communication SSL cryptée avec l'imprimante, et définir/effacer le certificat utilisé pour IPsec ou LAN sans fil.

Valeurs :

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 8 000 et 9 999.	
Communication SMTP-SSL/TLS	Définit le type de SSL/TLS utilisé pour communiquer avec le serveur SMTP.	
Certificat numérique de machine	Générer un certificat signé par soi* ²	Cliquez pour afficher la page Générer un certificat signé par soi et pour créer une certification de sécurité à partir de la page. Le bouton Générer un certificat signé par soi n'est disponible que lorsque le certificat signé par soi n'est pas généré.
	Demande de signature de certificat (CSR)* ²	Cliquez pour afficher la page Demande de signature de certificat (CSR) et pour créer une demande de signature de certificat à partir de la page.
	Télécharger le certificat signé* ²	Cliquez pour afficher la page Télécharger le certificat signé et pour télécharger le fichier de certificat vers l'appareil à partir de cette page.
	Gestion de certificat* ²	Cliquez pour afficher la page Gestion de certificat et pour gérer une certification de sécurité à partir de la page.
	Supprimer tous les certificats	Cliquez pour effacer tous les certificats.
Générer un certificat signé par soi	Méthode clé publique	Sélectionne la méthode de clé publique du certificat signé par soi.
	Format de la touche publique	Définit le format de la touche publique.
	Émetteur	Spécifiez l'émetteur du certificat auto-signé SSL.
	Validité	Saisit le nombre de jours de validité de 1 à 9999 jours.
	Générer un certificat signé	Cliquez pour générer le certificat SSL signé par soi.
Demande de signature de certificat (CSR)	Algorithme de signature numérique	Sélectionnez l'algorithme de signature numérique.
	Taille clé publique	Sélectionnez la taille de la clé publique.

	Code pays à 2 lettres (obligatoire)	Entrez le code pays à 2 lettres.
	Nom de l'État/Province	Entrez le nom de l'État/Province (16 octets maximum).
	Nom de la localité	Entrez le nom de la localité (32 octets maximum).
	Nom de l'organisation (Obligatoire)	Entrez le nom de l'organisation (32 octets maximum).
	Unité organisationnelle (Obligatoire)	Entrez l'unité organisationnelle (32 octets maximum).
	Nom courant	Affiche le nom courant.
	Adresse e-mail	Entrez l'adresse électronique.
Télécharger le certificat signé ^{*2}	Mot de passe	Saisissez le mot de passe pour télécharger le fichier de certificat.
	Confirmez le mot de passe	Saisissez à nouveau le mot de passe pour confirmer.
	Nom de fichier	Cliquez sur Naviguer pour rechercher le nom de fichier à télécharger sur l'appareil.
	Importer	Cliquez sur Importer pour télécharger le fichier de certificat sur l'appareil.
Gestion de certificat ^{*2}	Catégorie	Sélectionne le périphérique à certifier.
	Objectifs du certificat	Sélectionne l'objectif du certificat.
	Ordre du certificat	Sélectionne l'ordre de certification.
Supprimer tous les certificats	Effacer	Cliquez pour effacer tous les certificats.
Liste des certificats ^{*2}	Catégorie	Affiche le périphérique à certifier sélectionné dans la page Gestion de certificat .
	Objectifs du certificat	Affiche la connexion à certifier sélectionnée dans la page Gestion de certificat .
	Délivré à	Affiche la liste d'ordre de certification.
	Validité	Indique si le certificat est valide ou non.
	Détails du certificat	Cliquez pour afficher la page Détails du certificat . La page SSL/TLS s'affiche si aucun élément de la colonne Délivré à n'a été sélectionné.
Détails du certificat ^{*2}	Catégorie	Affiche le périphérique à certifier sélectionné dans la page Gestion de certificat ou dans la page SSL/TLS .
	Délivré à	Affiche le périphérique à certifier.
	Émetteur	Affiche l'émetteur à certifier.
	Numéro de série	Affiche le numéro de série du périphérique.
	Méthode clé publique	Affiche la méthode clé publique.
	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.	

Adresse e-mail	Affichée uniquement si une adresse e-mail valable a été spécifiée dans la certificat.
Utiliser ce certificat	Cliquez pour appliquer ce certificat au périphérique.
Effacer	Cliquez pour effacer ce certificat.
Exporter ce certificat	Cliquez pour exporter ce certificat vers un autre périphérique.

*1 Cet élément n'est disponible que lorsque le certificat signé par soi a été généré.

*2 Cet élément n'est valable que si on est connecté par SSL/TLS (https). Seul l'administrateur peut voir les pages.

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	« Clé pré-partagée » est affichée pour le paramètre IKE.
	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 2 880 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 :

Configurer 802.1x	Activez IEEE 802.1x	Cochez la case pour activer l'authentification IEEE 802.1x.	
	Méthode d'authentification	EAP-MD5	Sélectionne la méthode d'authentification à utiliser pour l'authentification IEEE 802.1x.
		EAP-MS-CHAPv2	
		PEAP/MS-CHAPv2	

Nom de connexion : (Nom de périphérique)	Définit le nom de connexion (nom de périphérique) pour l'authentification IEEE 802.1x (maximum 128 caractères alphanumériques).
Mot de passe	Définit le mot de passe d'ouverture de session pour l'authentification IEEE 802.1x (maximum 128 caractères alphanumériques).
Confirmez le mot de passe	Confirme le mot de passe de connexion 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.	
	Arrêt	Désactive la fonction de filtre IP pour l'adresse IP spécifiée.	

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 Saisissez « 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 Saisissez « 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 Saisissez « 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 Saisissez « 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 Saisissez « 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 Saisissez « 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**.

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 jusque 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 AccessControl**.

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 AccessControl

Objectif :

Indiquer quels utilisateurs ont accès à l'impression et limiter le volume d'impression par utilisateur.

Valeurs :

Mode AccessControl	Arrêt	Permet d'imprimer des données sans informations d'authentification.	
	Marche	Restreint l'impression selon les informations de l'utilisateur d'imprimante enregistrées sur le serveur interne.	
Utilisateur non enregistré	Définit s'il faut autoriser l'impression des données sans informations d'authentification. Pour autoriser l'impression pour un utilisateur non enregistré, cochez la case.		
Rapport d'erreur AccessControl	Indique s'il faut imprimer automatiquement les informations associées à l'erreur si l'impression à l'aide d'AccessControl constitue une erreur.		
Enregistrement d'utilisateur* ¹	Cliquez sur Modifier enregistrement utilisateur pour afficher la page Modifier enregistrement utilisateur imprimante .		
	<ul style="list-style-type: none">• Pour enregistrer un utilisateur, cliquez sur Créer pour ouvrir la page paramètres de l'utilisateur d'imprimante.• Pour supprimer un utilisateur, cliquez sur Effacer pour ouvrir la page Supprimer utilisateur. En cliquant sur Retour on peut revenir à l'présent avant la suppression de l'utilisateur.• Pour confirmer ou modifier un utilisateur, cliquez sur Vérifier / Modifier pour ouvrir la page paramètres de l'utilisateur d'imprimante.		
	Numéro d'enregistrement d'utilisateur	Affiche le numéro d'enregistrement de l'utilisateur. Le bouton Supprimer utilisateur est affiché si l'utilisateur est déjà inscrit.	
	Nom d'utilisateur	Définit le nom de l'utilisateur.	
	Mot de passe	Définit le mot de passe par une série de 4 à 12 caractères alphanumériques.	
	Confirmer le mot de passe	Permet d'entrer à nouveau le mot de passe pour le confirmer.	
	Limite supérieure pour impression monochrome	Définit le nombre de pages maximum autorisé pour l'impression monochrome.	
	Comptage cumulatif des pages monochromes	Affiche le nombre de pages cumulé pour l'impression monochrome.	

*¹ Cet élément n'est affiché que lorsque **AccessControl Mode** est **Activé**.

Réglages du bac

Utilisez le menu **Réglages du bac** pour définir le format et le type du papier chargé dans chaque source de papier et spécifier l'ordre d'utilisation de chaque source.

Valeurs :

Mode MPF	Définit si il faut utiliser les paramètres du pilote d'impression pour la taille et le type de papier chargé dans le MPF.
Taille de papier MPF ^{*1}	Définit la taille du papier chargé dans le MPF.
Type de papier MPF ^{*1}	Définit le type du papier chargé dans le MPF.
MPF Taille personnalisée - Y ^{*1}	Définit la hauteur du papier de taille personnalisée chargé dans le MPF.
Taille personnalisée de papier MPF - X ^{*1}	Définit la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le MPF.
Message chargement MPF ^{*1}	Définit s'il faut afficher un message contextuel qui demande de régler la taille et le type de papier lors de son chargement dans le MPF.
Taille de papier bac 1	Définit la taille du papier chargé dans le bac 1.
Type de papier bac 1	Définit le type du papier chargé dans le bac 1.
Taille personnalisée bac 1 - Y	Définit la hauteur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 1.
Taille personnalisée bac 1 - X	Définit la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 1.
Message chargement bac 1	Définit 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 1.
Taille de papier bac 2 ^{*2}	Définit la taille du papier chargé dans le chargeur 550 feuilles en option.
Type de papier bac 2 ^{*2}	Définit le type de papier chargé dans le chargeur 550 feuilles en option.
Taille personnalisée bac 2 - Y ^{*2}	Définit la hauteur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 550 feuilles en option.
Bac 2 Taille personnalisée - X ^{*2}	Définit la largeur du papier de taille personnalisée chargé dans le bac 550 feuilles en option.
Message chargement bac 2 ^{*2}	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 550 feuilles en option facultatif.
Priorité 1	Définit la source de papier à utiliser en priorité.
Priorité 2	Définit la source de papier à utiliser en seconde priorité.
Priorité 3 ^{*2}	Définit la source de papier à utiliser en troisième priorité.

^{*1} Cet élément est uniquement disponible quand **Spécifié via panneau** est sélectionné pour **Mode MPF**.

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

Présentation des menus de l'imprimante

Si votre imprimante est configurée comme imprimante réseau disponible pour un nombre d'utilisateurs, l'accès aux menus Réglages administrateur 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.

Rapport/liste

Imprimez différents types de rapports et de listes à l'aide du menu Rapport/liste.

Réglages de l'imprimante

Objectif :

Imprimer une liste indiquant les valeurs par défaut actuelles de l'utilisateur, les options actuellement installées, la quantité de mémoire d'impression actuellement installée et l'actuel état des consommables de l'imprimante.

Réglages du panneau

Objectif :

Imprimer une liste détaillée de tous les paramètres des menus de l'imprimante.

Liste des polices PCL

Objectif :

Imprimer un échantillon des polices PCL disponibles.

Liste des macros PCL

Objectif :

Imprimer les informations relatives à la macro PCL téléchargée.

Liste polices PS

Objectif :

Imprimer un échantillon des polices PS disponibles.

Liste des polices PDF

Objectif :

Imprimer un échantillon des polices PDF disponibles.

Historique des travaux

Objectif :

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

Historique des erreurs

Objectif :

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

Compteur d'impressions

Objectif :

Imprimer les rapports concernant le nombre total de pages imprimées.

Page de démo

Objectif :

Imprimer une page de démo.

Documents enregistrés







REMARQUE : La fonction Documents enregistrés n'est disponible que lorsque le disque RAM dans Paramètres système est activé.

Objectif :

Imprimer une liste des fichiers stockés pour Impression sécurisée, Impression d'épreuve, Impression de BAL privée, Impression de BAL publique dans le disque RAM.

Imprimer un rapport / une liste avec le panneau de commande

- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Vérifiez que Rapport/liste est mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que le rapport ou la liste de votre choix soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).

Le rapport ou la liste sélectionnés sont imprimés.

Imprimer un rapport / une liste avec la boîte à outils

- 1 Cliquez sur Démarrer → Tous les programmes → Imprimantes Dell → Dell Smart Printer - S2810dn → Outil de configuration.
La Boîte à outils s'ouvre.
- 2 Assurez-vous que l'onglet Rapport Paramètres Imprimante est ouvert.
- 3 Sélectionnez Rapports dans la liste sur le côté gauche de la page.
La page Rapports s'ouvre.
- 4 Cliquez sur le bouton du rapport ou de la liste voulu(e).
Le rapport ou la liste sélectionné(e) est imprimé.

Paramètres Administrateur

Configurez différentes fonctionnalités de l'imprimante à l'aide du menu Paramètres Administrateur.

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 [*]
MPF
Bac1
Bac2 ^{*1}
^{*1} Cet élément est uniquement disponible lorsque le chargeur 550 feuilles en option est installé.

Taille papier

Objectif :

Définir le format par défaut du papier.

Valeurs :


Série mm

A4 ^{*1}
A5
B5
Lettre
Folio
Legal
Statement
Executive
Envelope #10
Monarch
DL
C5
Carte postale japonaise
Taille personnalisée
^{*1} Indique des valeurs par défaut selon les pays définies en usine.

Série pouce

Lettre ^{*1}
Folio
Legal
Statement
A4
A5

B5
Executive
Envelope #10
Monarch
DL
C5
Carte postale japonaise
Taille personnalisée
*1 Indique des valeurs par défaut selon les pays définies en usine.

 **REMARQUE** : La sélection d'un format personnalisé du papier vous engage à saisir une hauteur 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 la largeur de la feuille.
Paysage	Permet d'imprimer le texte et les graphiques dans la longueur de la feuille.

2 faces

Objectif :

Spécifier si vous souhaitez imprimer au recto et au verso d'une feuille de papier.

Valeurs :

Impression 2 faces	Désactivée*	N'imprime pas au recto et au verso d'une feuille de papier.
	Marche	Imprime au recto et au verso d'une feuille de papier.
Bord de reliure	Retournement selon grand côté*	Imprime au recto et au verso d'une feuille de papier à relier par le grand côté.
	Retournement selon petit côté	Imprime au recto et au 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	Arial Bd	N C Schbk It
CG Times Bd	Arial It	N C Schbk BdIt
CG Times It	Arial BdIt	Times Roman
CG Times BdIt	Times New	Times Bd
CG Omega	Times New Bd	Times It
CG Omega Bd	Times New It	Times BdIt

CG Omega It	Times New BdIt	ZapfC MdlIt
CG Omega BdIt	Helvetica	Symbol
Coronet	Helvetica Bd	SymbolPS
Clarendon Cd	Helvetica Ob	Wingdings
Univers Md	Helvetica BdOb	ZapfDingbats
Univers Bd	HelveticaNr	Courier*
Univers MdIt	HelveticaNr Bd	Courier Bd
Univers BdIt	HelveticaNr Ob	Courier It
Univers MdCd	HelveticaNrBdOb	Courier BdIt
Univers BdCd	Palatino Roman	LetterGothic
Univers MdCdIt	Palatino Bd	LetterGothic Bd
Univers BdCdIt	Palatino It	LetterGothic It
AntiqueOlv	Palatino BdIt	CourierPS
AntiqueOlv Bd	ITC A G Go Bk	CourierPS Bd
AntiqueOlv It	ITC A G Go Dm	CourierPS Ob
GaramondAntiqua	ITC A G Go BkOb	CourierPS BdOb
Garamond Hlb	ITC A G Go DmOb	C39 étroit
Garamond Krsv	ITCBookman Lt	C39 normal
GaramondKrsvHlb	ITCBookmanDm	C39 large
Marigold	ITCBookman LtIt	OCR-A
Albertus Md	ITCBookmanDm It	OCR-B
Albertus XBd	N C Schbk Roman	Line Printer
Arial	N C Schbk Bd	

Jeu de symboles

Objectif :

Définir un jeu de symboles pour une police spécifique.

Valeurs :

ROMAN-8*	DESKTOP	ISO-69
ISO L1	PS TEXT	WIN 3.0
ISO L2	MC TEXT	WINBALT
ISO L5	MS PUB	SYMBOL
ISO L6	MATH-8	WINGDINGS
PC-8	PS MATH	DNGBTSMS
PC-8 DN	PI FONT	PC CYR
PC-775	LEGAL	PC-866U
PC-850	ISO-4	ISO CYR
PC-852	ISO-6	WIN CYR
PC-1004	ISO-11	GREEK-8
PC-8 TK	ISO-15	WIN-GRK
WIN L1	ISO-17	PC-851

WIN L2	ISO-21	PC8-GRK
WIN L5	ISO-60	ISO-GRK

Taille police

Objectif :


Définir la taille des polices typographiques vectorielles.

Valeurs :

12,00^{*} Précise les valeurs par incréments de 0,25.

Gamme disponible : 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 de la police ne s'affiche que pour les polices typographiques.

Pas police

Objectif :


Définir l'espacement des polices vectorielles à espacement fixe.

Valeurs :

10,00^{*} Précise les valeurs par incréments de 0,01.

Gamme disponible : 6,00–24,00

L'espacement de la police désigne le nombre de caractères à espacement fixe sur une longueur de texte d'un pouce. Avec les polices à espacement fixe non vectorielles, l'espacement s'affiche mais ne peut être modifié.

 **REMARQUE :** Le menu Pas de la police ne s'affiche que pour les polices fixes ou à espacement fixe.

Ligne papier

Objectif :

Définir le nombre de lignes dans une page.

Valeurs :

Série mm

60^{*1} Précise les valeurs par incréments de 1.

Plage disponible : 5–128

^{*1} Indique des valeurs par défaut selon les pays définies en usine.

Série pouce

60^{*1} Précise les valeurs par incréments de 1.

Plage disponible : 5–128

^{*1} Indique des valeurs par défaut selon les pays définies en usine.

L'imprimante définit l'espace entre chaque ligne (espacement vertical) à l'aide des éléments de menu **Ligne papier** et **Orientation**. Sélectionnez l'orientation qui convient avant de changer 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 de 1.
----	--

Gamme disponible : 1-999

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.
-------	---

Activé*	Active la fonction Amélioration d'image.
---------	--

Impression Hexa

Objectif :

Déterminer plus facilement l'origine d'un problème d'impression. Lorsque l'option **Impression Hexa** est sélectionnée, toutes les données transmises à l'imprimante seront imprimées dans une représentation hexadécimale et caractères. Les codes de commande ne sont pas effectués.

Valeurs :

Désactiver*	La fonction Impression Hexa est désactivée.
-------------	---

Activer	La fonction Impression Hexa est activée.
---------	--

Mode brouillon

Objectif :

Permet d'économiser le toner en imprimant à l'aide du mode brouillon. La qualité de l'impression diminue lors de l'impression en mode brouillon.

Valeurs :

Désactiver*	L'imprimante n'imprime pas en mode brouillon.
-------------	---

Activer	L'imprimante imprime en mode brouillon.
---------	---

Fin de ligne

Objectif :

Ajouter les commandes de fin de ligne.

Valeurs :

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

Ignorer les sauts de page

Objectif :

Définir si il faut ignorer les pages vierges qui ne comportent que des codes de contrôle Saut de page.

Valeurs :

Désactivé*	Désactive la fonctionnalité Ignorer saut de page.
Marche	Active la fonctionnalité Ignorer saut de page.

A4 large

Objectif :

Augmenter la largeur de la zone d'impression.

Valeurs :

Désactivé*	Désactive le format A4 large.
Marche	Active le format A4 large.

Mode code-barres

Objectif :

Indiquer s'il faut activer le mode code-barres, nécessaire lors de l'impression de code-barres.

Valeurs :

Désactiver*	Désactive le mode code-barres.
Activer	Active le mode code-barres.



REMARQUE : Redéfinissez le paramètre sur Désactiver après avoir utilisé le mode code-barres.

PDF

Utilisez le menu PDF pour modifier les réglages de l'imprimante qui ne concernent que les travaux PDF.



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

Quantité

Objectif :

Spécifier le nombre de copies à imprimer.

Valeurs :

1*	Précise les valeurs par incréments de 1.
Gamme disponible : 1-999	

Impression 2 faces

Objectif :

Spécifier si vous souhaitez imprimer au recto et au verso d'une feuille de papier.

Valeur :

1 face*	Imprime au recto d'une feuille de papier.
Retournement selon grand côté	Imprime au recto et au verso d'une feuille de papier à relier par le grand côté.
Retournement selon petit côté	Imprime au recto et au verso d'une feuille de papier à relier par le petit côté.

Mode d'impression

Objectif :

Spécifier le mode d'impression.

Valeur :

Normal*	Adapté aux documents présentant des caractères de taille normale.
Haute qualité	Adapté aux documents contenant de petits caractères ou des lignes fines ou aux documents imprimés sur une imprimante à aiguilles.
Vitesse rapide	Imprime à une vitesse supérieure à celle du mode Normal, mais la qualité est moindre.

Mot de passe PDF

Objectif :

Indiquer le mot de passe pour imprimer le PDF sécurisé.

Valeur :

Entrer le mot de passe PDF	Saisir le mot de passe pour imprimer le PDF sécurisé.
----------------------------	---

Assemblage

Objectif :

Indiquer s'il faut ou non trier le travail.

Valeur :

Assemblé	Trie le travail.
En série*	Ne trie pas le travail.

Format de sortie

Objectif :

Spécifier la taille du papier de sortie pour un PDF.

Valeur :

A4 ^{*1}
Lettre ^{*1}
Auto
^{*1} La taille du papier par défaut est affichée.

Disposition

Objectif :

Spécifier la disposition de la sortie.

Valeur :

Auto % [*]
100 % (sans zoom)
Livret
2 pages par face
4 pages par face

Détecter séparateur travaux

Objectif :


Indiquer s'il faut détecter la fin d'un travail lors de l'impression de fichiers PDF.

Valeur :

Arrêt	Désactive la fonction Détecter séparateur travaux.
Activé [*]	Active la fonction Détecter séparateur travaux.

PS

Utilisez le menu PS pour modifier les réglages de l'imprimante ayant uniquement une incidence sur les travaux qui utilisent le langage d'émulation PostScript 3 Compatible.

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

Rapport d'erreur PS

Objectif :

Spécifier si l'imprimante doit produire un rapport pour les erreurs ayant trait au langage de description de page PostScript 3 Compatible. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Désactivée	Efface le travail d'impression sans imprimer de message d'erreur.
Activé [*]	Imprime un message d'erreur avant d'effacer le travail.

 **REMARQUE** : Les instructions du pilote PS remplacent les réglages définis sur le panneau de commande.

Expiration de tâche PS

Objectif :

Définir la durée d'exécution d'un travail PostScript 3 Compatible. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Désactivée*		Pas d'expiration du temps de travail.
Actif	1 minute*	Une erreur concernant le langage de description de la page PostScript 3 Compatible se produit si le traitement n'est pas terminé après l'écoulement du délai spécifié.
	Gamme disponible : 1-900 minutes	

Mode de sélection de papier

Objectif :


Définir la méthode de sélection de bac pour le mode PostScript 3 Compatible. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :


Auto*	Le bac est sélectionné de la même manière qu'en mode PCL.
Sélectionner Bac	Le bac est sélectionné selon une méthode compatible avec les imprimantes PostScript 3 Compatible classiques.

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.

Wi-Fi

 **REMARQUE** : Si l'adaptateur sans fil en option est présent et que le câble Ethernet est déconnecté, Wi-Fi s'affiche.

Objectif :

Confirmer ou spécifier les paramètres de réseau sans fil.





Valeurs :

État

Objectif :

Vérifier l'état de la communication sans fil.

Valeurs :

Connexion	 (Bon)
	 (Acceptable)
	 (Médiocre)
	 (Pas de réception)
SSID	Affiche le nom qui identifie le réseau sans fil.
Chiffrement	Affiche le type de chiffrement.

Config. Wi-Fi

Objectif :

Configurer l'interface réseau sans fil.

Valeurs :

Sélectionner accès		Sélectionnez le point d'accès dans la liste.	
	Entrée Clé WEP	Vous pouvez sélectionner un point d'accès en utilisant WEP comme méthode de sécurité et taper la clé WEP pour cela. Pour les clés 64 bits, saisissez un maximum de 10 caractères hexadécimaux. Pour les clés 128 bits, saisissez un maximum de 26 caractères hexadécimaux.	
	Entrée du mot de passe	Si vous sélectionnez un point d'accès avec un chiffrement de type WPA, WPA2 ou Mixte, tapez un mot de passe de 8 à 63 caractères alphanumériques.	
Config manuelle	Saisir réseau (SSID)	Indique un nom qui identifie le réseau sans fil. Vous pouvez utiliser 32 caractères alphanumériques au maximum.	
	Infrastructure	Sélectionnez cette valeur lorsque vous configurez les paramètres sans fil par le biais d'un point d'accès tel qu'un routeur sans fil.	
	No Security	Permet de définir Pas de sécurité pour configurer es paramètres sans fil sans spécifier de méthode de chiffrement dans WEP, WPA-PSK-TKIP et WPA-PSK-AES.	
	Mode mixte PSK*	Sélectionnez cela pour configurer le réglage sans fil avec le type de chiffrement Mode mixte PSK. Le mode mixte PSK sélectionne automatiquement un type de chiffrement disponible parmi WPA-PSK TKIP, WPA-PSK-AES, ou WPA2-PSK-AES.	
		Entrée du mot de passe	Spécifie la phrase de passe qui est une chaîne de 8 à 63 caractères alphanumériques.
	WPA2-PSK-AES	Sélectionnez cette valeur pour configurer les paramètres sans fil avec le type de chiffrement WPA2-PSK-AES.	
		Entrée du mot de passe	Spécifie la phrase de passe qui est une chaîne de 8 à 63 caractères alphanumériques. (hex. : 0-9, a-f, A-F, 16 à 64 caractères)
	WEP	Indique la clé WEP à utiliser dans le réseau sans fil. Pour les clés 64 bits, saisissez un maximum de 10 caractères hexadécimaux. Pour les clés 128 bits, saisissez un maximum de 26 caractères hexadécimaux.	
		Clé transmission	Spécifie la clé de transmission parmi Auto*, Clé WEP 1, Clé WEP 2, Clé WEP 3 et Clé WEP 4.
	Ad-hoc	Sélectionnez cette valeur lorsque vous configurez les paramètres sans fil sans point d'accès tel qu'un routeur sans fil.	
	Pas de sécurité*	Sélectionnez cette valeur pour configurer les paramètres sans fil sans indiquer le type de chiffrement dans WEP.	

WEP	Indique la clé WEP à utiliser dans le réseau sans fil. Pour les clés 64 bits, saisissez un maximum de 10 caractères hexadécimaux. Pour les clés 128 bits, saisissez un maximum de 26 caractères hexadécimaux.
Clé transmission	Spécifie la clé de transmission dans Clé WEP 1 *, Clé WEP 2, Clé WEP 3 et Clé WEP 4.

Configuration WPS

Objectif :

Configurer l'interface réseau sans fil avec WPS.

Valeurs :


Config. du bouton-poussoir	Annuler*	Annule les paramètres sans fil avec le type de chiffrement de WPS-PBC.
	Démarrer	Configure les paramètres sans fil avec le type de chiffrement de WPS-PBC.
PIN Code	Commencer la configuration	Configure les paramètres sans fil en utilisant le code PIN attribué automatiquement par l'imprimante.
	Imprim code PIN	Imprime le code PIN. Confirmez-le lorsque vous saisissez le code PIN attribué à l'imprimante dans votre ordinateur.

Réinit Wi-Fi

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.

Wi-Fi Direct

 **REMARQUE** : Si l'adaptateur sans fil en option est présent et que le câble Ethernet est déconnecté, Wi-Fi Direct s'affiche.

Objectif :

Configurer les paramètres du réseau Wi-Fi Direct.

Valeurs :

Wi-Fi Direct	Désactiver*	Désactive le réseau Wi-Fi Direct.
	Activer	Active le réseau Wi-Fi Direct.
Rôle du groupe	Auto	Résout automatiquement le rôle du groupe comme Wi-Fi Direct.
	Propriétaire du groupe*	Définit l'imprimante comme le propriétaire du groupe en cas d'utilisation de Wi-Fi Direct. Le fait de définir l'imprimante comme propriétaire du groupe permet aux périphériques de détecter cette imprimante. Le SSID de l'imprimante s'affiche alors dans la liste des réseaux sans fil sur votre périphérique mobile Wi-Fi.
Nom du périphérique		Indique le nom d'imprimante qui identifie le réseau Wi-Fi Direct. Ce nom peut comporter jusqu'à 32 caractères alphanumériques. Confirmez-le lorsque vous sélectionnez le nom d'imprimante sur votre périphérique certifié Wi-Fi.
Périphérique couplé		Affiche l'état des connexions Wi-Fi Direct entre l'imprimante et jusqu'à 3 terminaux mobiles Wi-Fi.
	Déconnecter maintenant	Déconnecte la connexion Wi-Fi Direct.

	Réinitialiser la phrase de passe	Déconnecte la connexion Wi-Fi Direct et réinitialise la phrase de passe.
SSID		Affiche le nom qui identifie le réseau Wi-Fi Direct. Confirmez-le lorsque vous sélectionnez le nom du réseau Wi-Fi Direct sur votre terminal mobile Wi-Fi.
Phrase de passe		Affiche la phrase de passe. Confirmez-le lorsque vous saisissez la phrase de passe sur votre terminal mobile Wi-Fi.
	Imprimer la phrase de passe	Imprime la phrase de passe. Confirmez-le lorsque vous saisissez la phrase de passe sur votre terminal mobile Wi-Fi.
	Réinitialiser la phrase de passe	Réinitialise la phrase de passe.
Configuration WPS		Configure le réseau Wi-Fi Direct avec WPS.
	Config. du bouton-poussoir	Configure le réseau Wi-Fi Direct avec WPS-PBC.
	PIN Code	Configure le réseau Wi-Fi Direct en utilisant le code PIN attribué automatiquement par l'imprimante.
PIN Code		Affiche le code PIN actuel uniquement lorsque le paramètre Config. WPS est réglé sur Code PIN.
	Imprim code PIN	Imprime le code PIN. Confirmez-le lorsque vous saisissez le code PIN attribué à l'imprimante sur votre terminal mobile Wi-Fi.
	Réinitialiser le code PIN	Permet de réinitialiser le code PIN.

Ethernet

Objectif :

Indiquer la vitesse de communication et les réglages bidirectionnels Ethernet. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Auto *	Les réglages Ethernet sont détectés automatiquement.
10BASE- T Half	Permet d'utiliser 10BASE-T Semi-Duplex.
10BASE- T Full	Permet d'utiliser 10BASE-T Duplex intégral.
100BASE- TX Half	Permet d'utiliser 100BASE-TX Semi-Duplex.
100BASE- TX Full	Permet d'utiliser 100BASE-TX Duplex intégral.
1000BASE-T Full	Permet d'utiliser 1000BASE-T Duplex intégral.

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	AutoIP*	Définit automatiquement l'adresse IP. Une valeur au hasard comprise entre 169.254.0.0 et 169.254.255.255 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	Définit l'adresse IP avec BOOTP.
		RARP	Définit l'adresse IP avec RARP.
		DHCP	Définit 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 255.
	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 comme masque de sous-réseau.
	Adresse de la 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 255. Il est impossible d'utiliser 127 et toute valeur entre 224 et 254 pour le premier octet de l'adresse de la passerelle.
IPsec* ¹	Désactiver		Désactive IPsec.

*¹ IPsec n'est disponible que si **IPsec** est activé sur **Dell Printer Configuration Web Tool**.

Protocoles

Objectif :

Activer ou de désactiver chaque protocole. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

LPD	Désactiver	Le port LPD est désactivé.
	Activer*	Active le port LPD (Line Printer Daemon).
Port9100	Désactiver	Le port Port9100 est désactivé.
	Activer*	Le port Port9100 est activé.
FTP	Désactiver	Le port FTP est désactivé.
	Activer*	Le port FTP est activé.
IPP	Désactiver	Désactive le port IPP.
	Activer*	Active le port IPP.
SMB TCP/IP	Désactiver	Désactive le port SMB TCP/IP.
	Activer*	Active le port SMB TCP/IP.
Impression WSD	Désactiver	Désactive le port Web Services on Devices (WSD).
	Activer*	Active le port Web Services on Devices (WSD).

SNMP UDP	Désactiver	Désactive le port UDP du protocole SNMP (Simple Network Management Protocol).
	Activer*	Active le port UDP du protocole SNMP (Simple Network Management Protocol).
Alerte courriel	Désactiver	Désactive la fonction Alerte courriel.
	Activer*	Active la fonction Alerte courriel.
EWS	Désactiver	Désactive l'accès à Dell Printer Configuration Web Tool intégré dans l'imprimante.
	Activer*	Active l'accès à Dell Printer Configuration Web Tool intégré dans l'imprimante.
Bonjour (mDNS)	Désactiver	Désactive Bonjour (mDNS).
	Activer*	Active Bonjour (mDNS).
Telnet	Désactiver	Désactive Telnet.
	Activer*	Active Telnet.
HTTP-SSL/TLS ^{*1}	Désactiver*	Désactive le HTTP-SSL/TLS.
	Activer	Active le HTTP-SSL/TLS.
Google Cloud Print	Désactiver	Désactive Google Cloud Print.
	Activer*	Active Google Cloud Printd.

*1 HTTP-SSL/TLS n'est disponible que si un certificat numérique est soumis par **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 :

No. n / Adresse IP (n est 1–5.)		Permet de définir l'adresse IP de l'option Filtre <i>n</i> .
No. n / Masque (n est 1–5.)		Définit le masque d'adresse de l'option Filtre <i>n</i> .
No. n / Mode (n est 1–5.)	Désactiver*	Désactive la fonction Filtre IP de l'option Filtre <i>n</i> .
	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.

Réinitialiser le LAN

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 réinitialisés sur leurs valeurs par défaut.

Supprimer tous les certificats

Objectif :

Supprimer tous les certificats de l'imprimante. Une fois cette fonction exécutée et l'imprimante redémarrée, tous les certificats sont supprimés.

Format données PS

Objectif :

Pour spécifier le protocole de communication PostScript3 Compatible, vous pouvez configurer les paramètres Format données PS. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Auto	Utilisé lors de la détection automatique du protocole de communication PostScript3 Compatible.
Standard	Utilisé lorsque le protocole de communication est dans l'interface ASCII.
BCP	Utilisé lorsque le protocole de communication est dans un format binaire.
TBCP*	Utilisé lorsque le protocole de communication accepte les données ASCII et binaires pour passer d'un type à l'autre selon le code de contrôle spécifié.
Binaire	Utilisé lorsqu'aucun traitement particulier n'est nécessaire pour les données.

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 :

Désactiver	Désactive l'interface USB.
Activer*	Active l'interface USB.

Format données PS

Objectif :

Pour spécifier le protocole de communication PostScript 3 Compatible, vous pouvez configurer les paramètres Format données PS. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Auto	Utilisé lors de la détection automatique du protocole de communication PostScript 3 Compatible.
Standard	Utilisé lorsque le protocole de communication est dans l'interface ASCII.
BCP	Utilisé lorsque le protocole de communication est dans un format binaire.
TBCP*	Utilisé lorsque le protocole de communication accepte les données ASCII et binaires pour passer d'un type à l'autre selon le code de contrôle spécifié.
Binaire	Utilisé lorsqu'aucun traitement particulier n'est nécessaire pour les données.

Expiration du travail

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.
Activé*	30 secondes*	Définit l'intervalle de temps pendant lequel l'imprimante attend la réception des données en provenance de l'ordinateur.
	Gamme disponible : 5-300 secondes	

Paramètres système

Utilisez Paramètres système pour configurer le mode économie d'énergie, les tonalités d'avertissement, la durée des délais, la langue d'affichage et la journalisation des réglages d'impression automatique.

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

Economie d'énergie

 **ATTENTION :** Si la fonction Temporisateur hors tension est activée et si l'alimentation est coupée, les données sauvegardées dans le disque RAM sont effacées.

Objectif :

Préciser l'heure de la transition vers le mode d'économie d'énergie.

Valeurs :


Sleep	10 minutes*	Spécifie le temps mis par l'imprimante pour passer en mode Veille après la fin d'un travail.	
	Gamme disponible : 1-60 minutes		
Veille prolongée	10 minutes*	Spécifie le temps mis par l'imprimante pour passer en mode Veille prolongée après le passage en mode Veille.	
	Gamme disponible : 1-60 minutes		
Minuterie mise hors tension* ¹	Détection auto*	180 minutes*	Détection si l'imprimante est connectée à un réseau via Ethernet ou par l'intermédiaire d'un réseau sans fil. Si l'imprimante est connectée à un réseau, la fonction Temporisateur hors tension est désactivée. Si l'imprimante n'est pas connectée à un réseau (par USB ou Wi-Fi direct), l'imprimante s'éteint une fois le délai spécifié écoulé. Définissez le délai de mise hors tension de l'imprimante après son passage en mode veille prolongée.
		Gamme disponible : 60-1440 minutes	
	Marche	180 minutes*	Définit la durée avant arrêt automatique de l'imprimante et après passage de l'imprimante en mode de veille prolongée.
	Arrêt		Désactive la fonction Temporisateur hors tension.

*¹ La fonction Temporisateur hors tension n'est disponible que dans certains pays.

Lorsque vous spécifiez 1 minute pour la Veille, l'imprimante entrera en mode d'économie d'énergie 1 minute après la fin d'impression d'un travail. Cette opération permet d'utiliser beaucoup moins d'énergie mais demande un temps de préchauffage de l'imprimante plus important. Saisissez 1 minute 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 60 minutes pour le mode d'économie d'énergie si vous souhaitez établir un équilibre entre la consommation d'énergie et un temps de préchauffage plus court.

L'imprimante passe automatiquement du mode minuterie veille au mode de veille lorsqu'elle reçoit des données en provenance de l'ordinateur. Vous pouvez également mettre l'imprimante en mode de veille en appuyant sur le bouton  (Économiseur d'énergie) sur le panneau de commande.

Si la fonction Temporisateur hors tension arrête l'imprimante, celle-ci ne peut pas être remise en marche automatiquement. Pour la remettre en marche, vous devez placer l'interrupteur sur la position Marche.

Réinitialisation 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*
1min
2min
3min
4min

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.
Activé*	60 secondes*	Définit le délai d'attente de l'imprimante avant d'annuler un travail qui s'arrête de façon anormale.
	Gamme disponible : 3-300 secondes	

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.
	Date	Définit la date en fonction des réglages de Format de date.
	Heure	Définit l'heure.
Format date		Définit le format de la date ; AAAA/MM/JJ, MM/JJ/AAAA ou JJ/MM/AAAA.
Format heure	12h	Définit l'heure au format 12 heures.
	24h*	Définit l'heure au format 24 heures.

Tonalité audio

Objectif :

Configurer les paramètres des tonalités émises par l'imprimante en fonctionnement ou lorsqu'un message d'avertissement s'affiche.

Valeurs :

Panneau de configuration	Désactivé*	N'émet pas de tonalité si la saisie sur le panneau de commande est correcte.
	Marche	Émet une tonalité si la saisie sur le panneau de commande est correcte.
Clé invalide	Désactivé*	N'émet pas de tonalité si la saisie sur le panneau de commande est incorrecte.
	Marche	Émet une tonalité si la saisie sur le panneau de commande est incorrecte.
Machine prête	Arrêt	N'émet pas de tonalité lorsque l'imprimante est prête à traiter un travail.
	Activé*	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.
	Activé*	Émet une tonalité lorsqu'un travail est terminé.
Tonalité erreur	Arrêt	N'émet pas de tonalité lorsqu'un travail se termine anormalement.
	Activé*	Émet une tonalité lorsqu'un travail se termine anormalement.
Tonalité alerte	Arrêt	N'émet pas de tonalité lorsqu'un problème survient.
	Activé*	Émet une tonalité lorsqu'un problème survient.
Fin de papier	Arrêt	N'émet pas de tonalité lorsque l'imprimante est à court de papier.
	Activé*	Émet une tonalité lorsque l'imprimante est à court de papier.
Avertissement de cartouche de toner presque vide	Arrêt	N'émet pas de tonalité lorsque le toner est presque vide.
	Activé*	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.
	Marche	Émet une tonalité 5 secondes avant que l'imprimante ne procède à un effacement automatique.
Tous tons	Désactivé*	Désactive toutes les tonalités d'alerte.
	Marche	Active toutes les tonalités d'alerte en même temps.

mm/pouce

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/pouce varie en fonction d'autres paramètres, tels que Pays et Format du doc.

Format papier par défaut

Objectif :

Définir le format par défaut du papier.

Valeurs :

Série mm

A4^{*1}

Lettre

^{*1} Indique des valeurs par défaut selon les pays définies en usine.

Série pouce

A4

Lettre^{*1}

^{*1} Indique des valeurs par défaut selon les pays définies en usine.

Basculement A4<>Lettre

Objectif :

Imprimer sur Lettre les travaux A4 en l'absence de papier A4, ou sur A4 les travaux Lettre en l'absence de papier Lettre.

Valeurs :

Désactivé ^{*1}	N'imprime pas les travaux d'impression de taille A4 sur du papier Lettre ou des travaux d'impression de taille Lettre sur du papier A4.
Activé [*]	Imprime les travaux A4 sur Lettre en l'absence de papier A4 dans les bacs et vice versa (travail Lettre sur A4).

^{*1} Selon la configuration de l'imprimante, l'imprimante continuera d'imprimer sur un support d'impression de taille différente ou demandera à l'utilisateur de choisir parmi les options suivantes :

- Effacer travail
- Fournir le support correct

Basculement A5<>Statement (5,5 x 8,5)

Objectif :

Imprimer des travaux d'impression A5 sur du papier de format Statement si le papier A5 n'est pas disponible ou imprimer des travaux de format Statement sur du papier A5 si le papier Statement n'est pas disponible.

Valeurs :

Désactivé ^{*1}	N'imprime pas les travaux d'impression au format A5 sur du papier Statement ou des travaux au format Statement sur du papier A5.
Activé [*]	Imprime des travaux au format A5 sur du papier de format Statement si le papier A5 n'est pas disponible dans les bacs à papier et inversement (travaux au format Statement sur papier A5).

^{*1} Selon la configuration de l'imprimante, l'imprimante continuera d'imprimer sur un support d'impression de taille différente ou demandera à l'utilisateur de choisir parmi les options suivantes :

- Effacer travail
- Fournir le support correct

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 Rapport/Liste.

Impression rapport 2 faces

Objectif :

Définit si les rapports doivent être imprimés au recto et au verso.

Valeurs :

1 face*	Imprime les rapports sur une face du papier.
2 faces	Imprime les rapports au recto et au verso d'une feuille de papier.

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 (Page Description Language) 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.
Activé*	L'imprimante imprime les données reçues sous forme de données texte.

Bannière

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 copie.
	Retour	Insérée après la dernière page de chaque copie.
	Avant et arrière	Insérée avant la première page de chaque copie et après la dernière page de chaque copie.
Définir bac	MPF	La bannière est chargée dans le MPF.
	Bac 1*	La bannière est chargée dans le bac1.
	Bac 2* ¹	Le papier bannière est chargé dans le chargeur 550 feuilles.

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

Disque RAM

Objectif :

Indiquer si de la mémoire RAM doit être allouée au système de fichiers du disque pour les fonctions Impression sécurisée, Impression d'épreuve, Impression de BAL privée, Impression de BAL publique. La modification ne devient effective qu'après avoir éteint et rallumé l'imprimante.

Valeurs :

Arrêt		La mémoire n'est pas allouée au système de fichiers du disque RAM. Impression sécurisée, Impression d'épreuve, Impression de BAL privée, Impression de BAL publique seront annulées et seront enregistrées dans l'historique des travaux.
Actif	260 Mo* Plage disponible : 20-320 Mo	Définit l'affectation de mémoire au système de fichiers du disque RAM par incréments de 20 Mo.



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

Remplacer bac

Objectif :

Indiquer si un autre format de papier doit être utilisé lorsque le papier chargé dans le bac indiqué ne correspond pas aux paramètres du format de papier pour le travail en cours.

Valeurs :

Arrêt	Aucun autre format de bac n'est accepté.
Taille la + gde	Le papier de format immédiatement supérieur est utilisé. S'il n'existe pas de papier plus grand, l'imprimante utilise le papier de la taille la plus proche.
Taille + proche*	Le papier de format le plus proche est utilisé.
Utiliser MPF	Substituer du papier du MPF.


Définir le temps disponible

Objectif :


Définir la durée de disponibilité pour la fonction d'impression.

Valeurs :

Imprimante	Désactivée*	Ne définit pas la durée pendant lequel l'impression est disponible.	
	Marche	Définit la durée pendant laquelle l'impression est disponible.	
		Heure de démarrage	Définit l'heure de début de la durée disponible.
		Heure de fin	Définit l'heure de fin de la durée disponible.
		Récurrence	Définit le jour de la semaine pour répéter le réglage.

 **REMARQUE :** Définir dispo. peut être paramétrée quand Impression est sur Marche.

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	Désactivée*	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.
	Hebdomadaire*	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.
	Gamme disponible : 1-28 jours	

AccessCtrl Mode

Objectif :

Spécifier qui peut accéder à l'impression.

Valeurs :

Désactivé*	L'accès à l'impression n'est pas limité.
Marche	Limite l'accès à l'impression. L'authentification se fait avec les informations utilisateurs enregistrées sur l'imprimante.

Utilisateur non enregistré

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.
Marche	Autorise un utilisateur ne disposant pas d'un compte à imprimer les données.

Rapport d'erreurs AccessCtrl

Objectif :

Indiquer s'il faut imprimer automatiquement les informations associées à l'erreur si l'impression à l'aide d'AccessControl se termine par une erreur.

Valeurs :

Désactivé*	N'imprime pas le rapport d'erreur lorsque l'impression avec AccessControl se termine par une erreur.
Marche	Imprime le rapport d'erreur lorsque l'impression avec AccessControl se termine par une erreur.

Papier à en-tête 2 faces

Objectif :

Spécifier s'il faut imprimer au recto et au verso en cas d'utilisation d'un en-tête.

Valeurs :

Désactiver*	N'imprime pas les pages à en-tête au recto et au verso.
Activer	Imprime le papier à en-tête au recto et au verso.

Message alerte niveau de toner bas

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.
Activé*	Affiche le message d'alerte lorsque le niveau de toner est bas.

Téléchargement logiciel

Objectif :

Activer ou désactiver le téléchargement de mise à jour de microcodes.

Valeurs :

Désactiver	Désactiver les mises à jour microcode.
Activer*	Activer les mises à jour microcode.


Utiliser un autre bac

Objectif :

Changer de bac de papier si la taille de papier n'est pas disponible dans le bac de papier spécifié.

Valeurs :

Arrêt	N'imprime pas sur d'autres tailles de papier dans d'autres bacs de papier si la taille de papier spécifiée pour le travail n'est pas disponible.
Marche*	Affiche un message pour sélectionner un autre bac si le papier spécifié n'est pas disponible dans le bac à papier.

 **REMARQUE** : Si vous sélectionnez un autre bac de papier de taille inférieure à la taille spécifiée pour le travail, les parties qui ne rentrent pas ne seront pas imprimées (la taille d'impression n'est pas ajustée automatiquement).

Incompatibilité mode Enveloppe

Objectif :

Indiquer s'il faut afficher la fenêtre d'alerte lors du démarrage du travail d'impression sans passer en mode Enveloppe.

Valeurs :

Ignorer	N'affiche pas la fenêtre d'alerte et poursuit le travail d'impression sur l'enveloppe même en cas de détection d'une incompatibilité dans les paramètres du mode Enveloppe de l'imprimante.
Afficher avertissement*	Affiche la fenêtre d'alerte pour confirmer si vous préférez mettre en attente le travail d'impression et passer en mode Enveloppe ou continuer le travail d'impression sans passer en mode Enveloppe.


Assistant de démarrage

Objectif :

Effectuer la configuration initiale de l'imprimante.

Entretien

Initialisez la mémoire NV (non volatile), configurez les paramètres de réglage de la qualité du papier ordinaire et configurez les paramètres de sécurité à l'aide du menu Entretien.

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

Version du F/W

Objectif :

Confirmer la version actuelle du F/W.

Service Tag

Objectif :

Confirmer le numéro de série.

Code express

Objectif :

Confirmer le express service code.

Densité du papier

Objectif :

Préciser les paramètres de densité papier.

Valeurs :

Ordinaire	Léger
	Normal*

Régler courroie de transfert



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*	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 des marbrures sont visibles sur l'imprimé, essayez d'augmenter la tension. Si des points blancs sont visibles sur l'imprimé, essayez de diminuer la tension.
	Gamme disponible : (Eclaircir) -5 à (Foncer) +10	
Ordinaire épais	0*	
	Gamme disponible : (Eclaircir) -5 à (Foncer) +10	
Couvertures	0*	
	Gamme disponible : (Eclaircir) -5 à (Foncer) +10	
Couvertures épaisses	0*	
	Gamme disponible : (Eclaircir) -5 à (Foncer) +10	
Surface rugueuse	0*	
	Gamme disponible : (Eclaircir) -5 à (Foncer) +10	
Étiquette	0*	
	Gamme disponible : (Eclaircir) -5 à (Foncer) +10	
Enveloppe	0*	
	Gamme disponible : (Eclaircir) -5 à (Foncer) +10	
Carte postale japonaise	0*	
	Gamme disponible : (Eclaircir) -5 à (Foncer) +10	

Régler le module de fusion

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

Objectif :

Régler de la température du module de fusion pour chaque type de papier.

Valeurs :

Ordinaire	0*	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.
	Gamme disponible : (Eclaircir) -3 à (Foncer) +3	
Ordinaire épais	0*	
	Gamme disponible : (Eclaircir) -3 à (Foncer) +3	
Couvertures	0*	
	Gamme disponible : (Eclaircir) -3 à (Foncer) +3	
Couvertures épaisses	0*	
	Gamme disponible : (Eclaircir) -3 à (Foncer) +3	
Surface rugueuse	0*	
	Gamme disponible : (Eclaircir) -3 à (Foncer) +3	
Étiquette	0*	
	Gamme disponible : (Eclaircir) -3 à (Foncer) +3	
Enveloppe	0*	
	Gamme disponible : (Eclaircir) -3 à (Foncer) +3	
Carte postale japonaise	0*	
	Gamme disponible : (Eclaircir) -3 à (Foncer) +3	

Régler densité

Objectif :

Régler le niveau de densité.

Valeurs :

Foncer	1 à 3	Fait en sorte que le niveau de densité soit plus sombre que le réglage normal.
Normal*	0	Donne de bons résultats avec les documents tapés ou imprimés normalement.
Éclaircir	1 à 3	Fait en sorte que le niveau de densité soit plus clair que le réglage normal.

Graphique

Objectif :

Imprimer divers graphiques pouvant être utilisées afin de diagnostiquer les éventuels problèmes rencontrés par l'imprimante.

Valeurs :

Graphique pas	Imprimante	Imprime une page en demi-teinte complète. L'imprimante imprime également une page pour vérifier le pas. Deux pages au total sont imprimées.
Page pleine unie	Recto	Spécifie l'impression d'un diagramme représentant une page pleine unie sur le papier.
	Recto verso	Spécifie l'impression d'un diagramme représentant une page pleine unie sur les deux faces du papier.
	Imprimante	Lance l'impression d'une page pleine unie.
Graphique à points alignés	Imprimante	Imprime un graphique pour vérifier l'alignement correct de l'image d'impression sur le papier.

Nettoyer développeur

Objectif :

Nettoyer l'unité de transfert.

Valeurs :

Démarrer	Nettoie l'unité de transfert.
----------	-------------------------------

Nettoyer unité de transfert

Objectif :

Nettoyer l'unité de transfert.

Valeurs :

Démarrer	Nettoie l'unité de transfert.
----------	-------------------------------

Rafraîchir toner

Objectif :

Nettoyer le toner dans la cartouche à tambour (et la remplir avec le toner de la cartouche de toner).



REMARQUE : La fonction Rafraîchir toner utilise du toner et diminue la durée de vie de la cartouche de toner et de la cartouche à tambour.

Valeurs :

Démarrer	Nettoie le toner.
----------	-------------------

Réinitialisation 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.

Initialiser compteur d'impressions

Objectif :

Initialiser compteur d'impressions de l'imprimante. Lorsque le compteur d'impressions est initialisé, le compteur revient à zéro.

Réinitialiser le module de fusion

Objectif :

Pour initialiser le compteur du module de fusion. Après avoir remplacé le module de fusion, assurez-vous d'initialiser son compteur.

Réinitialiser le module de courroie

Objectif :

Pour initialiser le compteur de durée de service de la courroie de transfert. Après avoir remplacé la courroie de transfert, assurez-vous d'initialiser son compteur.

Effacer l'historique des travaux

Objectif :

Effacer l'historique des travaux pour tous les travaux terminés.

Effacer stockage



REMARQUE : La fonction Effacer stockage n'est disponible que lorsque disque RAM est activé.

Objectif :

Effacer tous les fichiers stockés pour Impression sécurisée, Imprimer la boîte aux lettres électronique privée, Imprimer la boîte aux lettres électronique publique, Impression épreuve et Impression stockée sur le disque RAM.

Valeurs :

Effacer tout	Effacer tous les fichiers stockés pour Impression sécurisée, Impression d'épreuve, Impression de BAL privée, Impression de BAL publique sur le disque RAM.
Document sécurisé	Effacer tous les fichiers stockés pour Impression sécurisée sur le disque RAM.
Document enregistré	Effacer tous les fichiers stockés pour Impression stockée sur le disque RAM.

Toner non Dell

Objectif :

Utiliser une cartouche de toner d'un autre fabricant.



ATTENTION : 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 les cartouches de toner non-Dell.

Valeurs :


Désactivé*	N'utilise pas une cartouche de toner d'un autre fabricant.
Marche	Utilise une cartouche de toner d'un autre fabricant.

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 réglages sont réalisés en précisant l'altitude de l'endroit où est utilisée l'imprimante.

 **REMARQUE** : Un réglage d'altitude incorrect donne 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	

Ctr mémoire statique

Objectif :

Augmenter l'espacement d'impression pour éviter de laisser des traînées de toner sur la page suivante.

Valeurs :

Désactivé*	N'augmente pas l'espacement d'impression.
Marche	Augmente l'espacement d'impression.

Dédoublage d'image

Objectif :


Réduire l'impression fantôme négative.

Valeurs :

Désactivé*	Ne réduit pas l'impression fantôme négative.
Marche	Réduit l'impression fantôme négative.

Paramètres 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 :

« Verrou panneau »

Verrou panneau

Objectif :


Définir un accès limité au Réglages administrateur avec un mot de passe et définir ou modifier le mot de passe.

Valeurs :

Contrôle de verrou du panneau	Désactiver*	Désactive la protection par mot de passe du Réglages administrateur.
	Activer	Active la protection par mot de passe du Réglages administrateur.
Chg mot passe* ¹	0000-9999	Définit ou modifie le mot de passe requis pour l'accès à Réglages administrateur.

*¹ Cet élément n'est disponible que lorsque Contrôle de verrou du panneau est activé.

Erreur de connexion

 **REMARQUE** : La fonction Erreur de connexion n'est disponible que lorsque Contrôle de verrou 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 Réglages administrateur et Rapport/liste.

Valeurs :

Désactivé*		Ne permet pas à un administrateur de se connecter après une tentative d'accès infructueuse.
Marche	5*	Définit le nombre de tentatives d'accès infructueuses admis lorsqu'un administrateur se connecte.
	Gamme disponible : 1-10	

Réglages du bac

Utilisez le menu Réglages du bac pour définir le support d'impression chargé dans le bac1 et dans le chargeur 550 feuilles en option.

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

MPF

Objectif :

Spécifier le papier chargé dans le MPF.

Valeurs :

Taille de papier* ¹	Série mm	Utiliser les réglages du pilote*
		A4 (210 x 297 mm)
		A5 (148 x 210 mm)
		B5 (182 x 257 mm)
		Lettre (8,5 x 11")
		Folio (8,5 x 13")
		Légal (8,5 x 14")
		Statement (5,5 x 8,5")
		Executive (7,3 x 10,5")

	Enveloppe #10 (4,1 x 9,5")	
	Monarch Env. (3,9 x 7,5")	
	DL Env. (110 x 220 mm)	
	C5 Env. (162 x 229 mm)	
	Carte postale JPN (100 x 148 mm)	
	Taille personnalisée	
Série pouce	Utiliser les réglages du pilote*	
	Lettre (8,5 x 11")	
	Folio (8,5 x 13")	
	Légal (8,5 x 14")	
	Statement (5,5 x 8,5")	
	A4 (210 x 297 mm)	
	A5 (148 x 210 mm)	
	B5 (182 x 257 mm)	
	Executive (7,3 x 10,5")	
	Enveloppe #10 (4,1 x 9,5")	
	Monarch Env. (3,9 x 7,5")	
	DL Env. (110 x 220 mm)	
	C5 Env. (162 x 229 mm)	
	Carte postale JPN (100 x 148 mm)	
	Taille personnalisée	
Type de papier	Ordinaire*	
	Ordinaire épais	
	Couvertures (106-163 g/m ²)	
	Couvertures épaisses (164-216 g/m ²)	
	Surface rugueuse	
	Étiquettes	
	Enveloppe	
	Recyclé	
	Carte postale japonaise	
	Papier à en-tête	
	Préimprimé	
	Préperforé	
	Couleur	
Mode MPF	Spécifié via panneau*	Utilise le format et le type de papier définis via le panneau de commande.
	Spécifié via pilote	Utilise le format et le type de papier définis via le pilote d'impression.

	Manuel	Lorsque le travail d'impression est lancé, l'imprimante met le travail en pause et affiche l'écran pour inviter l'utilisateur à charger le papier de la taille et du type spécifiés. Pour continuer le travail, vérifiez que le papier spécifié est chargé, puis sélectionnez Continuer et appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
Affichage Popup ^{*1}	Arrêt	N'affiche pas de message contextuel qui vous invite à définir le Type de papier et Format papier lorsque du papier est chargé dans le MPF.
	Activé*	Affiche un message contextuel qui vous invite à définir le Type de papier et Format papier lorsque du papier est chargé dans le MPF.

*1 Cet élément est uniquement disponible quand Mode MPF est réglé sur Spéc via panneau.

Bac 1

Objectif :


Spécifier le papier chargé dans le bac1.

Valeurs :


Taille de papier	Série mm	A4 (210 x 297 mm) ^{*1}
		A5 (148 x 210 mm)
		B5 (182 x 257 mm)
		Lettre (8,5 x 11")
		Folio (8,5 x 13")
		Légal (8,5 x 14")
		Statement (5,5 x 8,5")
		Executive (7,3 x 10,5")
		Carte postale JPN (100 x 148 mm)
		Taille personnalisée
	Série pouce	Lettre (8,5 x 11") ^{*1}
		Folio (8,5 x 13")
		Légal (8,5 x 14")
		Statement (5,5 x 8,5")
		A4 (210 x 297 mm)
		A5 (148 x 210 mm)
		B5 (182 x 257 mm)
		Executive (7,3 x 10,5")
		Carte postale JPN (100 x 148 mm)
		Taille personnalisée
Type de papier		Ordinaire [*]
		Ordinaire épais
		Couvertures (106-163 g/m ²)
		Couvertures épaisses (164-216 g/m ²)
		Surface rugueuse
		Étiquettes

	Recyclé	
	Carte postale japonaise	
	Papier à en-tête	
	Préimprimé	
	Préperforé	
	Couleur	
Affichage Popup	Arrêt	N'affiche pas de message contextuel qui vous invite à définir le Type de papier et Format papier lorsque du papier est chargé dans le bac 1.
	Activé*	Affiche un message contextuel qui vous invite à définir le Type de papier et Format papier lorsque du papier est chargé dans le bac 1.

*1 Indique des valeurs par défaut selon les pays définies en usine.

 **REMARQUE** : Pour plus d'informations sur les tailles de papier prises en charge, voir « Tailles de papier prises en charge ».

Bac 2

 **REMARQUE** : Bac 2 est uniquement disponible lorsque le chargeur 550 feuilles en option est installé.

Objectif :

Permet de définir le papier chargé dans le chargeur 550 feuilles.

Valeurs :

Taille de papier	Série mm	A4
		A5
		B5
		Lettre
		Folio
		Legal
		Statement
		Executive
		Taille personnalisée
	Série pouce	Lettre
		Folio
		Legal
		Statement
		A4
		A5
B5		
Executive		
Taille personnalisée		

Type de papier	Ordinaire*	
	Ordinaire épais	
	Couvertures (106-163 g/m ²)	
	Couvertures épaisses (164-216 g/m ²)	
	Surface rugueuse	
	Étiquette	
	Recyclé	
	Papier à en-tête	
	Préimprimé	
	Préperforé	
	Couleur	
Affichage Popup	Arrêt	N'affiche pas de message contextuel qui vous invite à définir le Type de papier et Format papier lorsque du papier est chargé dans le chargeur 550 feuilles en option.
	Actif*	Affiche un message contextuel qui vous invite à définir le Type de papier et Format papier lorsque du papier est chargé dans le chargeur 550 feuilles en option.

*1 Indique des valeurs par défaut selon les pays définies en usine.

Priorité de bac

Objectif :

Définir l'ordre de priorité des bacs de papier pour une sélection de bac automatique. Si des bacs de papier chargés avec les mêmes tailles et types de papier existent, le bac de papier est sélectionné selon l'ordre de priorité.

Valeurs :

Priorité 1	MPF*	Donne la priorité au MPF.
	Bac 1	Donne la priorité au bac1.
	Bac 2	Donne la priorité au chargeur 550 feuilles en option.
Priorité 2* ¹	MPF	Donne la seconde priorité au MPF.
	Bac 1*	Donne la seconde priorité au bac1.
	Bac 2	Donne la seconde priorité au chargeur 550 feuilles en option.
Priorité 3* ²	MPF	Donne la troisième priorité au MPF.
	Bac 1	Donne la troisième priorité au bac1.
	Bac 2*	Donne la troisième priorité au chargeur 550 feuilles en option.

*1 Le bac sélectionné pour Priorité 1 n'est pas affiché.

*2 Les bacs sélectionnés pour Priorité 1 et Priorité 2 ne sont pas affichés.

Langue panneau

Objectif :


Déterminer la langue du texte affiché sur l'écran LCD.

Valeurs :


English*
Français
Italiano
Deutsch
Español
Dansk
Nederlands
Norsk
Svenska

Menu impression

Utilisez les menus Impression pour imprimer un travail à l'aide des fonctions Impression sécurisée, Impression d'épreuve, Impression de BAL privée, Impression de BAL publique.

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

Impression sécurisée

 **REMARQUE** : La fonction Impression sécurisée 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	Eff. après imp.	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression après les avoir imprimés.
	Effacer	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression.
Document n* ²	Eff. après imp.	Supprime le document spécifié de la mémoire d'impression après l'avoir imprimé.
	Effacer	Supprime le document spécifié de la mémoire d'impression.

*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 électronique privée n'est disponible que lorsque `Disque RAM est Activé`.

Objectif :

Spécifier si et comment imprimer le travail stocké dans la BAL privée.


Valeurs :

Sél. ID utilis		Saisissez le mot de passe que vous avez spécifié sur le pilote d'impression.	
Tous documents ^{*1}	Imprimante	Imprime tous les documents et les enregistre en mémoire.	
		Utiliser les paramètres de l'ordinateur	Définit le nombre de copies spécifié par le pilote d'impression.
		Tapez le nombre de copies	Définit le nombre de copies.
	Eff. après imp.	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression après les avoir imprimés.	
		Utiliser les paramètres de l'ordinateur	Définit le nombre de copies spécifié par le pilote d'impression.
		Tapez le nombre de copies	Définit le nombre de copies.
	Effacer	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression.	
Document n ^{*2}	Imprimante	Imprime tous les documents et les enregistre en mémoire.	
		Tapez le nombre de copies	Définit le nombre de copies.
		Eff. après imp.	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression après les avoir imprimés.
		Tapez le nombre de copies	Définit le nombre de copies.
		Effacer	Supprime tous les documents 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 publique

 **REMARQUE** : La fonction BAL électronique publique n'est disponible que lorsque `Disque RAM est Activé`.

Objectif :

Spécifier si et comment imprimer le travail stocké dans la BAL publique.

Valeurs :

Sél. ID utilis	Tous documents ^{*1}	Imprimante	Imprime tous les documents et les enregistre en mémoire.	
		Utiliser les paramètres de l'ordinateur	Définit le nombre de copies spécifié par le pilote d'impression.	
		Tapez le nombre de copies	Définit le nombre de copies.	
		Eff. après imp.	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression après les avoir imprimés.	
	Document n ^{*2}	Imprimante	Imprime tous les documents et les enregistre en mémoire.	
		Tapez le nombre de copies	Définit le nombre de copies.	
		Eff. après imp.	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression après les avoir imprimés.	
		Tous documents ^{*1}	Tapez le nombre de copies	Définit le nombre de copies.
			Utiliser les paramètres de l'ordinateur	Définit le nombre de copies spécifié par le pilote d'impression.
			Effacer	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression.
		Document n ^{*2}	Tapez le nombre de copies	Définit le nombre de copies.
	Utiliser les paramètres de l'ordinateur		Définit le nombre de copies spécifié par le pilote d'impression.	
	Effacer		Supprime tous les documents 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.

Impression d'épreuve



REMARQUE : La fonction Impression d'épreuves n'est disponible que lorsque disque RAM est activé.

Objectif :

Spécifier si et comment imprimer le travail stocké dans l'impression de contrôle. Lorsque le travail d'impression est envoyé à l'ordinateur par le pilote d'imprimante, une copie unique est imprimée pour que vous puissiez vérifier le résultat de l'impression. Si vous êtes content du résultat de l'impression, vous pouvez choisir d'imprimer plus d'exemplaires. 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}	Imprimante	Imprime tous les documents et les enregistre en mémoire.
		Utiliser les paramètres de l'ordinateur	Définit le nombre de copies spécifié par le pilote d'impression.
		Tapez le nombre de copies	Définit le nombre de copies.

	Eff. après imp.	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression après les avoir imprimés.
	Utiliser les paramètres de l'ordinateur	Définit le nombre de copies spécifié par le pilote d'impression.
	Tapez le nombre de copies	Définit le nombre de copies.
	Effacer	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression.
Document n ^{*2}	Imprimante	Imprime tous les documents et les enregistre en mémoire.
	Tapez le nombre de copies	Définit le nombre de copies.
	Eff. après imp.	Supprime tous les documents de la mémoire d'impression après les avoir imprimés.
	Tapez le nombre de copies	Définit le nombre de copies.
	Effacer	Supprime tous les documents 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.











Verrou 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 Verrou panneau

- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Paramètres Admin soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Paramètres sécurisés soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 4 Vérifiez que Verrou panneau est mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 5 Vérifiez que Contrôle de verrou du panneau est mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 6 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Activer soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 7 Saisissez le nouveau mot de passe, puis appuyez sur le bouton  (Valider).




ATTENTION : Veillez à mémoriser le mot de passe. La procédure ci-dessous permet la réinitialisation du mot de passe.


- Éteignez l'imprimante. Remettez ensuite l'imprimante sous tension tout en appuyant sur le bouton  (Menu). Effectuez les étapes 7 et 8.

- 8 Ressaisissez le mot de passe afin de confirmer le mot de passe que vous venez de saisir, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).

Le mot de passe a été modifié.

 **REMARQUE** : Si vous modifiez le mot de passe alors que Verrouillage du panneau est Activé, effectuez les étapes 1 à 4 ci-dessus. Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Modifier mot de passe soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider). Exécutez les étapes 7 à 8 ci-dessus pour changer le mot de passe. Cela changera le mot de passe.

Désactivation du Verrou panneau

- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Paramètres Admin soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
- 3 Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Paramètres sécurisés soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
- 4 Vérifiez que Verrou panneau est mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
- 5 Vérifiez que Contrôle de verrou du panneau est mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
- 6 Vérifiez que Désactiver est mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
- 7 Saisissez le mot de passe actuel, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
Le paramètre a été modifié.


Réinitialisation des valeurs par défaut



Une fois cette fonction exécutée et l'imprimante redémarrée, tous les réglages du réseau seront réinitialisés sur leurs valeurs par défaut.

Les paramètres de menu suivants sont des exceptions et ils ne seront pas réinitialisés.

- Réglages du réseau
- Paramètres et mot de passe de contrôle de verrou du panneau
- Paramètres d'erreur de connexion
- Paramètres de définition de temps disponible
- Paramètres d'expiration du travail sécurisé
- Paramètres de port USB
- Paramètres de mode AccessCtrl
- Paramètres de rapport d'erreurs AccessCtrl
- Paramètres d'utilisateur non enregistré

Utilisation du panneau de commande

- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Paramètres Admin soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
- 3 Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Entretien soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).
- 4 Appuyez sur le bouton ▼ jusqu'à ce que Rétablir valeurs par défaut soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton ✓ (Valider).

- 5 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Démarrer soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
L'imprimante redémarre automatiquement.

Instructions relatives aux supports d'impression

Les supports d'impression sont le papier ordinaire, les étiquettes, les enveloppes et le papier à surface rugueuse, 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 manière de sélectionner et de prendre soin de vos supports d'impression.

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

Papier

Pour obtenir une qualité d'impression optimale, utilisez du papier xérographique 90 g/m² dans le sens de la machine. 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 bac1 et dans le chargeur 550 feuilles en option » et « Chargement du support d'impression dans le MPF ».

Papier recommandé

Pour assurer la meilleure qualité d'impression et la fiabilité d'entraînement, utilisez du papier de xérographie 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 du module 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.

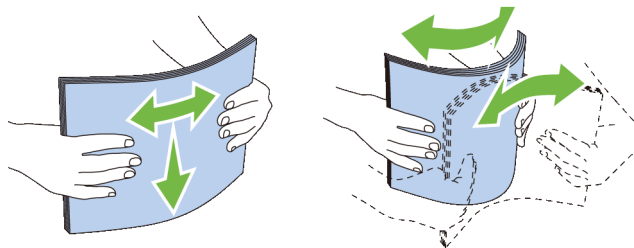
- Papier couché (de qualité effaçable), papier synthétique et papier thermique.
- Papier à bords irréguliers, papiers présentant une surface rugueuse ou très texturée ou papier recourbé.
- Papier recyclé contenant plus de 25 % de déchets après consommation non conforme à la norme DIN 19 309.
- Formulaires ou documents comprenant plusieurs pages.
- La qualité d'impression peut se détériorer (des blancs ou des taches peuvent apparaître dans le texte) sur des impressions sur papier talc ou acide.

Sélection du papier

Une sélection correcte du papier vous permet d'éviter les bourrages et les problèmes d'impression.

Pour éviter les bourrages et obtenir une qualité d'impression optimale :

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



Sélection de supports préimprimés et de papiers à en-tête

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

- Utilisez du papier 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 module de fusion. 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.

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 à « Chargement des enveloppes dans le MPF ».

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 pour le chargeur MPF. 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 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 MPF, insérez-la en ouvrant ou en fermant le rabat, le côté court entrant en premier dans l'imprimante. Le côté à imprimer doit être placé face vers le haut.
- Pour obtenir des instructions relatives au chargement des enveloppes, reportez-vous à « Chargement des enveloppes dans le MPF ».
- 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.

 **ATTENTION : Avant d'acheter de grandes quantités de support d'impression, il est conseillé de réaliser des essais sur un échantillon.**

Lors de l'impression sur des étiquettes :

- Utilisez des étiquettes pouvant résister à une température de 205 °C sans se sceller, se recourber de manière excessive, se froisser ou libérer des émanations dangereuses.
- Configurez le type de papier sur **Étiquette** dans le pilote d'impression.
- Chargez des étiquettes dans le MPF. Le Bac1 et le chargeur 550 feuilles en option n'acceptent pas les étiquettes.
- Ne chargez pas les étiquettes en même temps que le papier dans le MPF.
- N'imprimez pas à moins de 1 mm (0,04 pouces) de la découpe.
- N'imprimez pas à moins de 1 mm (0,04 pouces) 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 (0,04 pouces) des bords. L'adhésif contamine votre imprimante et peut entraîner l'annulation de votre garantie.

 **AVERTISSEMENT : Dans le cas contraire, des bourrages surviendront dans l'imprimante et contamineront l'imprimante et votre cartouche 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	MPF		Bac1		Chargeur 550 feuilles en option		Unité recto verso	
A4 (210 x 297 mm)	O		O		O		O	
B5 (182 x 257 mm)	O		O		O		O	
A5 (148 x 210 mm)	O		O		O		O	
Lettre (8,5 x 11")	O		O		O		O	
Folio (8,5 x 13")	O		O		O		O	
Légal (8,5 x 14")	O		O		O		O	
Statement (5,5 x 8,5")	O		O		O		O	
Executive (7,25 x 10,5")	O		O		O		O	
Envelope #10 (4,125 x 9,5")	O		N		N		N	
Monarch (3,875 x 7,5")	O		N		N		N	
DL (110 x 220 mm)	O		N		N		N	
C5 (162 x 229 mm)	O		N		N		N	
Carte postale JPN (100 x 148 mm)	O		O		N		N	
Personnalisé ^{*1, 2}	O		O		O		O	

*1 Personnalisé : largeur : de 76,2 mm (3,0 pouces) à 215,9 mm (8,5 pouces) pour le MPF et le bac1 ; de 139,7 mm (5,5 pouces) à 215,9 mm (8,5 pouces) pour le chargeur 550 feuilles en option
 hauteur : de 127,0 mm (5,0 pouces) à 355,6 mm (14,00 pouces) pour le MPF et le bac1 ; de 210 mm (8,27 pouces) à 355,6 mm (14,00 pouces) pour le chargeur 550 feuilles en option

*2 Le pilote XML Paper Specification (XPS) n'accepte pas les formats de papier personnalisés.

Types de papier pris en charge

Type de papier	MPF		Bac1		Chargeur 550 feuilles en option		Unité recto verso	
	Face 1	Face 2	Face 1	Face 2	Face 1	Face 2	Face 1	Face 2
Ordinaire	O	N	O	N	O	N	O	N
Ordinaire épais	O	N	O	N	O	N	O	N
Couvertures	O	N	O	N	O	N	O	N
Couvertures épaisses	O	N	O	N	O	N	N	N
Surface rugueuse	O	N	O	N	O	N	N	N
Étiquettes	O	N	O	N	O	N	N	N
Envelope	O	N	N	N	N	N	N	N
Recyclé	O	N	O	N	O	N	O	N
Carte postale japonaise	O	N	O	N	N	N	N	N
Papier à en-tête	O	N	O	N	O	N	O	N
Préimprimé	O	N	O	N	O	N	O	N
Préperforé	O	N	O	N	O	N	O	N
Couleur	O	N	O	N	O	N	O	N

 **REMARQUE :** Pour le papier ordinaire, vous pouvez régler la densité du papier en sélectionnant Densité du papier (Léger ou normal) dans Entretien imprimante depuis le panneau de commande, la **Boîte à outils** ou l'outil **Dell™ Printer Configuration Web Tool**. Une fois la densité du papier configurée, l'imprimante utilise les réglages pour le papier Ordinaire.

Spécifications du type de papier

Type de papier	Grammage (g/m ²)	Remarques
Ordinaire	60–90	-
Ordinaire épais	80/90–105	-
Couvertures	106–163	-
Couvertures épaisses	164–216	-
Surface rugueuse	106–163	Le papier pour imprimante à jet d'encre ne peut pas être utilisé.
Étiquettes	106–163	Le papier pour imprimante à jet d'encre ne peut pas être utilisé.
Enveloppe	91–105	-
Recyclé	60–105	-
Carte postale japonaise	190	Le papier pour imprimante à jet d'encre ne peut pas être utilisé.
Papier à en-tête	60–90	-
Préimprimé	60–90	-
Préperforé	60–90	-
Couleur	60–90	-

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 bac1 peut contenir :

- 250 feuilles de papier standard.

Le chargeur 550 feuilles en option (bac2) peut contenir :

- 550 feuilles de papier standard.

Le MPF peut contenir :

- 50 feuilles de papier standard.

Dimensions des supports d'impression

Les dimensions maximales des supports d'impression acceptés par le MPF et le bac1 sont :

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

Les dimensions maximales des supports d'impression acceptés par le chargeur 550 feuilles en option sont :

- Largeur — de 139,7 mm (5,5 pouces) à 215,9 mm (8,5 pouces)
- Hauteur — de 210 mm (8,27 pouces) à 355,6 mm (14,00 pouces)

Chargement du support d'impression dans le bac1 et dans le chargeur 550 feuilles en option


Cette section décrit la manière de charger les papiers à en-tête. Pour plus de détails sur le chargement des supports d'impression qui n'ont pas d'en-têtes, voir « Chargement du papier ».

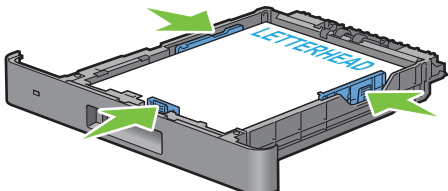
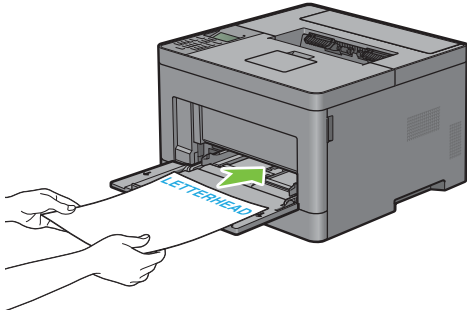
 **REMARQUE** : Pour éviter les bourrages papier, n'enlevez pas le bac lorsqu'un travail est en cours d'impression.

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

Chargement de papier à en-tête (papier pré-imprimé ou préperforé)

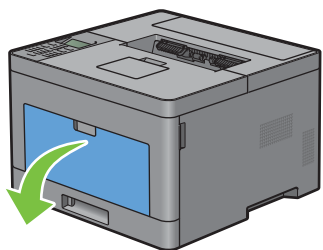
Les papiers préimprimés comme les papiers à en-têtes et les papiers préperforés doivent être insérés avec la bordure supérieure en premier et la face à imprimer dirigée vers le haut, comme illustré ci-dessous.

 **REMARQUE** : Réglez le Mode recto verso papier à en-tête ou Mode Duplex lettre 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.

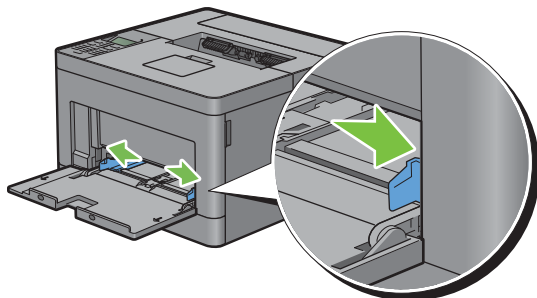
Source de support d'impression	Face à imprimer	Orientation de la page
Bac et chargeur 550 feuilles en option	Face vers le haut 	L'en-tête entre en premier dans l'imprimante
MPF	Face vers le haut 	L'en-tête entre en premier dans l'imprimante

Chargement du support d'impression dans le MPF


- 1 Ouvrez doucement le capot du MPF.

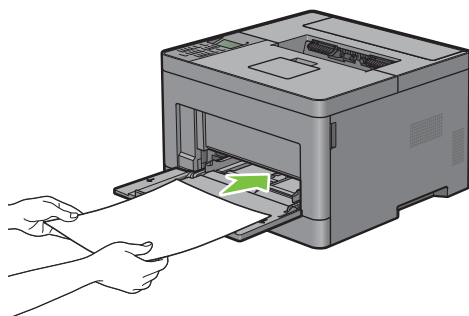


- 2 Faites glisser les guides de largeur sur les bords du bac. Les guides de largeur doivent être complètement étendus.




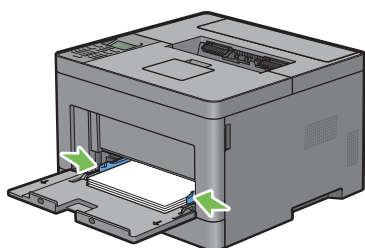
- 3 Insérez tous les supports face vers le haut avec le bord supérieur en premier dans le MPF.

 **REMARQUE :** Ne forcez pas lors de l'insertion des supports d'impression dans le MPF.



- 4 Faites glisser les deux guides de largeur jusqu'à ce qu'ils reposent légèrement contre le bord de la pile de supports d'impression.

 **REMARQUE :** Ne forcez pas lors de l'insertion des supports d'impression dans le MPF.

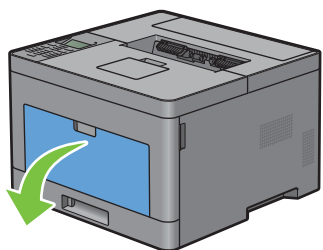


- 5 Sur le panneau de commande, appuyez sur les boutons ∇ ou \blacktriangle jusqu'à ce que la taille de papier souhaitée soit mise en surbrillance, puis appuyez sur le bouton \checkmark (Valider).
- 6 Appuyez sur le bouton ∇ ou \blacktriangle jusqu'à ce que la taille de papier souhaitée soit mise en surbrillance, puis appuyez sur le bouton \checkmark (Valider).

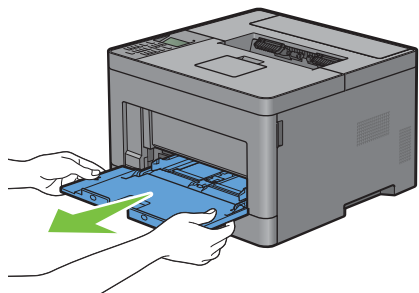
Chargement de petits supports d'impression dans le MPF

Si vous avez l'intention de charger, dans le MPF, des petits supports d'impression tels qu'une enveloppe Monarch ou un support défini par l'utilisateur d'une longueur inférieure ou égale à 191,6 mm dans le sens d'entraînement du papier, veuillez à retirer le MPF de l'imprimante.

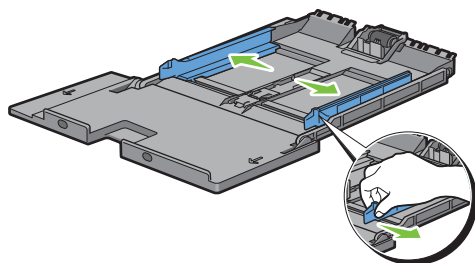
- 1 Ouvrez doucement le capot du MPF.



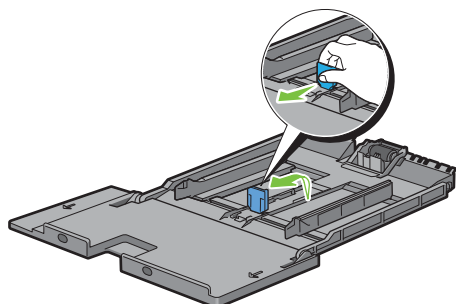
- 2 Saisissez les deux côtés du MPF puis tirez le MPF hors de l'imprimante.



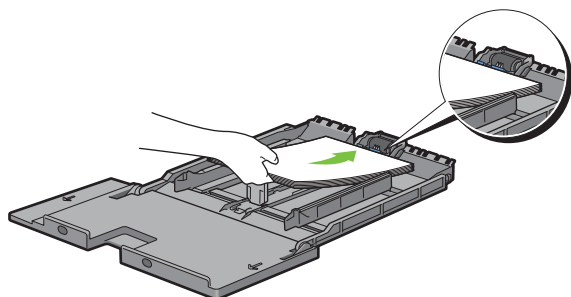
- 3 Faites glisser les guides de largeur sur les bords du bac. Les guides de largeur doivent être complètement étendus.



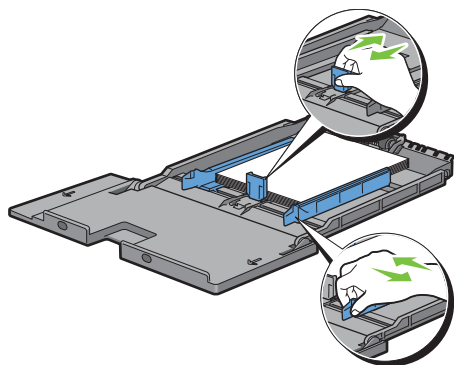
- 4 Levez le guide de longueur et faites-le glisser vers le capot du MPF jusqu'au bout.



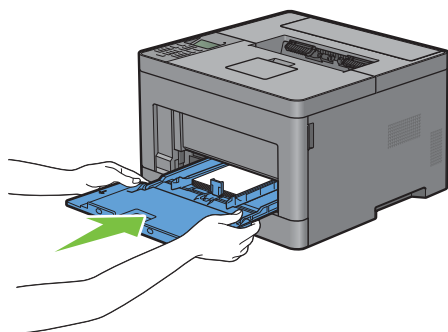
- 5 Chargez le support d'impression dans le MPF, face d'impression recommandée vers le haut de façon à ce que le bord supérieur du support entre en premier dans l'imprimante.



- 6 Aligned les guides papier sur les côtés du support d'impression.





- 7 Insérez le MPF dans l'imprimante.



- 8 Sur le panneau de commande, appuyez sur les boutons ∇ ou \blacktriangle jusqu'à ce que la taille de papier souhaitée soit mise en surbrillance, puis appuyez sur le bouton \checkmark (Valider).
- 9 Appuyez sur le bouton ∇ ou \blacktriangle jusqu'à ce que la taille de papier souhaitée soit mise en surbrillance, puis appuyez sur le bouton \checkmark (Valider).

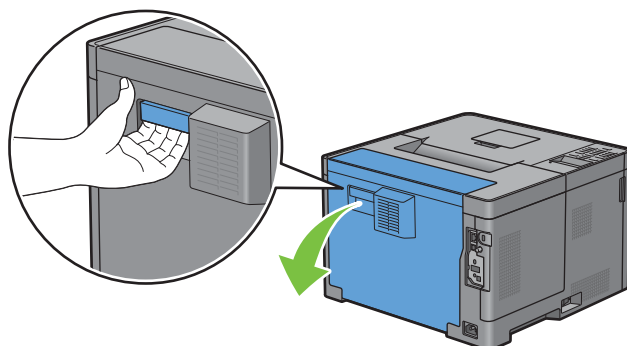
Impression sur des enveloppes – Mode Enveloppe

Pour garantir une qualité d'impression optimale sur des enveloppes, configurez l'imprimante en mode Enveloppe. Lorsque l'imprimante est configurée en mode Enveloppe, le message Disponible (Enveloppe) s'affiche.

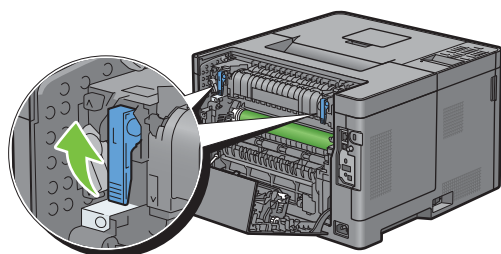
-  **REMARQUE** : Il est possible d'imprimer des enveloppes même lorsque l'imprimante n'est pas configurée en mode Enveloppe. Pour obtenir de meilleurs résultats, réglez l'imprimante sur le mode Enveloppe.
-  **REMARQUE** : Lorsque l'imprimante est en mode Enveloppe, il est impossible de lancer des travaux d'impression tant que vous ne choisissez pas le type de papier Enveloppe.


Pour configurer l'imprimante en mode Enveloppe

- 1 Tirez la poignée du capot arrière pour ouvrir le capot arrière.

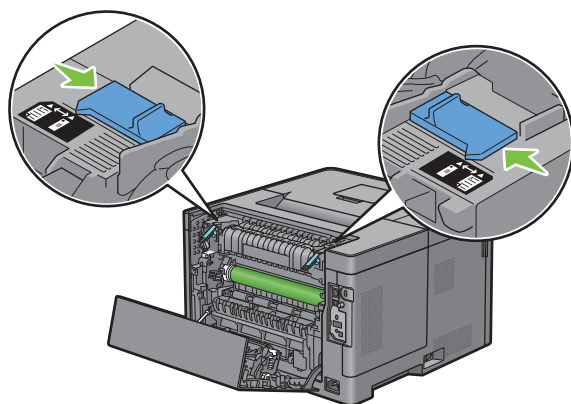


- 2 Soulevez les leviers des deux côtés du module de fusion.

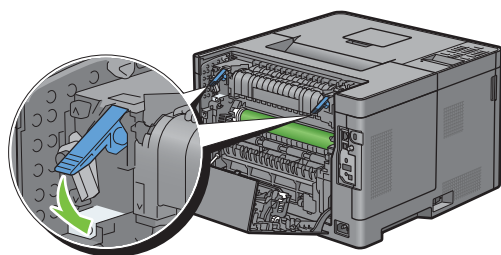


- 3 Faites glisser les sélecteurs d'enveloppe des deux côtés du module de fusion vers la position .

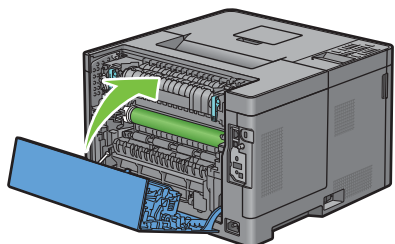
⚠ AVERTISSEMENT : Le module de fusion est chaud. Ne le touchez pas, car vous risqueriez de vous brûler.



- 4 Abaissez les leviers des deux côtés du module de fusion.



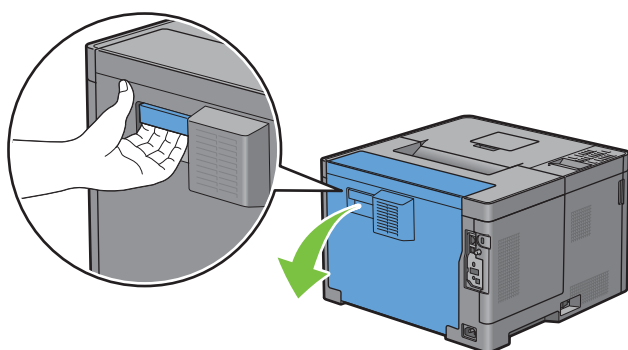
- 5 Fermez le capot arrière.



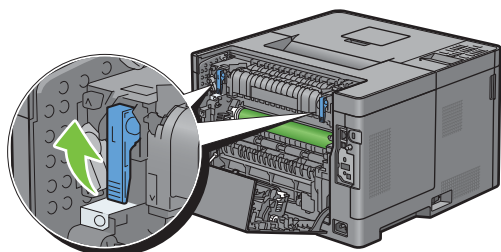
- 6 Assurez-vous que le message **Disponible (Enveloppe)** est affiché sur l'écran LCD.

Pour annuler le mode Enveloppe

- 1 Tirez la poignée du capot arrière pour ouvrir le capot arrière.

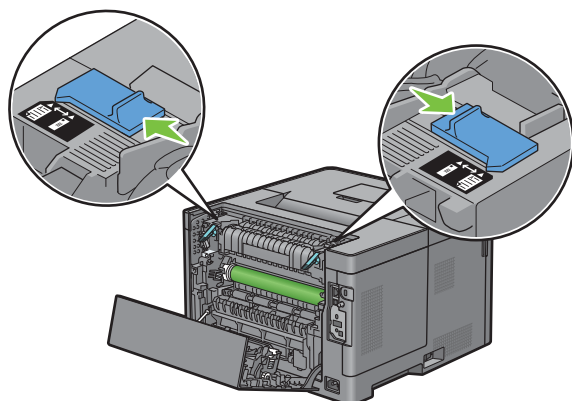


- 2 Soulevez les leviers des deux côtés du module de fusion.

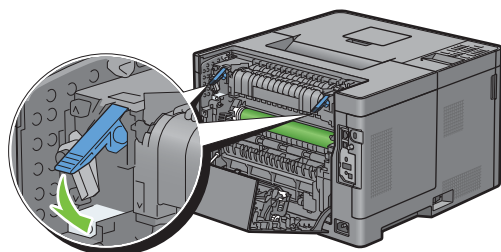


- 3 Faites glisser les sélecteurs d'enveloppe des deux côtés du module de fusion vers la position .

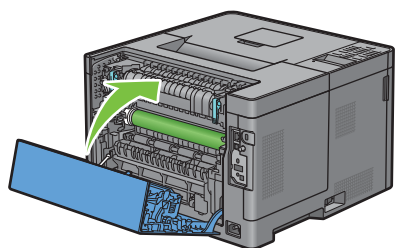
 **AVERTISSEMENT** : Le module de fusion est chaud. Ne le touchez pas, car vous risqueriez de vous brûler.



- 4 Abaissez les leviers des deux côtés du module de fusion.



- 5 Fermez le capot arrière.




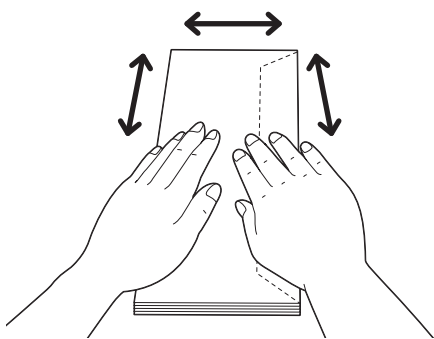
- 6 Assurez-vous que le message **Prêt** est affiché sur l'écran LCD au lieu du message **Disponible (Enveloppe)**.

Chargement des enveloppes dans le MPF

Suivez les consignes suivantes pour charger des enveloppes dans le MPF.

 **ATTENTION** : N'utilisez jamais d'enveloppes avec des fenêtres, des revêtements intérieurs couchés ou des bandes autocollantes. Ces enveloppes peuvent entraîner des brouillages papier et endommager l'imprimante.

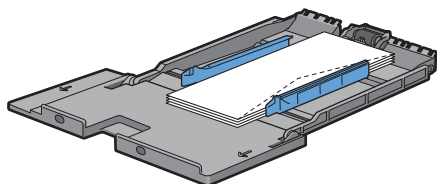
 **REMARQUE** : Si vous n'insérez pas les enveloppes dans le MPF juste après les avoir sorties de leur emballage, il est possible qu'elles se bombent. Pour éviter les brouillages papier, appuyez fermement sur les enveloppes pour les aplatir, avant de les placer dans le chargeur multifonction.



REMARQUE : La hauteur (quantité) maximale de la pile d'enveloppes dans le chargeur multifonction est d'environ 15 mm (0,59 pouces) (15 enveloppes).

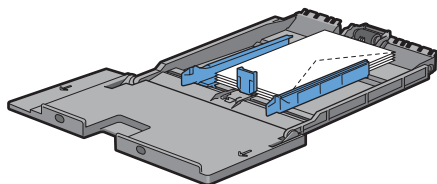
Envelope #10, DL

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

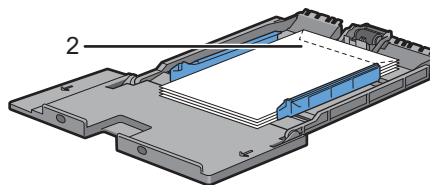
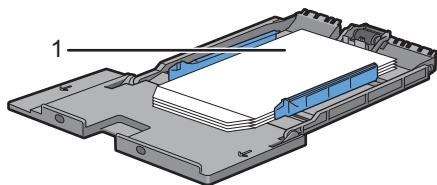
Levez, puis faites glisser le guide de longueur. Chargez les enveloppes par le côté court avec les rabats fermés et la face à imprimer vers le haut. Assurez-vous que les rabats sont bien sur la droite lorsque vous êtes face à l'imprimante.



C5

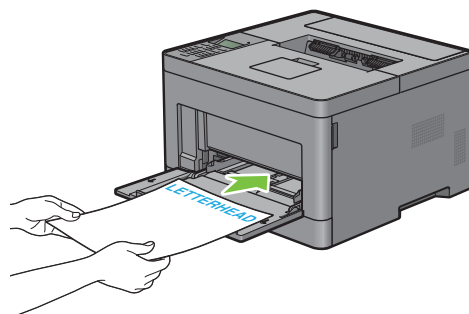
Chargez les enveloppes par le côté court avec les rabats fermés ou ouverts et la face à imprimer vers le haut. Veillez à ce que les rabats arrivent en bas ouverts ou en haut fermés lorsque vous regardez l'imprimante.

Si vous imprimez en respectant le sens 1, la position des enveloppes risque d'être inadaptée dans le bac de sortie. Dans ce cas, choisissez l'orientation 2.



Chargement du papier à en-tête dans le MPF

Si vous utilisez le MPF, veillez à insérer le papier à en-tête et le papier perforé bord supérieur en premier avec la face à imprimer vers le haut.




Utilisation du MPF

- Chargez uniquement une seule taille et un seul type de support d'impression pour un seul travail d'impression.
- Pour obtenir la meilleure qualité d'impression possible, utilisez uniquement des supports d'impression de haute qualité conçus pour une utilisation dans des imprimantes laser. Pour plus de conseils sur les supports d'impression, voir « Instructions relatives aux supports d'impression ».
- N'ajoutez pas ou ne retirez pas de supports d'impression si il en reste dans le MPF ou si l'imprimante est en train d'imprimer à partir du MPF. Une telle opération pourrait entraîner un bourrage papier.
- Les supports d'impression doivent être chargés avec leur face d'impression recommandée orientée vers le haut et en les insérant partie supérieure en premier dans le MPF.
- Ne posez pas d'objets sur le MPF. Évitez également de le pousser vers le bas et d'exercer trop de pression dessus.
- Les icônes sur le MPF 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 bac suivant prendra le relais.

 **REMARQUE :** Le support d'impression doit être de la même taille et du même type dans tous les bacs.
Le MPF 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.

Imprimer

17 Imprimer 203

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.

Conseils pour une impression réussie

Conseils pour le stockage des supports d'impression

Stockez correctement vos supports d'impression. Pour plus d'informations, voir « Stockage des supports d'impression ».

Eviter les bourrages papier

 **ATTENTION** : Avant d'acheter de grandes quantités de support d'impression, il est conseillé de réaliser des essais sur un échantillon.

Vous pouvez éviter les bourrages papier en choisissant un support d'impression approprié et en le chargeant correctement en machine. Suivez les instructions ci-dessous pour charger le support d'impression :

- « Chargement du papier »
- « Chargement du support d'impression dans le MPF »
- « Prévention des bourrages »

Si un bourrage papier se produit, consultez « Suppression des bourrages ».

Envoyer un travail d'impression

Pour pouvoir utiliser toutes les fonctionnalités de l'imprimante, installez le pilote d'impression. Lorsque vous sélectionnez **Imprimer** dans un logiciel, une fenêtre qui représente le pilote de l'imprimante s'ouvre. Choisissez les paramètres d'impressions appropriés pour le document que vous envoyez à l'impression. Les paramètres d'impression sélectionnés au niveau du pilote remplacent les paramètres par défaut définis sur le panneau de commande ou sur la **boîte à outils**.

Vous devez peut-être cliquer sur **Préférences** dans la zone **Impression** initiale pour afficher tous les paramètres modifiables du système. Si vous ne connaissez pas l'une des fonctions de la fenêtre du pilote d'impression, ouvrez l'aide en ligne pour plus d'informations.

Pour imprimer un fichier à partir d'une application Microsoft® Windows® classique :

- 1 Ouvrez le fichier que vous souhaitez imprimer.
- 2 Dans le menu **Fichier**, sélectionnez **Imprimer**.
- 3 Vérifier que l'imprimante est bien sélectionnée dans la boîte de dialogue. Modifiez les paramètres d'impression selon vos besoins.
- 4 Cliquez sur **Préférences** pour ajuster les paramètres du système qui ne sont pas disponibles sur le premier écran, puis cliquez sur **OK**.
- 5 Cliquez sur **OK** ou **Imprimer** pour envoyer le document vers l'imprimante sélectionnée.

Annuler une tâche d'impression

Il existe plusieurs manières d'annuler une tâche d'impression.

- « Annuler une tâche d'impression sur le panneau de commande »
- « Annulation d'une tâche à partir d'un ordinateur fonctionnant sous Windows® »

Annuler une tâche d'impression sur le panneau de commande

Pour annuler une tâche dont l'impression a déjà commencé :

- 1 Appuyez sur le bouton **X** (Annuler).

L'impression est annulée uniquement pour le document en cours. L'impression se poursuivra pour les documents suivants.

Annulation d'une tâche à partir d'un ordinateur fonctionnant sous Windows®

Annuler une tâche sur la barre des tâches

Lorsque vous envoyez un document vers l'imprimante, une petite icône d'imprimante s'affiche dans le coin en bas à droite de la barre des tâches.

- 1 Cliquez deux fois sur l'icône d'imprimante.
Une liste des travaux d'impression s'affiche dans la fenêtre de l'imprimante.
- 2 Sélectionnez la tâche que vous souhaitez annuler.
- 3 Appuyez sur la touche <Supprimer>.

Annuler une tâche à partir du bureau

- 1 Cliquez sur **Démarrer**→**Périphériques et imprimantes**.

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 : Cliquez sur **Démarrer**→**Périphériques et imprimantes**.

Sous Windows® 8/Windows® 8.1 : À partir du Bureau, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le coin inférieur gauche de l'écran, puis cliquez sur **Panneau de configuration** → **Matériel et audio** → **Périphériques et imprimantes**.

Sous Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2 : À partir du Bureau, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le coin inférieur gauche de l'écran, puis cliquez sur **Panneau de configuration** → **Matériel et audio** → **Périphériques et imprimantes**.


Une liste des imprimantes disponibles s'affiche.

- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante sélectionnée lors de l'envoi du document à l'impression, puis sélectionnez **Voir impressions en cours**.
- 3 Sélectionnez le pilote d'impression.
Une liste des travaux d'impression s'affiche dans la fenêtre de l'imprimante.
- 4 Sélectionnez la tâche que vous souhaitez annuler.
- 5 Appuyez sur la touche <Supprimer>.

Impression 2 faces


L'impression 2 faces (ou recto verso) vous permet d'imprimer au recto et au verso d'une feuille de papier. Pour une liste des tailles acceptées en impression 2 faces, voir « Tailles de papier prises en charge ».

Impression 2 faces avec l'unité recto verso

- 1 Cliquez sur **Démarrer** → **Périphériques et imprimantes**.
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 : Cliquez sur **Démarrer** → **Périphériques et imprimantes**.
Sous Windows[®] 8/Windows[®] 8.1 : À partir du Bureau, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le coin inférieur gauche de l'écran, puis cliquez sur **Panneau de configuration** → **Matériel et audio** → **Périphériques et imprimantes**.
Sous Windows Server[®] 2012/Windows Server[®] 2012 R2 : À partir du Bureau, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le coin inférieur gauche de l'écran, puis cliquez sur **Panneau de configuration** → **Matériel et audio** → **Périphériques et imprimantes**.
- 2 Cliquez à droite sur l'imprimante et sélectionnez **Préférences d'impression**.
L'onglet **Général** s'affiche.
- 3 Dans **Source de papier**, sélectionnez le bac de papier.
Pour le pilote PCL :
Sélectionnez parmi **Auto**, **Bac1**, **Bac2** et **MPF**.
Pour le pilote PS :
Sélectionnez parmi **Auto**, **Bac1**, **Bac2** et **MPF**.
- 4 Dans **Recto verso**, sélectionnez **Retournement selon petit côté** ou **Retournement selon grand côté**.
 **REMARQUE** : Pour en savoir plus sur les options **Retournement selon petit côté** et **Retournement selon grand côté**, voir « Retournement selon petit côté » et « Retournement selon grand côté ».
- 5 Cliquez sur **OK**.

Utiliser l'impression de livrets

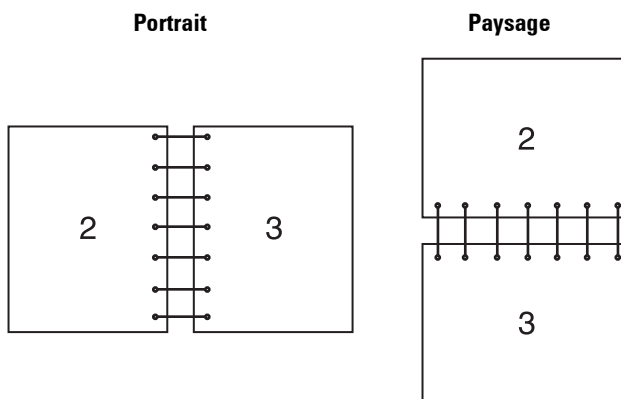
Pour utiliser la fonctionnalité d'impression de livrets, cochez la case **Activer** de **Impression de livrets** dans l'onglet **Disposition**.

 **REMARQUE** : Si vous utilisez le pilote XML Paper Specification (XPS) ou PS, l'impression de livret n'est pas disponible.

 **REMARQUE** : Vous devez sélectionner **Retournement selon grand côté** dans **Recto verso** lorsque vous utilisez la fonctionnalité d'impression de livrets.

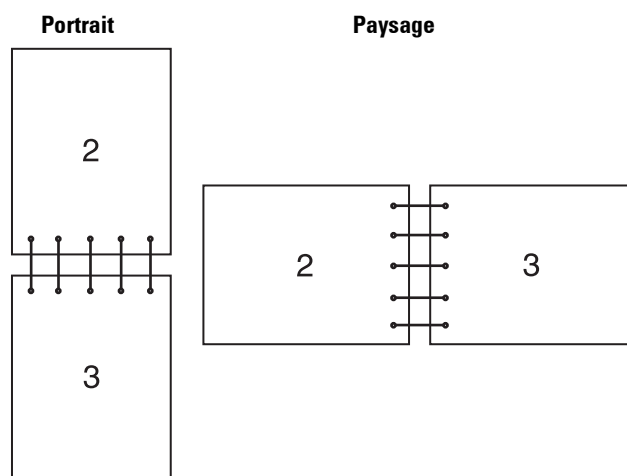
Retournement selon grand côté

Suppose que la reliure se fera sur le grand côté de la page (bordure gauche pour une orientation portrait et bordure du haut pour une orientation paysage). L'illustration suivante montre une reliure sur le grand côté pour des formats portrait et paysage :




Retournement selon petit côté

Suppose que la reliure se fera sur le petit côté de la page (bordure du haut pour une orientation portrait et bordure gauche pour une orientation paysage). L'illustration suivante montre une reliure sur le petit côté pour des formats portrait et paysage :



Utiliser la fonction d'impression stockée

Lorsque vous envoyez un document à l'impression, vous pouvez spécifier diverses informations (ID utilisateur, mot de passe et nom du travail) au niveau du pilote d'impression pour stocker le travail en mémoire. Dès que vous êtes prêt à lancer l'impression, sélectionnez le nom du travail désiré en mémoire à partir du panneau de commande.

 **REMARQUE** : Les données en mémoire sont effacées lorsqu'on éteint l'imprimante.

 **REMARQUE** : La fonction d'impression stockée est disponible lorsque :

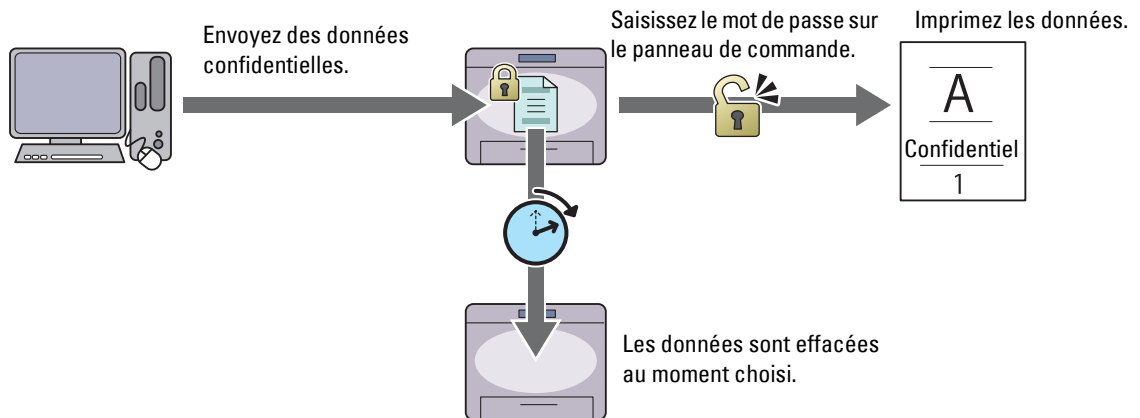
- Le disque RAM est activé dans le menu de l'imprimante.
- Le **disque RAM** est marqué comme **Disponible** dans le pilote de l'imprimante.

Généralités

La fonction d'impression stockée couvre les types de travaux suivants :

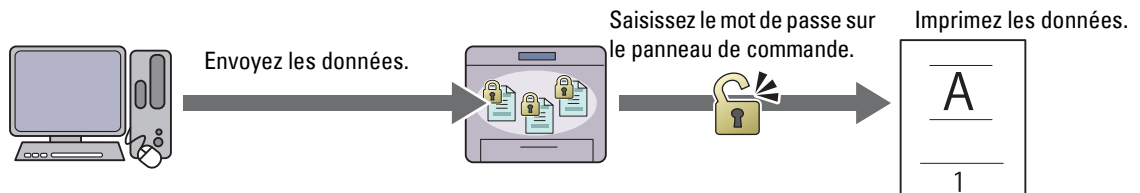
Impression sécurisée

Vous pouvez stocker temporairement des travaux sécurisés par un mot de passe dans la mémoire. Les utilisateurs qui connaissent le mot de passe peuvent les imprimer à partir du panneau de commande. Cette fonctionnalité peut être utilisée pour imprimer des documents confidentiels. Un travail d'impression enregistré sera effacé après avoir été imprimé ou après une période de temps définie.



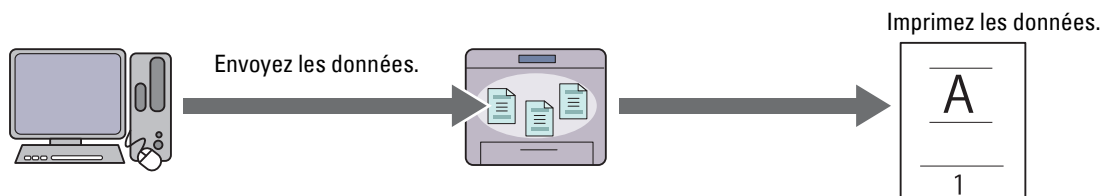
Imprimer la boîte aux lettres électronique privée

Vous pouvez stocker des travaux sécurisés par un mot de passe dans la mémoire. Les utilisateurs qui connaissent le mot de passe peuvent les imprimer à partir du panneau de commande à un moment plus opportun. Cette fonctionnalité peut être utilisée pour imprimer des documents confidentiels. Les travaux restent stockés en mémoire jusqu'à ce que vous les effaciez sur le panneau de commande.



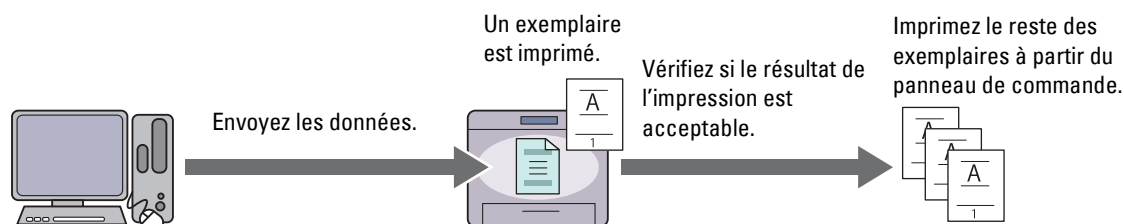
Imprimer la boîte aux lettres électronique publique

Vous pouvez stocker des travaux sans mot de passe dans la mémoire. Tous les utilisateurs peuvent les imprimer à partir du panneau de commande à un moment plus opportun. Les travaux restent stockés en mémoire jusqu'à ce que vous les effaciez sur le panneau de commande.



Impression d'épreuve

Le travail d'impression assemblé est enregistré en mémoire, mais une seule copie est imprimée automatiquement pour pouvoir vérifier le résultat de l'impression. Si vous êtes content du résultat de l'impression, vous pouvez choisir d'imprimer plus d'exemplaires. Cette option permet d'éviter qu'un grand nombre de copies incorrectes ne soient effectuées lors de l'impression en une fois.



Les différences entre les divers types de travaux sont listées ci-dessous. Si vous souhaitez définir un mot de passe pour des raisons de confidentialité, enregistrez les documents comme Impression sécurisée ou Impression de BAL privée.

Types de travaux	Mot de passe	Différences
Secure Print	O	<ul style="list-style-type: none">Les travaux stockés seront effacés à un moment choisi.Vous ne pouvez pas spécifier le nombre d'exemplaires par le panneau de commande. Le nombre d'exemplaires dépend du nombre que vous avez spécifié au niveau du pilote de l'imprimante.
Impression de BAL privée	O	<ul style="list-style-type: none">Les travaux restent stockés jusqu'à ce que vous les effaciez sur le panneau de commande.
Impression de BAL publique	N	<ul style="list-style-type: none">Vous pouvez spécifier le nombre d'exemplaires par le panneau de commande.
Impression d'épreuve	N	<ul style="list-style-type: none">Le travail d'impression sera assemblé.Une copie unique est imprimée automatiquement.Les travaux restent stockés jusqu'à ce que vous les effaciez sur le panneau de commande.Vous pouvez spécifier le nombre d'exemplaires par le panneau de commande.

REMARQUE : Si un travail d'impression est plus gros que la mémoire disponible, l'imprimante affichera un message d'erreur.

Procédures pour imprimer une impression stockée


REMARQUE : La fonctionnalité d'Impression stockée est disponible avec les pilotes PCL ou PS.

Lorsque vous sélectionnez un type de travail au niveau du pilote d'impression, le travail est stocké dans la mémoire jusqu'à ce que vous demandiez son impression sur le panneau de commande. Les procédures de stockage et d'impression des travaux sont les suivantes.








Enregistrer des travaux d'impression

Pour utiliser la fonctionnalité d'impression stockée, vous devez sélectionner un type de travail différent de **Impression normale** dans l'onglet **Général** du pilote d'impression. Le travail sera stocké en mémoire jusqu'à ce que vous demandiez son impression sur le panneau de commande.






REMARQUE : L'Impression sécurisée et l'Impression de BAL privée nécessitent de spécifier un mot de passe, pour des raisons de confidentialité.


 **REMARQUE** : Si aucun nom de document n'a été attribué au travail d'impression au niveau du pilote, le nom sera identifiable grâce à la date et à l'heure de l'imprimante au moment de la soumission, pour le distinguer des autres documents que vous avez enregistrés à votre nom.



Imprimer les documents enregistrés



- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Menu Imprimer soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que le type de travail soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 4 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que l'ID Util soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).

 **REMARQUE** : L'Impression sécurisée et l'Impression de BAL privée nécessitent de spécifier un mot de passe, pour des raisons de confidentialité. Si vous choisissez Impression de BAL publique ou Impression d'épreuve, passez à l'étape 6.

- 5 Saisissez le mot de passe grâce au panneau de commande, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
Pour plus de détails sur la définition du mot de passe, voir « Spécifier votre mot de passe sur le panneau de commande (Impression sécurisée / Impression de BAL privée) ».
- 6 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que le document de votre choix soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 7 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que le menu souhaité soit en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).

 **REMARQUE** : Pour conserver, pour le moment, les données en mémoire, sélectionnez Imprimer. l'impression sécurisée, seul Imprimer et supprimer est disponible.

- 8 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que la quantité souhaitée soit en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).



 **REMARQUE** : Si vous sélectionnez Saisir le nombre d'exemplaires, tapez le nombre sur le pavé numérique puis appuyez sur le bouton  (Valider).

Le document enregistré est imprimé.

Spécifier votre mot de passe sur le panneau de commande (Impression sécurisée / Impression de BAL privée)

Lorsque vous sélectionnez Impression sécurisée ou BAL privée dans Menu Impression, une fenêtre s'affiche pour saisir votre mot de passe après avoir spécifié votre ID d'utilisateur.

Utilisez le pavé numérique pour saisir le mot de passe numérique que vous avez spécifié dans la fenêtre du pilote de l'imprimante. Le mot de passe saisi sera affiché sous la forme d'astérisques (*****) pour garantir la confidentialité.

Si vous saisissez un mot de passe non valable, le message Mot de passe incorrect, recommencer. apparaîtra. Attendez trois secondes ou appuyez sur le bouton  (Valider) ou  (Annuler) pour revenir sur la page de saisie de mot de passe.

Si vous saisissez un mot de passe valable, vous pourrez accéder à tous les travaux qui correspondent à l'ID 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 d'effacer les travaux qui correspondent au mot de passe que vous avez saisi. (Voir « Imprimer les documents enregistrés » pour plus d'informations.)

Effacer des travaux enregistrés

Avec l'Impression sécurisée, tout document qui a été enregistré sera effacé après impression ou sera effacé après un temps donné si il a été défini sur le panneau de commande.

Les autres travaux restent stockés jusqu'à ce que vous les effaciez sur le panneau de commande.

Impression avec Web Services on Devices (WSD)

Cette section fournit des informations concernant l'impression en réseau avec Web Services on Devices (WSD), le protocole de Microsoft® pour Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2012 et Windows Server® 2012 R2.

Ajout de rôles pour les services d'impression

Lorsque vous utilisez Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2012 ou Windows Server® 2012 R2, il convient d'ajouter les rôles des services d'impression au client Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2012 ou Windows Server® 2012 R2.

Sous Windows Server® 2008 :

- 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 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.

Sous 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.

Sous Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2 :

- 1 Cliquez sur Gestionnaire de serveur de l'écran Démarrer.
- 2 Sélectionnez Ajouter rôles et fonctions dans le menu Gérer.
- 3 Cliquez sur Suivant dans la fenêtre Avant de commencer → Sélectionnez le type d'installation dans la fenêtre Type d'installation → Sélectionnez le serveur de destination dans la fenêtre Sélection de serveur de l'Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités.
- 4 Cochez la case Services d'impression et de document dans la fenêtre Rôles du serveur, puis cliquez sur Suivant.
- 5 Sélectionnez les fonctionnalités dans la fenêtre Fonctionnalités → Confirmez les sélections d'installation dans la fenêtre Confirmation.
- 6 Cliquez sur Installer.

Installation de l'imprimante

Vous pouvez installer votre nouvelle imprimante sur le réseau au moyen du disque *Software and Documentation* fourni avec votre imprimante ou de l'Assistant **Ajout d'imprimante** sous Microsoft® Windows®.


Installation d'un pilote d'impression à l'aide de l'assistant Ajout d'imprimante

- 1 Cliquez sur **Démarrer** → **Périphériques et imprimantes** (**Démarrer** → **Panneau de configuration** → **Matériel et audio** → **Imprimantes pour Windows Vista® et Windows Server® 2008**).

Pour Windows® 8, Windows® 8.1, Windows Server® 2012 et Windows Server® 2012 R2 :

À partir du Bureau, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le coin inférieur gauche de l'écran, puis cliquez sur **Panneau de configuration** → **Matériel et audio** (**Matériel pour Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2**) → **Périphériques et imprimantes**.


- 2 Cliquez sur **Ajouter une imprimante** pour lancer l'assistant **Ajout d'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 Web Services on Devices (WSD) est affichée sous la forme **http://adresse IP/ws/**.

 **REMARQUE** : Si aucune imprimante Web Services on Devices (WSD) n'apparaît dans la liste, saisissez manuellement l'adresse IP de l'imprimante pour créer une imprimante Web Services on Devices (WSD). Pour entrer manuellement l'adresse IP de l'imprimante, procédez comme suit.

Sous Windows Server® 2008 R2, si vous souhaitez créer une imprimante Web Services on Devices (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 Ajout d'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.

- a Cliquez sur **Démarrer** → **Périphériques et imprimantes** (**Démarrer** → **Panneau de configuration** → **Matériel et audio** → **Imprimantes pour Windows Vista® et Windows Server® 2008**).







Pour Windows® 8, Windows® 8.1, Windows Server® 2012 et Windows Server® 2012 R2 :

À partir du Bureau, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le coin inférieur gauche de l'écran, puis cliquez sur **Panneau de configuration** → **Matériel et audio** (**Matériel pour Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2**) → **Périphériques et imprimantes**.

- b Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante que vous venez de créer, puis cliquez sur **Propriétés de l'imprimante** (**Propriétés pour Windows Vista® et Windows Server® 2008**).
- c Dans l'onglet **Général**, cliquez sur **Imprimer une page de test**. L'installation a réussi lorsque la page de test s'est correctement imprimée.

Impression avec Wi-Fi Direct


















Cette section fournit les informations nécessaires pour l'impression avec Wi-Fi Direct. Wi-Fi Direct permet aux périphériques mobiles comme les ordinateurs, smart phones et tablettes ayant un accès Wi-Fi de se connecter directement à l'imprimante par l'intermédiaire d'un réseau Wi-Fi. Grâce à Wi-Fi Direct, vous pouvez imprimer directement des documents, photos ou courriels de vos périphériques mobiles Wi-Fi sans point d'accès sans fil.

-  **REMARQUE** : Wi-Fi Direct est disponible lorsque l'adaptateur sans fil en option est installé.
-  **REMARQUE** : Seule la fonction d'impression est disponible via le réseau Wi-Fi Direct.
-  **REMARQUE** : Le nombre maximum de périphériques pouvant être connectés par l'intermédiaire du réseau Wi-Fi Direct est de 3.
-  **REMARQUE** : Vous ne pouvez pas connecter votre terminal mobile à Internet par l'intermédiaire du réseau Wi-Fi Direct de l'imprimante.
-  **REMARQUE** : Selon le périphérique, il est possible que le canal à utiliser pour connecter le périphérique à l'imprimante via Wi-Fi Direct diffère du canal utilisé par l'imprimante pour se connecter à un réseau via le mode Wi-Fi Infrastructure. Dans ce cas, il est possible que la connexion simultanée avec les modes Wi-Fi Direct et Wi-Fi Infrastructure ne fonctionne pas correctement.
-  **REMARQUE** : L'imprimante connectée avec le mode Wi-Fi Direct prend en charge les protocoles suivants : LPD, Port9100, Web Services on Devices (WSD) (impression), Bonjour (mDNS), SNMPv1/v2c, Dell Printer Configuration Web Tool.

Paramétrage de Wi-Fi Direct

Pour utiliser Wi-Fi Direct, vous devez tout d'abord définir les paramètres de Wi-Fi Direct à partir du panneau de commande de l'imprimante. Pour connecter le périphérique mobile à l'imprimante via Wi-Fi Direct, sélectionnez le SSID de l'imprimante dans la liste des réseaux sans fil du périphérique mobile et saisissez le mot de passe nécessaire à la connexion.

Configuration de l'imprimante

- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Paramètres Admin soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Réseau soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 4 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Wi-Fi Direct soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 5 Vérifiez que Wi-Fi Direct est mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 6 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Activer soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
Lorsqu'un message contextuel concernant le périphérique s'affiche, appuyez sur le bouton  (Valider) pour sélectionner Fermer.
- 7 Vous devez redémarrer l'imprimante après avoir sélectionné Wi-Fi Direct. Une fois le redémarrage terminé, répétez les étapes 1 à 5.
- 8 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Rôle du groupe soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 9 Appuyez sur le bouton  pour sélectionner Propriétaire du groupe puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 10 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que SSID et Phrase secrète s'affichent, puis appuyez sur le bouton  (Valider) de chaque menu pour vérifier le SSID et la phrase secrète.

Connexion du périphérique mobile

- 1 Connectez le périphérique au réseau Wi-Fi Direct.

Pour Windows[®] 8, Windows[®] 8.1, Windows[®] RT et Windows[®] RT 8.1

- a Tapez sur **Paramètres** dans le menu **Paramètres PC**.
- b Tapez sur l'icône Wi-Fi.
- c Tapez sur le SSID de l'imprimante, puis sur **Connecter**.
- d Saisissez la phrase de passe, puis tapez sur **Suivant**.

Le périphérique mobile se connectera à l'imprimante.

Pour Windows[®] 7

- a Cliquez sur l'icône du réseau sur la barre des tâches.
- b Cliquez sur le SSID de l'imprimante, puis sur **Connexion**.
- c Saisissez la phrase de passe, puis cliquez sur **OK**.
- d Cliquez sur **Annuler** pour quitter la fenêtre **Définir un emplacement réseau**.

Le périphérique mobile se connectera à l'imprimante.

Pour Windows Vista[®]

- a Cliquez sur **Démarrer** → **Connecter à**.
- b Cliquez sur le SSID de l'imprimante.
- c Saisissez la phrase de passe, puis cliquez sur **Connexion**.

Le périphérique mobile se connectera à l'imprimante.

Sous iOS

- a Tapez sur **Paramètres** → **Wi-Fi**.
- b Tapez sur le SSID de l'imprimante.
- c Saisissez la phrase de passe, puis tapez sur **Rejoindre**.

Le périphérique mobile se connectera à l'imprimante.

Sous Android

Cette procédure varie selon le périphérique mobile que vous utilisez. Consultez le manuel fourni avec votre périphérique mobile.

- 2 Installation de l'imprimante sur le périphérique mobile.

Pour Windows[®] 8, Windows[®] 8.1, Windows[®] RT et Windows[®] RT 8.1

- a Cliquez sur **Périphériques** dans le menu **Paramètres PC**.
- b Cliquez sur **Ajouter un périphérique** dans le sous-menu **Périphériques**.
- c Cliquez sur **Dell_xxxxx**.

L'imprimante est prête à être utilisée.

Pour Windows Vista[®] et Windows[®] 7

Vous devez installer le pilote de l'imprimante sur le périphérique mobile. Consultez « Installation des pilotes d'impression sur des ordinateurs Windows[®] ».

Sous iOS

Vous devez installer une application d'impression comme Mobile Print App for Dell, après quoi l'imprimante sera prête à être utilisée.















Sous Android

Vous devez installer une application d'impression comme Dell Mobile Print, après quoi l'imprimante sera prête à être utilisée.















Impression via Wi-Fi Direct

La procédure d'impression varie selon le périphérique mobile que vous utilisez. Consultez le manuel fourni avec votre périphérique mobile pour imprimer comme vous en avez l'habitude avec le périphérique.

Déconnexion du réseau Wi-Fi Direct












- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Paramètres Admin soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Réseau soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 4 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Wi-Fi Direct soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 5 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Périphérique couplé soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 6 Appuyez sur le bouton  (Valider) pour sélectionner le nom du périphérique.
- 7 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Déconnexion soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 8 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Démarrer soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).

Réinitialisation de la phrase de passe

- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Paramètres Admin soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Réseau soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 4 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Wi-Fi Direct soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 5 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Périphérique couplé soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 6 Appuyez sur le bouton  (Valider) pour sélectionner le nom du périphérique.
- 7 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Réinitialiser phrase de passe soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 8 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Démarrer soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).

Wi-Fi Direct est déconnecté, et la phrase de passe est réinitialisée.

Réinitialisation du PIN

- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Paramètres Admin soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Réseau soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 4 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Wi-Fi Direct soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 5 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Code PIN soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 6 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Réinitialiser code PIN soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).

Le réseau Wi-Fi Direct est déconnecté et le code PIN est réinitialisé.

Impression mobile

Dell™ Smart Printer | S2810dn prend en charge l'impression à partir de nombreux périphériques mobiles.

Android OS

Téléchargez gratuitement l'application Dell Document Hub depuis Google Play. Facile à utiliser, l'application Dell Document Hub permet d'imprimer directement des photos, des documents Web, etc., sur des imprimantes Dell prises en charge via un réseau Wi-Fi, Wi-Fi Direct ou Ethernet.

Lisez le code QR pour un accès rapide au magasin d'applications correspondant.



Pour Android OS

Apple iOS

Cette imprimante est compatible avec AirPrint. Pour plus de détails sur AirPrint, voir « Impression avec AirPrint ». Cette imprimante est également compatible avec l'application Dell Document Hub App, disponible gratuitement depuis l'App Store.

Lisez le code QR pour un accès rapide au magasin d'applications correspondant.



Pour Apple iOS

Impression avec AirPrint



AirPrint permet l'impression via un réseau avec un périphérique sous iOS ou OS X.

Veillez à installer la dernière version d'iOS pour périphérique iOS. Pour OS X, assurez-vous de mettre à jour OS X et les applications que vous avez achetées dans l'App Store à l'aide de la mise à jour du logiciel.

Configuration d'AirPrint sur votre imprimante

- 1 Assurez-vous que l'ordinateur est connecté au réseau.
- 2 Lancez **Dell Printer Configuration Web Tool** en entrant l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur Web. Pour plus d'informations, voir « Configuration du Dell Printer Configuration Web Tool » et « Démarrer le Dell Printer Configuration Web Tool ».
- 3 Lorsque le **Dell Printer Configuration Web Tool** s'ouvre, cliquez sur **Réglages du serveur d'impression** dans le cadre de gauche, puis cliquez sur l'onglet **Réglages du serveur d'impression**.
- 4 Cliquez sur **AirPrint**.
- 5 Dans **Activer AirPrint** cochez la case pour activer l'imprimante pour AirPrint.
- 6 Cliquez sur **Appliquer les nouveaux réglages**.
- 7 Cliquez sur **Redémarrer l'imprimante**.

Impression via AirPrint

La procédure suivante utilise un iPhone fonctionnant avec iOS8.1 comme exemple.

- 1 Ouvrez le courriel, la photo, la page Web ou le document que vous souhaitez imprimer.
- 2 Tapez sur l'icône action
- 3 Tapez sur **Imprimer**.
- 4 Sélectionnez l'imprimante et définissez les options.
- 5 Tapez sur **Imprimer**.

Impression avec Google Cloud Print

En enregistrant l'imprimante sur votre compte Google, vous pouvez utiliser le service d'impression Google Cloud Print pour imprimer via le navigateur Google Chrome sans installer les pilotes d'imprimante sur votre périphérique. Vous pouvez par ailleurs partager l'imprimante via Internet avec les utilisateurs spécifiés.

L'imprimante prend en charge les versions suivantes du service d'impression Google Cloud Print :

- Google Cloud Print version 1.1
- Google Cloud Print version 2.0



REMARQUE : les informations concernant Google Cloud Print datent de décembre 2014. Pour obtenir les toutes dernières informations, rendez-vous sur le site du service Google Cloud Print.




REMARQUE : utilisez la dernière version du navigateur Google Chrome pour le service Google Cloud Print.


Préparation de l'imprimante pour une utilisation avec Google Cloud Print


Pour utiliser Google Cloud Print, vous devez suivre les étapes ci-dessous :

- « Activation du service d'impression Google Cloud Print sur l'imprimante »
- « Sélection de la version du service d'impression Google Cloud Print »
- « Enregistrement de l'imprimante auprès du service d'impression Google Cloud Print »
- « Partage de l'imprimante via le service d'impression Google Cloud Print »

 **REMARQUE** : pour enregistrer l'imprimante auprès du service d'impression Google Cloud Print, celle-ci doit être connectée à Internet.












 **REMARQUE** : Google Cloud Print prend en charge uniquement la connexion IPv4.

 **REMARQUE** : si l'imprimante est connectée à un réseau utilisant un serveur proxy, vous devez définir ses paramètres dans **Proxy Server** de l'outil **Dell Printer Configuration Web Tool**. Pour plus d'informations, voir « Proxy Server ».

 **REMARQUE** : vous devez tout d'abord créer un compte Google et une adresse Gmail.

Activation du service d'impression Google Cloud Print sur l'imprimante

Utilisation du panneau de commande

- 1 Appuyez sur le bouton  (Menu).
- 2 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Paramètres Admin soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 3 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Réseau soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 4 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Protocoles soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 5 Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que Google Cloud Print soit mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 6 Vérifiez que Activer est mis en surbrillance, puis appuyez sur le bouton  (Valider).
- 7 Lorsque le message Ce réglage devient effectif après redémarrage s'affiche, appuyez sur le bouton  (Retour).
- 8 Éteignez l'imprimante, puis rallumez-la pour appliquer les réglages.

Depuis Dell Printer Configuration Web Tool

- 1 Lancez l'outil **Dell Printer Configuration Web Tool** en saisissant l'adresse IP de l'imprimante dans votre navigateur Web. Pour plus d'informations, voir « Configuration du Dell Printer Configuration Web Tool » et « Démarrer le Dell Printer Configuration Web Tool ».
- 2 Une fois le **Dell Printer Configuration Web Tool** ouvert, rendez-vous sur l'onglet **Réglages du serveur d'impression**. Cliquez sur **Réglages des ports**. Dans **État du port**, activez la case à cocher **Oui** pour **Google Cloud Print**.

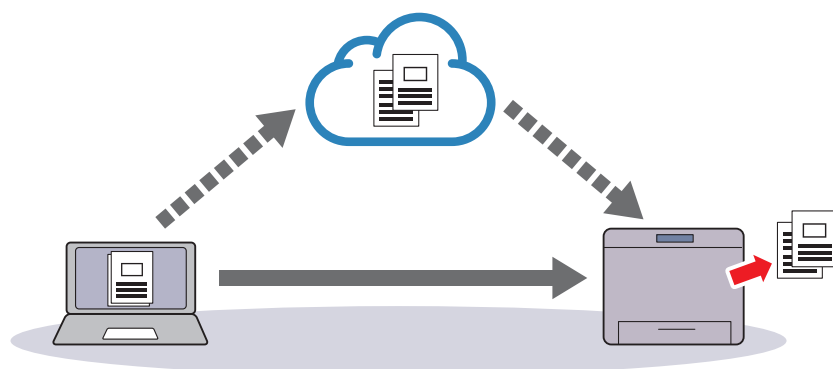
Sélection de la version du service d'impression Google Cloud Print

Sélectionnez la version du service Google Cloud Print : version 1.1 ou version 2.0.

La version 1.1 du service Google Cloud Print envoie les données d'impression à l'imprimante via Internet. Pour cette version, l'imprimante doit être connectée à Internet.



La version 2.0 du service Google Cloud Print envoie les données d'impression à l'imprimante via Internet ou via le réseau local. Cette version est recommandée dans les environnements où il est impossible d'utiliser une connexion Internet.



REMARQUE : les options d'impression disponibles peuvent varier selon votre périphérique ou la version du service Google Cloud Print.

REMARQUE : vous ne pouvez pas utiliser la version 1.1 et la version 2.0 du service Google Cloud Print sur une imprimante.

Enregistrement de l'imprimante auprès du service d'impression Google Cloud Print


Avant d'enregistrer l'imprimante auprès du service Google Cloud Print, créez le compte Google sur lequel enregistrer l'imprimante.

REMARQUE : pour enregistrer l'imprimante auprès du service d'impression Google Cloud Print, celle-ci doit être connectée à Internet.




REMARQUE : le compte Google utilisé pour l'enregistrement est considéré comme le propriétaire.


Pour la version 1.1 du service Google Cloud Print

- 1 Lancez l'outil **Dell Printer Configuration Web Tool** en saisissant l'adresse IP de l'imprimante dans votre navigateur Web. Pour plus d'informations, voir « Configuration du Dell Printer Configuration Web Tool » et « Démarrer le Dell Printer Configuration Web Tool ».
- 2 Une fois le **Dell Printer Configuration Web Tool** ouvert, rendez-vous sur l'onglet **Réglages du serveur d'impression**. Cliquez sur **Enregistrer ce périphérique auprès du service d'impression Impression Google Cloud** dans **Google Cloud Print**. Une feuille indiquant l'URL du site Web d'enregistrement de l'imprimante Google Cloud Print est alors imprimée.
- 3 Depuis votre navigateur Web, rendez-vous sur le site Google et connectez-vous à votre compte Google. Allez sur le site Web d'enregistrement Google Cloud Print en entrant l'URL dans la barre d'adresse de votre navigateur. Vous pouvez également y accéder en lisant le code QR avec votre terminal mobile.
- 4 Sur le site Web Google Cloud Print, cliquez sur **Terminer l'enregistrement de l'imprimante**.
- 5 Cliquez sur **Gérer vos imprimantes**. Votre imprimante s'affiche alors dans la liste **Imprimantes** et est prête à être utilisée avec le service Google Cloud Print.

 **REMARQUE** : si l'imprimante n'imprime pas une feuille avec une URL et qu'un message contenant le code d'état 016-757 s'affiche, lancez l'outil **Dell Printer Configuration Web Tool**, ouvrez la page **Dell AccessControl** sur l'onglet **Volume d'impression**, puis réglez **Mode AccessControl** sur **Désactivé** ou **Aucun utilisateur enregistré** sur **Activé**.


Pour la version 2.0 du service Google Cloud Print

- 1 Lancez le navigateur Google Chrome. Si vous utilisez un ordinateur Google Chromebook, démarrez le Chromebook et connectez-vous.
 - 2 Cliquez sur  dans l'angle supérieur droit, puis choisissez **Paramètres**.
 - 3 Cliquez sur **Afficher les paramètres avancés** au bas de la page.
 - 4 Cliquez sur **Gérer** sous le menu **Google Cloud Print**.
-  **REMARQUE** : si un message s'affiche sous **Nouveaux périphériques** vous invitant à vous connecter à Chrome, cliquez sur **connexion** et connectez-vous à Chrome.
- 5 Cliquez sur **S'inscrire** pour enregistrer l'imprimante de votre choix.
-  **REMARQUE** : si **Bonjour (mDNS)** est désactivé, la nouvelle imprimante ne s'affiche pas dans **Nouveaux périphériques**. Dans ce cas, lancez l'outil **Dell Printer Configuration Web Tool**, ouvrez la page **Paramètres de port** de l'onglet **Réglages du serveur d'impression**, puis réglez **Bonjour (mDNS)** sur **Activé**.
- 6 Lorsque la fenêtre de confirmation d'enregistrement s'affiche, cliquez sur **S'inscrire**. Une fenêtre s'affiche pour indiquer que l'imprimante a été ajoutée.
 - 7 Accédez à l'imprimante et suivez les instructions qui s'affichent sur le panneau de commande.
 - 8 Lorsque le nom de l'imprimante apparaît dans la liste **Mes appareils**, l'enregistrement est terminé.

 **REMARQUE** : l'affichage du nom de l'imprimante dans la liste **Mes appareils** peut mettre plus de 5 minutes.

Partage de l'imprimante via le service d'impression Google Cloud Print

Vous pouvez partager l'imprimante enregistrée sur le service d'impression Google Cloud Print avec d'autres utilisateurs.

- 1 Lancez le navigateur Google Chrome. Si vous utilisez un ordinateur Google Chromebook, démarrez le Chromebook et connectez-vous.
- 2 Cliquez sur  dans l'angle supérieur droit, puis choisissez **Paramètres**.
- 3 Cliquez sur **Afficher les paramètres avancés** au bas de la page.

- 4 Cliquez sur **Gérer** sous le menu **Google Cloud Print**.



REMARQUE : si un message s'affiche vous invitant à vous connecter à Chrome, cliquez sur **connexion** et connectez-vous à Chrome.

- 5 Cliquez sur **Gérer** en regard de l'imprimante à partager.
- 6 Dans la fenêtre **Google Cloud Print**, cliquez sur **Share**.
- 7 Dans la fenêtre de spécification du partage d'imprimante, entrez les comptes Google des utilisateurs que vous souhaitez inviter, puis cliquez sur **Share**.



REMARQUE : lorsque les utilisateurs invités se connectent à la page Web du service Google Cloud Print, un message s'affiche indiquant que le propriétaire de l'imprimante a activé les réglages de partage. Acceptez l'invitation de partage.

Annulation de l'enregistrement auprès du service Google Cloud Print


- 1 Lancez l'outil **Dell Printer Configuration Web Tool**, puis ouvrez la page **Google Cloud Print** de l'onglet **Réglages du serveur d'impression**.
- 2 Cliquez sur **Annuler Enregistrement**.
- 3 Confirmez que le nouveau bouton s'intitule **Enregistrer ce périphérique auprès du service d'impression Google Cloud**.

Impression avec Google Cloud Print

La procédure d'impression varie selon l'application ou le terminal utilisé. Vous trouverez la liste des applications qui prennent en charge le service Google Cloud Print sur le site Web Google.




Impression depuis l'application d'un terminal mobile

L'exemple ci-après illustre l'utilisation de l'application Google Drive sur un mobile Android.



- 1 Installez l'application Google Drive sur votre terminal mobile.
 -  **REMARQUE** : Téléchargez l'application depuis Google Play.
- 2 Accédez à l'application Google Drive depuis votre périphérique mobile et sélectionnez le document.
- 3 Sélectionnez **Imprimer** dans le menu de l'application.
- 4 Sélectionnez votre imprimante dans la liste.
- 5 Choisissez les options de l'imprimante et tapez sur **Imprimer**.

Impression depuis Google Chrome

La procédure suivante utilise à titre d'exemple le navigateur Google Chrome sur un ordinateur fonctionnant sous Microsoft® Windows®.

- 1 Ouvrez le navigateur Google Chrome.
- 2 Ouvrez la page Web ou le courrier à imprimer.
- 3 Cliquez sur  ou  (selon la version de votre navigateur Google Chrome) dans le coin supérieur droit puis cliquez sur **Imprimer**.
- 4 Cliquez sur **Modifier** dans la zone **Destination**.
- 5 Choisissez votre imprimante dans la zone Google Cloud Print.
 -  **REMARQUE** : une fois votre imprimante enregistrée auprès du service Google Cloud Print version 2.0, vous pouvez imprimer le document via l'imprimante connectée à votre réseau local. Dans ce cas, sélectionnez votre imprimante dans **Destinations locales**.
- 6 Cliquez sur **Imprimer**.

Impression depuis un Google Chromebook

- 1 Ouvrez la page Web ou le courrier à imprimer.
- 2 Cliquez sur  dans le coin supérieur droit, puis cliquez sur **Imprimer**.
- 3 Assurez-vous que le nom de votre imprimante est indiqué dans la zone **Destination**. Si ce n'est pas le cas, cliquez sur **Modifier** et sélectionnez votre imprimante.
 **REMARQUE** : une fois votre imprimante enregistrée auprès du service Google Cloud Print version 2.0, vous pouvez imprimer le document via l'imprimante connectée à votre réseau local. Dans ce cas, sélectionnez votre imprimante dans **Destinations locales**.
- 4 Cliquez sur **Imprimer**.

Imprimer une page de rapport

Vous pouvez imprimer divers paramètres de votre imprimante, y compris les réglages de l'imprimante, les réglages du panneau et la liste des polices. Pour plus de détails sur la manière d'imprimer les rapports et les listes, voir « Rapport/liste ».

Réglages de l'imprimante

Vous pouvez changer la plupart des paramètres d'impression dans l'application à partir de laquelle vous imprimez. Si votre imprimante est connectée à un réseau, vous pouvez modifier les paramètres dans le **Dell Printer Configuration Web Tool**. Pour lancer le **Dell Printer Configuration Web Tool**, saisissez l'adresse IP de l'imprimante dans votre navigateur Web. Pour trouver l'adresse IP de votre imprimante, voir « Vérification des paramètres IP ».

Les paramètres du logiciel remplacent les paramètres par défaut du système pour l'imprimante. Les paramètres du pilote d'imprimante ne s'appliquent qu'au document que vous envoyez à l'imprimante.

Si vous ne pouvez pas modifier un paramètre à partir de votre application, utilisez le panneau de commande, la **Boîte à outils** ou le **Dell Printer Configuration Web Tool**. Modifier un paramètre système à partir du panneau de commande, de la **Boîte à outils** ou avec le **Dell Printer Configuration Web Tool** fait de ce paramètre le paramètre par défaut pour l'utilisateur.

Vous pouvez vérifier les paramètres système détaillés en imprimant un rapport de paramètres de l'imprimante. Pour plus de détails sur la manière d'imprimer un rapport des réglages de l'imprimante, consultez « Rapport/liste ».


Vous pouvez réinitialiser les valeurs par défaut à partir de la **Boîte à outils** ou du panneau de commande.

Utiliser le panneau de commande pour modifier les paramètres d'imprimante

Vous pouvez sélectionner les éléments du menu et les valeurs correspondantes à partir du panneau de commande.

Lorsque vous naviguez dans les menus du panneau de commande, vous pouvez constater que certains éléments des menus sont surlignés.

Ces éléments surlignés sont les paramètres d'usine par défaut et les paramètres système d'origine.

 **REMARQUE** : Les paramètres d'usine peuvent différer selon les pays.

Lorsque vous sélectionnez un nouveau paramètre sur le panneau de commande, l'élément sélectionné est surligné pour l'identifier en tant que paramètre de menu par défaut actuel.

Ces paramètres resteront actifs jusqu'à ce que de nouveaux paramètres soient sélectionnés ou que les valeurs d'usine par défaut soit rétablis.

Les paramètres du pilote peuvent remplacer les valeurs modifiées et il est possible que vous ayez à modifier les valeurs par défaut du panneau de commande .

Utiliser le Dell Printer Configuration Web Tool pour modifier les paramètres d'imprimante

Si votre imprimante est connectée au réseau, vous pouvez modifier les paramètres de l'imprimante avec votre navigateur internet. Si vous êtes un administrateur du réseau, vous pouvez recopier les paramètres système d'une imprimante vers une autre ou vers toutes les autres imprimantes du réseau.

Saisissez l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur internet. Choisissez **Paramètres Imprimante** dans la liste des sujets. À partir de l'onglet **Paramètres Imprimante**, sélectionnez **Paramètres système** pour modifier les paramètres de l'imprimante.

Pour modifier le type et la taille du papier, choisissez **Réglages du bac** dans la liste. Pour modifier les paramètres AccessControl, choisissez **Volume d'impression** dans la liste, puis sélectionnez l'onglet **Dell AccessControl**.

Pour copier vos paramètres système vers une autre imprimante du réseau, choisissez **Copier les réglages de l'imprimante** dans la liste, puis entrez l'adresse IP de l'autre imprimante.

Si vous ne connaissez pas l'adresse IP de votre imprimante, consultez le Rapport des paramètres imprimante ou affichez les paramètres TCP/IP. Pour plus de détails sur la manière de trouver l'adresse IP de votre imprimante, voir « Vérification des paramètres IP ».

Faites connaissance avec votre imprimante

18 Présentation des logiciels pour votre imprimante	225
19 Utiliser les certificats numériques	239
20 Présentation des messages de l'imprimante	249
21 Spécifications	253

Présentation des logiciels pour votre imprimante

Pour installer (en fonction de votre système d'exploitation) un ensemble de logiciels, utilisez le disque *Software and Documentation* fourni avec votre imprimante.

Fenêtre d'état de l'imprimante

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

Par défaut, la fenêtre **État de l'imprimante** s'affiche uniquement lorsqu'une erreur survient. Lorsqu'une erreur se produit, le message d'erreur s'affiche dans la fenêtre **État de l'imprimante**. Vous pouvez régler la fenêtre **État 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.

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.

Dell Supplies Management System

Vous pouvez lancer la boîte de dialogue **Dell Supplies Management System** 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 → Dell Smart Printer - S2810dn → Dell Supplies Management System.

La fenêtre **Dell Supplies Management System** s'affiche.

- 2 Sélectionnez votre imprimante dans la liste **Sélectionner le modèle de l'imprimante**.
- 3 Si vous commandez depuis le Web :

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

 **REMARQUE** : 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 Service Tag apparaît. Saisissez le Service Tag de votre imprimante Dell dans le champ prévu à cet effet.

Vous trouverez le Service Tag à l'intérieur du capot d'accès avant de votre imprimante.

- 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 disque *Software and Documentation* et les pilotes d'impression situés sur le disque *Software and Documentation* 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'imprimante sur l'ordinateur sur lequel le disque de configuration doit être 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 dell.com/support.

Logiciel utilitaire de l'imprimante

Vous pouvez ouvrir **Fenêtre d'état**, **Boîte à outils**, **Actualisateur** et **Diagnostic de pannes** grâce à la fenêtre **Utilitaire de lancement rapide**.

 **REMARQUE** : L'**utilitaire de lancement rapide** n'est pris en charge que sous Microsoft® Windows®.

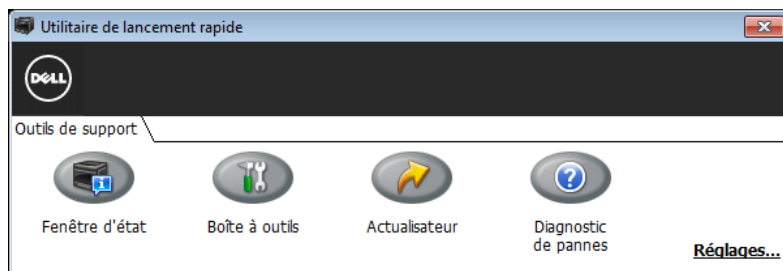
Pour utiliser l'**utilitaire de lancement rapide**, choisissez d'installer l'**utilitaire de lancement rapide** lorsque vous installez le logiciel Dell.

Pour installer le logiciel Dell, suivez les instructions ci-dessous.

- 1 Insérez le disque Software and Documentation fourni avec l'imprimante dans l'ordinateur. Le programme **Dell Printer Easy Install** démarre automatiquement.
- 2 Cliquez sur **Menu principal**.
- 3 Cliquez sur **Connexion**. Sélectionnez **Software and Documentation**, puis cliquez sur **Suivant**.
- 4 Suivez les instructions à l'écran.

Pour ouvrir la fenêtre **Utilitaire de lancement rapide** :

- 1 Cliquez sur **Démarrer**→ **Tous les programmes**→ **Imprimantes Dell**→ **Dell Smart Printer - S2810dn**→ **Utilitaire de lancement rapide**.



La fenêtre **Utilitaire de lancement rapide** propose trois 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 Fermer (x) en haut à droite de la fenêtre.
Pour plus de détails, cliquez sur **Aide** pour chaque application.

Fenêtre d'état

Le bouton **Fenêtre d'état** ouvre la fenêtre **État 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**.

Actualiseur

Le bouton **Actualiseur** permet de mettre à jour le micrologiciel de l'imprimante.

Diagnostic de pannes

Le bouton **Diagnostic de 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 (bouffage 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 10.5
- Mac OS X 10.6
- OS X 10.7
- OS X 10.8
- OS X 10.9
- OS X 10.10

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 **Dell S2810dn Installer** 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.

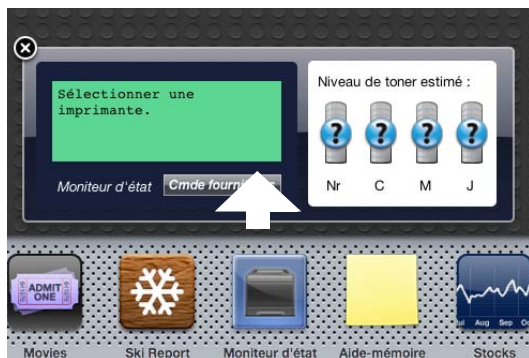


- 2 Cliquez sur le signe (+) pour afficher la barre des widgets.



- 3 Cliquez sur l'icône du **Moniteur d'état** dans la barre des widgets. La fenêtre **État de l'imprimante** apparaît.

 **REMARQUE** : Si le message **Sélectionner une imprimante** apparaît, sélectionnez votre imprimante dans **Préférences**. (Pour plus d'informations sur les Préférences, voir « Préférences ».)

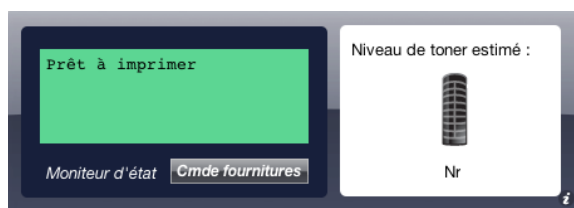


Fermeture du widget **Moniteur d'état**

- 1 Cliquez sur le bouton **Fermer (x)** dans le coin supérieur gauche de la fenêtre **État de l'imprimante**.




Fenêtre **Printer Status**

Lorsque le widget **Moniteur d'état** est activé, la fenêtre **État 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 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 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 **État de l'imprimante**. Le bouton **Infos (i)** est un bouton standard utilisé dans tous les widgets.

Fenêtre Commande

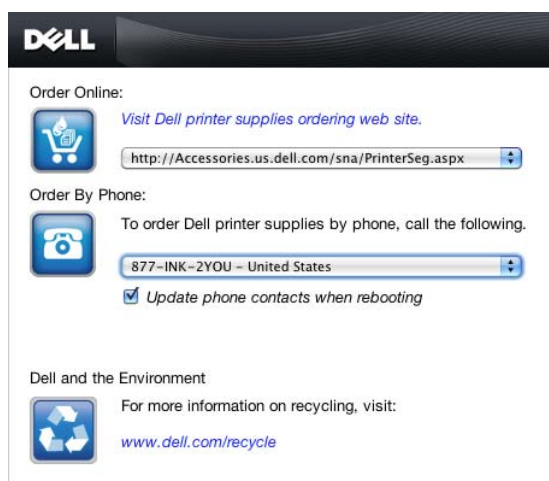
Cette fenêtre vous fournit des informations concernant la commande de fournitures pour l'imprimante par téléphone ou à partir d'un site Internet dédié.

Pour ouvrir la fenêtre **Commande** :

- 1 Cliquez sur **Commande de fournitures** dans la fenêtre **État de l'imprimante**.

La fenêtre **Commande** s'affiche.

 **REMARQUE** : La fenêtre **Commande** apparaît lorsqu'un niveau de toner bas est détecté.



Commander en ligne

- Visitez le site Internet Dell de commande de fournitures d'imprimantes.

Cliquez sur **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 sur 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.

- Case de **Mettre à jour les contacts téléphoniques à la réinitialisation**

Cochez cette case pour mettre à jour la liste des numéros de téléphone régulièrement.

Dell et l'environnement


Cliquez sur le lien pour accéder au site Internet du recyclage.

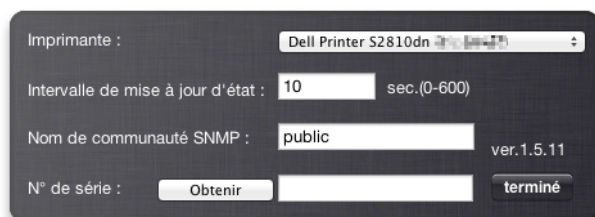
Préférences

Pour ouvrir les **Préférences** :

- 1 Cliquez sur le bouton **info (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 **État de l'imprimante**. Le bouton **Infos (i)** est un bouton standard utilisé dans tous les widgets.



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 Obtenir

Cliquez sur ce bouton pour obtenir le numéro de série.

 **REMARQUE :** Vous ne pouvez pas obtenir le service tag lorsque l'imprimante est connectée au moyen d'un câble USB.

Bouton Terminé

Cliquez sur ce bouton pour revenir à la fenêtre **État de l'imprimante**.

Status Monitor Console pour Linux

Le **Status Monitor Console** 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 Status Monitor Console


- 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 (bouchage 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 Status Monitor Console

 **REMARQUE** : Le **Status Monitor Console** nécessite l'installation des modules suivants.

- Python, PyGTK, Net-SNMP, cups-libs et xdg-open

Veillez vous assurer que ces modules sont bien installés avant d'installer le **Status Monitor Console**.

 **REMARQUE** : Le **Status Monitor Console** 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 6 Desktop
- SUSE Linux Enterprise Desktop 11
- Ubuntu 12.04 LTS

Système d'impression

- CUPS (Système d'impression Unix commun)

Installation du Status Monitor Console

- 1 Activez le terminal, puis connectez-vous en tant que super-utilisateur.
- 2 Saisissez la commande rpm suivante dans la fenêtre du terminal.

Sous Red Hat Enterprise Linux® 6 Desktop ou SUSE Linux Enterprise Desktop 11

```
# rpm -ivh (Saisissez le nom de fichier du paquet)
```

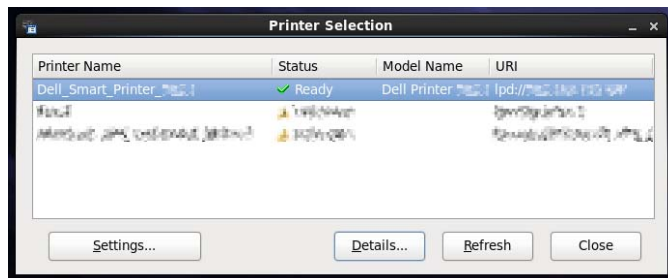
Sous Ubuntu 12.04 LTS

```
# dpkg -i (Saisissez le nom de fichier du package)
```

Démarrage de Status Monitor Console

- 1 Cliquez sur **Dell Printers** → **Status Monitor Console**.
La fenêtre **Printer Selection** apparaît.
Pour en savoir plus sur la fenêtre Sélection de l'imprimante, voir « Fenêtre Printer Selection ».
- 2 Sélectionnez votre imprimante.
La fenêtre **Printer Status** apparaît.
Pour en savoir plus sur la fenêtre **Printer Status**, voir « Fenêtre Printer Status ».
 - Vous pouvez commander des fournitures dans la fenêtre **Dell Supplies Management System**. Consultez « Dell Supplies Management System Fenêtre ».

Fenêtre Printer Selection



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 Settings

Cliquez sur ce bouton pour afficher la fenêtre **Settings**.

Bouton Details

Cliquez sur ce bouton pour ouvrir la fenêtre **Printer Status**. Si une imprimante qui n'est pas prise en charge est sélectionnée, **Dell Printer Configuration Web Tool** s'ouvre. Pour plus de détails sur le **Dell Printer Configuration Web Tool**, voir « Dell™ Printer Configuration Web Tool ».

Bouton Refresh

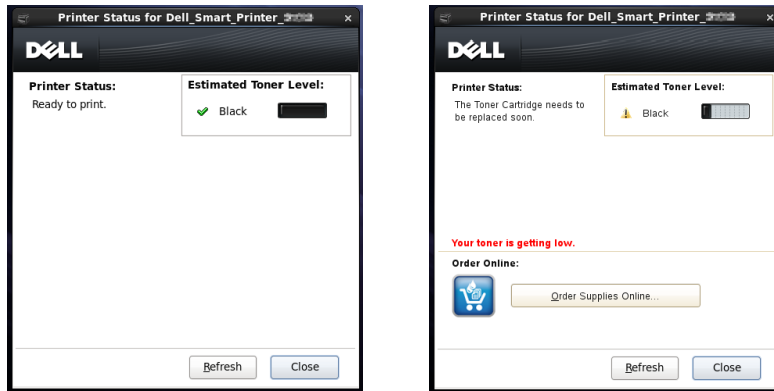
Cliquez sur ce bouton pour actualiser les informations relatives aux imprimantes.

Bouton Close

Cliquez sur ce bouton pour fermer la fenêtre **Printer Selection**.



Fenêtre Printer Status

Lorsque l'imprimante est spécifiée dans la fenêtre **Printer Selection**, la fenêtre **Printer Status** s'affiche.







Zone de notification de l'état de l'imprimante

Affiche un message concernant l'état actuel de l'imprimante.

-  **REMARQUE** : Le **Status Monitor Console** obtient automatiquement les informations concernant l'imprimante à des intervalles préalablement spécifiés dans la fenêtre **Settings**. En outre, l'état de l'imprimante est actualisé lorsque vous cliquez sur le bouton **Refresh**.
-  **REMARQUE** : Si le **Status Monitor Console** ne reçoit aucune réponse de l'imprimante, le message **Cannot get printer information** 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 du 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.

Alerte toner

Affiche un message d'alerte lorsque la quantité de toner restante est faible, nulle ou inconnue.

Order Online

- Bouton **Order Supplies Online**
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 Refresh

Cliquez sur ce bouton pour actualiser l'état de l'imprimante.

Bouton Close

Cliquez sur ce bouton pour fermer la fenêtre **Printer Status**.

Dell Supplies Management System Fenêtre

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 **Dell Supplies Management System** :

- 1 Cliquez sur le bouton **Order Supplies Online** dans la fenêtre **Printer Status**.

OU

Cliquez sur **Dell Printers**→ **Dell Supplies Management System**.



Select Printer Model

Sélectionnez le nom du modèle de votre imprimante.

Order Online

- Bouton **Order Supplies Online**
 - Lorsque l'URL Regular est sélectionnée dans **Select Reorder URL**: Cliquez sur ce bouton pour ouvrir la fenêtre **Service Tag**.
 - Lorsque l'URL Premier est sélectionnée dans **Select Reorder URL**: Cliquez sur ce bouton pour ouvrir le site Internet de commande de fournitures et d'assistance.

- **Select Reorder URL**

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 **Order Supplies Online**.

- URL normal : <http://Accessories.us.dell.com/sna/PrinterSeg.aspx>
- URL Premier : <http://premier.dell.com>

Order by Phone

- **To order Dell printer supplies by phone, call the following**

Sélectionnez le numéro de téléphone correspondant à votre pays dans la liste, puis appelez ce numéro pour commander des fournitures.

- Case de **Update phone contacts when rebooting**
Cochez cette case pour mettre à jour la liste des numéros de téléphone régulièrement.

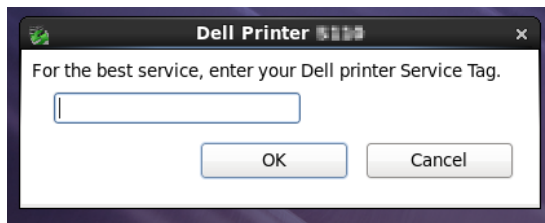
Dell et l'environnement

Cliquez sur le lien pour accéder au site Internet du recyclage.


Bouton Close

Cliquez sur ce bouton pour fermer la fenêtre **Dell Supplies Management System**.

Fenêtre Service Tag



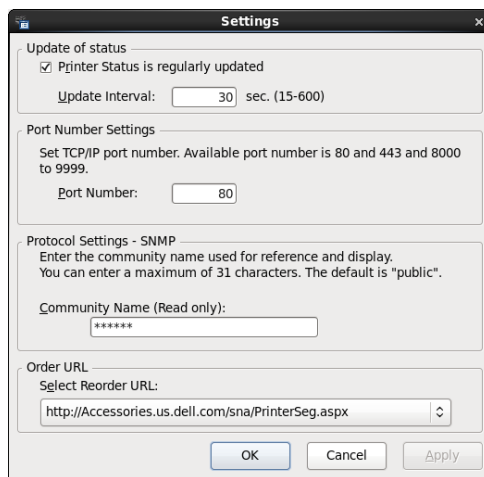
- 1 Saisissez le service tag de l'imprimante Dell.

 **REMARQUE** : Pour en savoir plus sur le numéro de série, voir « Express Service Code et Service Tag ».

Fenêtre Settings

Pour ouvrir la fenêtre **Settings** :

- 1 Cliquez sur le bouton **Settings** dans la fenêtre **Printer Selection**.
La fenêtre **Settings** s'affiche.



Update of status

- Case à cocher **Printer Status is regularly updated**
Cochez ou décochez cette case pour activer/désactiver la mise à jour de l'état de l'imprimante à intervalle régulier.
- Zone de texte **Update interval**
Spécifiez l'intervalle de mise à jour de l'état de l'imprimante.

Port Number Settings

- Port Number

Spécifiez le numéro de port dans la zone de texte **Port Number** pour ouvrir la page de configuration de votre imprimante dans un navigateur Internet.

Protocol Settings - SNMP

- Community Name

Saisissez le nom de communauté SNMP dans la zone de texte **Community Name**.

Order URL

- Select Reorder URL

L'URL sélectionnée est définie comme le site Internet par défaut pour **Select Reorder URL** dans la fenêtre **Dell Supplies Management System**.


Utiliser les certificats numériques

La fonctionnalité d'authentification avec les certificats numériques améliore la sécurité lors de l'envoi de données d'impression ou lors de la définition de données.

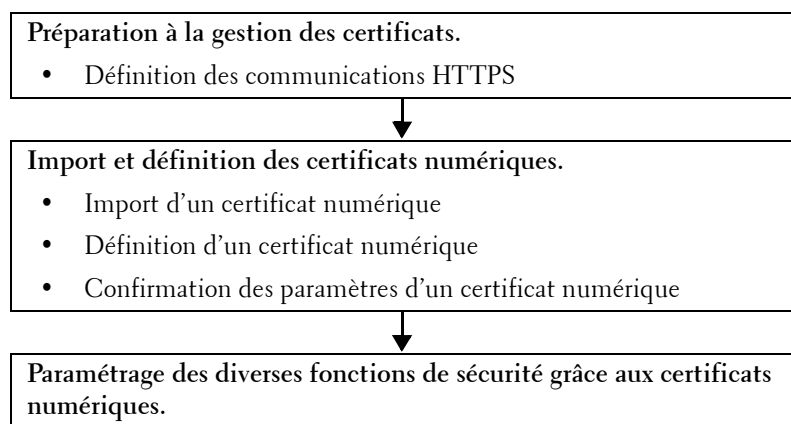
Ce chapitre décrit la manière de gérer les certificats numériques.

Cette imprimante prend en charge les formats suivants de certificats numériques.

- PKCS#12
HTTPS, IPsec (PKI), Wi-Fi (WPA-Enterprise)
- PKCS#7 (for CSR)
HTTPS, IPsec (PKI)

 **REMARQUE** : Pour plus d'informations sur l'erreur de certificat numérique, voir « Présentation des messages de l'imprimante » et « Problèmes de certificat numérique ».

Ci-dessous vous trouverez un schéma de configuration typique pour utiliser les certificats numériques.



Gérer les certificats

Cette section décrit la manière de gérer les certificats numériques.

- « Se préparer à gérer les certificats »
- « Création et téléchargement d'une demande de signature de certificat (CSR) »
- « Importer un certificat numérique »
- « Configurer un certificat numérique »
- « Confirmer la définition d'un certificat numérique »
- « Supprimer un certificat numérique »
- « Exporter un certificat numérique »

Se préparer à gérer les certificats

Avant de gérer les certificats numériques, les paramètres suivants doivent être appliqués.

- « Configuration de communication HTTPS »
- « Création et téléchargement d'une demande de signature de certificat (CSR) »

Configuration de communication HTTPS

Avant de gérer les certificats, définissez la communication HTTPS avec un certificat auto-signé.

Lors de l'utilisation de Dell Printer Configuration Web Tool

- 1 Lancez Dell Printer Configuration Web Tool.
 - a Ouvrez le navigateur internet.
 - b Saisissez l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur internet.
Voir « Dell™ Printer Configuration Web Tool ».
- 2 Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
- 4 Sélectionnez **SSL/TLS**.
- 5 Cliquez sur **Générer un certificat signé par soi** de **Certificat numérique de machine**. La page **Générer un certificat signé par soi** s'affiche.
- 6 Sélectionnez la méthode de clé publique dans la liste **Méthode clé publique**.
- 7 Sélectionnez la taille de la clé publique dans la liste **Format de la touche publique**.
- 8 Définit l'émetteur d'un certificat auto-signé SSL.
- 9 Cliquez sur **Générer un certificat signé**.
- 10 Les bouton **Redémarrer imprimante** s'affiche une fois que le certificat auto-signé a été généré ; ensuite, cliquez sur le bouton **Redémarrer imprimante**.
- 11 Répétez les étapes 2 à 4 pour afficher la page **SSL/TLS** après le redémarrage de l'imprimante.
- 12 Si le certificat auto-signé est défini correctement, et la colonne **Communication HTTP- SSL/TLS** est **Active** et qu'une case à cocher est affichée, sélectionnez **Activer**.

Création et téléchargement d'une demande de signature de certificat (CSR)





REMARQUE : Pour télécharger une demande de signature de certificat à partir de l'imprimante, vous devez configurer la communication HTTPS. Pour plus de détails, voir « Configuration de communication HTTPS ».


- 1 Lancez Dell Printer Configuration Web Tool.
 - a Ouvrez le navigateur internet.
 - b Saisissez l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur internet.
Consultez « Dell™ Printer Configuration Web Tool ».
- 2 Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
- 4 Sélectionnez **SSL/TLS**.
- 5 Cliquez sur **Demande de signature de certificat (CSR)**.
La page **Demande de signature de certificat (CSR)** s'affiche.
- 6 Spécifiez chaque élément de la demande de signature de certificat.
- 7 Cliquez sur **Appliquer les nouveaux réglages**.
- 8 Confirmez les paramètres de la demande de signature de certificat (CSR), puis cliquez sur **Télécharger**.
- 9 Enregistrez le fichier CSR sur votre ordinateur.
Utilisez cette demande de signature de certificat pour recevoir un certificat signé d'un organisme de certification fiable.


Importer un certificat numérique

 **ATTENTION** : Avant d'importer un fichier de certificat, faites une copie de sauvegarde du fichier de certificat.


 **REMARQUE** : Pour gérer les certificats numériques, vous devez paramétrer la communication HTTPS. Pour plus de détails, voir « Se préparer à gérer les certificats ».


 **REMARQUE** : Veillez à importer le certificat avec Internet Explorer®.

 **REMARQUE** : Après avoir importé un certificat de format PKCS#12, la clé secrète n'est pas exportée même si vous exécutez un export.

- 1 Lancez Dell Printer Configuration Web Tool.
 - a Ouvrez le navigateur internet.
 - b Saisissez l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur internet.
Voir « Dell™ Printer Configuration Web Tool ».
- 2 Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
- 4 Sélectionnez **SSL/TLS**.
- 5 Cliquez sur **Télécharger le certificat signé de Certificat numérique de machine**.
La page **Télécharger le certificat signé** s'affiche.
- 6 Saisissez un mot de passe.
 -  **REMARQUE** : Le mot de passe est inutile lors de l'importation d'un certificat au format PKCS#7, qui porte l'extension de nom de fichier .p7b.
- 7 Entrez à nouveau le mot de passe pour le confirmer.
- 8 Cliquez sur **Naviguer dans Nom de fichier** et sélectionnez le fichier à importer.
- 9 Cliquez sur **Importer** pour importer le certificat.


Configurer un certificat numérique

 **REMARQUE** : Pour gérer les certificats numériques, vous devez paramétrer la communication HTTPS. Pour plus de détails, voir « Se préparer à gérer les certificats ».

- 1 Lancez Dell Printer Configuration Web Tool.
 - a Ouvrez le navigateur internet.
 - b Saisissez l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur internet.
Voir « Dell™ Printer Configuration Web Tool ».
- 2 Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
- 4 Sélectionnez **SSL/TLS**.
- 5 Cliquez sur **Gestion de certificat** pour afficher la page **Gestion de certificat**.
- 6 Pour configurer un certificat de LAN (serveur) sans fil, sélectionnez **Organismes de certification fiables** dans **Catégorie**.
Pour définir un certificat de serveur SSL, de client SSL, IPsec ou LAN (client) sans fil, sélectionnez **Périphérique local**.
- 7 Sélectionnez l'objectif de l'utilisation dans la liste **Objectifs du certificat**.
- 8 Cliquez sur **Afficher la liste** pour afficher la page **Liste de certificats**.
 -  **REMARQUE** : Si la liste contient plus de 20 certificats, appuyez sur **Suivant** pour afficher la page suivante.

- 9 Sélectionnez le certificat à associer. À ce moment-là, confirmez que la **Validité** du certificat sélectionné est définie comme **Valable**.
- 10 Cliquez sur **Détails du certificat** pour afficher la page **Détails du certificat**.
- 11 Confirmez le contenu, et cliquez sur **Utiliser ce certificat** dans le coin supérieur droit.

Confirmer la définition d'un certificat numérique


 **REMARQUE** : Pour gérer les certificats numériques, vous devez paramétrer la communication HTTPS. Pour plus de détails, voir « Se préparer à gérer les certificats ».

- 1 Lancez Dell Printer Configuration Web Tool.
 - a Ouvrez le navigateur internet.
 - b Saisissez l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur internet.
Voir « Dell™ Printer Configuration Web Tool ».
- 2 Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
- 4 Sélectionnez **SSL/TLS**.
- 5 Cliquez sur **Gestion de certificat** pour afficher la page **Gestion de certificat**.
- 6 Sélectionnez la catégorie dans la liste **Catégorie**.
- 7 Sélectionnez l'objectif de l'utilisation dans la liste **Objectifs du certificat**.
- 8 Cliquez sur **Afficher la liste** pour afficher la page **Liste de certificats**.


 **REMARQUE** : Si la liste contient plus de 20 certificats, appuyez sur **Suivant** pour afficher la page suivante.

- 9 Le certificat affiché avec une astérisque comme « *Valable » dans la colonne **Validité** est le certificat associé à l'objectif d'utilisation et qui est effectivement utilisé.


Supprimer un certificat numérique

 **REMARQUE** : Pour gérer les certificats numériques, vous devez paramétrer la communication HTTPS. Pour plus de détails, voir « Se préparer à gérer les certificats ».

- 1 Lancez Dell Printer Configuration Web Tool.
 - a Ouvrez le navigateur internet.
 - b Saisissez l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur internet.
Voir « Dell™ Printer Configuration Web Tool ».
- 2 Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
- 4 Sélectionnez **SSL/TLS**.
- 5 Cliquez sur **Gestion de certificat** pour afficher la page **Gestion de certificat**.
- 6 Sélectionnez la catégorie dans la liste **Catégorie**.
- 7 Sélectionnez l'objectif de l'utilisation dans la liste **Objectifs du certificat**.
- 8 Cliquez sur **Afficher la liste** pour afficher la page **Liste de certificats**.


 **REMARQUE** : Si la liste contient plus de 20 certificats, appuyez sur **Suivant** pour afficher la page suivante.


- 9 Sélectionnez le certificat à supprimer.
- 10 Cliquez sur **Détails du certificat** pour afficher la page **Détails du certificat**.
- 11 Pour supprimer le certificat sélectionné, appuyez sur **Supprimer** dans le coin supérieur droit.

 **REMARQUE** : Lorsqu'un certificat est effacé, les fonctionnalités associées avec le certificat effacé sont désactivées. Pour supprimer un certificat en cours d'utilisation, vous pouvez soit désactiver la fonctionnalité à l'avance ou bien l'associer à un autre certificat, puis passer à un autre mode de fonctionnement si possible avant la suppression du certificat.

- Pour un serveur SSL, passez à un autre certificat, comme un certificat auto-signé.
- Pour un LAN sans fil, faites passer le paramètre de sécurité sans fil à une valeur différente de WPA-Enterprise avant de supprimer le certificat.

Exporter un certificat numérique

 **REMARQUE** : Pour gérer les certificats numériques, vous devez paramétrer la communication HTTPS. Pour plus de détails, voir « Se préparer à gérer les certificats ».

 **REMARQUE** : Comme la clé secrète n'est pas exportée, un certificat importé de format PKCS#12 ne peut être exporté que sous la forme d'un certificat PKCS#7.

- 1 Lancez Dell Printer Configuration Web Tool.
 - a Ouvrez le navigateur internet.
 - b Saisissez l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur internet.
Voir « Dell™ Printer Configuration Web Tool ».
- 2 Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
- 4 Sélectionnez **SSL/TLS**.
- 5 Cliquez sur **Gestion de certificat** pour afficher la page **Gestion de certificat**.
- 6 Sélectionnez la catégorie dans la liste **Catégorie**.
- 7 Sélectionnez l'objectif de l'utilisation dans la liste **Objectifs du certificat**.
- 8 Cliquez sur **Afficher la liste** pour afficher la page **Liste de certificats**.

 **REMARQUE** : Si la liste contient plus de 20 certificats, appuyez sur **Suivant** pour afficher la page suivante.

- 9 Sélectionnez le certificat à exporter.
- 10 Cliquez sur **Détails du certificat** pour afficher la page **Détails du certificat**.
- 11 Pour exporter le certificat sélectionné, cliquez sur **Exporter ce certificat**.


Configurer les fonctionnalités

Vous pouvez définir diverses fonctionnalités avec les certificats numériques.

Pour plus de détails, voir ci-dessous :


- « Définir le certificat serveur SSL (HTTP/IPP) »
- « Réglage de la communication SMTP-SSL/TLS »
- « Configurer un réseau LAN sans fil WPA-Enterprise (EAP-TLS) »
- « Définir LAN WPA-Enterprise sans fil (PEAPV0-MS-CHAPV2, EAP-TTLS PAP, EAP-TTLS CHAP) »

Définir le certificat serveur SSL (HTTP/IPP)

 **REMARQUE** : Pour gérer les certificats numériques, vous devez paramétrer la communication HTTPS. Pour plus de détails, voir « Se préparer à gérer les certificats ».

- 1 Importez le certificat à utiliser avec le serveur SSL-use. Pour plus d'informations, voir « Importer un certificat numérique ».

- 2 Définissez le certificat à utiliser avec le serveur SSL-use. Pour plus d'informations, voir « Configurer un certificat numérique ».
- 3 Confirmez la configuration du certificat. Pour plus d'informations, voir « Confirmer la définition d'un certificat numérique ».


 **REMARQUE** : Confirmez si le certificat qui vient d'être défini, et non pas le certificat auto-signé, est associé.


- 4 Après le redémarrage de l'imprimante, le certificat défini comme indiqué ci-dessus sera utilisé comme certificat de serveur pendant les communication avec HTTP/IPP-SSL/TLS.


Réglage de la communication SMTP-SSL/TLS

- 1 Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression** sur le côté gauche de la page.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
- 3 Sélectionnez **SSL/TLS**.
- 4 Sélectionnez **Activer** dans la liste **SMTP-Communication SSL/TLS**.
- 5 Cliquez sur **Appliquer les nouveaux réglages**.
- 6 Après le redémarrage de l'imprimante, la SMTP – Communication SSL/TLS est activée.

Configurer un réseau LAN sans fil WPA-Enterprise (EAP-TLS)



 **REMARQUE** : Pour gérer les certificats numériques, vous devez paramétrer la communication HTTPS. Pour plus de détails, voir « Se préparer à gérer les certificats ».

 **REMARQUE** : WPA-Enterprise n'est disponible que si infrastructure a été sélectionné comme type de réseau.


 **REMARQUE** : Veillez à importer le certificat avec Internet Explorer®.


 **REMARQUE** : Après avoir importé un certificat de format PKCS#12, al clé secrète n'est pas exportée même si vous exécutez un export.


- 1 Importez le certificat à utiliser avec le réseau LAN sans fil (serveur ou certificat racine). Pour plus de détails, voir « Importer un certificat numérique ».
- 2 Définissez le certificat numérique pour réseau LAN sans fil (serveur ou certificat racine).
 - a Lancez **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - b Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
 - c Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
 - d Sélectionnez **SSL/TLS**.
 - e Cliquez sur **Gestion de certificat** pour afficher la page **Gestion de certificat**.
 - f Sélectionnez **Organismes de certification fiables** dans **Catégorie**.
 - g Sélectionnez **LAN sans fil (serveur)** dans la liste **Objectifs du certificat**.
 - h Dans **Ordre du certificat**, choisissez la manière de trier les certificats dans la **Liste de certificats**. Ce paramètre n'est pas nécessaire si vous n'avez pas besoin de définir l'ordre des certificats.
 - i Cliquez sur **Afficher la liste** pour afficher la page **Liste de certificats**.
 - j Sélectionnez le certificat à associer. À ce moment-là, confirmez que la **Validité** du certificat sélectionné est définie comme **Valable**.
 - k Cliquez sur **Détails du certificat** pour afficher la page **Détails du certificat**.
 - l Confirmez le contenu, et cliquez sur **Utiliser ce certificat** dans le coin supérieur droit.
- 3 Confirmez la configuration du certificat. Pour plus de détails, voir « Confirmer la définition d'un certificat numérique ».


- 4 Importez le certificat à utiliser avec le réseau LAN sans fil (client ou certificat client). Pour plus de détails, voir « Importer un certificat numérique ».
- 5 Définissez le certificat numérique pour réseau LAN sans fil (client ou certificat client).
 - a Lancez **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - b Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
 - c Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
 - d Sélectionnez **SSL/TLS**.
 - e Cliquez sur **Gestion de certificat** pour afficher la page **Gestion de certificat**.
 - f Sélectionnez **Périphérique local** dans **Catégorie**.
 - g Sélectionnez **LAN sans fil (client)** dans la liste **Objectifs du certificat**.
 - h Dans **Ordre du certificat**, choisissez la manière de trier les certificats dans la **Liste de certificats**. Ce paramètre n'est pas nécessaire si vous n'avez pas besoin de définir l'ordre des certificats.
 - i Cliquez sur **Afficher la liste** pour afficher la page **Liste de certificats**.
 - j Sélectionnez le certificat à associer. À ce moment-là, confirmez que la **Validité** du certificat sélectionné est définie comme **Valable**.
 - k Cliquez sur **Détails du certificat** pour afficher la page **Détails du certificat**.
 - l Confirmez le contenu, et cliquez sur **Utiliser ce certificat** dans le coin supérieur droit.
- 6 Confirmez la configuration du certificat. Pour plus de détails, voir « Confirmer la définition d'un certificat numérique ».
- 7 Définissez WPA-Enterprise pour EAP-TLS.
 - a Lancez **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - b Cliquez sur l'onglet **Réglages du serveur d'impression**.
 - c Sélectionnez **Wi-Fi**.
 -  **REMARQUE** : Ce paramètre n'est disponible que lorsque l'adaptateur sans fil en option est installé.
 - d Sélectionnez l'un des éléments suivants dans la **Liste de chiffrement de Paramètres sécurisés**.
 - WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES
 - Mode mixte Entreprise
 -  **REMARQUE** : WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES ou Mode mixte Entreprise devient disponible à condition d'effectuer correctement les étapes ci-dessous.
 - Importer un certificat numérique
 - Configurer un certificat numérique
 - Confirmer la définition d'un certificat numérique
 - e Définissez l'**Identité EAP** de WPA-Enterprise.
 - f Sélectionnez **EAP-TLS** dans la liste **Méthode d'authentification** de WPA-Enterprise.
 - g Cliquez sur **Appliquer les nouveaux réglages**.

Définir LAN WPA-Enterprise sans fil (PEAPV0-MS-CHAPV2, EAP-TTLS PAP, EAP-TTLS CHAP)


 **REMARQUE** : Pour gérer les certificats numériques, vous devez paramétrer la communication HTTPS. Pour plus de détails, voir « Se préparer à gérer les certificats ».


 **REMARQUE** : WPA-Enterprise n'est disponible que si infrastructure a été sélectionné comme type de réseau.

 **REMARQUE** : Veillez à importer le certificat avec Internet Explorer®.

 **REMARQUE** : Après avoir importé un certificat de format PKCS#12, la clé secrète n'est pas exportée même si vous exécutez un export.


- 1 Importez le certificat à utiliser avec le réseau LAN sans fil (serveur ou certificat racine). Pour plus de détails, voir « Importer un certificat numérique ».
- 2 Définissez le certificat numérique pour réseau LAN sans fil (serveur ou certificat racine).
 - a Lancez **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - b Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
 - c Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
 - d Sélectionnez **SSL/TLS**.
 - e Cliquez sur **Gestion de certificat** pour afficher la page **Gestion de certificat**.
 - f Sélectionnez **Organismes de certification fiables** dans **Catégorie**.
 - g Sélectionnez l'objectif de l'utilisation dans la liste **Objectifs du certificat**.
 - h Cliquez sur **Afficher la liste** pour afficher la page **Liste de certificats**.
 - i Sélectionnez le certificat à associer. À ce moment-là, confirmez que la **Validité** du certificat sélectionné est définie comme **Valable**.
 - j Cliquez sur **Détails du certificat** pour afficher la page **Détails du certificat**.
 - k Confirmez le contenu, et cliquez sur **Utiliser ce certificat** dans le coin supérieur droit.
- 3 Confirmez la configuration du certificat.
 - a Lancez **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - b Sélectionnez **Réglages du serveur d'impression**.
 - c Cliquez sur l'onglet **Sécurité**.
 - d Sélectionnez **SSL/TLS**.
 - e Cliquez sur **Gestion de certificat** pour afficher la page **Gestion de certificat**.
 - f Sélectionnez la catégorie dans la liste **Catégorie**.
 - g Sélectionnez **LAN sans fil (serveur)** dans la liste **Objectifs du certificat**.
 - h Dans **Ordre du certificat**, choisissez la manière de trier les certificats dans la **Liste de certificats**. Ce paramètre n'est pas nécessaire si vous n'avez pas besoin de définir l'ordre des certificats.
 - i Cliquez sur **Afficher la liste** pour afficher la page **Liste de certificats**.
 - j Le certificat affiché avec une astérisque comme « ***Valable** » dans la colonne **Validité** est le certificat associé à l'objectif d'utilisation et qui est effectivement utilisé.
- 4 Définir WPA-Enterprise pour PEAPV0-MS-CHAPV2, EAP-TTLS PAP ou EAP-TTLS CHAP.
 - a Lancez **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - b Cliquez sur l'onglet **Réglages du serveur d'impression**.
 - c Sélectionnez **Wi-Fi**.


 **REMARQUE** : Ce paramètre n'est disponible que lorsque l'adaptateur sans fil en option est installé.


- d** Sélectionnez l'un des éléments suivants dans la **Liste de chiffrement de Paramètres sécurisés**.
- **WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES**
 - **Mode mixte Entreprise**
-  **REMARQUE** : **WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES** ou **Mode mixte Entreprise** devient disponible à condition d'effectuer correctement les étapes ci-dessous.
- Importer un certificat numérique
 - Configurer un certificat numérique
 - Confirmer la définition d'un certificat numérique
- e** Définissez **Identité EAP**, **Nom de connexion** et **Mot de passe de WPA-Enterprise**.
- f** Sélectionnez l'un des paramètres suivants dans la liste **Méthode d'authentification de WPA-Enterprise** :
- **PEAPV0 MS-CHAPV2**
 - **EAP-TTLS PAP**
 - **EAP-TTLS CHAP**
- g** Cliquez sur **Appliquer les nouveaux réglages**.

Présentation des messages de l'imprimante



L'écran LCD affiche des messages d'erreur qui décrivent l'état actuel de l'imprimante, indiquant d'éventuels problèmes survenus demandant votre attention pour les résoudre. Ce chapitre présente une liste de codes d'état, et vous informe des mesures à prendre pour éliminer les messages d'erreur. Lorsque vous contactez l'assistance clientèle au sujet d'un problème, ayez en main les codes d'état et les messages d'erreur affichés par l'imprimante.

 **ATTENTION** : 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'état est indiqué dans le message d'erreur correspondant.

 **REMARQUE** : Pour les codes d'état qui ne sont pas décrits dans ce chapitre, reportez-vous aux instructions dans chaque message d'erreur.

Codes d'état

Code d'état	Ce que vous pouvez faire
004-310	Éteignez l'imprimante. Vérifiez que le bac est correctement installé, et allumez l'imprimante. Contactez le support technique si cette erreur persiste.
009-363	Éteignez l'imprimante. Vérifiez que la cartouche de toner est correctement installée, et allumez l'imprimante. Contactez le support technique si cette erreur persiste. Pour plus d'informations sur l'installation de la cartouche de toner, voir « Remplacement de la cartouche de toner ».
009-370	Éteignez l'imprimante. Vérifiez que la cartouche de toner est correctement installée, et allumez l'imprimante. Contactez le support technique si cette erreur persiste. Pour plus d'informations sur l'installation de la cartouche de toner, voir « Remplacement de la cartouche de toner ».
010-317	Éteignez l'imprimante, attendez 40 minutes pour que le module de fusion refroidisse, puis vérifiez que le module de fusion est bien installé. Pour plus d'informations sur l'installation de l'unité de fusion, voir « Remplacement du module de fusion, de l'unité de transfert et du rouleau de ralentissement ».
010-351	Éteignez l'imprimante. Retirez l'unité de fusion usagée et installez-en une nouvelle. Pour plus d'informations sur le remplacement de l'unité de fusion, voir « Remplacement du module de fusion, de l'unité de transfert et du rouleau de ralentissement ».
010-377	Éteignez l'imprimante. Vérifiez que l'unité de fusion est correctement installée, et allumez l'imprimante. Contactez le support technique si cette erreur persiste. Pour plus d'informations sur l'installation de l'unité de fusion, voir « Remplacement du module de fusion ».
010-421	Il faut remplacer le module de fusion rapidement. Remplacez le module de fusion en procédant comme indiqué à la section « Remplacement du module de fusion, de l'unité de transfert et du rouleau de ralentissement ».
010-910	L'un des deux sélecteurs d'enveloppe n'est pas placé dans la position qui convient. Ouvrez le capot arrière et faites glisser les deux sélecteurs d'enveloppe sur la position appropriée au niveau du module de fusion. Pour plus d'informations sur la configuration du mode Enveloppe, voir « Pour configurer l'imprimante en mode Enveloppe ».
010-911	L'imprimante n'est pas configurée en mode Enveloppe. Pour imprimer sur des enveloppes, il est recommandé de configurer l'imprimante en mode Enveloppe. Ouvrez le capot arrière et faites glisser les deux sélecteurs d'enveloppe sur la position  au niveau du module de fusion.
010-912	L'imprimante est configurée en mode Enveloppe. Pour annuler le mode Enveloppe, ouvrez le capot arrière et faites glisser les deux sélecteurs d'enveloppe du module de fusion sur la position  . Pour plus d'informations sur l'annulation du mode Enveloppe, voir « Pour annuler le mode Enveloppe ».

Code d'état	Ce que vous pouvez faire
010-913	L'imprimante est configurée en mode Enveloppe. Pour annuler le mode Enveloppe, ouvrez le capot arrière et faites glisser les deux sélecteurs d'enveloppe sur la position  . Pour plus d'informations, voir « Pour annuler le mode Enveloppe ».
016-338	Arrêtez puis rallumez l'imprimante. Si le message d'erreur reste sur le panneau de commande, assurez-vous que l'adaptateur sans fil est convenablement installé. Contactez le support technique si cette erreur persiste.
016-404	Contactez votre administrateur système. Pour plus d'informations sur les problèmes de certificats numériques, voir « Problèmes de certificat numérique ».
016-405	Paramètre de sécurité incohérent. Initialisez le paramètre de sécurité puis redémarrez l'imprimante. Contactez votre administrateur système concernant la réinitialisation de sécurité.
016-520	Erreur de certificat IPsec. (Erreur de certificat de l'imprimante). Le certificat de l'imprimante n'est pas valable. Contactez votre administrateur système. Réinitialisez le certificat à partir d'autres clients qui peuvent se connecter en utilisant le Dell™ Printer Configuration Web Tool . Si aucun appareil ne peut se connecter, déconnectez le câble Ethernet, éteignez l'IPsec, puis réinitialisez le certificat à l'aide de Dell Printer Configuration Web Tool .
016-521	Erreur de certificat IPsec. (Erreur de vérification de certificat de périphérique distant). Le certificat du périphérique n'est pas valable. Contactez votre administrateur système. Confirmez le certificat du client destinataire et réinitialisez.
016-530	Erreur d'accès au serveur d'authentification. Arrêtez puis rallumez l'imprimante. Vérifiez les paramètres d'accès au serveur d'authentification, puis réessayez. Contactez le support technique si cette erreur persiste.
016-541	Un certificat sans fil (serveur ou client) ne peut pas être référencé correctement lorsqu'on utilise un LAN sans fil WPA-Enterprise ou WPA2-Enterprise. Demandez à votre administrateur système de connecter l'imprimante à un réseau filaire, initialisez les paramètres sans fil, importez le certificat sans fil et définissez à nouveau WPA-Enterprise ou WPA2-Enterprise.
016-542	Une erreur de certificat de serveur s'est produite pendant l'acquisition du certificat, pendant le fonctionnement de WPA-Enterprise ou WPA2-Enterprise. C'est un problème de certificat de serveur, comme l'expiration de la période de validité du certificat de serveur utilisé avec le serveur Radius. Demandez à votre administrateur système de confirmer le certificat de serveur utilisé avec le serveur Radius.
016-543	Une erreur de certificat sans fil (serveur ou client) s'est produite pendant l'utilisation de WPA-Enterprise ou WPA2-Enterprise sur un LAN sans fil. Demandez à votre administrateur système de connecter l'imprimante à un réseau filaire, initialisez les paramètres sans fil, importez le certificat sans fil et définissez à nouveau WPA-Enterprise ou WPA2-Enterprise.
016-720	Une erreur relative à des problèmes d'émulation PDL s'est produite. Modifiez le paramètre Mode d'impression de l'onglet Graphiques du pilote d'impression. Contactez le support technique si cette erreur persiste.
016-756	Impression en période non autorisée. 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.
016-799	Appuyez sur le bouton  (Valider) pour effacer le message et annuler le travail d'impression en cours. Confirmez la configuration de l'imprimante sur le pilote.
024-910	La taille de papier définie est différente de la taille spécifiée. Chargez le papier indiqué dans le bac 1. Pour savoir comment charger du papier dans le bac 1, voir « Chargement du support d'impression ».
024-911	La taille de papier définie est différente de la taille spécifiée. Chargez le papier indiqué dans le chargeur 550 feuilles en option (bac 2). Pour savoir comment charger du papier dans le bac 2, voir « Chargement du support d'impression ».
024-914	La taille de papier définie est différente de la taille spécifiée. Chargez le papier indiqué dans le MPF. Pour savoir comment charger du papier dans le MPF, voir « Chargement du support d'impression ».

Code d'état	Ce que vous pouvez faire
024-965	Confirmez que le format et le type spécifiés dans les paramètres de bac correspondent au format et au type de papier chargé dans le bac.
024-966	
024-969	
027-446	Pour éviter toute duplication, modifiez l'adresse IPv6. Arrêtez puis rallumez l'imprimante.
027-452	Pour éviter toute duplication, modifiez l'adresse IPv4. Arrêtez puis rallumez l'imprimante.
042-700	Patientez un instant pendant que l'imprimante refroidit. Contactez le support technique si cette erreur persiste.
077-300	Fermez le capot avant.
077-302	Fermez le capot arrière.
091-411	Il est bientôt temps de remplacer la cartouche à tambour. Préparez une nouvelle cartouche à tambour.
091-479	Ouvrez le capot avant. Retirez la cartouche à tambour usagée et installez une nouvelle cartouche à tambour. Pour plus d'informations sur le remplacement d'une cartouche à tambour, voir « Remplacement de la cartouche à tambour ».
091-914	Réinstallez la cartouche à tambour. Si le message ne disparaît pas, remplacez la cartouche. Pour plus d'informations sur le remplacement d'une cartouche à tambour, voir « Remplacement de la cartouche à tambour ».
091-921	Vérifiez que la cartouche à tambour est correctement installée. Pour plus d'informations sur l'installation d'une cartouche à tambour, voir « Remplacement de la cartouche à tambour ».
091-931	Retirez la cartouche à tambour usagée et installez une nouvelle cartouche. Pour plus d'informations sur le remplacement d'une cartouche à tambour, voir « Remplacement de la cartouche à tambour ».
091-942	Réinstallez la cartouche à tambour. Si le message ne disparaît pas, remplacez la cartouche. Pour plus d'informations sur le remplacement d'une cartouche à tambour, voir « Remplacement de la cartouche à tambour ».
091-963	Retirez la cartouche à tambour non prise en charge et installez une cartouche prise en charge. Pour plus d'informations sur l'installation d'une cartouche à tambour, voir « Remplacement de la cartouche à tambour ».
093-426	Il est bientôt temps de remplacer la cartouche de toner. Préparez une nouvelle cartouche de toner.
093-922	Ouvrez le capot avant et sortez la cartouche de toner. Secouez-la cinq ou six fois et réinstallez-la. Pour plus d'informations sur la réinstallation de la cartouche de toner, voir « Remplacement de la cartouche de toner ».
093-933	Retirez la cartouche de toner usagée et installez une nouvelle cartouche. Pour plus d'informations sur la réinstallation de la cartouche de toner, voir « Remplacement de la cartouche de toner ».
093-963	Retirez la cartouche de toner non prise en charge et installez une cartouche prise en charge. Pour plus d'informations sur l'installation de la cartouche de toner, voir « Remplacement de la cartouche de toner ».
093-973	Vérifiez que la cartouche de toner est correctement installée. Pour plus d'informations sur l'installation de la cartouche de toner, voir « Remplacement de la cartouche de toner ».
142-700	Ne commencez pas un autre travail d'impression tant que le message d'avertissement n'a pas disparu.
193-700	Après avoir installé une cartouche de toner d'origine, désactivez le paramètre Toner non Dell grâce à Dell Printer Configuration Web Tool ou à la boîte à outils .

Spécifications

Compatibilité des systèmes d'exploitation

Votre Dell™ Smart Printer | S2810dn est compatible avec Microsoft® Windows Server® 2003, Windows Server 2003 Édition x64, Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 Édition 64 bits, Windows Server® 2008 R2, Windows Vista®, Windows Vista® Édition 64 bits, Windows® 7, Windows® 7 Édition 64 bits, Windows® 8, Windows® 8 Édition 64 bits, Windows Server® 2012, Windows® 8.1, Windows® 8.1 Édition 64 bits, Windows Server® 2012 R2, Windows® RT, Windows® RT 8.1, Mac OS X 10.5, Mac OS X 10.6, OS X 10.7, OS X 10.8, OS X 10.9, OS X 10.10, Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (32/64 bits), SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (32/64 bits) et Ubuntu 12.04 LTS (32/64 bits).

Alimentation

Tension nominale		220 V AC - 240 V AC	110 V AC - 127 V AC
Fréquence		50/60 Hz	50/60 Hz
Courant électrique		6 A maximum	11 A maximum
Consommation électrique	Prêt	44,0 W	44,0 W
	Veille	7,0 W	7,0 W
	Veille prolongée	1,2 W	1,2 W
	Offline	0 W	0 W

* Cette condition est équivalente au mode de veille connectée ; la consommation d'énergie dans cette condition est la suivante : tous les ports du réseau câblé sont connectés et tous les ports du réseau sans fil sont activés.

Dimensions

Hauteur : 273 mm (10,75 pouces) Largeur : 410 mm (16,14 pouces) Profondeur : 438 mm (17,24 pouces)

Poids (avec la cartouche de toner et la cartouche à tambour) : 12,3 kg (27,12 lb)

Mémoire

Mémoire	1 Go
Vitesse	DDR3-1066MHz

Page Description Language (PDL)/Émulation, Système d'exploitation et Interface

PDL/Émulations	PCL 6, PCL5e, PostScript Level3 Compatible, HBPL, XML Paper Specification (de type hôte/PCL 6)	
Systèmes d'exploitation	Microsoft® Windows Server® 2003/Windows Server® 2003 x64/Windows Server® 2008/Windows Server® 2008 x64/Windows Server® 2008 R2 x64/Windows Vista®/Windows Vista® x64/Windows® 7/Windows® 7 x64/Windows® 8/Windows® 8 x64/Windows® 8.1/Windows® 8.1 x64/Windows Server® 2012/Windows Server® 2012 R2, Mac OS X 10.5, Mac OS X 10.6, OS X 10.7, OS X 10.8, OS X 10.9, OS X 10.10, Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (32/64 bits), SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (32/64 bits) et Ubuntu 12.04 LTS (32/64 bits)	
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 de gestion des informations (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 permettent aux administrateurs de gérer le réseau (analyse de la performance, du trafic, des erreurs, etc). Dell Smart Printer | S2810dn est compatible avec les spécifications industrielles standard MIB, autorisant l'imprimante à être reconnue et gérée par de nombreux systèmes logiciels pour réseaux et imprimantes.

Environnement

Opération

Température	10 °C - 32 °C
Humidité relative	10 % - 85 % d'Humidité Relative (sans condensation)

Garantie de qualité d'impression

Température	15 °C - 28 °C
Humidité relative	20 % - 70 % d'Humidité Relative (sans condensation)

Stockage




Plage de températures	-20 °C à 40 °C
Plage d'humidité du stockage	5 % - 85 % d'Humidité Relative (sans condensation)

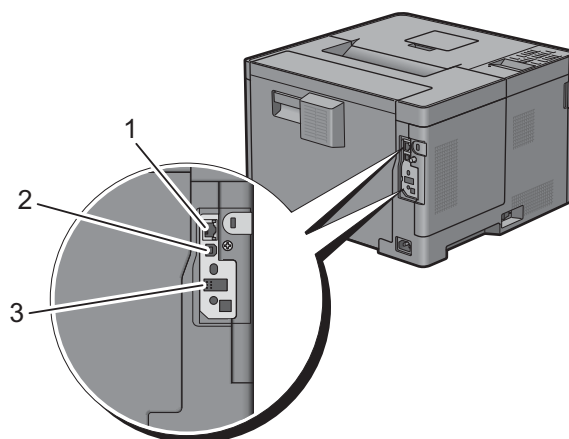
Altitude

Fonctionnement	Jusqu'à 3 100 m (10 170 pirds)
Stockage	Jusqu'à 3 100 m (10 170 pirds)

Câbles

Votre câble de raccordement doit présenter les caractéristiques suivantes :

Type de connexion	Spécifications de connexions et symboles	
1 Ethernet	10Base-T/100Base-TX/ 1000Base-T	
2 USB	USB 2.0	
3 Prise pour adaptateur sans fil	IEEE 802.11b/802.11g/802.11n	



Spécifications d'imprimante

Élément	Description
Résolution d'impression	600 ppp x 600 ppp
Vitesse d'impression*	Recto : Noir et Blanc 35 ppm (A4 / Lettre) Recto verso : Noir et Blanc 24 ppm (A4 / Lettre)
Taille de papier	A4, B5, A5, B6, A6, Lettre, Executive, Folio (8,5" x 13"), Statement, Légal, Enveloppe #10, Monarch, DL, C5, Carte postale japonaise

* Selon un test interne effectué par Dell. La vitesse d'impression réelle peut varier selon l'utilisation.

Adaptateur sans fil en option

Élément	Description
Technologie de connectivité	Sans fil
Conforme aux normes	IEEE 802.11b, 802.11g, et 802.11n
Largeur de bande	2,4 GHz
Vitesse de transfert de données	IEEE 802.11n : 65 Mbit/s IEEE 802.11g : 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, et 6 Mbit/s IEEE 802.11b : 11, 5.5, 2 et 1 Mbit/s
Sécurité	64 (clé 40 bits)/128 (clé 104 bits) WEP, WPA-PSK (TKIP, AES), WPA2-PSK (AES), WPA-Enterprise (TKIP, AES) ^{*1} , WPA2-Enterprise (AES) ^{*1}
Wi-Fi Protected Setup (WPS)^{*2}	Configuration à bouton poussoir (PBC) Numéro d'identification personnelle (PIN)
Mode sans fil	Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct

^{*1} : La méthode EAP fonctionne avec PEAPv0, EAP-TLS, EAP-TTLS PAP et EAP-TTLS CHAP.

^{*2} : Compatible avec WPS 2.0.

Entretien de votre imprimante

22 Entretien de votre imprimante	259
23 Suppression des bouchages	279

Entretien de votre imprimante

Vous devez effectuer certaines tâches pour conserver une qualité d'impression optimale.

Déterminer l'état des fournitures

Si votre imprimante est connectée au réseau, vous pouvez connaître instantanément le niveau de toner restant à l'aide de l'outil 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 e-mail de votre choix dans la zone de liste correspondante.

Vous pouvez également vérifier les éléments suivants sur l'écran LCD :

- Toute fourniture ou tout élément de maintenance qui doit être vérifié ou remplacé (cependant, l'imprimante peut uniquement afficher les informations relatives à un seul élément à la fois).
- Quantité de toner restant dans la cartouche de toner.

Préservation des fournitures

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


Fourniture	Paramètre	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	Plusieurs pages sur une face sous l'onglet Mise en Page	L'imprimante imprime deux pages ou plus sur la même face d'une feuille de papier.
Support d'impression	2 faces sous l'onglet Général	L'imprimante réalise les impressions au recto et au verso d'une feuille de papier.

Commanders de fournitures

Vous pouvez commander des fournitures (cartouche de toner et cartouche à tambour) à partir du site internet Dell si vous utilisez une imprimante connectée au réseau. Saisissez l'adresse IP de votre imprimante dans votre navigateur internet, lancez le **Dell Printer Configuration Web Tool**, puis cliquez sur l'adresse web sous **Commander des fournitures** à : pour commander les fournitures adaptées à votre imprimante.

Vous pouvez également commander des consommables de la manière suivante :

- 1 Cliquez sur **Démarrer** → **Tous les programmes** → **Imprimantes Dell** → **Dell Smart Printer - S2810dn** → **Système de gestion de fournitures Dell**.
La fenêtre **Système de gestion de fournitures Dell** s'affiche.
- 2 Sélectionnez votre imprimante dans la liste **Sélectionner le modèle de l'imprimante**.
- 3 Si vous commandez depuis le Web :
 - a Sélectionnez un URL dans la liste **Sélectionner URL de commandes**.
 - b Cliquez sur **Visitez le site Internet Dell de commande de fournitures d'imprimantes**.

 **REMARQUE** : Si vous ne parvenez pas à obtenir automatiquement les informations depuis l'imprimante à l'aide de la communication directe, une fenêtre s'ouvrira, vous invitant à saisir le « Service Tag ». Saisissez le Service Tag de votre imprimante Dell dans le champ prévu à cet effet.
Vous trouverez votre numéro de Service Tag à l'intérieur du capot d'accès avant de votre imprimante.

Si vous commandez 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° 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 les conditions suivantes :

- températures supérieures à 40 °C,
- environnements soumis à des variations extrêmes d'humidité ou de température,
- lieux exposés à la lumière directe du soleil,
- lieux poussiéreux,
- dans une voiture pendant une période de temps prolongée,
- des environnements caractérisés par la présence de gaz corrosifs,
- des environnements humides.

Remplacement de la cartouche de toner

⚠ AVERTISSEMENT : Avant d'exécuter les procédures suivantes, prenez connaissance des consignes de sécurité reprises dans le *Informations importantes* et respectez-les.

La cartouche de toner de la marque Dell n'est disponible que par l'intermédiaire de Dell. Vous pouvez commander une cartouche de rechange en ligne sur <http://www.dell.com/supplies> ou par téléphone. Pour commander par téléphone, voir « Contacter Dell ».

Il est recommandé de n'utiliser qu'une cartouche de toner Dell pour votre imprimante. Dell ne garantit pas d'éventuels problèmes survenus lors de l'utilisation d'éléments, accessoires et pièces non fournis par Dell.

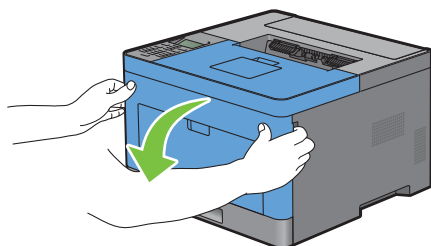
⚠ AVERTISSEMENT : Ne jetez jamais une cartouche de toner usagée dans les flammes. Le toner restant pourrait exploser et entraîner des brûlures et des blessures.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne secouez pas la cartouche de toner usée. Cela risquerait de provoquer des éclaboussures.

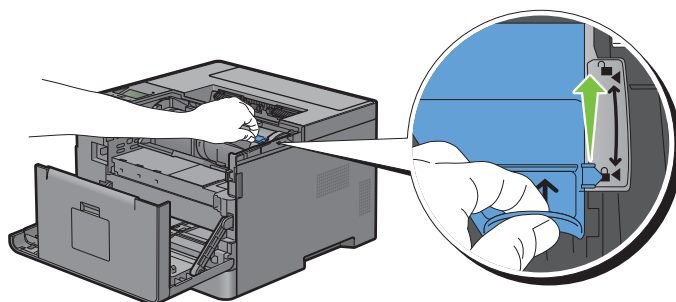
Retrait de la cartouche de toner

✍ REMARQUE : Assurez-vous de retirer tout le papier du MPF et de refermer le capot du MPF avant de retirer la cartouche de toner.

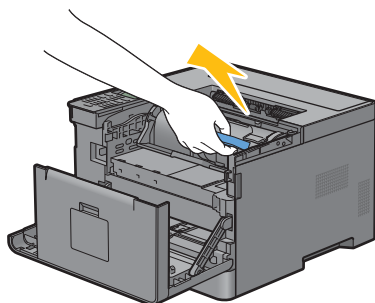
- 1 Placez vos mains dans les encoches des deux côtés du capot avant, puis tirez vers le bas pour l'ouvrir.



- 2 Saisissez le levier de verrouillage de la cartouche de toner, puis levez-le pour le déverrouiller.



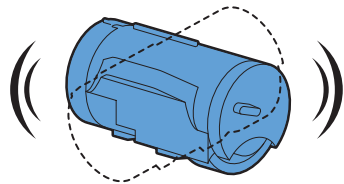
- 3 Saisissez la poignée de la cartouche de toner et tirez-la vers l'extérieur.



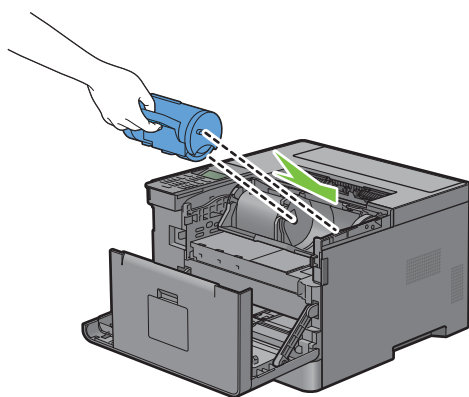
⚠ AVERTISSEMENT : Ne secouez pas la cartouche de toner. Cela risquerait de provoquer des éclaboussures.

Installation d'une nouvelle cartouche de toner

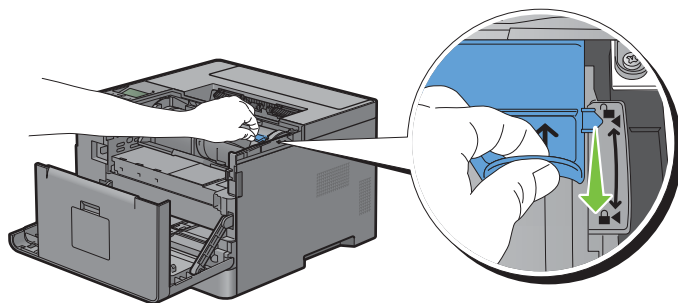
- 1 Déballez une nouvelle cartouche de toner.
- 2 Secouez la nouvelle cartouche de toner cinq ou six fois pour répartir le toner uniformément.



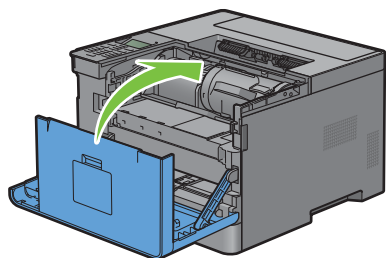
- 3 Alignez les deux languettes de la cartouche de toner avec les rainures de l'imprimante, puis insérez-la dans l'imprimante jusqu'à enclenchement.



- 4 Saisissez le levier de verrouillage de la cartouche de toner, puis abaissez-le complètement.




- 5 Fermez le capot avant.



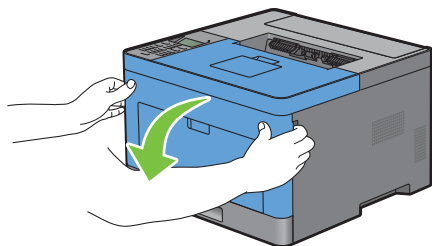
Remplacement de la cartouche à tambour

 **AVERTISSEMENT** : Avant d'exécuter les procédures suivantes, prenez connaissance des consignes de sécurité reprises dans le *Informations importantes* et respectez-les.

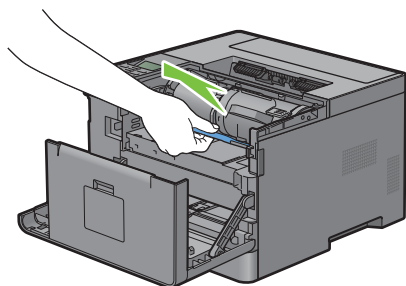
 **ATTENTION** : N'exposez pas la cartouche à tambour à la lumière vive. Si le capot avant reste ouvert pendant plus de 3 minutes, la qualité d'impression risque de se détériorer.

Retrait d'une cartouche à tambour

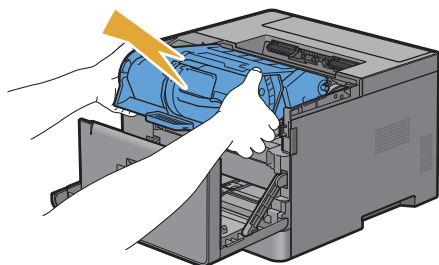
- 1 Placez vos mains dans les encoches des deux côtés du capot avant, puis tirez vers le bas pour l'ouvrir.



- 2 Saisissez la poignée à l'avant de la cartouche à tambour et sortez-la à moitié d'une main.




- 3 Maintenez des mains les deux côtés de la cartouche à tambour, puis extrayez-la complètement.

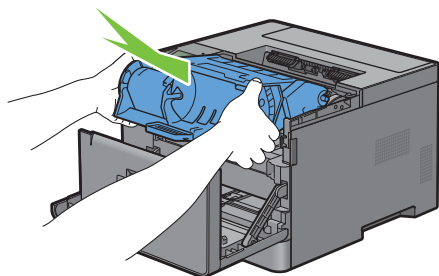


Installation d'une nouvelle cartouche à tambour

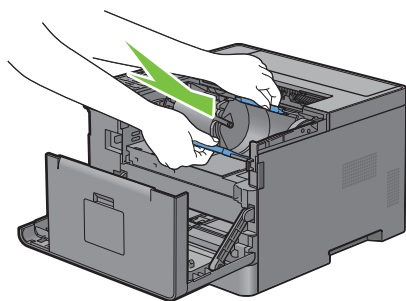
- 1 Déballiez une nouvelle cartouche à tambour.

 **ATTENTION** : La protection de la cartouche est prévue pour se détacher lors de l'insertion de la cartouche à tambour dans son emplacement. Vous n'avez pas besoin de la retirer à l'avance.

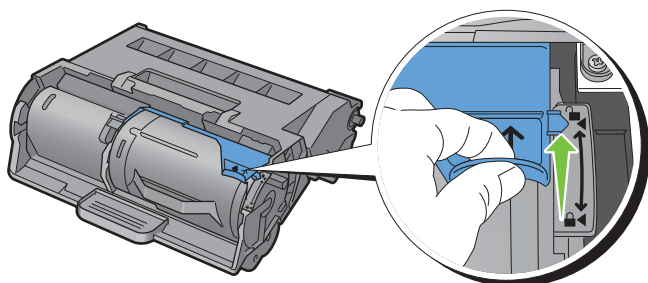
- 2 Maintenez des mains les deux côtés de la cartouche à tambour, insérez la cartouche à tambour dans son emplacement, puis enfoncez-la à mi-course.



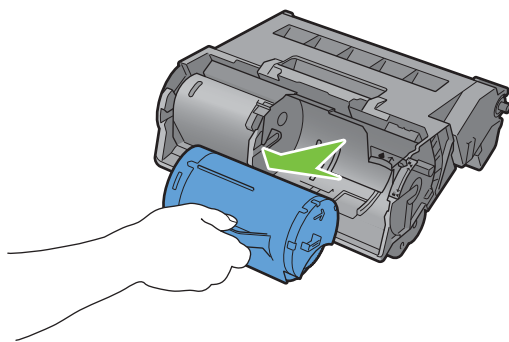
- 3 Saisissez la poignée à l'avant de la cartouche à tambour, puis poussez et installez la cartouche à tambour jusqu'au bout.



- 4 Pour retirer la cartouche de toner de l'ancienne cartouche à tambour, saisissez le levier de verrouillage de la cartouche de toner, puis soulevez-le vers le haut pour le déverrouiller.



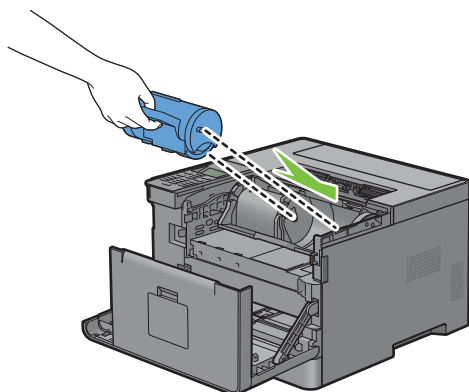
- 5 Saisissez la poignée de la cartouche de toner et retirez-la de l'ancienne cartouche à tambour.



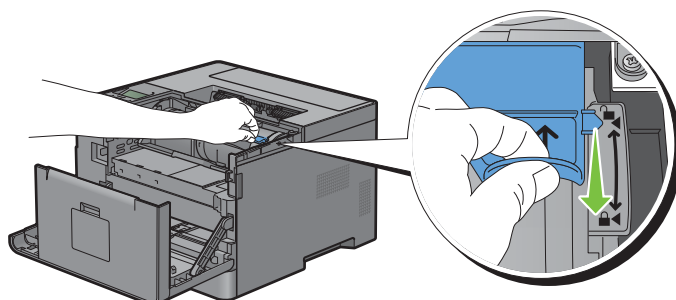
⚠ AVERTISSEMENT : Ne secouez pas la cartouche de toner. Cela risquerait de provoquer des éclaboussures.

⚠ AVERTISSEMENT : Placez la cartouche de toner enlevée sur une surface plane.

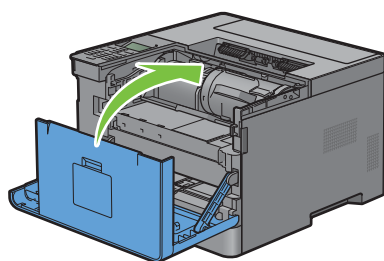
- 6** Installez la cartouche de toner retirée dans la cartouche à tambour neuve de l'imprimante. Aligned les deux languettes de la cartouche de toner avec les rainures de l'imprimante, puis insérez-la dans l'imprimante jusqu'à enclenchement.



- 7** Saisissez le levier de verrouillage de la cartouche de toner, puis abaissez-le complètement.



- 8** Fermez le capot avant.



Remplacement du module de fusion, de l'unité de transfert et du rouleau de ralentissement

Les trois éléments (module de fusion, unité de transfert et rouleau de ralentissement) doivent être remplacés en même temps. L'unité de transfert et le rouleau de ralentissement de rechange sont fournis avec un module de fusion neuf.

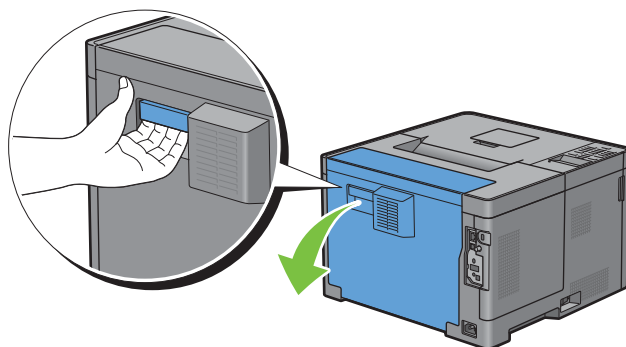
⚠ AVERTISSEMENT : Avant d'exécuter les procédures suivantes, prenez connaissance des consignes de sécurité reprises dans le *Informations importantes* et respectez-les.

Remplacement du module de fusion

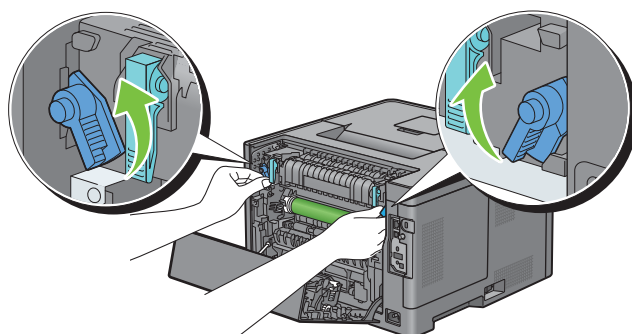
⚠ AVERTISSEMENT : Avant d'exécuter les procédures suivantes, prenez connaissance des consignes de sécurité reprises dans le *Informations importantes* et respectez-les.

Remplacement du module de fusion

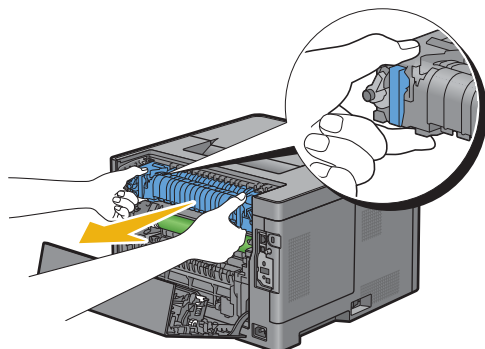
- 1 Éteignez l'imprimante et patientez 40 minutes.
- 2 Tirez la poignée du capot arrière pour ouvrir le capot arrière.



- 3 Soulevez les deux leviers gris des deux côtés du module de fusion pour les déverrouiller.





- 4 Saisissez les poignées des deux côtés du module de fusion en plaçant le pouce sur le moletage, puis tirez le module de fusion hors de l'imprimante.

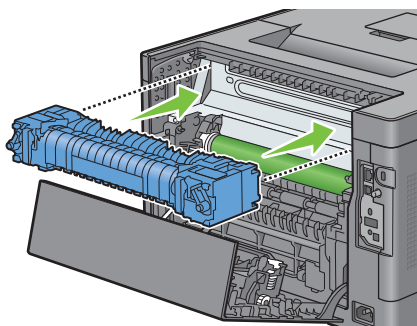


Installation d'un module de fusion

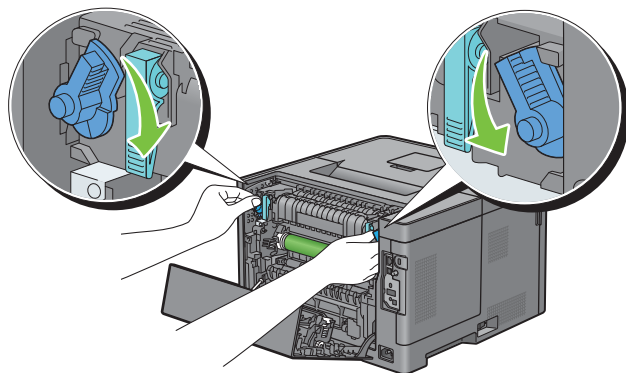
- 1 Sortez le nouveau module de fusion de son emballage.
- 2 Retirez le matériau d'emballage du module de fusion.
- 3 Insérez le module de fusion dans l'imprimante jusqu'à enclenchement.

 **REMARQUE** : Tenez les deux côtés du module de fusion des mains.

 **REMARQUE** : Vérifiez que le module de fusion est fermement placé dans les emplacements et ne peut pas être déplacé facilement.

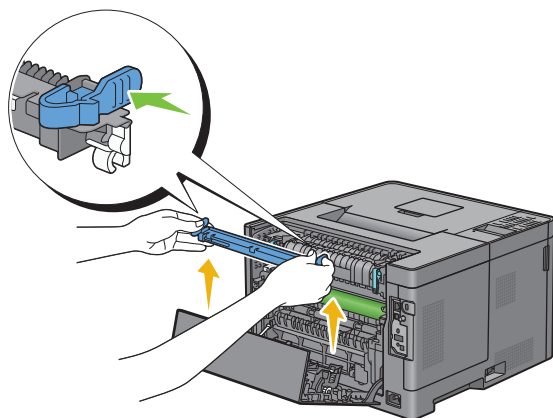


- 4 Abaissez les deux leviers gris pour verrouiller le module de fusion.



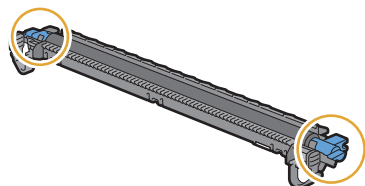
Retrait de l'unité de transfert

- 1 Poussez les languettes des deux côtés de l'unité transfert vers l'intérieur, puis soulevez cette dernière hors de l'imprimante.

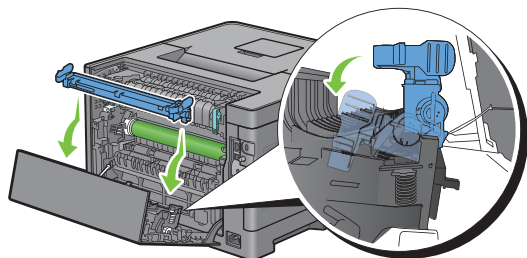


Installation d'une unité de transfert

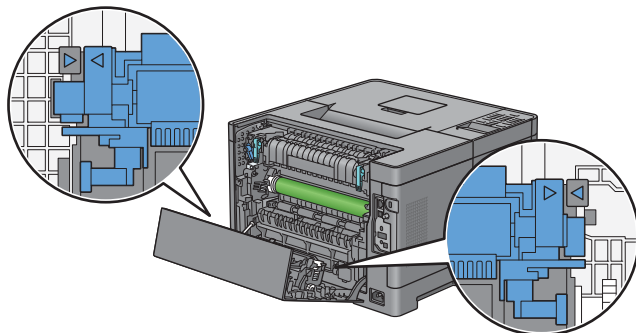
- 1 Sortez la nouvelle unité de transfert de son emballage.
- 2 Tenez l'unité de transfert par les deux extrémités.



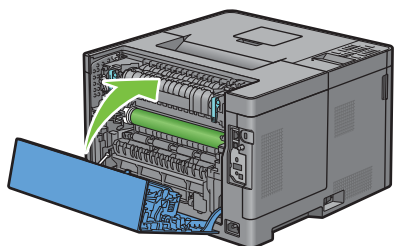
- 3 Poussez les deux extrémités de l'unité transfert vers l'intérieur, placez-le sur le module recto/verso, puis faites pivoter l'unité de transfert vers l'avant.



- 4 Alignez les flèches de l'unité de transfert avec celles de l'imprimante, puis pressez les deux languettes de l'unité de transfert vers l'intérieur pour les verrouiller.

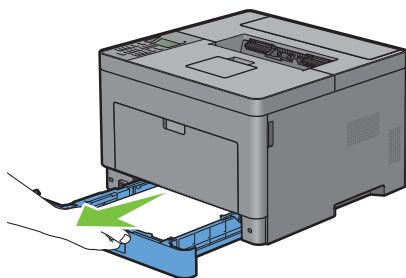


- 5 Fermez le capot arrière.

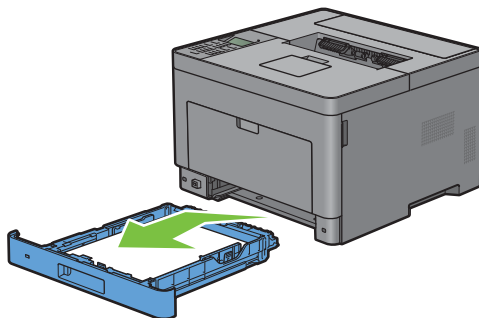



Dépose du rouleau de ralentissement du bac 1

- 1 Tirez le bac 1 hors de l'imprimante sur 200 mm.

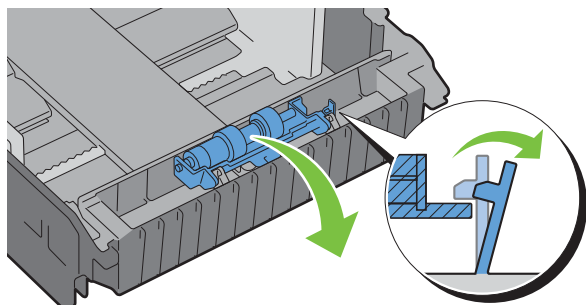


- 2 Tenez le bac 1 avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.

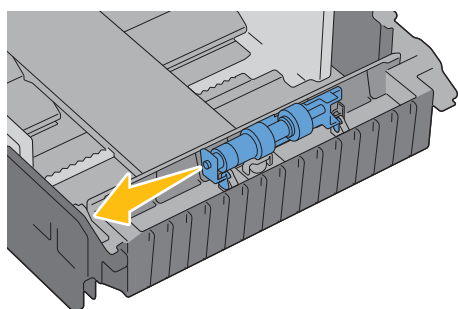


 **REMARQUE :** Assurez-vous d'avoir bien retiré tout le papier du bac 1 avant d'enlever le rouleau de ralentissement.

- 3 Pressez le levier de verrouillage du bac 1 légèrement vers le bas à l'aide d'une main, tout en soulevant le rouleau de ralentissement avec l'autre main.

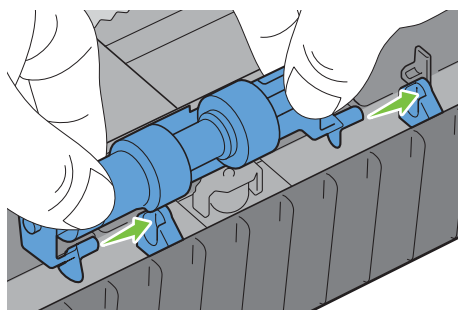



- 4 Faites glisser le rouleau de ralentissement vers la gauche pour le retirer du bac 1.



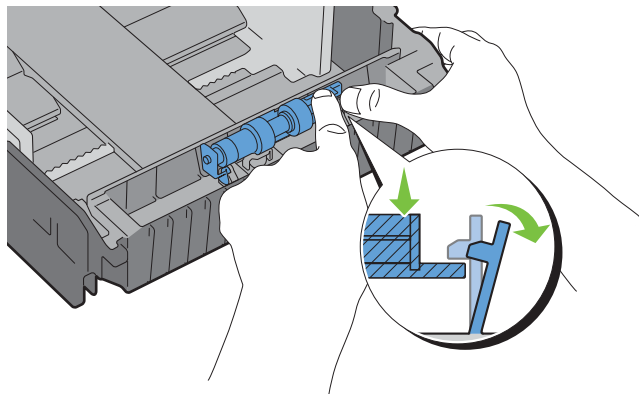
Installation d'un rouleau de ralentissement pour le bac 1

- 1 Sortez le nouveau rouleau de ralentissement de son emballage.
- 2 Maintenez les deux extrémités du rouleau de ralentissement neuf, puis fixez-le en faisant glisser les deux axes du rouleau de ralentissement dans les orifices du bac 1.

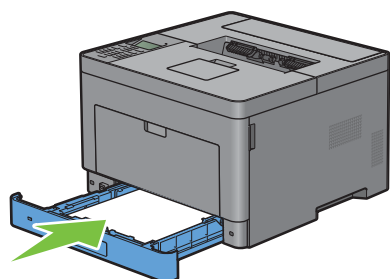


 **REMARQUE** : Veillez à ne pas toucher les rouleaux en caoutchouc.

- 3 Tout en pressant le levier de verrouillage du bac 1 légèrement vers la droite, appuyez sur le rouleau de ralentissement jusqu'à enclenchement, puis relâchez le levier d'extraction.



- 4 Chargez du papier dans le bac 1, puis insérez le bac dans l'imprimante et poussez-le jusqu'au bout.

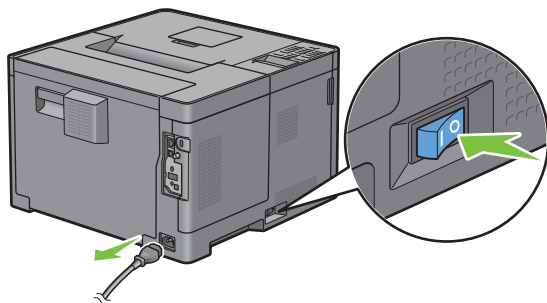


REMARQUE : Après avoir remplacé le module de fusion, vous devez réinitialiser son compteur de durée de vie en suivant les instructions du manuel l'accompagnant.

Nettoyage de l'intérieur de l'imprimante

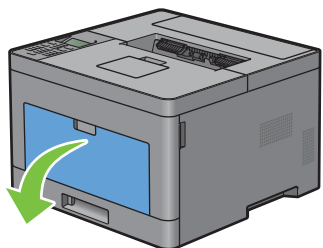
Nettoyez le rouleau d'entraînement à l'intérieur de l'imprimante lorsque le support d'impression ne se charge pas correctement.

- 1 Éteignez l'imprimante et déconnectez le câble d'alimentation.

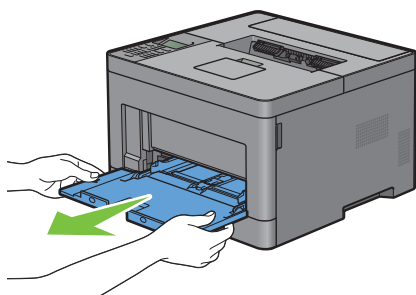


REMARQUE : Les données en mémoire sont effacées dès que vous éteignez l'imprimante.

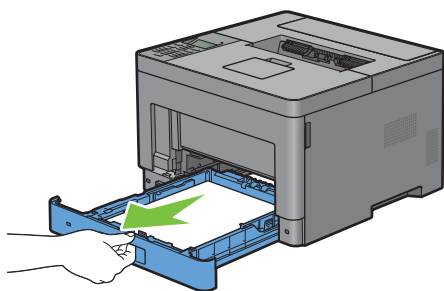
2 Ouvrez doucement le capot du MPF.



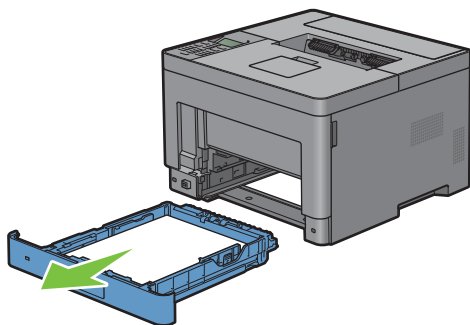
3 Saisissez les deux côtés du MPF puis tirez le MPF hors de l'imprimante.



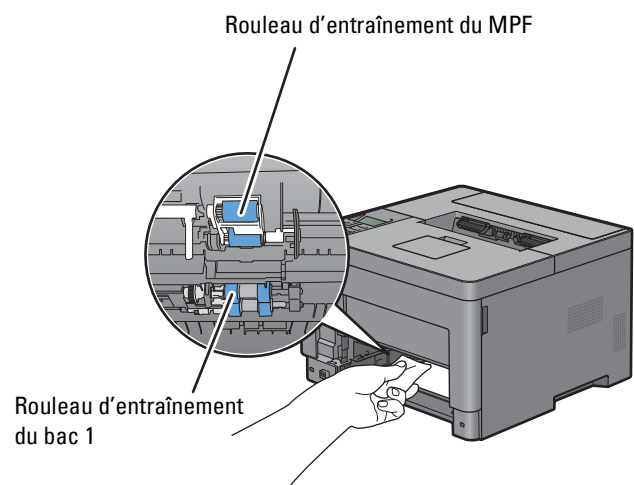
4 Tirez le bac 1 hors de l'imprimante sur 200 mm.



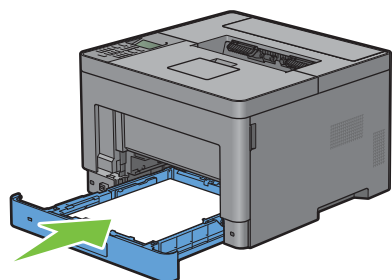
5 Tenez le bac 1 avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.



- 6 Avec un chiffon humidifié avec de l'eau, essuyez le rouleau d'entraînement de l'imprimante.

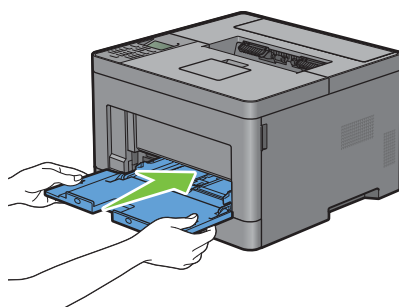


- 7 Insérez le bac 1 dans l'imprimante et poussez-le jusqu'au bout.



REMARQUE : Ne forcez pas sur le bac. En forçant, vous risquez d'endommager le bac ou l'intérieur de l'imprimante.

- 8 Insérez le MPF dans l'imprimante, poussez-le à fond, puis refermez le capot.



Déplacement de l'imprimante

Cette section décrit comment déplacer l'imprimante.



AVERTISSEMENT : Deux personnes sont nécessaires pour déplacer l'imprimante.



AVERTISSEMENT : Pour éviter de faire tomber l'imprimante et de vous faire mal au dos ou de vous blesser, saisissez-la par les renforcements des deux côtés de l'imprimante. Ne soulevez jamais l'imprimante autrement.



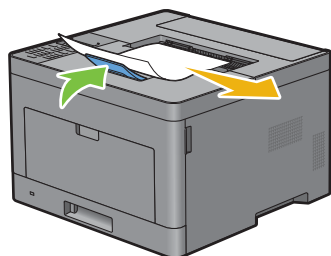
REMARQUE : Si vous avez installé le chargeur 550 feuilles en option, enlevez-le avant de déplacer l'imprimante. Si le chargeur 550 feuilles en option n'est pas fixé fermement à l'imprimante, il risque en effet de tomber au sol et de provoquer des blessures. Pour savoir comment démonter le chargeur 550 feuilles en option, reportez-vous à la section « Démontage du chargeur 550 feuilles en option ».

- 1 Mettez l'imprimante hors tension et débranchez le cordon d'alimentation, le câble d'interface et tous les autres câbles.



REMARQUE : Les données en mémoire sont effacées dès que vous éteignez l'imprimante.

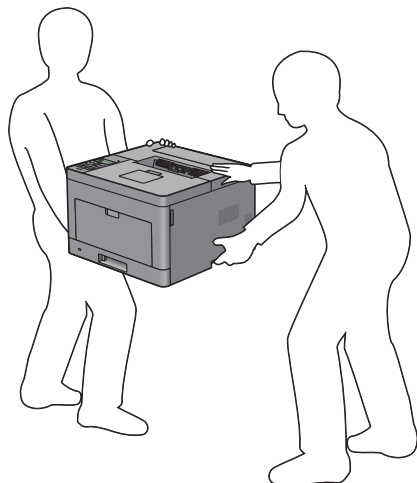
- 2 Retirez le papier présent dans le bac de sortie et rétractez l'extension du bac de sortie.



- 3 Soulevez l'imprimante et déplacez-la avec précaution.



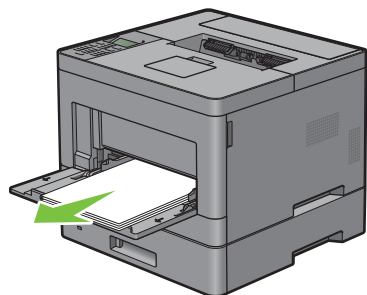
REMARQUE : Si vous déplacez l'imprimante sur une longue distance, retirez la cartouche de toner de l'imprimante pour éviter toute fuite accidentelle de toner et emballez l'imprimante dans un carton.



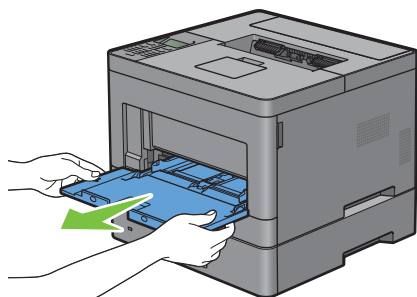
Démontage du chargeur 550 feuilles en option

⚠ AVERTISSEMENT : Pour retirer le chargeur 550 feuilles en option (Bac2), assurez-vous d'abord d'éteindre l'imprimante et de débrancher le câble électrique ainsi que tous les câbles situés à l'arrière de l'imprimante avant d'exécuter ces tâches.

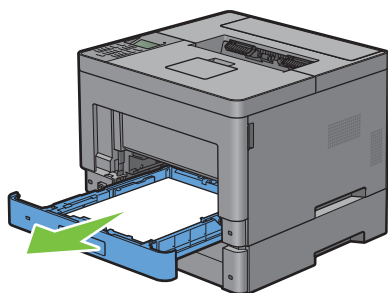
- 1 Assurez-vous que l'imprimante est éteinte, puis débranchez tous les câbles de l'arrière de l'imprimante.
- 2 Retirez tout document chargé dans le MPF.



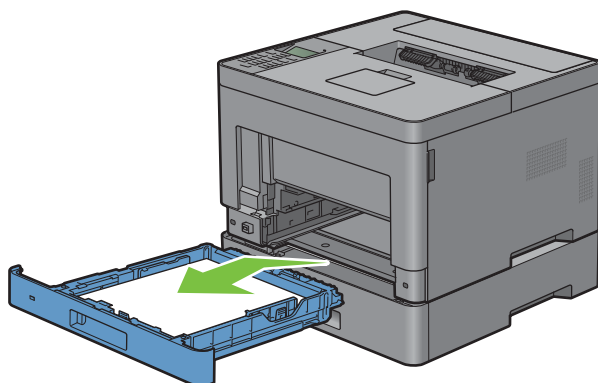
- 3 Saisir le capot du MPF des deux côtés, et tirez-le doucement hors de l'imprimante.



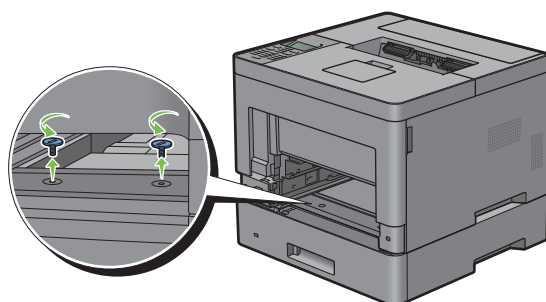
- 4 Tirez le bac1 d'environ 200 mm hors de l'imprimante.



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

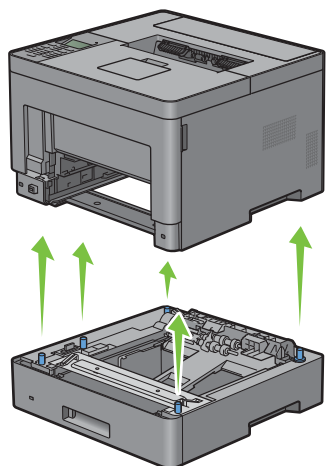


- 6 Avec une pièce de monnaie ou un objet similaire, dévissez les deux vis qui tiennent ensemble l'imprimante et le chargeur 550 feuilles.

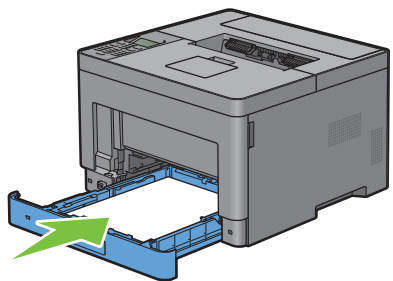


- 7 Dégagez doucement l'imprimante du chargeur 550 feuilles et posez-la sur une surface plane.

 **AVERTISSEMENT : Deux personnes sont nécessaires pour soulever l'imprimante.**

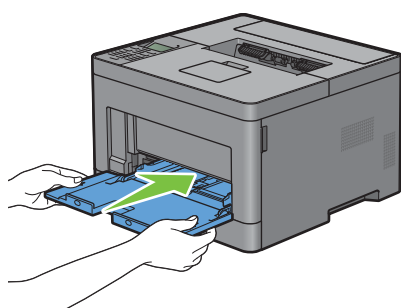


- 8 Insérez le bac dans l'imprimante et poussez-le jusqu'au bout.



ATTENTION : Ne forcez pas sur le bac. En forçant, vous risquez d'endommager le bac ou l'intérieur de l'imprimante.

- 9 Insérez le MPF dans l'imprimante.

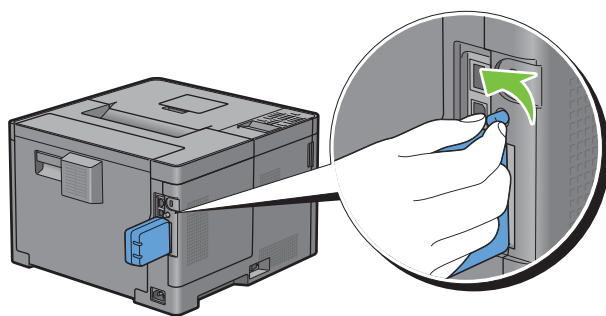


- 10 Rebranchez tous les câbles à l'arrière de l'imprimante et allumez l'imprimante.

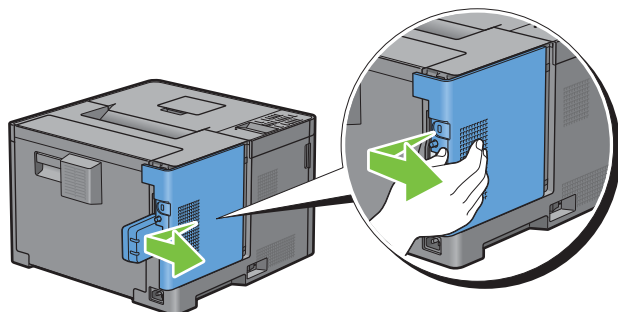
Retrait de l'adaptateur sans fil en option

AVERTISSEMENT : Pour retirer le disque dur en option, assurez-vous d'éteindre d'abord l'imprimante, et de débrancher le câble électrique ainsi que tous les câbles situés à l'arrière de l'imprimante avant d'exécuter ces tâches.

- 1 Assurez-vous que l'imprimante est éteinte.
- 2 Tournez la vis du capot de gauche dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour pouvoir l'ouvrir.

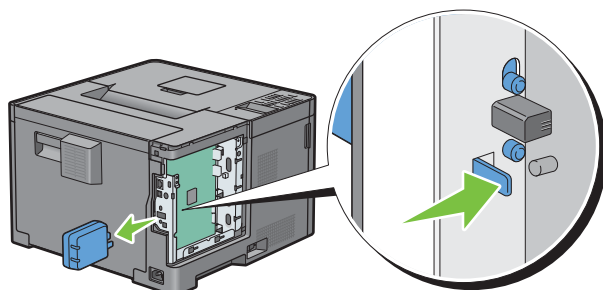


- 3 Glissez le capot de gauche vers l'arrière de l'imprimante.

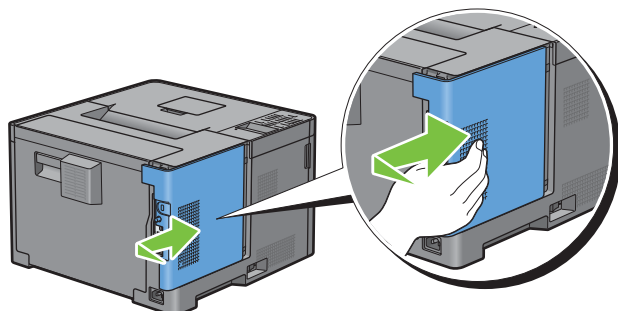


- 4 Ouvrez complètement le capot de gauche.

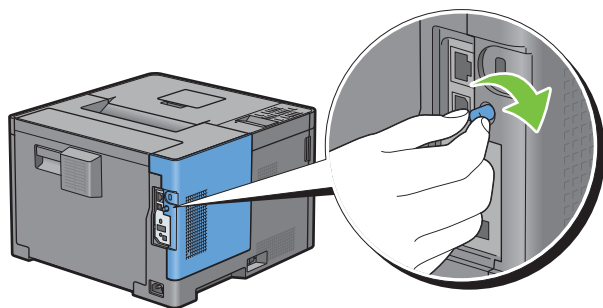
- 5 Retirez l'adaptateur sans fil de l'imprimante en libérant le crochet de l'adaptateur tout en poussant l'adaptateur sans fil vers la partie avant de l'imprimante.



- 6 Fermez le capot gauche puis faites-le glisser vers l'avant de l'imprimante.




- 7 Tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre.



- 8 Allumez l'imprimante.

Suppression des bourrages

Vous pouvez éviter les bourrages en sélectionnant des supports d'impression appropriés 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 supports d'impression, Dell vous recommande d'effectuer une impression sur un échantillon.

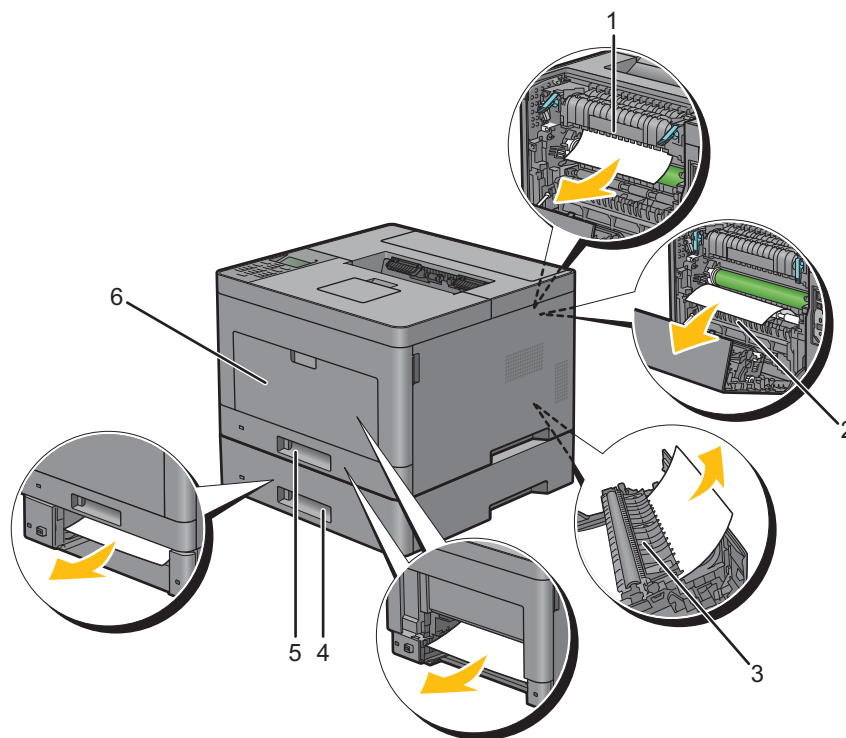
Prévention des bourrages

- Utilisez uniquement des 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 à « Chargement du support d'impression dans le bac1 et dans le chargeur 550 feuilles en option » et « Chargement du support d'impression dans le MPF ».
- Ne surchargez pas les sources d'alimentation. Assurez-vous que la hauteur de la pile de feuilles ne dépasse pas la hauteur maximale indiquée par les marques dans le bac.
- Ne chargez aucun support d'impression froissé, plié, humide ou recourbé.
- Déramez, ventilez et égalisez les feuilles avant de les charger. Si un bourrage a lieu avec le support d'impression choisi, essayez d'insérer une seule feuille à la fois dans le MPF.
- N'utilisez aucun support d'impression que vous avez découpé ou rogné vous-même.
- Ne mélangez pas les formats, grammages et types de papiers dans une même source d'alimentation.
- Assurez-vous de positionner la face à imprimer vers le haut lors de l'insertion.
- Stockez les supports d'impression dans un environnement approprié. Pour plus d'informations, voir « Stockage des supports d'impression ».
- Ne retirez pas le chargeur lors d'une impression en cours.
- Repousser fermement le bac 1 ou le chargeur optionnel 550 feuilles (bac 2) après rechargement.
- Vérifiez que tous les câbles reliés à l'imprimante sont correctement branchés.
- Des bourrages papier peuvent se produire si les guides sont trop serrés.
- Si des bourrages liés à des entraînements incorrects du papier se produisent fréquemment, essayez les rouleaux de ralentissement du bac ou du MPF avec un chiffon légèrement humide.

Localisation de l'emplacement des bouchages papier


⚠ AVERTISSEMENT : N'essayez pas d'éliminer les bouchages à l'aide d'outils ou d'instruments. L'imprimante pourrait être définitivement endommagée.

L'illustration suivante montre les emplacements possibles des bouchages papier le long du cheminement du support imprimé.

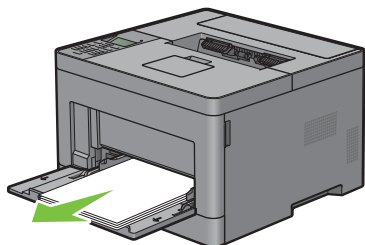


1	Module de fusion
2	Regi Roll
3	Unité recto verso
4	Chargeur 550 feuilles en option
5	Bac1
6	MPF

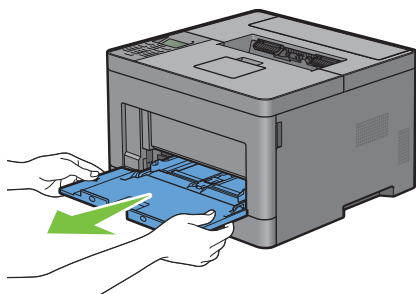
Suppression des bourrages papier dans le MPF

 **REMARQUE** : Pour supprimer l'erreur affichée sur l'écran LCD, vous devez retirer tous les documents situés sur le chemin d'impression dans la machine.

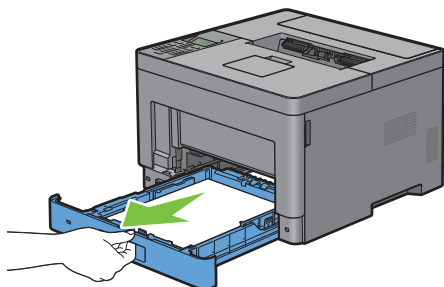
- 1 Retirez tout document chargé dans le MPF.



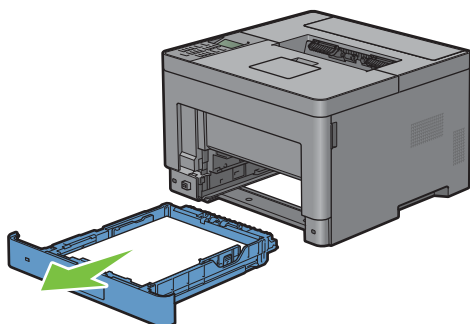
- 2 Saisir le capot du MPF des deux côtés, et tirez-le doucement hors de l'imprimante.



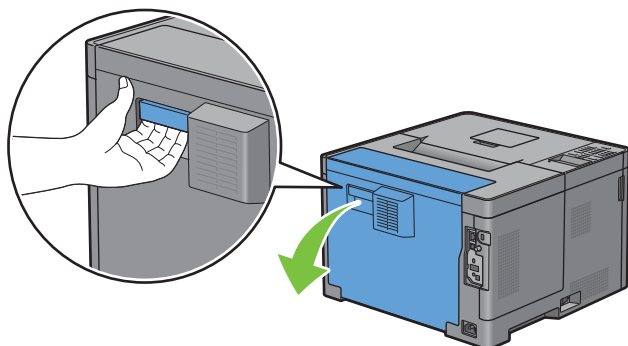
- 3 Tirez le bac 1 hors de l'imprimante sur 200 mm.



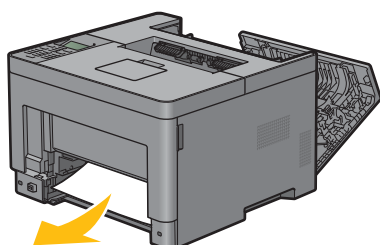
- 4 Tenez le bac 1 avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.



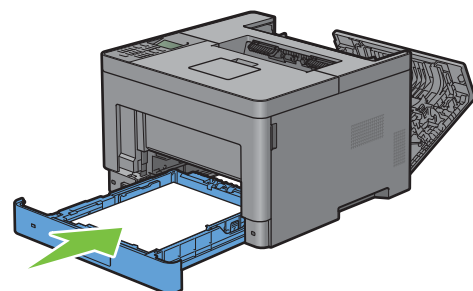
5 Tirez la poignée du capot arrière pour ouvrir le capot arrière.



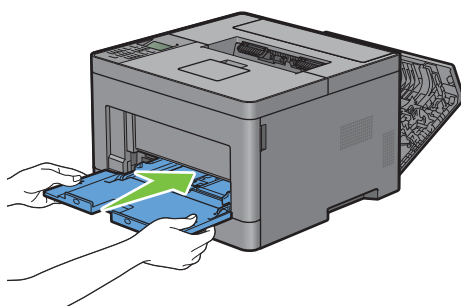
6 Retirez le papier coincé.



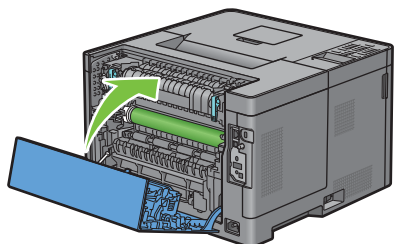
7 Insérez le bac dans l'imprimante et poussez-le jusqu'au bout.



8 Insérez le MPF dans l'imprimante.



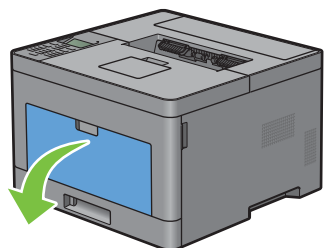
- 9 Fermez le capot arrière.



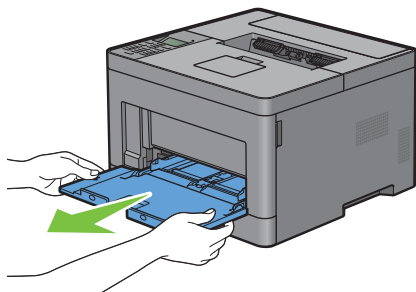
Suppression des brouillages papier dans le bac 1

REMARQUE : Pour supprimer l'erreur affichée sur l'écran LCD, vous devez retirer tous les documents situés sur le chemin d'impression dans la machine.

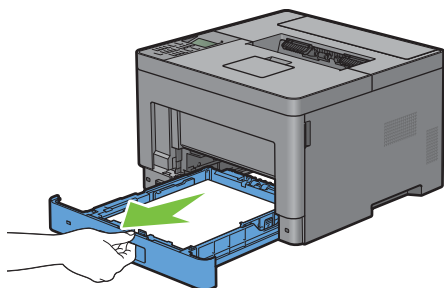
- 1 Ouvrez le capot du MPF ou retirez les documents restés dans le MPF.



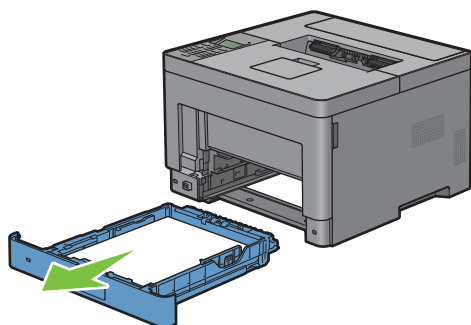
- 2 Saisissez les deux côtés du MPF puis tirez le MPF hors de l'imprimante.



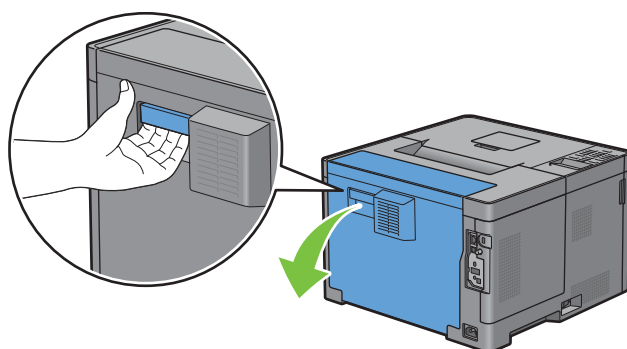
- 3 Tirez le bac 1 hors de l'imprimante sur 200 mm.



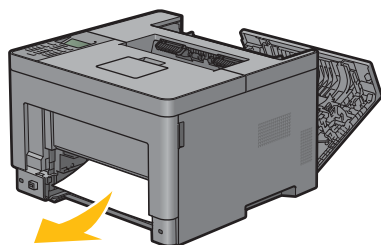
4 Tenez le bac 1 avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.



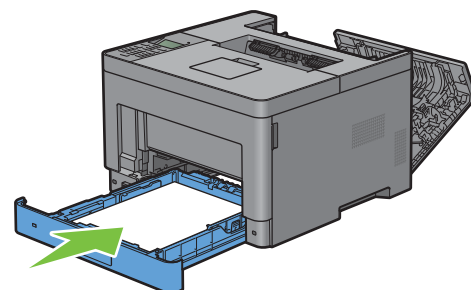
5 Tirez la poignée du capot arrière pour ouvrir le capot arrière.



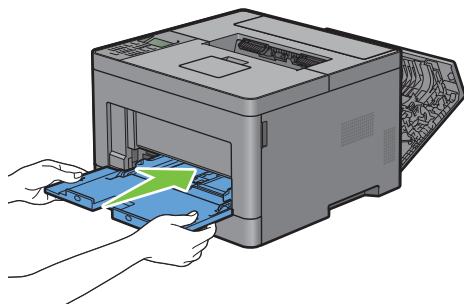
6 Retirez le papier coincé.



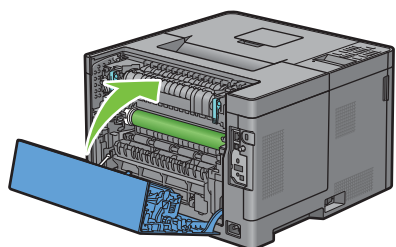
7 Insérez le bac 1 dans l'imprimante et poussez-le jusqu'au bout.



- 8 Insérez le MPF dans l'imprimante, poussez-le à fond, puis refermez le capot.




- 9 Fermez le capot arrière.



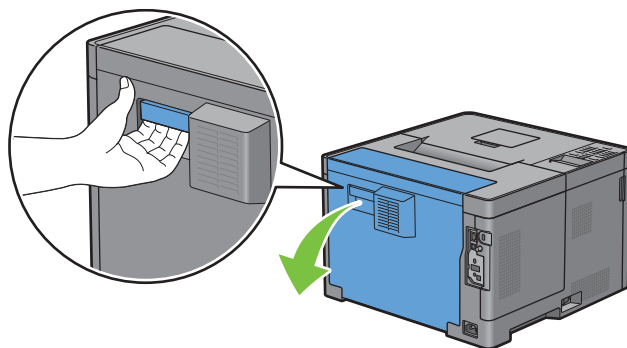
- 10 Appuyez sur le bouton ✓ (Valider).

Suppression des bouchages papier dans le module de fusion

 **REMARQUE** : Pour supprimer l'erreur affichée sur l'écran LCD, vous devez retirer tous les documents situés sur le chemin d'impression dans la machine.

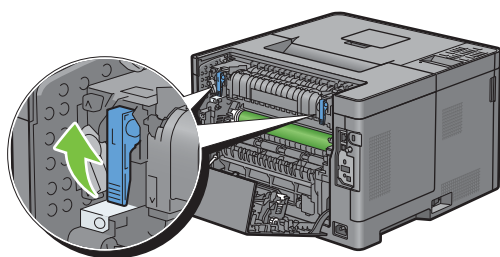
Si le code d'état : 050-130 s'affiche :

- 1 Tirez la poignée du capot arrière pour ouvrir le capot arrière.

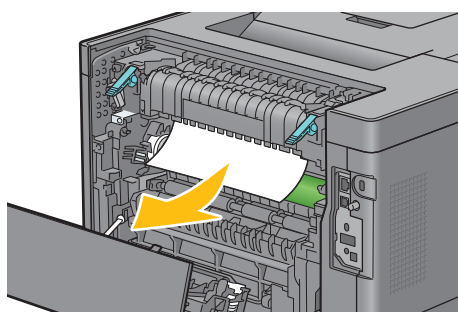


- 2 Soulevez les leviers des deux côtés du module de fusion.

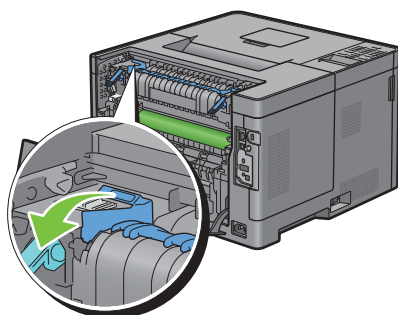
⚠ AVERTISSEMENT : Le module de fusion est chaud. Ne le touchez pas, car vous risqueriez de vous brûler.



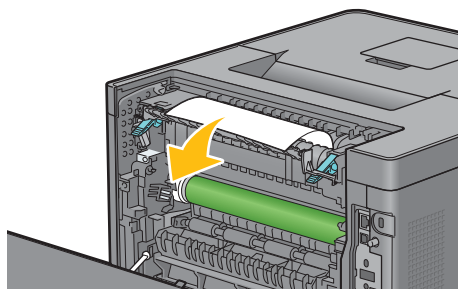
- 3 Si le document est coincé en dessous du module de fusion, retirez le document coincé du dessous du module de fusion.



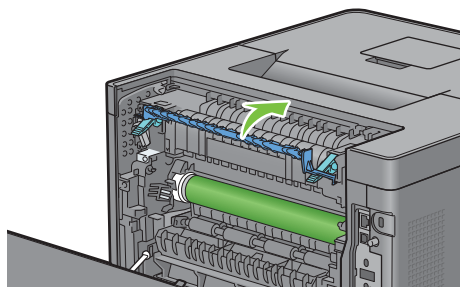
- 4 Si le document est coincé au-dessus du module de fusion, soulevez la languette de la partie interne et tournez-la pour l'ouvrir.



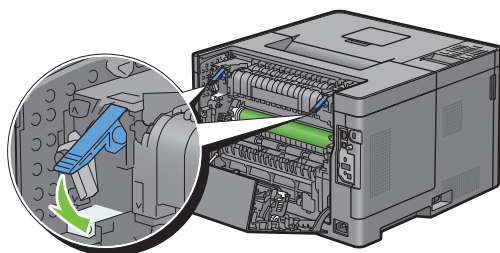
- 5 Retirez le document coincé du dessus du module de fusion.



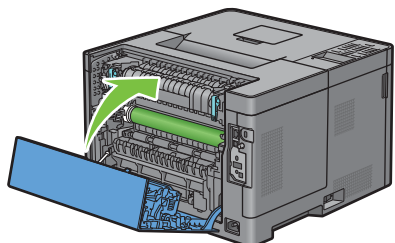
6 Remplacez la partie interne.






7 Abaissez les leviers des deux côtés du module de fusion.



8 Fermez le capot arrière.

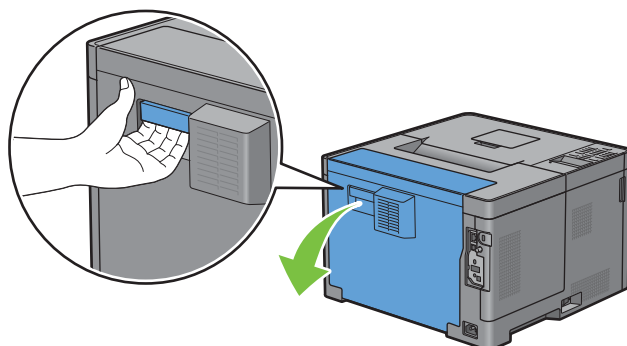


Suppression des bouchages papier dans l'unité recto verso

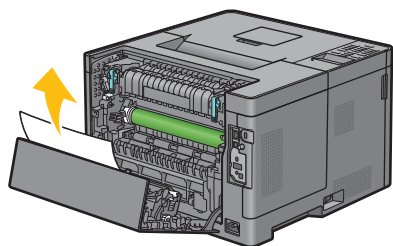
-  **ATTENTION** : Assurez-vous que rien ne touche ni ne raye la surface (rouleau en éponge) de l'unité de transfert. Des rayures, de la poussière ou des traces de mains huileuses sur le rouleau de l'unité de transfert pourraient réduire la qualité de l'impression.
-  **ATTENTION** : N'exposez pas le tambour de la cartouche à tambour à la lumière vive. Si le capot arrière droit reste ouvert pendant plus de 3 minutes, la qualité d'impression risque de se détériorer.
-  **REMARQUE** : Pour supprimer l'erreur affichée sur l'écran LCD, vous devez retirer tous les documents situés sur le chemin d'impression dans la machine.

Si le code d'état : 050-131 s'affiche :

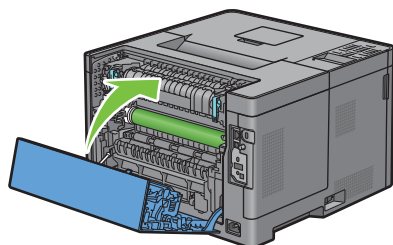
- 1 Tirez la poignée du capot arrière pour ouvrir le capot arrière.



- 2 Retirez le papier coincé du module recto/verso.



- 3 Fermez le capot arrière.

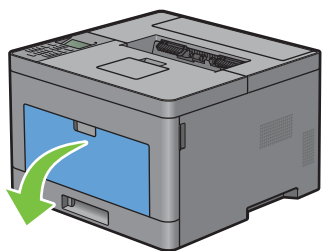


Suppression des brouages papier dans le Regi Roll

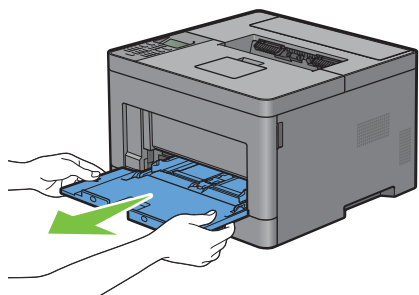
- ATTENTION :** Assurez-vous que rien ne touche ni ne raje la surface (rouleau en éponge) de l'unité de transfert. Des rayures, de la poussière ou des traces de mains huileuses sur le rouleau de l'unité de transfert pourraient réduire la qualité de l'impression.
- ATTENTION :** N'exposez pas le tambour de la cartouche à tambour à la lumière vive. Si le capot arrière droit reste ouvert pendant plus de 3 minutes, la qualité d'impression risque de se détériorer.
- REMARQUE :** Pour supprimer l'erreur affichée sur l'écran LCD, vous devez retirer tous les documents situés sur le chemin d'impression dans la machine.

Si le code d'état : 050-142 s'affiche :

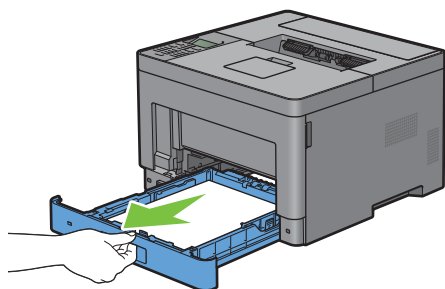
- 1 Ouvrez le MPF ou retirez les documents restés dans le MPF.



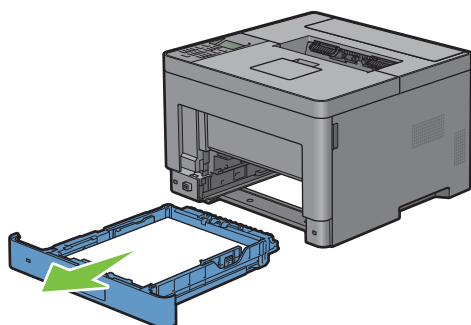
- 2 Saisissez les deux côtés du MPF puis tirez le MPF hors de l'imprimante.



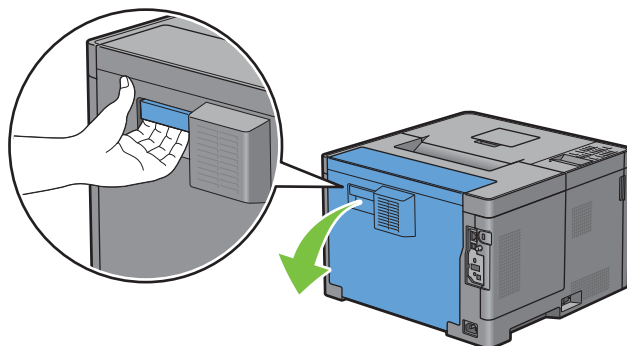
- 3 Tirez le bac 1 hors de l'imprimante sur 200 mm.



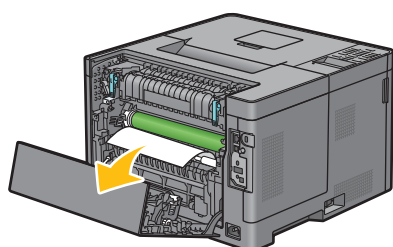
- 4 Tenez le bac 1 avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.



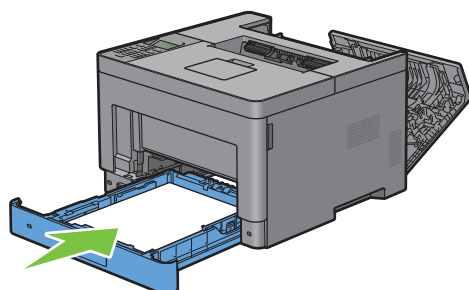
- 5 Tirez la poignée du capot arrière pour ouvrir le capot arrière.



- 6 Retirez le papier coincé du regi roll.

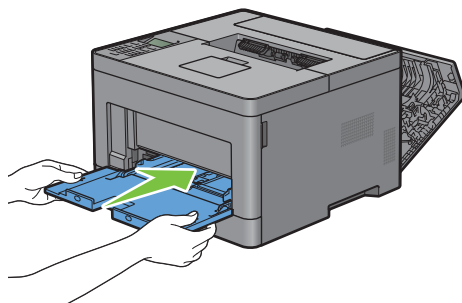


- 7 Insérez le bac dans l'imprimante et poussez-le jusqu'au bout.

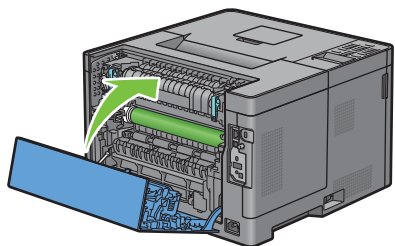


REMARQUE : Ne forcez pas sur le bac. En forçant, vous risquez d'endommager le bac ou l'intérieur de l'imprimante.

- 8 Insérez le MPF dans l'imprimante, poussez-le à fond, puis refermez le MPF.



- 9 Fermez le capot arrière.

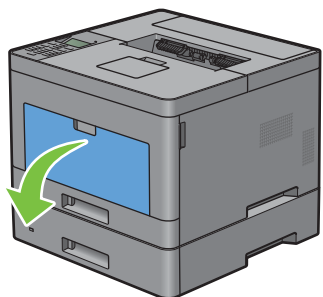


Supprimer des brouillages papier dans le chargeur 550 feuilles

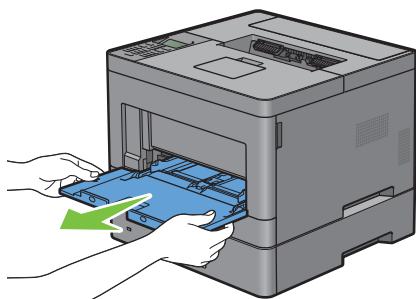
REMARQUE : Pour supprimer l'erreur affichée sur l'écran LCD, vous devez retirer tous les documents situés sur le chemin d'impression dans la machine.

Si le code d'état : 050-132 s'affiche :

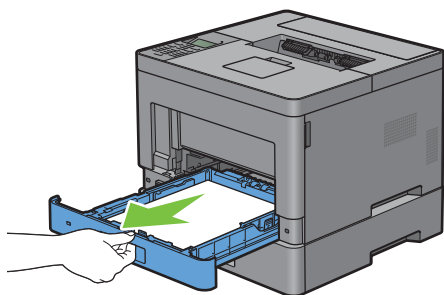
- 1 Ouvrez le MPF ou retirez les documents restés dans le MPF.



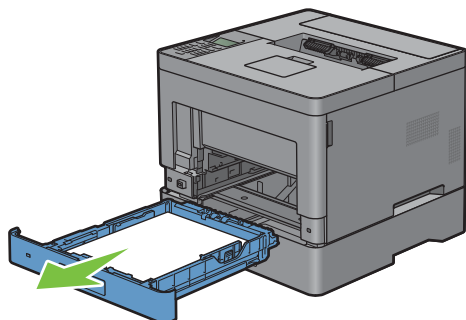
- 2 Saisissez les deux côtés du MPF puis tirez le MPF hors de l'imprimante.



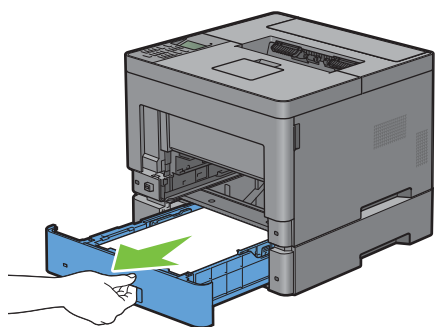
- 3 Tirez le bac1 hors de l'imprimante sur 200 mm.



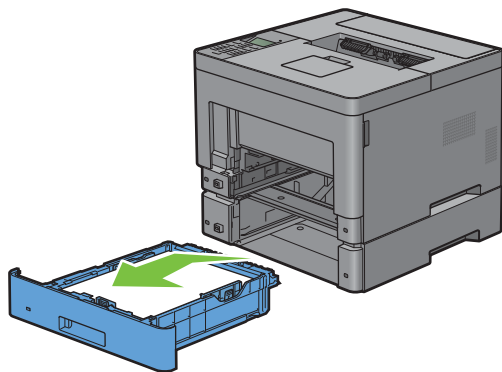
4 Tenez le bac 1 avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.



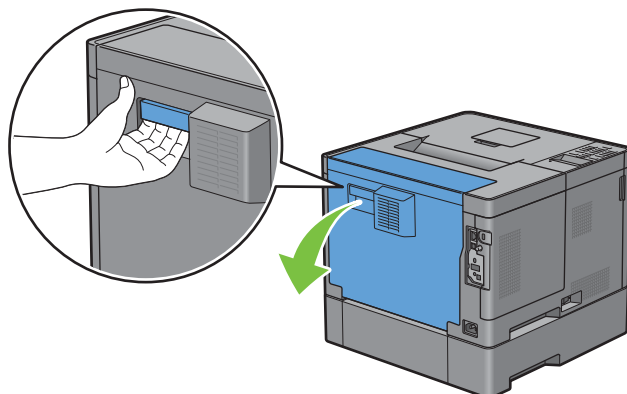
5 Tirez le chargeur 550 feuilles hors de l'imprimante sur environ 200 mm.



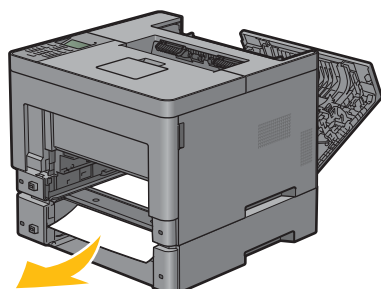
6 Saisir à deux mains le chargeur 550 feuilles en option et le sortir de l'imprimante.



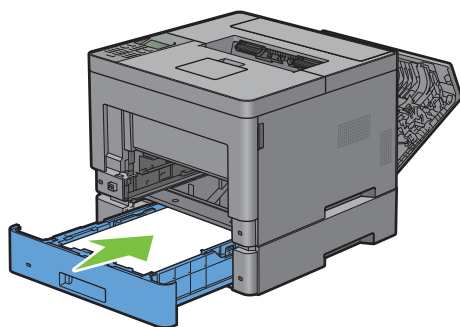
7 Tirez la poignée du capot arrière pour ouvrir le capot arrière.



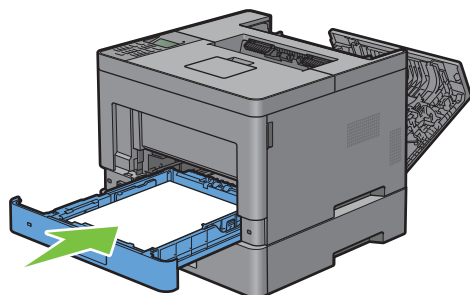
8 Retirez le papier coincé.



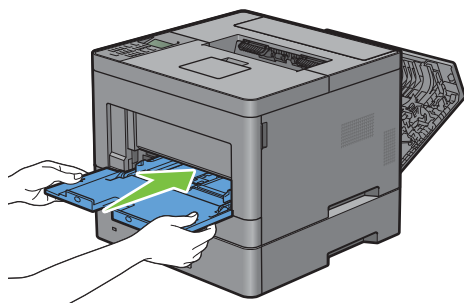
9 Réinsérez le chargeur 550 feuilles en option dans l'imprimante, en le poussant jusqu'au bout.



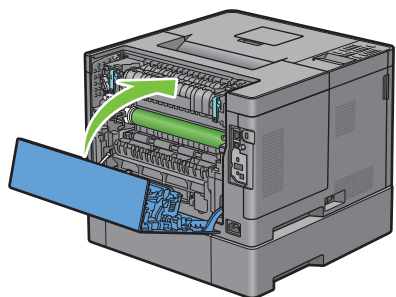
10 Insérez le bac l dans l'imprimante et poussez-le jusqu'au bout.



11 Insérez le MPF dans l'imprimante, poussez-le à fond, puis refermez le MPF.



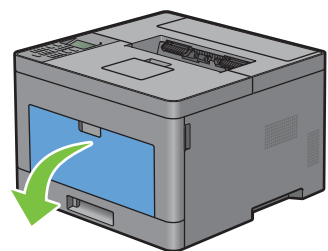
12 Fermez le capot arrière.



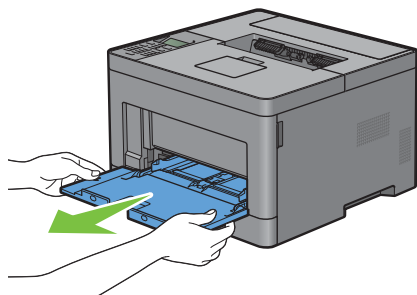
Suppression des brouillages papier dans les bacs

Si le code d'état 050-134 s'affiche :

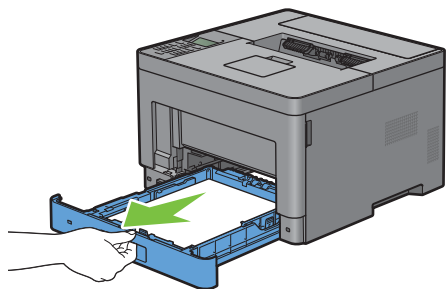
1 Ouvrez le MPF ou retirez les documents restés dans le MPF.



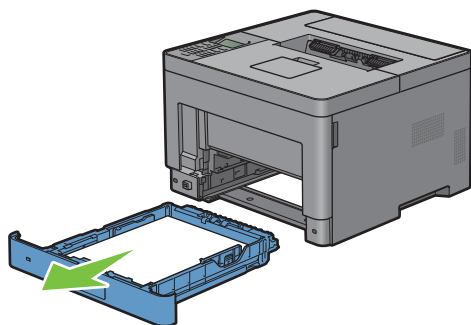
2 Saisissez les deux côtés du MPF puis tirez le MPF hors de l'imprimante.



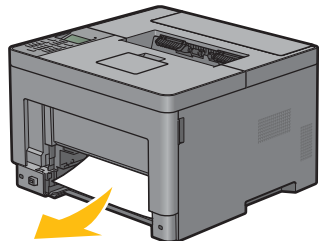
- 3 Tirez le bac 1 hors de l'imprimante sur 200 mm.




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

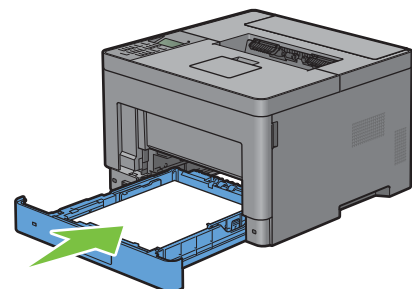


- 5 Retirez le papier coincé.

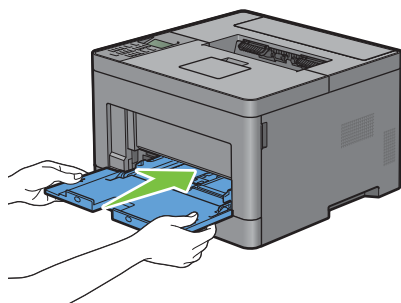


- 6 Insérez le bac dans l'imprimante et poussez-le jusqu'au bout.

 **REMARQUE** : Ne forcez pas sur le bac. En forçant, vous risquez d'endommager le bac ou l'intérieur de l'imprimante.



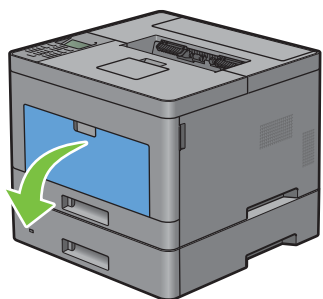
- 7 Insérez le MPF dans l'imprimante, poussez-le à fond, puis refermez le MPF.



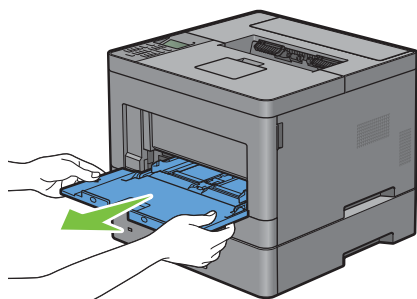
- 8 Appuyez sur le bouton (✓) (Valider).

Si le code d'état 050-133 s'affiche :

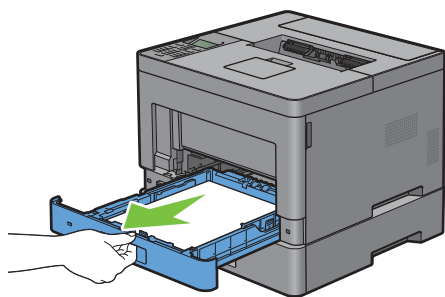
- 1 Ouvrez le MPF ou retirez les documents restés dans le MPF.



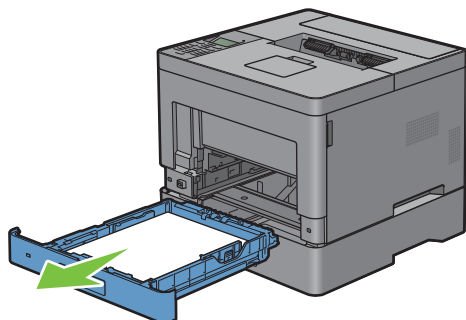
- 2 Saisissez les deux côtés du MPF puis tirez le MPF hors de l'imprimante.



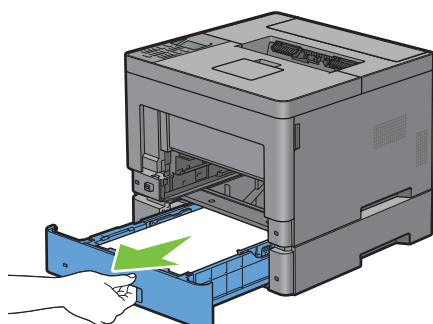
- 3 Tirez le bac l hors de l'imprimante sur 200 mm.



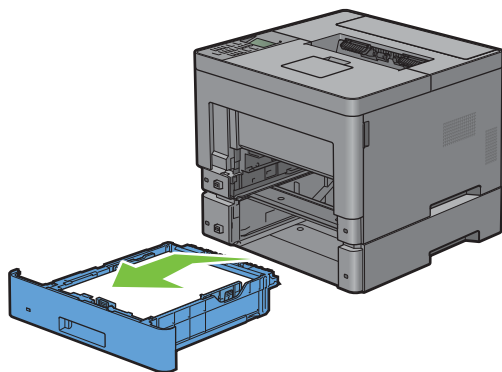
4 Tenez le bac 1 avec les deux mains et sortez-le de l'imprimante.



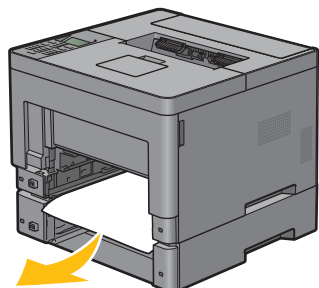
5 Tirez le chargeur 550 feuilles hors de l'imprimante sur environ 200 mm.



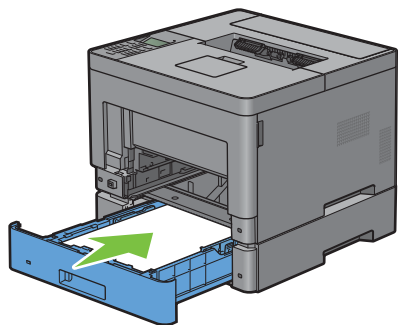
6 Saisir à deux mains le chargeur 550 feuilles en option et le sortir de l'imprimante.



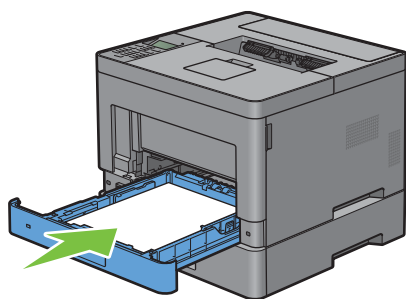
7 Retirez le papier coincé.



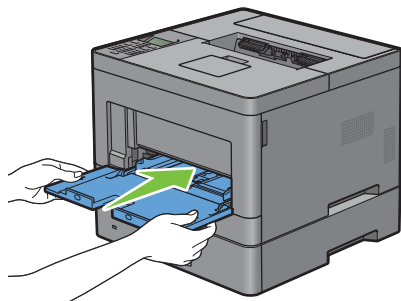
8 Réinsérez le chargeur 550 feuilles en option dans l'imprimante, en le poussant jusqu'au bout.



9 Insérez le bac dans l'imprimante et poussez-le jusqu'au bout.



10 Insérez le MPF dans l'imprimante, poussez-le à fond, puis refermez le MPF.



11 Appuyez sur le bouton (✓) (Valider).

Diagnostic de pannes

24 Guide de diagnostic de pannes 301


Guide de diagnostic de pannes

Problèmes courants de l'imprimante

Certains des problèmes qui surviennent au niveau de l'imprimante sont faciles à résoudre. Si vous rencontrez un problème avec 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.
- Tout élément en option a été 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.


 **REMARQUE :** Si des messages d'erreurs apparaissent sur l'écran LCD ou sur votre écran d'ordinateur, suivez les instructions afin de résoudre le problème de l'imprimante. Pour plus de détails au sujet des messages d'erreur et des codes d'état, voir « Présentation des messages de l'imprimante ».



REMARQUE : .

Problèmes au niveau de l'affichage

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

 **REMARQUE :** Si l'option `Contrôle de verrou du panneau` est réglée sur `Activer`, vous devrez saisir votre mot de passe à quatre chiffres pour accéder au menu `Paramètres Admin`.

Problème	Action
Le document ne s'imprime pas ou des caractères incorrects sont imprimés.	Assurez-vous que le menu supérieur s'affiche bien sur l'écran LCD avant d'envoyer un document pour 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 Page Description Language (PDL) utilisée par l'imprimante est correcte.
	Vérifiez que le pilote d'impression que vous utilisez est le bon.
	Vérifiez que le câble Ethernet ou le câble USB que vous utilisez est le bon et qu'il est correctement branché sur l'imprimante.
	Vérifiez que le format sélectionné pour le support d'impression est correct.
	Si vous utilisez un spouleur d'impression, vérifiez qu'il fonctionne correctement.

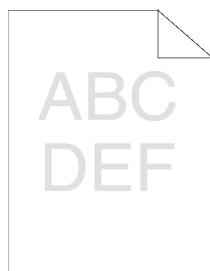
Problème	Action
	<p>Vérifiez l'interface de l'imprimante à partir de Paramètres admin.</p> <p>Déterminez l'interface hôte que vous utilisez. Imprimez un rapport des paramètres pour vérifier que les paramètres de l'interface que vous utilisez sont corrects.</p> <p>Vérifiez si le message Prêt est affiché sur l'écran LCD. Si Disponible (Enveloppe) est visible, annulez le mode Enveloppe. Pour plus d'informations sur l'annulation du mode Enveloppe, voir « Pour annuler le mode Enveloppe ».</p>
Problèmes d'entraînement du papier ou entraînement de plusieurs feuilles à la fois.	<p>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 ».</p> <p>Ventiler les feuilles avant de les mettre dans le chargeur.</p> <p>Vérifiez que les supports d'impression sont correctement chargés.</p> <p>Vérifiez que les guides de largeur et de longueur des supports d'impression sont correctement réglés.</p> <p>Assurez-vous que le bac 1, le chargeur 550 feuilles optionnel (bac2), ou le MPF, sont correctement insérés.</p> <p>Ne surchargez pas les bacs d'alimentation (bac 1, chargeur 550 feuilles ou MPF).</p> <p>Ne forcez pas lorsque vous chargez les supports d'impression dans le MPF, les supports d'impression risqueraient en effet d'être insérés de travers ou de se recourber.</p> <p>Vérifiez que les supports d'impression ne sont pas recourbés.</p> <p>Placez la face à imprimer vers le haut. Pour plus de détails, reportez-vous à la rubrique « Chargement du support d'impression dans le bac1 et dans le chargeur 550 feuilles en option ».</p> <p>Retournez les supports d'impression et relancez l'impression pour voir si les feuilles sont entraînées plus facilement.</p> <p>Ne mélangez pas différents types de supports d'impression.</p> <p>Ne mélangez pas les rames de papier.</p> <p>Retirez les feuilles froissées au-dessus et en-dessous de la rame de papier avant de les charger.</p> <p>Ne rechargez en supports d'impression que lorsque le bac 1, le chargeur 550 feuilles ou le MPF sont vides.</p> <p>Avec un chiffon humidifié avec de l'eau, essuyez les rouleaux de ralentissement du bac 1, du chargeur 550 feuilles ou du MPF.</p>
L'enveloppe est froissée après l'impression.	Vérifiez que l'enveloppe est correctement chargée dans le MPF, comme décrit dans la rubrique « Chargement des enveloppes dans le MPF ».
Des sauts de page se produisent à des endroits aléatoires.	Augmentez la valeur du paramètre Expiration du panneau de commande, la boîte à outils ou Dell™ Printer Configuration Web Tool .
Les impressions ne s'empilent pas correctement dans le bac de réception.	Retournez la pile de supports d'impression dans le bac 1 ou dans le MPF.
L'impression à partir du bac 1 ou du chargeur 550 feuilles optionnel ne peut avoir lieu car les supports d'impression sont recourbés.	Chargez les supports d'impression dans le MPF.

Problèmes au niveau de la qualité d'impression







 **REMARQUE** : Certaines des procédures ci-après qui utilisent la **Boîte à Outils**, peuvent aussi être lancées via le panneau de commande ou le **Dell Printer Configuration Web Tool**. Pour plus d'informations sur l'utilisation du tableau de commandes ou du **Dell Printer Configuration Web Tool**, voir « Présentation des menus de l'imprimante » 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
- Points espacés
- Bandes blanches verticales
- Impression fantôme
- Fatigue due à la lumière
- Voile
- Bead-Carry-Out (BCO)
- Caractères crénelés
- Bandes
- Marque en biais
- Papier froissé/taché
- Dommages sur le bord d'entraînement du papier

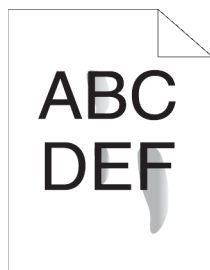
L'impression est trop claire







Action	Oui	Non
1 La cartouche de toner est peut-être presque vide ou doit être remplacée. Vérifiez la quantité de toner restante dans la cartouche de toner. a Vérifiez le niveau de toner dans l'onglet État du Moniteur d'état. b Remplacez la cartouche de toner si nécessaire. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2 Si vous utilisez une cartouche de toner d'une autre marque que Dell, activez l'option Toner non Dell . a Lancez la Boîte à Outils et cliquez sur Entretien dans l'onglet Entretien de l'imprimante . b Vérifiez que la case Activer sous Toner non Dell est cochée. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.

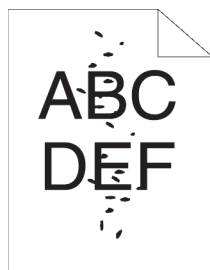
Action	Oui	Non
<p>3 Désactivez le Mode économie de toner dans le pilote d'impression.</p> <p>a Dans l'onglet Autres, vérifiez que Désactiver est sélectionné dans le menu déroulant Economie de toner.</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.
<p>4 Il se peut 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 Généralités, 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 que le support d'impression que vous utilisez est le bon. Consultez « 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 Agitez le développeur dans la cartouche à tambour.</p> <p>a Actionnez le bouton  (Menu) et sélectionnez Paramètres Admin → Entretien → Nettoyer développeur.</p> <p>b Après avoir agité le développeur dans la cartouche à tambour, appuyez sur le bouton  (Menu).</p> <p>c Sélectionnez Rapport/Liste → Page de démo.</p> <p>La page de démonstration s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 7.
<p>7 Nettoyez le toner dans la cartouche à tambour.</p> <p>a Actionnez le bouton  (Menu) et sélectionnez Paramètres Admin → Entretien → Rafraîchir toner.</p> <p> REMARQUE : La fonction Rafraîchir toner utilise du toner et diminue la durée de vie de la cartouche de toner et de la cartouche à tambour.</p> <p>b Après avoir rafraîchi le toner dans la cartouche à tambour, Actionnez le bouton  (Menu).</p> <p>c Sélectionnez Rapport/Liste → Page de démo.</p> <p>La page de démonstration s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 8.
<p>8 Remplacez la cartouche à tambour.</p> <p>a Remplacez la cartouche à tambour. Consultez « Remplacement de la cartouche à tambour ».</p> <p>b Après avoir remplacé la cartouche à tambour, appuyez sur le bouton  (Menu).</p> <p>c Sélectionnez Rapport/Liste → Page de démo.</p> <p>La page de démonstration s'imprime.</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 Dans l'onglet Généralités, 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 que le support d'impression que vous utilisez est le bon. Consultez « 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 Nettoyez l'unité de transfert.</p> <p>a Actionnez le bouton  (Menu) et sélectionnez → Paramètres Admin → Entretien → Nettoyer unité de transfert.</p> <p>b Après avoir nettoyé l'unité de transfert, Actionnez le bouton  (Menu).</p> <p>c Sélectionnez Rapport/Liste → Page de démo.</p> <p>La page de démonstration s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.
<p>4 Remplacez la cartouche à tambour.</p> <p>a Remplacez la cartouche à tambour. Consultez « Remplacement de la cartouche à tambour ».</p> <p>b Après avoir remplacé la cartouche à tambour, appuyez sur le bouton  (Menu).</p> <p>c Sélectionnez Rapport/Liste → Page de démo.</p> <p>La page de démonstration s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 5.
<p>5 Remplacez le module de fusion, l'unité de transfert et le rouleau de ralentissement.</p> <p>a Remplacez le module de fusion, l'unité de transfert et le rouleau de ralentissement. Consultez « Remplacement du module de fusion, de l'unité de transfert et du rouleau de ralentissement ».</p> <p>b Après avoir remplacé le module de fusion, l'unité de transfert et le rouleau de ralentissement, Actionnez le bouton  (Menu).</p> <p>c Sélectionnez Rapport/Liste → Page de démo.</p> <p>La page de démonstration s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Prenez contact avec Dell.


Taches aléatoires/images floues




Action	Oui	Non
1 Assurez-vous que la cartouche de toner est installée correctement. Copia fronte/retro « Installation d'une nouvelle cartouche de toner ». Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2 Assurez-vous que la cartouche à tambour est installée correctement. Voir « Installation d'une nouvelle cartouche à tambour ». Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
3 Remplacez la cartouche à tambour. a Remplacez la cartouche à tambour. Consultez « Remplacement de la cartouche à tambour ». b Après avoir remplacé la cartouche à tambour, appuyez sur le bouton  (Menu). c Sélectionnez Rapport/Liste → Page de démo. La page de démonstration s'imprime. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

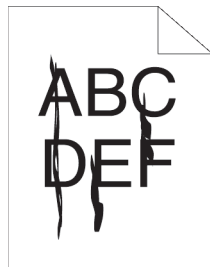
Rien n'a été imprimé sur le support d'impression




Action	Oui	Non
1 Imprimez une page de démo. a Sur le panneau de commande, appuyez sur le bouton  (Menu) et sélectionnez Rapport/liste → Page de démo. Assurez-vous que la page de démo est imprimée correctement. Cela résout-il votre problème?	Passez à l'action 2.	Passez à l'action 3.
2 Si vous imprimez un document, essayez d'imprimer d'autres données à partir de l'ordinateur. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 8.

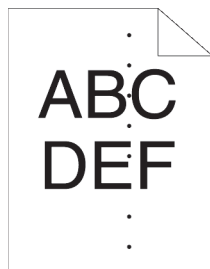
Action	Oui	Non
<p>3 La cartouche de toner est peut-être presque vide ou doit être remplacée. Vérifiez la quantité de toner restante dans la cartouche de toner.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Vérifiez le niveau de toner dans l'onglet État du Moniteur d'état. b Remplacez la cartouche de toner si nécessaire. <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.
<p>4 Si vous utilisez une cartouche de toner autre que Dell, activez l'option Toner non Dell.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Lancez la Boîte à Outils et cliquez sur Outils dans l'onglet Entretien de l'imprimante. b Vérifiez que la case Activer sous Toner non Dell est cochée. <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 5.
<p>5 Désactivez le Mode économie de toner dans le pilote d'impression.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Dans l'onglet Autres, vérifiez que Désactiver est sélectionné dans le menu déroulant Economie de toner. <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 6.
<p>6 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> <ul style="list-style-type: none"> a Dans l'onglet Généralités, modifiez le réglage Type de papier. <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 7.
<p>7 Vérifiez que le support d'impression que vous utilisez est le bon. Consultez « 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 8.
<p>8 Remplacez la cartouche à tambour.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Remplacez la cartouche à tambour. Consultez « Remplacement de la cartouche à tambour ». b Après avoir remplacé la cartouche à tambour, appuyez sur le bouton  (Menu). c Sélectionnez Rapport/Liste → Page de démo. <p>La page de démonstration s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Des traits apparaissent sur le résultat d'impression



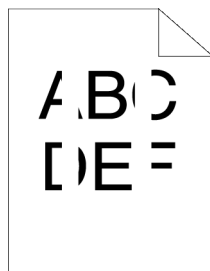
Action	Oui	Non
<p>1 La cartouche de toner est peut-être presque vide ou doit être remplacée. Vérifiez la quantité de toner restante dans la cartouche de toner.</p> <ul style="list-style-type: none">a Vérifiez le niveau de toner dans l'onglet État du Moniteur d'état.b Remplacez la cartouche de toner si nécessaire. <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
<p>2 Si vous utilisez une cartouche de toner d'une autre marque que Dell, activez l'option Toner non Dell.</p> <ul style="list-style-type: none">a Lancez la Boîte à Outils et cliquez sur Entretien dans l'onglet Entretien de l'imprimante.b Vérifiez que la case Activer sous Toner non Dell est cochée. <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
<p>3 Remplacez la cartouche à tambour.</p> <ul style="list-style-type: none">a Remplacez la cartouche à tambour. Consultez « Remplacement de la cartouche à tambour ».b Après avoir remplacé la cartouche à tambour, appuyez sur le bouton  (Menu).c Sélectionnez Rapport/Liste → Page de démo. <p>La page de démonstration s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.



Points espacés



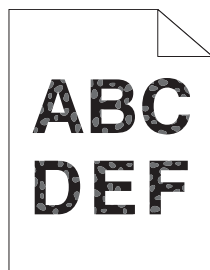
Action	Oui	Non
<p>1 Localisez l'origine du problème en utilisant le Graphique de configuration de pas.</p> <p>a Lancez la Boîte à outils et cliquez sur Impression des graphiques dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>b Cliquez sur Graphique de configuration de pas. Le Graphique de configuration de pas est 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"> • Cartouche à tambour - 2 • Module de fusion ou unité de transfert - 3 	Contactez Dell.
<p>2 Remplacez la cartouche à tambour.</p> <p>a Remplacez la cartouche à tambour. Consultez « Remplacement de la cartouche à tambour ».</p> <p>b Après avoir remplacé la cartouche à tambour, cliquez sur Impression des graphiques dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>c Cliquez sur Graphique de configuration de pas. Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
<p>3 Remplacez le module de fusion, l'unité de transfert et le rouleau de ralentissement.</p> <p>a Remplacez le module de fusion, l'unité de transfert et le rouleau de ralentissement. Consultez « Remplacement du module de fusion, de l'unité de transfert et du rouleau de ralentissement ».</p> <p>b Après avoir remplacé le module de fusion, l'unité de transfert et le rouleau de ralentissement, Lancez le Boîte à outils.</p> <p>c Cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>d Cliquez sur Graphique de configuration de pas. Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.



Bandes blanches verticales



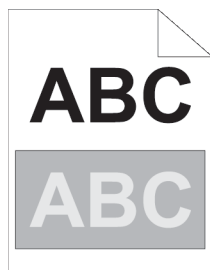
Action	Oui	Non
<p>1 Assurez-vous que le trajet lumineux n'est pas couvert.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Enlevez la cartouche à tambour, et conservez-la dans un endroit sombre. b Nettoyez l'arrière de la cartouche à tambour avec un chiffon sec. 	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
<p> REMARQUE : Veillez à ne pas toucher ou endommager le tambour.</p>		
<ul style="list-style-type: none"> c Réinstallez la cartouche à tambour. d Lancez la Boîte à outils et cliquez sur Impression des graphiques dans l'onglet Diagnostic. e Cliquez sur Graphique de configuration de pas. <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p>		
Cela résout-il votre problème?		
<p>2 Remplacez la cartouche à tambour.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Remplacez la cartouche à tambour. Consultez « Remplacement de la cartouche à tambour ». b Après avoir remplacé la cartouche à tambour, appuyez sur le bouton  (Menu). c Sélectionnez Rapport/Liste → Page de démo. <p>La page de démonstration s'imprime.</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
Cela résout-il votre problème?		

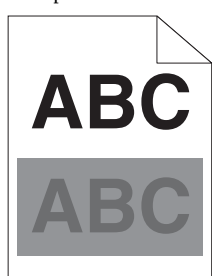
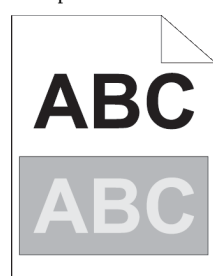




Marbrures



Action	Oui	Non
<p>1 Vérifiez que le support d'impression que vous utilisez est le bon. Consultez « 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 2.
<p>2 Augmentez la tension de l'unité de transfert.</p> <p>a Appuyez sur le bouton  (Menu) et sélectionnez Paramètres Admin → Entretien → Régler courroie de transfert.</p> <p>b Augmentez la tension. Consultez « Régler courroie de transfert ».</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
<p>3 Remplacez la cartouche à tambour.</p> <p>a Remplacez la cartouche à tambour. Consultez « Remplacement de la cartouche à tambour ».</p> <p>b Après avoir remplacé la cartouche à tambour, appuyez sur le bouton  (Menu).</p> <p>c Sélectionnez Rapport/Liste → Page de démo.</p> <p>La page de démonstration s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

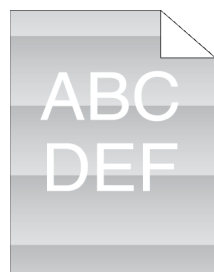
Impression fantôme



Action	Oui	Non
<p>1 Identifiez le type d'impression fantôme.</p> <p>a Impression fantôme positive</p>  <p>b Impression fantôme négative</p> 	<p>Passez à l'action correspondant au type d'impression fantôme.</p> <p>Fantôme en positif - 2a</p> <p>Fantôme en négatif - 2c</p>	<p>Contactez Dell.</p>
<p>Le type de problème a-t-il été identifié ?</p>		
<p>2a Réglez Dédoublement d'image sur Activé.</p> <p>a Actionnez le bouton  (Menu) et sélectionnez Paramètres Admin → Entretien → Dédoublement d' image.</p> <p>b Sélectionnez Allumé.</p> <p>c Appuyez sur le bouton  (Menu).</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 3.</p>
<p>2b Diminuez la tension de l'unité de transfert.</p> <p>a Appuyez sur le bouton  (Menu) et sélectionnez Paramètres Admin → Entretien → Régler courroie de transfert.</p> <p>b Diminuez la tension. Consultez « Régler courroie de transfert ».</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 3.</p>
<p>2c Augmentez la tension de l'unité de transfert.</p> <p>a Appuyez sur le bouton  (Menu) et sélectionnez Paramètres Admin → Entretien → Régler courroie de transfert.</p> <p>b Augmentez la tension. Consultez « Régler courroie de transfert ».</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 3.</p>
<p>3 Vérifiez que le support d'impression que vous utilisez est le bon. Consultez « 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>	<p>La tâche est terminée.</p>	<p>Passez à l'action 4.</p>

Action	Oui	Non
<p>4 Remplacez la cartouche à tambour.</p> <p>a Remplacez la cartouche à tambour. Consultez « Remplacement de la cartouche à tambour ».</p> <p>b Après avoir remplacé la cartouche à tambour, Lancez le Boîte à outils.</p> <p>c Cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>d Cliquez sur 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.

Fatigue due à la lumière



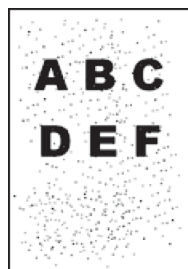
Action	Oui	Non
<p>1 Vérifiez le positionnement de la fatigue lumineuse à l'aide du Graphique de configuration de pas.</p> <p>a Lancez la Boîte à outils et cliquez sur Impression des graphiques dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>b Cliquez sur Graphique de configuration de pas.</p> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Le modèle sur l'impression correspond-il à celui du graphique de configuration de pas?</p>	Passez à l'action 2.	Contactez Dell.
<p>2 Si la cartouche à tambour est à l'origine du problème, remplacez-la. Consultez « Remplacement de la cartouche à tambour ».</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Voile



Action	Oui	Non
1 Vérifiez si vous utilisez une cartouche de toner autre que Dell.	Passez à l'action 2a.	Passez à l'action 3.
2a Activez l'option Toner non Dell. a Lancez la Boîte à Outils et cliquez sur Outils dans l'onglet Entretien de l'imprimante . b Vérifiez que la case Activer sous Toner non Dell est cochée. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2b.
2b Remplacez la cartouche à tambour et la cartouche à toner. a Enlevez la cartouche à tambour. Consultez « Retrait d'une cartouche à tambour ». b Installez une cartouche à tambour et une cartouche à toner avec du toner de marque Dell. c Après avoir remplacé la cartouche à tambour et la cartouche de toner, ouvrez la Boîte à outils . d Cliquez sur Rapport dans l'onglet Rapport des réglages de l'imprimante . e Cliquez sur Page de démo . La page de démonstration s'imprime. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
3 Remplacez la cartouche à tambour. a Remplacez la cartouche à tambour. Consultez « Remplacement de la cartouche à tambour ». b Après avoir remplacé la cartouche à tambour, cliquez sur Rapport dans l'onglet Rapport des réglages de l'imprimante . c Cliquez sur Page de démo . La page de démonstration s'imprime. Cela résout-il votre problème?	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> <ul style="list-style-type: none">a Lancez la Boîte à Outils et cliquez sur Outils dans l'onglet Entretien de l'imprimante.b Dans la rubrique Régler Altitude, sélectionnez la valeur proche de l'altitude de l'endroit où est installée l'imprimante.c Cliquez sur Rapport dans l'onglet Rapport des réglages de l'imprimante.d Cliquez sur Page de démo. <p>La page de démonstration s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
<p>2 Remplacez la cartouche à tambour.</p> <ul style="list-style-type: none">a Remplacez la cartouche à tambour. Consultez « Remplacement de la cartouche à tambour ».b Lancez la Boîte à Outils et cliquez sur Rapport dans l'onglet Relevés des paramètres de l'imprimante.c Cliquez sur Page de démo. <p>La page de démonstration s'imprime.</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Caractères crénelés



Action	Oui	Non
<p>1 Réglez Écran sur Finesse à partir du pilote d'impression.</p> <p>a Dans l'onglet Avancé, réglez Écran sous Éléments : sur Finesse.</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
<p>2 Réglez Mode d'impression sur Haute qualité dans le pilote d'impression.</p> <p>a Dans l'onglet Graphique, sélectionnez Haute qualité à partir de Mode d'impression.</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
<p>3 Activez Lissage de texte bitmap dans le pilote d'impression.</p> <p>a Dans l'onglet Avancé, réglez Lissage de texte bitmap sous Éléments : sur Activer.</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.
<p>4 Activez Mode d'impression dans le pilote d'impression.</p> <p>a Dans l'onglet Avancé, réglez Mode d'impression sous Éléments : sur Activer.</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



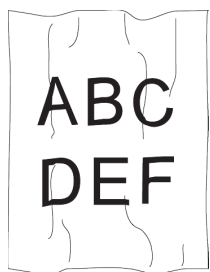
Action	Oui	Non
<p>1 Localisez l'origine du problème en utilisant le Graphique de configuration de pas.</p> <p>a Lancez la Boîte à outils et cliquez sur Impression des graphiques dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>b Cliquez sur Graphique de configuration de pas. Le Graphique de configuration de pas est 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"> • Cartouche à tambour - 2 • Module de fusion ou unité de transfert - 3 	Contactez Dell.
<p>2 Remplacez la cartouche à tambour.</p> <p>a Remplacez la cartouche à tambour. Consultez « Remplacement de la cartouche à tambour ».</p> <p>b Après avoir remplacé la cartouche à tambour, cliquez sur Impression des graphiques dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>c Cliquez sur Graphique de configuration de pas. Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.
<p>3 Remplacez le module de fusion, l'unité de transfert et le rouleau de ralentissement.</p> <p>a Remplacez le module de fusion, l'unité de transfert et le rouleau de ralentissement. Consultez « Remplacement du module de fusion, de l'unité de transfert et du rouleau de ralentissement ».</p> <p>b Après avoir remplacé le module de fusion, Lancez le Boîte à outils.</p> <p>c Cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>d Cliquez sur Graphique de configuration de pas. Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Marque en biais



Action	Oui	Non
1 Remplacez la cartouche à tambour. Consultez « Remplacement de la cartouche à tambour ». Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

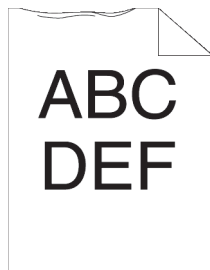
Papier froissé/taché



Action	Oui	Non
1 Vérifiez que le support d'impression que vous utilisez est le bon. Consultez « Types de papier pris en charge ». Si ce n'est pas le cas, utilisez le support d'impression recommandé pour l'imprimante. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Si vous imprimez sur une enveloppe, passez à l'action 2. Si vous souhaitez utiliser un autre support d'impression, passez à l'action 5.
2 Assurez-vous que l'imprimante est configurée en mode Enveloppe. Consultez « Impression sur des enveloppes – Mode Enveloppe ». Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
3 Vérifiez le pli. Le pli se trouve-t-il à 30 mm à l'intérieur des quatre bords de l'enveloppe?	Ce type de pli est considéré comme normal. Votre imprimante n'est pas en cause.	Passez à l'action 4.
4 Chargez soigneusement les enveloppes dans le MPF. Pour plus de détails, voir « Chargement des enveloppes dans le MPF ». Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 5.
5 Ajustez correctement les guides du papier. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 6.

Action	Oui	Non
6 Remplacez le support d'impression par un support en bon état sorti récemment de son emballage. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Domage sur le bord d'entraînement du papier



Action	Oui	Non
1 Ajustez correctement les guides du papier. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2 Si vous utilisez le MPF, 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.	(MPF) Passez à l'action 3. (Bacs) Contactez Dell.
3 Remplacez le papier par un autre puis réessayez. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.
4 Utilisez un des bacs à la place du MPF. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Problèmes de bourrage/alignement

REMARQUE : Certaines des procédures ci-après qui utilisent la **Boîte à Outils**, peuvent aussi être lancées via le panneau de commande ou le **Dell Printer Configuration Web Tool**. Pour plus d'informations sur l'utilisation du tableau de commandes ou du **Dell Printer Configuration Web Tool**, voir « Présentation des menus de l'imprimante » et « Dell™ Printer Configuration Web Tool ».

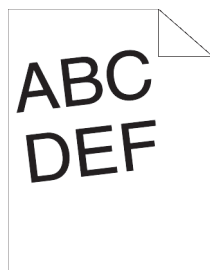
- Le repérage des couleurs est mauvais Les marges supérieures et latérales sont incorrectes
- Les images sont de travers
- Bourrage dû à un défaut d'alimentation à partir du bac 1 / chargeur 550 feuilles en option
- Bourrage dû à un défaut d'alimentation à partir du MPF
- Bourrage en entrée (marche capteur sortie)
- Bourrage en sortie (arrêt capteur sortie)
- Bourrage d'alimentation multiple bac 1/chargeur 550 feuilles en option
- Bourrage d'alimentation multiple MPF

Le repérage des couleurs est mauvais Les marges supérieures et latérales sont incorrectes



Action	Oui	Non
1 Ajustez correctement les guides du papier. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2 Utilisez un des bacs à la place du MPF. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
3 Vérifiez que les marges sont définies correctement sur l'application utilisée. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Les images sont de travers



Action	Oui	Non
1 Ajustez correctement les guides du papier. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2 Utilisez un des bacs à la place du MPF. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
3 Remplacez le support d'impression par un support en bon état sorti récemment de son emballage. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bourrage dû à un défaut d'alimentation à partir du bac 1 / chargeur 550 feuilles en option

Action	Oui	Non
1 Assurez-vous que le bac 1 ou le chargeur 550 feuilles en option est correctement inséré. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action correspondant au type de supports d'impression utilisé : <ul style="list-style-type: none"> • Épais - 2a • Fin - 2b • Surface rugueuse - 2c Si vous utilisez une autre sorte de papier, passez à l'action 2d, 2e.
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 à surface rugueuse à la fois. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3b.
2d Vérifiez que les supports d'impression ne sont pas recourbés. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3a.
2e Les supports d'impression sont-ils humides ?	Passez à l'action 3c.	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 1 ou du chargeur 550 feuilles en option. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4b.
3c 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 la cartouche à tambour. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bourrage dû à un défaut d'alimentation à partir du MPF

Action	Oui	Non
1 Assurez-vous que le MPF est correctement inséré. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action correspondant au type de supports d'impression utilisé : <ul style="list-style-type: none"> • Épais - 2a • Fin - 2b • Surface rugueuse - 2c • Enveloppe - 2d Si vous utilisez une autre sorte de papier, passez à l'action 2e.
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 à surface rugueuse à la fois. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3b.
2d Vérifiez que l'enveloppe est correctement chargée dans le MPF, comme décrit dans la rubrique « Chargement des enveloppes dans le MPF ». Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3c.
2e 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 MPF. 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 la cartouche à tambour. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bourrage en entrée (marche capteur sortie)

Action	Oui	Non
1 Assurez-vous que la cartouche à tambour est installée correctement. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2 Remplacez la cartouche à tambour. Consultez « Remplacement de la cartouche à tambour ». Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
3 Assurez-vous que le module de fusion est correctement mis en place. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 4.
4 Remplacez le module de fusion, l'unité de transfert et le rouleau de ralentissement. a Remplacez le module de fusion, l'unité de transfert et le rouleau de ralentissement. Consultez « Remplacement du module de fusion, de l'unité de transfert et du rouleau de ralentissement ». b Après avoir remplacé le module de fusion, Lancez le Boîte à outils . c Cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic . d Cliquez sur Graphique de configuration de pas . Le Graphique de configuration de pas est imprimé. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bourrage en sortie (arrêt capteur sortie)

Action	Oui	Non
1 Assurez-vous que le module de fusion est correctement installé. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
2 Remplacez le module de fusion, l'unité de transfert et le rouleau de ralentissement. a Remplacez le module de fusion, l'unité de transfert et le rouleau de ralentissement. Consultez « Remplacement du module de fusion, de l'unité de transfert et du rouleau de ralentissement ». b Après avoir remplacé le module de fusion, Lancez le Boîte à outils . c Cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic . d Cliquez sur Graphique de configuration de pas . Le Graphique de configuration de pas est imprimé. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bourrage d'alimentation multiple bac 1/chargeur 550 feuilles en option

Action	Oui	Non
1 Assurez-vous que le bac 1 ou le chargeur 550 feuilles en option est correctement inséré. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Si vous utilisez du papier à surface rugueuse, 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 à surface rugueuse 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 Avec un chiffon humidifié avec de l'eau, essuyez le rouleau de ralentissement du bac 1 ou du chargeur 550 feuilles à l'endroit où la multi-alimentation a lieu. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bourrage d'alimentation multiple MPF

Action	Oui	Non
1 Vérifiez le type de support que vous utilisez. Si vous utilisez du papier à surface rugueuse, 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 à surface rugueuse 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 du chargeur à l'endroit où le bourrage multi-alimentation s'est produit. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Passez à l'action 6.
6 Diminuez le nombre de supports d'impression à charger dans le MPF. Cela résout-il votre problème?	La tâche est terminée.	Contactez Dell.

Bruit

Action	Oui	Non
<p>1 Remplacez le module de fusion, l'unité de transfert et le rouleau de ralentissement.</p> <p>a Remplacez le module de fusion, l'unité de transfert et le rouleau de ralentissement. Consultez « Remplacement du module de fusion, de l'unité de transfert et du rouleau de ralentissement ».</p> <p>b Après avoir remplacé le module de fusion, l'unité de transfert et le rouleau de ralentissement, Lancez le Boîte à outils.</p> <p>c Cliquez sur Impression du graphique dans l'onglet Diagnostic.</p> <p>d Cliquez sur Graphique de configuration de pas.</p> <p>Le Graphique de configuration de pas est imprimé.</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 2.
<p>2 Remplacez la cartouche à tambour.</p> <p>Cela résout-il votre problème?</p>	La tâche est terminée.	Passez à l'action 3.
<p>3 Remplacez la cartouche de toner. Consultez « Remplacement de la cartouche de toner ».</p>	La tâche est terminée. (La cartouche de toner que vous utilisez a été endommagée. Remplacez-la par une nouvelle.)	Contactez Dell.

Problèmes de certificat numérique

Symptôme	Cause	Action
Le bouton d'importation du certificat est désactivé.	La communication SSL est désactivée.	Créez un certificat signé par vous et activez SSL.
Le bouton détails du certificat est désactivé.		
Impossible d'importer le certificat.	Le réglage de l'heure est incorrect.	Vérifiez la période de validité du certificat ainsi que le réglage de l'heure du périphérique.
	Le fichier du certificat est incorrect.	Vérifiez si le mot de passe est correct.
		Vérifiez que le type de fichier est PKCS#7/#12 ou x509CACert (extension : p7b/p12/pfx/cer/crt).
		Vérifiez que les informations d'attribut du certificat (utilisation de la clé/utilisation de la clé étendue) à importer sont définies correctement.
	Le navigateur est incorrect.	Utilisez Internet Explorer.
016-404 s'affiche lorsque vous tentez d'utiliser les fonctions de sécurité nécessitant des certificats.	Les données de certificat mémorisées ont été supprimées, sont endommagées ou sont illisibles.	Importez le certificat et activez de nouveau les paramètres de sécurité.

Symptôme	Cause	Action
Impossible de définir un certificat avec « Détails du certificat ».	La période de validité n'est pas valide.	La période de validité du certificat n'est pas valide. Vérifiez que le réglage de l'heure de la machine est correct et que la période de validité du certificat n'a pas expiré.
	Le chemin du certificat n'est pas valide.	La chaîne du certificat (validation du chemin) du certificat importé peut ne pas être validée correctement. Vérifiez si tous les certificats de haut niveau (fiable/intermédiaire) ont été importés et ne sont pas supprimés, et si la période de validité n'a pas expiré.
Bien qu'un certificat ait été importé, il ne s'affiche pas lors de la sélection avec « Périphérique local ».	Le type du certificat n'est pas correct.	Pour importer un certificat à utiliser avec le périphérique (reconnaitre le périphérique), importez la clé secrète et un certificat du format PKCS#12 (p12/pfx) sous forme de paire.
La validation du serveur ne fonctionne pas correctement.	La chaîne du certificat est incorrecte lors de l'importation.	Malgré l'importation d'un certificat racine (fiable) à utiliser pour l'authentification du serveur, un certificat intermédiaire peut être requis lors de la validation du chemin. Lors de l'exécution d'un fichier de certificat avec l'autorité de certification, créez le certificat avec un format incluant tous les chemins, puis importez ce certificat.

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 rapport des paramètres imprimante pour voir si l'option figure dans la liste des options installées. Si l'option ne figure pas dans la liste, réinstallez-la. Consultez « Rapport/liste ».
- 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 550 feuilles	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si le chargeur 550 feuilles est correctement installé sur l'imprimante. Réinstallez le chargeur. Reportez-vous à « Démontage du chargeur 550 feuilles en option » et « Installation du chargeur 550 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 bac1 et dans le chargeur 550 feuilles en option ».
Adaptateur sans fil	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si l'adaptateur sans fil est bien inséré dans le bon logement.

Problèmes Wi-Fi Direct

Problème	Action
Le périphérique ne peut découvrir l'imprimante.	L'imprimante est peut-être connectée à un autre périphérique via Wi-Fi Direct. Déconnectez l'imprimante et le périphérique. Consultez « Déconnexion du réseau Wi-Fi Direct ».
L'imprimante ne peut être déconnectée du périphérique, même lorsque la procédure « Déconnexion du réseau Wi-Fi Direct » a été suivie.	Le périphérique peut se reconnecter automatiquement à l'imprimante. Réinitialisez la phrase de passe Wi-Fi Direct et déconnectez le périphérique. Consultez « Réinitialisation de la phrase de passe ».
Le réseau de l'imprimante ne peut pas être défini sur le mode Ad-hoc .	Vérifiez que Wi-Fi Direct est défini sur Désactiver .
Wi-Fi Direct ne peut pas être défini sur Activer .	Vérifiez que le réseau est défini sur le mode Infrastructure .

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.

Contacter 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 Service Tag de votre imprimante. Reportez-vous à l'étiquette située à l'intérieur du capot avant de votre imprimante et notez le Service Tag. Pour plus de détails sur l'emplacement du Service Tag, voir « Express Service Code et Service Tag ».

Annexe

Annexe 331

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 e-mail suivantes :

- Sites Web du support de Dell
 - dell.com/support
 - support.jp.dell.com (Japon uniquement)
 - support.euro.dell.com (Europe uniquement)
- Adresses e-mail 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 e-mail du département Ventes et marketing de Dell
 - apmarketing@dell.com (pays d'Asie/du Pacifique uniquement)
 - sales_canada@dell.com (Canada uniquement)

Garantie et politique de retour

Dell Inc. (« 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 dell.com/support.

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 au sujet des programmes de recyclage mondiaux de Dell, consultez www.dell.com/recyclingworldwide.

Contacteur Dell

Vous pouvez accéder au centre d'assistance via dell.com/support. Sélectionnez votre pays, entrez le Service Tag de votre imprimante, puis cliquez sur Envoyer pour accéder aux outils et aux rubriques 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)
- 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)