

XEROX®

Version 3.1, Mars 2007

701P46825

DocuColor 8000/7000
**Guide
d'initiation**



Préparé par :

Xerox Corporation
Global Knowledge & Language Services
800 Phillips Road
Building 845
Webster, New York 14580

©Copyright 2007 par Xerox Corporation. Tous droits réservés.

La protection de copyright réclamée ici inclut toutes les formes et matières du produit protégé par copyright et les informations maintenant permises par la loi statutaire ou judiciaire ou accordée ci-après, comprenant sans limitation, le matériel généré par les programmes de logiciel affichés à l'écran, tels que les styles, profils, icônes, affichages d'écran, présentations, etc.

Xerox[®], Xerox Canada Limité[®], Xerox Limited[®] et tous les noms et numéros de produits de Xerox mentionnés dans cette publication sont des marques déposées de XEROX CORPORATION. La protection de copyright réclamée ici inclut toutes les formes et matières du produit protégé par copyright et les informations maintenant permises par la loi statutaire ou judiciaire ou accordée ci-après, comprenant sans limitation, le matériel généré par les programmes de logiciel affichés à l'écran, tels que les styles, profils, icônes, affichages d'écran, présentations, etc. Les autres marques et noms de produits de sociétés peuvent être des marques commerciales ou déposées de leurs sociétés respectives et sont également reconnus.

Nous apportons un soin tout particulier à la préparation de ce document et Xerox Corporation n'acceptera aucune responsabilité quant à toute imprécision ou omission.

Des changements sont régulièrement apportés à ce document. Les changements, les imprécisions techniques et les erreurs typographiques seront corrigés dans les éditions ultérieures.

Table des matières

Conventions	vii
--------------------	------------

Sécurité et respect de l'environnement	ix
---	-----------

Homologation	xv
---------------------	-----------

Initiation immédiate !	1
-------------------------------	----------

Au moment de l'installation et de la configuration	2
Où trouver la documentation	2
Documentation client de la Presse numérique et de ses acces- soires	2
Documentation sur les supports	3
Documentation client du serveur couleur	3
Documentation client DigiPath	3
Possibilités de base	4
Nouvelles fonctions.	4
Quelle est votre tâche ?	5
Si vous êtes un responsable autorisé.	5
Si vous êtes le responsable système	6
Introduction de la Presse numérique DocuColor 8000/7000	7
Concernant l'interface utilisateur.	8
Écran tactile	8
Panneau de commande	9
Mise sous tension/hors tension de la Presse numérique	10
Comment placer le support.	10
Comment dégager des incidents support.	12
Modules remplaçables par le client	15
Vous pouvez procéder à l'impression	15
Questions ?	15

Conventions

Des conventions standardisées ont été utilisées dans ce manuel afin de localiser visuellement et d'identifier rapidement les informations.

Symboles



ATTENTION : Ce symbole avertit des conséquences d'une action qui peut endommager le matériel, le logiciel et peut résulter en une perte de données.



AVERTISSEMENT : Les notes d'avertissements préviennent les utilisateurs que certaines zones de la machine peuvent entraîner des blessures corporelles.



AVERTISSEMENT : Ce symbole identifie une zone **CHAUDE** de la machine, qui ne doit pas être touchée.



AVERTISSEMENT : Ce symbole indique qu'un laser est utilisé dans la machine et renvoie aux informations de sécurité appropriées.



CONSEIL : Ce symbole identifie les informations importantes à garder en mémoire.



Le symbole 1 2 3... indique le début d'une tâche ou d'un processus de travail à utiliser pour effectuer une procédure et précède la première étape d'une procédure, tâche ou processus de travail numéroté.



REMARQUE : Ce symbole attire l'attention sur des informations utiles mais non nécessaires à l'achèvement d'une procédure ou d'une tâche.

Sécurité et respect de l'environnement

Cette presse numérique Xerox et les consommables recommandés ont été conçus et testés pour répondre aux normes de sécurité en vigueur. Celles-ci incluent l'approbation par une agence de sécurité et la conformité à des normes d'environnement établies. Lire attentivement les instructions suivantes avant de faire fonctionner le produit et s'y reporter, au besoin, pour assurer le fonctionnement de la presse numérique dans des conditions de sécurité optimales.



CONSEIL : Le test et la performance de sécurité de ce produit ont été vérifiés en utilisant uniquement des matériaux Xerox.



AVERTISSEMENT : Toute modification non autorisée, qui pourrait comprendre l'ajout de nouvelles fonctions ou la connexion à des périphériques externes, peut avoir un impact sur la certification du produit. Contacter le revendeur local pour obtenir d'autres informations.

Sécurité électrique

- Utiliser uniquement le cordon d'alimentation fourni avec l'équipement.
- Brancher le cordon d'alimentation directement dans une prise électrique correctement mise à la terre. Ne pas utiliser de rallonge. Consulter un électricien en cas de doute.
- Ne pas utiliser d'adaptateur avec mise à la terre pour relier l'équipement à une prise qui n'est pas dotée d'une mise à la terre



AVERTISSEMENT : Des conducteurs de mise à la terre branchés incorrectement augmentent les risques de décharge électrique.

- Le cordon d'alimentation ne doit supporter aucune charge. L'emplacement du système doit être choisi de façon à ce que personne ne puisse marcher ni trébucher sur le cordon d'alimentation.
- Ne jamais contourner ni désactiver les systèmes de verrouillage électrique ou mécanique.
- Les fentes et ouvertures servent à la ventilation. Ne pas bloquer ces ouvertures qui permettent d'éviter la surchauffe.



AVERTISSEMENT : Ne jamais introduire d'objets dans les fentes et les ouvertures de l'appareil. Ils pourraient entrer en contact avec des éléments sous tension et provoquer un court circuit, voir un incendie ou l'électrocution.

Si l'une des situations ci-dessous se produit, mettre immédiatement la machine hors tension et débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique de l'appareil. Appeler le Centre Services Xerox pour évoquer le problème à un interlocuteur technique afin de le résoudre.

- La machine émet des odeurs ou des bruits inhabituels
- Le cordon d'alimentation est endommagé ou coupé.
- Un disjoncteur mural, un fusible ou tout autre dispositif de sécurité s'est déclenché.
- Du liquide a été répandu dans l'appareil.
- La machine a séjourné dans un local humide.
- Un élément de la machine est endommagé.

Dispositif de débranchement

Le cordon d'alimentation est le dispositif de débranchement de cet équipement. Il est attaché à l'arrière de la machine comme dispositif prêt à brancher. Pour s'assurer que la machine n'est plus sous tension, débrancher ce câble de la prise murale.



AVERTISSEMENT : Cet appareil doit être connecté à une prise de courant protégée, mise à la terre.

Sécurité laser

Amérique du Nord

Ce produit est conforme aux normes de sécurité et est certifié comme étant un produit laser de Classe 1, sous les réglementations mises en oeuvre pour les produits de type laser du Center for Devices and Radiological Health (CDRH) de l'administration Food and Drug Administration (FDA) aux États-Unis. Ce produit est conforme aux normes FDA 21 CFR 1940.10 et 1040.11, excepté pour les écarts relatifs à l'avis Laser No. 50, daté du 26 juillet 2001. Ces réglementations s'appliquent uniquement aux produits laser commercialisés aux États-Unis. L'étiquette sur la machine indique la conformité aux réglementations CDRH et doivent être apposées sur les produits laser commercialisés aux États-Unis. Ce produit n'émet pas de radiation laser dangereuse.



ATTENTION : L'exécution de procédures ou l'utilisation de commandes ou réglages autres que ceux spécifiés dans la documentation peuvent entraîner une exposition dangereuse aux rayons laser.

Sur ce produit sont apposées des étiquettes d'avertissement pour le laser. Ces étiquettes sont destinées à l'interlocuteur technique du Centre Services Xerox et sont placées sur ou près des panneaux ou des caches qui nécessitent des outils pour être retirés. Ne pas enlever ces panneaux. Aucune zone derrière ces panneaux ne requiert intervention de la part de l'opérateur.

Pour toute autre information de sécurité concernant le produit ou les matériaux fournis par Xerox, appeler le numéro suivant :

+44 (0) 1707 353434

Europe (EU)

Ce produit est conforme aux normes de sécurité de IEC : 60825-1 (Edition 1.2) émises en Août 2001.

Cet équipement est conforme aux normes de performance des produits laser définies par les agences gouvernementales, nationales et internationales, comme produit laser de la Classe 1. Il n'émet pas de rayonnement dangereux, le faisceau étant confiné pendant toutes les phases de fonctionnement et de maintenance.



ATTENTION : L'exécution de procédures ou l'utilisation de commandes ou les réglages autres que ceux spécifiés dans la documentation peuvent entraîner une exposition dangereuse aux rayons laser.

Sur ce produit sont apposées des étiquettes d'avertissement pour le laser. Ces étiquettes sont destinées à l'interlocuteur technique du Centre Services Xerox et sont placées sur ou près des panneaux ou des caches qui nécessitent des outils pour être retirés. Ne pas enlever ces panneaux. Aucune zone derrière ces panneaux ne requiert intervention de la part de l'opérateur.

Pour toute autre information concernant le produit ou les matériaux fournis par Xerox, contacter le numéro suivant :

+44 (0) 1707 353434

Normes de sécurité

Amérique du Nord

Ce produit Xerox est certifié pour la sécurité par Underwriters Laboratories Incorporated to Standards UL60950, 3ième édition (2000), et CSA International CAN/CSA C22.2 No. 60950-00 3ième édition.

Europe (EU) et autres marchés

Ce produit Xerox est certifié pour la sécurité par Underwriters Laboratories Incorporated pour la publication IEC60950, 3ième édition (1999).

Sécurité relative à la maintenance

- Ne tenter aucune procédure de maintenance qui n'est pas spécifiquement décrite dans la documentation fournie avec la presse numérique.
- Ne pas utiliser de produit de nettoyage en aérosol. L'utilisation de fournitures non approuvées peut entraîner une diminution de performance de la presse et peut créer une situation dangereuse.
- Utiliser des consommables et produits de nettoyage uniquement selon les directives données dans ce manuel. Garder tout produit et consommable hors de portée des enfants.
- Ne pas enlever les caches ou panneaux qui sont fixés avec des vis. Aucune pièce derrière ceux-ci ne nécessite maintenance ou service.

Ne pas effectuer de procédure de maintenance, à moins d'avoir été formé par un technicien Xerox ou qu'une procédure ne soit spécifiquement décrite dans l'un des manuels fournis avec l'appareil.

Sécurité relative au fonctionnement

L'appareil et ses consommables sont conformes aux normes de sécurité les plus strictes et ont fait l'objet de tests appropriés. Ceux-ci incluent : contrôle et homologation par un organisme de sécurité et conformité aux normes en vigueur en matière de protection de l'environnement.

Le suivi constant des directives de sécurité permettra d'assurer le bon fonctionnement de l'appareil :

- Utiliser le matériel et les consommables spécialement destinés à la presse numérique. L'utilisation de produits non appropriés risque d'altérer le fonctionnement du système et peut être dangereux pour l'utilisateur.
- Suivre les avertissements et les instructions fournis avec l'appareil ou indiqués sur celui-ci.
- Placer l'appareil dans une pièce où la ventilation est suffisante et où l'espace autour de l'appareil est suffisant pour permettre l'accès.
- Placer l'appareil sur une surface plane (les tapis à poils longs sont déconseillés) ayant suffisamment de résistance pour supporter le poids de l'appareil.
- Ne pas tenter de déplacer la machine. Un dispositif de levage qui a été abaissé lorsque la machine a été installée peut endommager la moquette ou le sol.
- Ne jamais placer l'appareil près d'une source de chaleur.

- Ne jamais installer la machine à la lumière directe.
- Ne jamais installer la machine devant une sortie d'air provenant d'un système de climatisation.
- Ne jamais placer de contenant de liquide sur la machine.
- Ne jamais obstruer les fentes de ventilation. Ces ouvertures servent à prévenir la surchauffe de l'appareil.
- Ne jamais contourner ni inhiber les systèmes de verrouillage électriques ou mécaniques.



AVERTISSEMENT : Faire preuve de prudence en approchant, au cours du travail, des zones identifiées par ce symbole d'avertissement. Ces zones peuvent être très chaudes et ne doivent pas être touchées.

Pour obtenir d'autres informations de sécurité concernant la machine ou les matériaux, contacter Xerox.

Sécurité ozone

Cette machine dégage de l'ozone en fonctionnement normal. L'ozone est plus lourde que l'air et la quantité dépend du volume d'impression. La quantité d'ozone produite ne présente pas de danger pour l'utilisateur. Selon les paramètres corrects de l'environnement, comme ils sont spécifiés dans les procédures d'installation de Xerox, vérifier que les niveaux de concentration se trouvent dans les limites de sécurité acceptées.

Pour d'autres informations concernant l'ozone, demander la publication Xerox, *OZONE*, 600P83222, en appelant 1-800-828-6571 aux États-Unis. Pour obtenir une version en français, appeler le 1-800-828-6571 aux États-Unis, puis appuyer sur 2.

Homologation

Émissions de fréquences radio

FCC aux États-Unis

Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux normes des périphériques numériques de la classe A, selon la partie 15 des normes de la FCC (Federal Communications Commission). Ces limites sont prévues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Ce matériel produit, utilise et peut émettre des ondes radios et, s'il n'est pas installé ou utilisé selon les instructions de ce manuel, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il est également susceptible de provoquer des interférences radio lorsqu'il est utilisé dans un environnement résidentiel. Dans ce cas, l'utilisateur devra prendre les mesures nécessaires pour corriger la situation, et ce, à ses frais.

Toute modification apportée à l'appareil sans l'autorisation expresse de Xerox Corporation est de nature à interdire l'usage du matériel.

L'utilisation de câbles blindés est nécessaire pour assurer la conformité avec la réglementation de la FCC.

Au Canada (ICES-003)

Cet appareil de Classe «A» est conforme à la norme ICES-003 du Canada.

Cet appareil numérique de la classe «A» est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Informations de régulation pour RFID

Ce produit génère du courant 13,56 MHz en utilisant un système à boucle d'induction comme dispositif d'identification de fréquence radio (RFID). Ce système est certifié conforme à la Directive du Conseil de l'Union Européenne 99/5/EC et aux lois locales et aux réglementations applicables.

Certification des appareils à très basse tension

Cet appareil Xerox a été certifié conforme aux réglementations nationales en vigueur en matière de sécurité, par diverses organisations gouvernementales. Tous les ports du présent appareil sont équipés de circuits basse tension (norme SELV) permettant ainsi de connecter le système aux périphériques et aux réseaux disponibles sur site. Les accessoires tiers ou propriétaires devant être branchés sur le système doivent être conformes aux exigences énumérées précédemment. Tous les modules mettant en œuvre des connexions externes doivent être installés conformément aux instructions fournies avec l'appareil.

Certification en Europe



Le sigle CE apposé sur ce produit symbolise la déclaration de conformité de Xerox Europe avec les réglementations applicables de l'Union Européenne aux dates indiquées :

- 1^{er} janvier 1995 :** Directive du Conseil 73/23/CEE, modifiée par la directive 93/68/CEE, approximation des lois des pays membres relativement aux appareils basse tension.
- 1^{er} Janvier 1996 :** Directive du Conseil 89/336/CEE, approximation des lois des pays membres relativement à la compatibilité électromagnétique.
- 9 Mars 1999 :** Directive du Conseil 99/5/CEE concernant les équipements radio et les équipement de connexion de télécommunication et la reconnaissance mutuelle de leur conformité.

Une déclaration complète définissant les directives applicables et les normes référencées peut être obtenue auprès de Xerox Europe. Ou contacter :

Environment, Health and Safety
The Document Company Xerox
Bessemer Road
Welwyn Garden City
Herts
AL7 1HE
England
Numéro de téléphone +44 (0) 1707 353434



AVERTISSEMENT : Ce système a été certifié pour sa fabrication, a été testé et trouvé conforme aux normes de sécurité strictes en matière d'énergie de fréquence radio. Toute modification non autorisée, comprenant l'ajout de nouvelles fonctions ou la connexion à des périphériques externes, peut avoir un impact sur cette certification. Contacter un interlocuteur de Xerox pour obtenir une liste des accessoires approuvés.



AVERTISSEMENT : Pour que cet équipement puisse fonctionner à proximité d'une installation industrielle, scientifique et médicale (ISM), ses radiations externes doivent être limitées ou des mesures spéciales de réduction de ces radiations doivent être prises.



AVERTISSEMENT : Il s'agit d'un appareil de Classe A utilisé en environnement résidentiel. Il est possible que son utilisation produise des interférences, auquel cas l'utilisateur sera tenu de prendre les mesures adéquates.



AVERTISSEMENT : L'utilisation de câbles blindés est nécessaire pour assurer la conformité à la Directive du Conseil de l'Union Européenne 89/336/CEE.

2. Certificats d'indemnité des vétérans des deux guerres mondiales.
3. Obligations ou titres émanant d'un gouvernement étranger, d'une banque ou d'une entreprise étrangère.
4. Matériel sous copyright, sauf dans le cas où le propriétaire du copyright donne son autorisation et où la copie respecte les dispositions relatives à une «utilisation loyale» et aux droits de reproduction des bibliothèques de la loi sur les copyrights. De plus amples informations sur ces provisions peuvent être obtenues auprès du Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559. Demander la circulaire R21.
5. Certificats de nationalité ou de naturalisation. (Les certificats de naturalisation étrangers peuvent être photocopiés.)
6. Passeports. (Les passeports étrangers peuvent être photocopiés.)
7. Papiers d'immigration.
8. Ordres d'incorporation.
9. Documents permettant l'intégration à un système de prestations accordées en fonction des revenus portant l'une des informations suivantes relatives à la personne immatriculée :

Salaires ou revenus	Statut de personne à charge
Casier judiciaire	Antécédents militaires
Maladie physique ou mentale	

Exception : Les certificats de libération de l'armée et de la marine américaines peuvent être photocopiés.
10. Cartes d'identité, badges ou insignes portées par les personnels de l'armée ou de la marine ou par les membres des divers départements fédéraux tels que FBI, ministère des Finances, etc. (sauf dans le cas où la reproduction est demandée par le chef d'un tel département ou bureau).

La copie des documents suivants est également interdite dans certains états : Permis de conduire - Certificats de propriété automobile.

Cette liste est fournie à titre indicatif et ne se veut pas exhaustive. Aucune responsabilité ne peut être acceptée quant à son exhaustivité et son exactitude. En cas de doute, prendre contact avec un conseiller juridique.

Il est illégal au Canada

Conformément à la loi, le parlement interdit la reproduction des documents énumérés ci-après dans certaines circonstances. La copie illégale de ces documents peut être sanctionnée par une amende ou une peine de prison.

1. Billets de banque ou papier monnaie en vigueur.
2. Obligations ou titres émis par un gouvernement ou une banque.
3. Obligations ou bons du Trésor.
4. Sceau du Canada ou d'une province, d'une autorité ou d'un organisme public au Canada, ou encore d'un tribunal.
5. Proclamations, arrêts, réglementations, notifications ou avis (dans l'intention de faire croire qu'ils ont été imprimés par l'Imprimeur royal pour le Canada ou un imprimeur doté de droits équivalents pour une province).
6. Étiquettes, marques, cachets, emballages ou tout autre design utilisés par ou pour le compte du gouvernement du Canada ou d'une province, du gouvernement d'un état autre que le Canada ou d'un ministère, conseil, commission ou organisme créé par le gouvernement canadien ou une province ou encore, un gouvernement d'un état autre que le Canada.
7. Timbres fiscaux quels qu'ils soient, utilisés par le gouvernement du Canada ou une province, ou le gouvernement d'un état autre que le Canada.
8. Documents, registres ou archives conservés par des autorités publiques chargées de fournir des copies certifiées des documents susmentionnés, dans l'intention de faire croire que ces copies sont certifiées.
9. Marques ou documents protégés par la loi sur les droits d'auteur, sans le consentement du propriétaire de la marque ou des droits.

La liste ci-dessus est fournie pour information. Elle n'est pas exhaustive et peut contenir des imprécisions. Xerox ne peut en être tenu pour responsable. En cas de doute, il est recommandé de s'adresser à un avocat.

Protection de l'environnement au Canada

La société Terra Choice Environmental Services, Inc., du Canada, certifie que cet appareil Xerox est conforme à toutes les exigences des programmes Choix environnemental EcoLogo visant à réduire l'impact des produits sur l'environnement.



En tant que participant au programme Choix Environnemental, Xerox Corporation a déterminé que le modèle Presse numérique satisfait aux exigences de Choix Environnemental pour l'efficacité en matière d'économies d'énergie.

Le programme Choix environnemental a été créé par Environnement Canada en 1988 dans le but d'aider les consommateurs à identifier les services et produits «écologiques». Les copieurs, imprimantes et télécopieurs doivent répondre à des critères très stricts en matière de consommation d'énergie et d'émissions, notamment d'ozone et de fréquences radio. Ils doivent également prendre en charge des fournitures recyclées. Actuellement, Choix environnemental a recensé plus de 1 600 produits certifiés et 140 détenteurs de licence. Xerox est très vite devenu l'un des leaders en matière de produits EcoLogo. En 1996, Xerox a été la première entreprise à obtenir le droit d'utiliser le logo Choix environnemental EcoLogo sur ses copieurs, imprimantes et télécopieurs.

Recyclage et élimination des produits

Si l'élimination du produit Xerox est gérée par vos propres soins, noter que ce produit contient du plomb et d'autres matériaux dont l'élimination peut être soumise à des réglementations en raison de considérations relatives à l'environnement. La présence de plomb est totalement cohérente par rapport aux réglementations globales applicables au moment où ce produit a été placé sur le marché.

Amérique du Nord

Xerox gère dans le monde entier un programme de reprise et de réutilisation/recyclage d'équipement. Contacter l'interlocuteur des ventes Xerox (1-800-ASK-XEROX) pour déterminer si ce produit Xerox fait partie du programme. Pour obtenir plus d'informations concernant les programmes de Xerox pour l'environnement, visiter www.xerox.com/environment.

Pour obtenir des informations sur le recyclage et l'élimination, contacter les autorités locales. Aux États-Unis, visiter le site web Electronic Industries Alliance : www.eiae.org.

Perchlorate Ce produit peut être composé d'un ou plusieurs éléments contenant du perchlorate, par exemple des batteries. Des consignes de manipulation spéciales peuvent s'appliquer. Consulter le site www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.
Si ce produit ne fait pas partie du programme Xerox et si son élimination est gérée par vos soins, suivre les instructions fournies dans le paragraphe suivant.

Union Européenne



Ce symbole apposé sur l'équipement confirme que vous devez éliminer cet équipement conformément aux procédures nationales convenues.

Conformément à la législation européenne, l'équipement électrique et électronique qui doit être éliminé doit être géré d'après les procédures convenues.

Avant toute élimination, contacter votre revendeur ou interlocuteur Xerox local pour savoir quelles sont les informations de reprise en fin de vie.

Autres pays

Contactez les autorités habilitées en matière de déchets et demandez des conseils pour l'élimination.

Initiation immédiate !

Nous savons que vous avez hâte de commencer à imprimer sur votre Presse numérique DocuColor 8000/7000 !

Ce livret vous aidera à vous familiariser avec la Presse numérique, avant l'arrivée de votre formateur.

Voici ce que vous apprendrez :

- Au moment de l'installation et de la configuration
- Où trouver la documentation
- Possibilités de base
- Nouvelles fonctions
- Quelle est votre tâche?
- Identifier les éléments principaux de la Presse numérique
- Informations sur l'interface utilisateur
- Comment mettre la Presse numérique sous tension/hors tension
- Comment placer le support
- Comment dégager des incidents support
- Identifier les modules remplaçables par le client pour la Presse numérique
- Localisation du numéro de téléphone du Centre de support client

C'est l'heure de commencer !

Au moment de l'installation et de la configuration

Votre interlocuteur Xerox a installé la Presse numérique DocuColor 8000/7000 et le serveur couleur que vous avez commandés avec votre presse.

Votre responsable et votre interlocuteur Xerox ont également installé les pilotes d'impression sur au moins un poste de travail en réseau.

Un travail test a été envoyé à la Presse numérique pour vérifier le fonctionnement correct de toutes les connexions.

Où trouver la documentation

Documentation client de la Presse numérique et de ses accessoires

Nous vous recommandons d'imprimer toute la documentation client de la Presse numérique et de la garder près de la presse, dans un classeur.

Vous pouvez localiser toute la documentation client de la Presse numérique sur le **CD de documentation client de la Presse numérique DocuColor 8000/7000**. Votre CD documentation client a été expédié avec la Presse numérique.

Vous trouverez les fichiers PDF Adobe® Acrobat® PDF sur le CD :

- Guide de l'opérateur
Ce manuel donne des informations sur l'utilisation et la maintenance de la Presse numérique et les accessoires en option, comme : le second module d'alimentation, le récepteur grande capacité 80 (HCS80) et l'agrafeuse récepteur grande capacité 80 (HCSS80).
- Guide du responsable
Ce guide détaille comment configurer et changer les mots de passe et les réglages par défaut dans le mode Outils et comment utiliser le mode Auditron.
- Guide d'utilisation des supports pour l'impression couleur
Ce guide est un manuel générique qui fournit des informations intéressantes et importantes concernant les supports, leurs propriétés, les procédures d'entreposage appropriées et le comportement des différents types de supports. Ces informations s'appliquent à l'utilisation des supports pour l'ensemble des imprimantes couleur Xerox.

REMARQUE : Pour consulter et imprimer les fichiers PDF, Adobe® Acrobat® Reader® doit être chargé sur l'ordinateur.

Documentation sur les supports

Pour télécharger d'autres informations concernant les supports pris en charge par la Presse numérique, visiter le site <http://www.xerox.com>. Il est possible, ici, de télécharger les documents suivants concernant les supports :

- Liste des supports recommandés

Ce document donne le nom, les grammages et les formats des derniers supports couramment recommandés pour la Presse numérique.

- Liste des matériaux spéciaux : Conseils pratiques

Ce document donne plus d'informations concernant l'utilisation des supports recommandés et évoque comment obtenir la meilleure performance possible avec ces types de supports.

Documentation client du serveur couleur

La documentation client pour le support du serveur couleur se trouve sur un CD et est envoyée avec le serveur. Il est recommandé à l'opérateur ou au responsable d'imprimer ces documents, après avoir terminé l'installation.

Documentation client DigiPath

La documentation client de support pour DigiPath se trouve sur un CD et est envoyée avec l'unité. Il est recommandé à l'opérateur ou au responsable d'imprimer ces documents, après avoir terminé l'installation.

Possibilités de base

Avant tout, voici certaines possibilités de base de la Presse numérique qu'il est bon de connaître avant de commencer à la faire fonctionner :

- Chaque magasin contient 2000 feuilles de support 90 g/m² (24 lb). Placez le support dans le magasin jusqu'à la ligne de remplissage **Max**
- La presse supporte les grammages de 60 g/m² à 300 g/m²
- Zone d'assurance de qualité d'image d'impression de 305 x 488 mm
- La presse supporte les formats de 7,2 à 19,2 pouces (182 à 488 mm)
- Vous pouvez alimenter tout support de tout magasin.
- Les cartouches de toner peuvent être remplacées pendant que la Presse numérique fonctionne, sans interrompre un travail.

Nouvelles fonctions

Voici certaines des fonctions récentes et améliorées de la Presse numérique.

- Une température constante du module four entraîne des vitesses d'impression plus rapides pour tous les supports et améliore les vitesses d'impression de productivité pour les travaux multi-supports.
- La nouvelle technologie de repérage améliore de manière significative la qualité d'image, le repérage et contribue également à augmenter les vitesses d'impression.
- La résolution de la Presse numérique de 2400 x 2400 x 1 dpi est une amélioration substantielle par rapport à la DocuColor 2060 et la DocuColor 6060 à 600 x 600 x 8.
- Mise en lot des travaux améliorée.
- La nouvelle fonction Support personnalisé permet d'optimiser les paramètres d'imagerie de la Presse numérique pour un groupe de supports spécifiques (défini par plage de grammage support).
- Les types de supports qui appartiennent à un certain groupe seront tous imprimés avec les mêmes paramètres d'imagerie de la Presse numérique.
- Tous les ajustements de repérage sont à présent effectués facilement, de manière électronique, à partir de l'interface utilisateur.
- Le système de contrôle du toner permet de visualiser le

pourcentage de toner restant dans la cartouche. Il est ainsi possible de savoir facilement quand une cartouche doit être commandée.

- Tonalités de gris améliorées.
- La nouvelle conception du Corotron de charge rend plus facile le nettoyage du module remplaçable par le client.

Quelle est votre tâche ?

Si vous êtes un responsable autorisé

Le responsable autorisé est l'utilisateur au quotidien du système de la Presse numérique DocuColor 8000/7000. Il effectue toutes les opérations quotidiennes de base associées à l'impression.

Le responsable autorisé effectue également des tâches de maintenance variées et toute activité nécessaire de dégagement d'incident. Il assure que la Presse numérique fonctionne de manière optimale et produit des impressions de bonne qualité. Le responsable autorisé est également responsable de la maintenance des stocks de supports et des consommables nécessaires pour l'impression.

Voici certaines des responsabilités et tâches du responsable autorisé, comprenant, mais non limitées à :

- Vérification de l'état des travaux et du système.
- Définition des magasins avec le support de couleur et de grammage approprié.
- Reprogrammation des travaux d'impression selon les besoins de soumission des documents.
- Accès aux informations du compteur de facturation de l'imprimante.
- Pause et reprise du processus et de l'impression des travaux.
- Programmation des magasins et définition des spécifications pour le format et le grammage du support.
- Information auprès des utilisateurs de la Presse numérique lorsque l'imprimante n'est pas disponible.
- Changement des modules remplaçables par le client pour la Presse numérique.
- Nettoyage des Corotrons de charge à l'aide des nouvelles brosses de nettoyage intégrées du Corotron de charge.



Reportez-vous au chapitre Maintenance du Guide de l'opérateur pour obtenir plus d'informations relatives aux procédures de maintenance et à la commande de consommables.

Si vous êtes le responsable système

Le responsable système est chargé d'installer et de maintenir le système de sécurité de la Presse numérique et de définir ses paramètres par défaut dans le mode Outils et Auditron.

Le responsable système est également chargé de mettre à jour les pilotes d'impression et d'effectuer les connexions et l'étalonnage d'impression, ainsi que de procéder à l'installation du système.

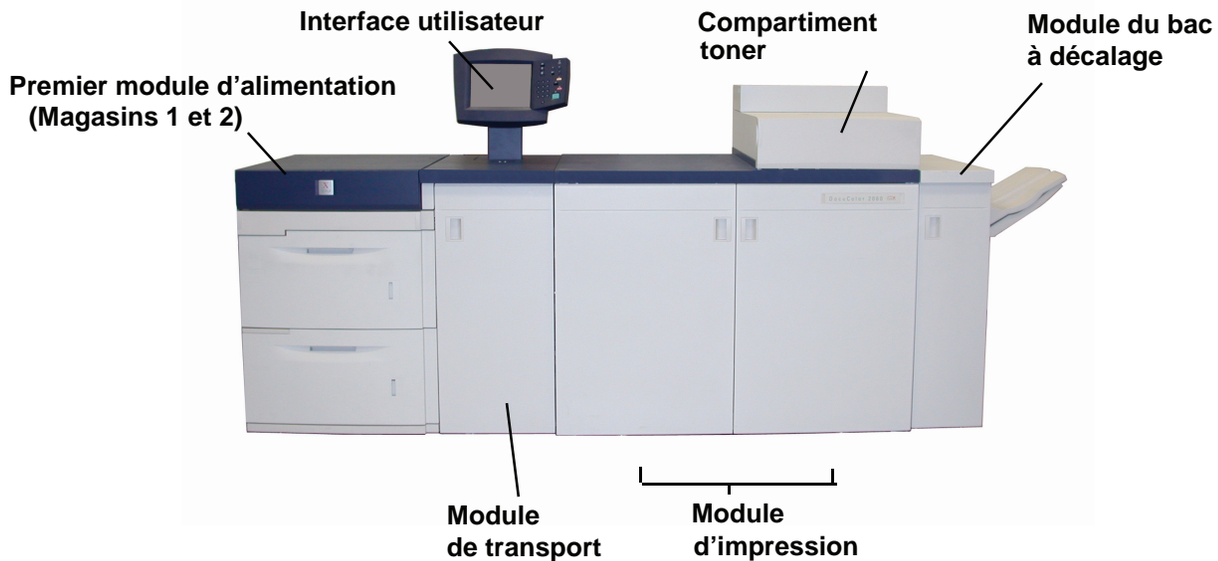
Voici certaines des responsabilités et tâches du responsable, comprenant, mais non limitées à :

- Installation du logiciel du poste de travail pour la connectivité du réseau.
- Installation des postes de travail pour la soumission des travaux pour le serveur d'impression.
- Ajout des polices non résidentes vers le serveur couleur.
- Définition des paramètres système par défaut.
- Changement des mots de passe pour le responsable autorisé et le responsable système.
- Étalonnage couleur de base à l'aide de l'outil d'étalonnage du serveur couleur.
- Exportation des informations de comptabilité des travaux.
- Ajout des polices résidentes au serveur couleur.
- Définition des paramètres de la file du serveur couleur.



Reportez-vous au Guide du responsable pour obtenir d'autres informations sur la définition des valeurs par défaut et des mots de passe.

Introduction de la Presse numérique DocuColor 8000/7000



La figure ci-dessus identifie les modules de la configuration de base de la Presse numérique.

Des équipements en option peuvent être connectés à la Presse numérique. La liste ci-dessous identifie l'équipement en option disponible qui peut être acheté.

- Second module d'alimentation contenant les magasins 3 et 4
- Récepteur grande capacité 80 (HCS80)
- Agrafeuse/récepteur grande capacité 80 (HCSS80)
- Agrafeuse/récepteur commune



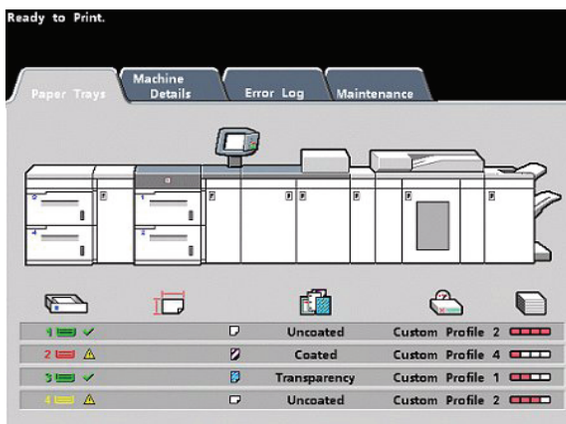
Reportez-vous au Guide de l'opérateur de la Presse numérique pour obtenir des informations détaillées sur l'utilisation de la Presse numérique, du second module d'alimentation, du récepteur HCS80 et de l'agrafeuse récepteur HCSS80.

Concernant l'interface utilisateur

L'interface utilisateur comprend un écran tactile et un panneau de commande. Il permet de contrôler l'état et de changer les paramètres de la Presse numérique à partir de l'écran tactile et du panneau de commande.

Écran tactile

L'écran *État machine* est l'écran par défaut usine. Le responsable système peut définir l'écran par défaut à *État travail* ou *État machine*.

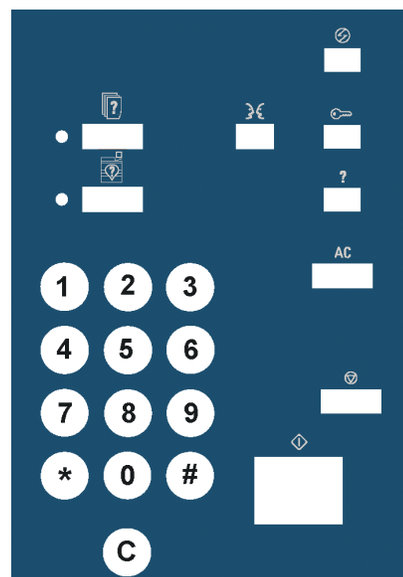
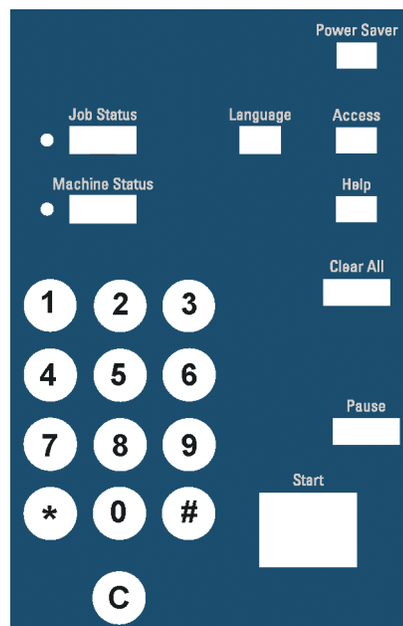


Écran tactile État machine

Il affiche les messages indiquant l'état de la Presse numérique pendant des conditions d'attente, de fonctionnement ou d'erreur.

Panneau de commande

La liste ci-dessous décrit la fonction de chaque bouton situé sur le panneau de commande.



Nom du bouton	Fonction
État travail	Affiche une liste des travaux en cours et de leur état. Il est possible de suspendre, de libérer, de promouvoir, de supprimer et de visualiser les options de chaque travail.
État machine	Affiche la configuration du magasin et l'état d'utilisation, les informations de maintenance, les informations du journal d'erreur et l'état des consommables.
Mode veille	Met la Presse numérique en mode de consommation d'énergie réduite et diminue la température du module four.
Langue	Passé l'écran tactile d'une langue prédéfinie à l'autre.
Accès	Cette touche amène un écran demandant un mot de passe pour l'accès aux Outils, à Auditron ou à TKO.
Aide	Affiche d'autres informations utiles pour accomplir une tâche.
C	Efface ce qui a été entré sur le clavier.
Effacer tout	Efface les sélections ou les réglages effectués dans le mode Outils.
Pause	Interrompt le processus de copie.
Démarrer	Utilisé dans le mode Outils pour certains réglages.
Pavé numérique	Utiliser le pavé numérique pour entrer le mot de passe afin d'accéder au mode Outils. Également utilisé pour certaines fonctions du mode Outils.

Mise sous tension/hors tension de la Presse numérique

Utiliser le contacteur pour mettre la Presse numérique **sous tension** ou **hors tension**. Il est situé sous l'interface utilisateur.

<p>MARCHE/ARRÊT</p> <p> </p> <p>MARCHE</p>	<p>Mettre l'interrupteur en position Marche pour mettre l'appareil sous tension.</p> <p><i>Un message à l'écran demande de patienter en raison du préchauffage du module four et d'une vérification de la Presse numérique. Il est possible de programmer la Presse numérique pour un travail pendant ce temps. Le processus d'impression commence automatiquement lorsque la Presse numérique est prête..</i></p>
<p></p> <p>ARRÊT</p>	<p>Mettre l'interrupteur en position Arrêt pour mettre la Presse numérique hors tension.</p> <p><i>Laisser la Presse numérique hors tension pendant au moins 10 secondes avant de la remettre sous tension.</i></p>

Comment placer le support

De nombreux supports standard couchés ou non couchés peuvent être placés dans les magasins, de 7,2 x 10,1 pouces (DGC ou DPC) à 12,6 x 17,7 pouces (DGC).

Les plages de grammages acceptables vont de 60 à 300 g/m². La plage pour le papier placé est indiquée sur l'écran État machine.

Effectuer les étapes suivantes pour placer le support :



1. Sortir doucement le magasin jusqu'en butée.
2. Placer le support dans le magasin et se reporter aux étiquettes d'orientation du magasin.
 - Placer le support, côté jonction face dessus (côté où la ramette est scellée) dans tous les magasins.
 - Ne pas placer de support au-delà de la ligne **MAX** située à l'arrière du guide latéral.
 - Ne pas stocker de ramette de papier supplémentaire dans une zone ouverte des magasins. Le magasin peut ne plus fonctionner tant que le support n'est pas enlevé.

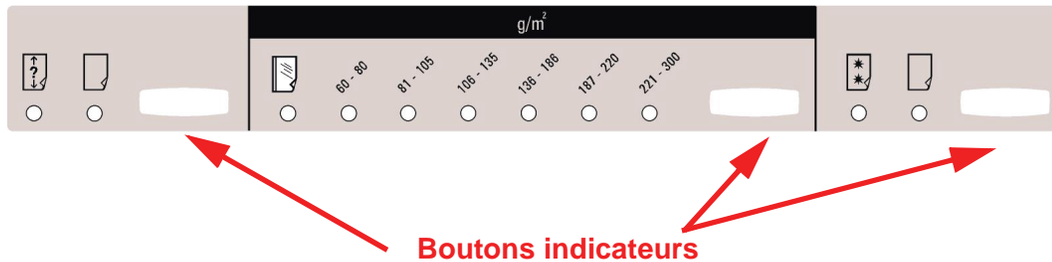


REMARQUE : De nombreux fournisseurs utilisent les flèches sur les étiquettes des ramettes de supports pour indiquer la face à imprimer en premier. Utiliser cette face (signalée par la flèche) comme étant équivalent au côté jonction lors de la mise en place des supports.

3. Ajuster les guides de format en appuyant sur le levier de dégagement et en déplaçant délicatement le guide latéral pour qu'il soit en contact avec le support dans le magasin.



POINT CLÉ : Bien que tous les magasins puissent détecter le format auto, la plage de grammage (g/m^2) doit être sélectionnée sur l'indicateur Grammage, en haut à l'avant de chaque magasin. La sélection du grammage correct influence la performance d'alimentation et la qualité d'image.



4. S'assurer que les sélections du magasin sont correctes.
 - Appuyer sur le bouton Indicateur de grammage jusqu'à ce que la plage de grammage appropriée du support s'allume.
Sélectionner **Transparents** pour lancer des transparents.
 - Appuyer sur le bouton indicateur du format de support jusqu'à ce que le format approprié s'allume.
Sélectionner **Non-Standard** si les indicateurs pour les guides de format à l'intérieur du magasin n'indiquent pas le format du support placé.
 - Appuyer sur l'indicateur Type de support jusqu'à ce que le type de support approprié s'allume, **Couché** ou **Non couché**.
5. Fermer le magasin.

Comment dégager des incidents support

Un incident support peut se produire occasionnellement et peut être facilement dégagé. L'écran tactile affiche une image animée indiquant où l'incident s'est produit ainsi que les instructions pour le dégager. Suivre les instructions sur l'écran pour dégager les incidents dans la séquence ci-après.

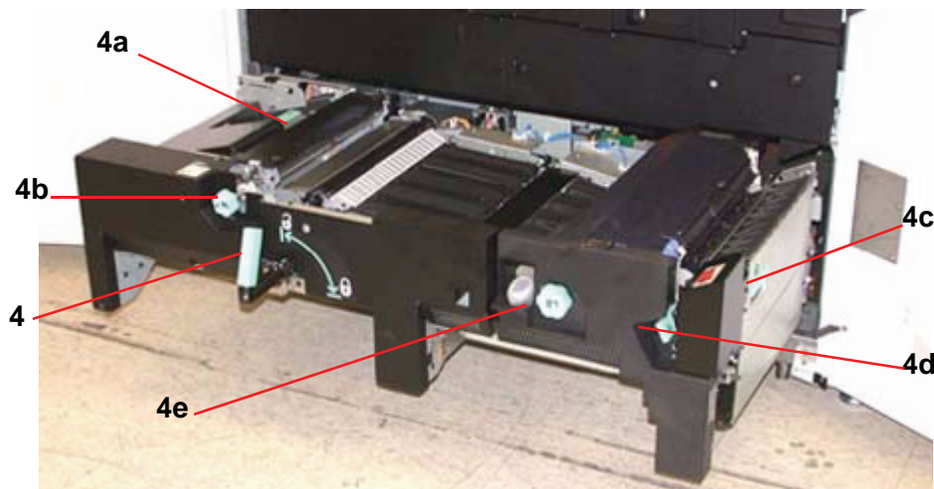
Les zones où les incidents peuvent se produire sont le tiroir de transfert situé dans le module d'impression, le module de transport et le module de réception. Les images de ces zones sont indiquées dans cette section pour qu'il soit facile de les localiser.



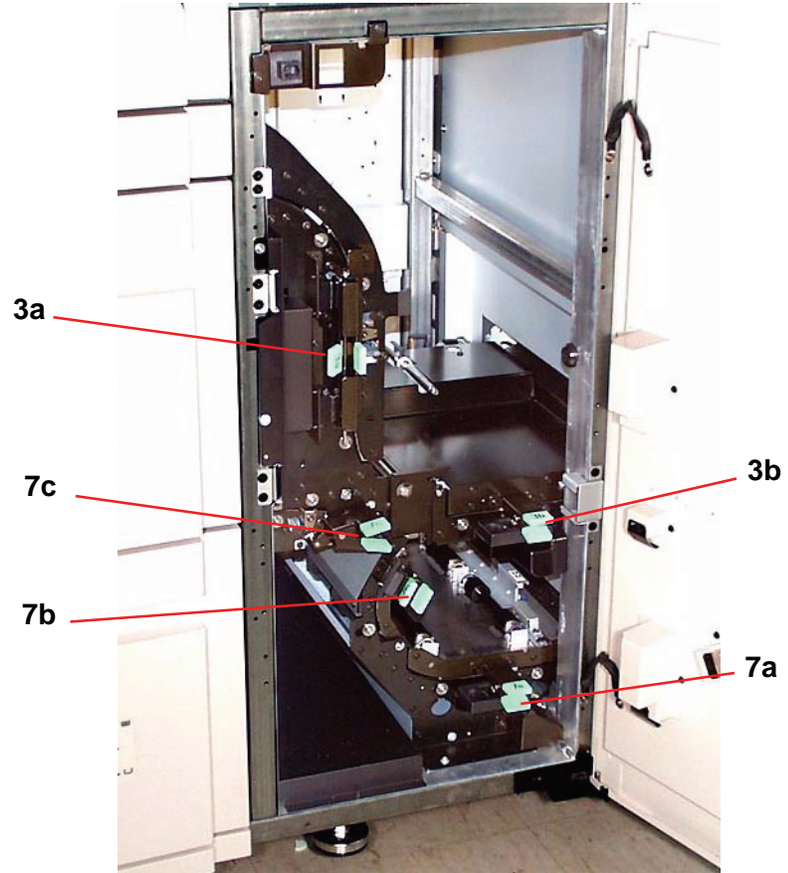
Vous pouvez trouver d'autres informations concernant les incidents support dans le Guide de l'opérateur.



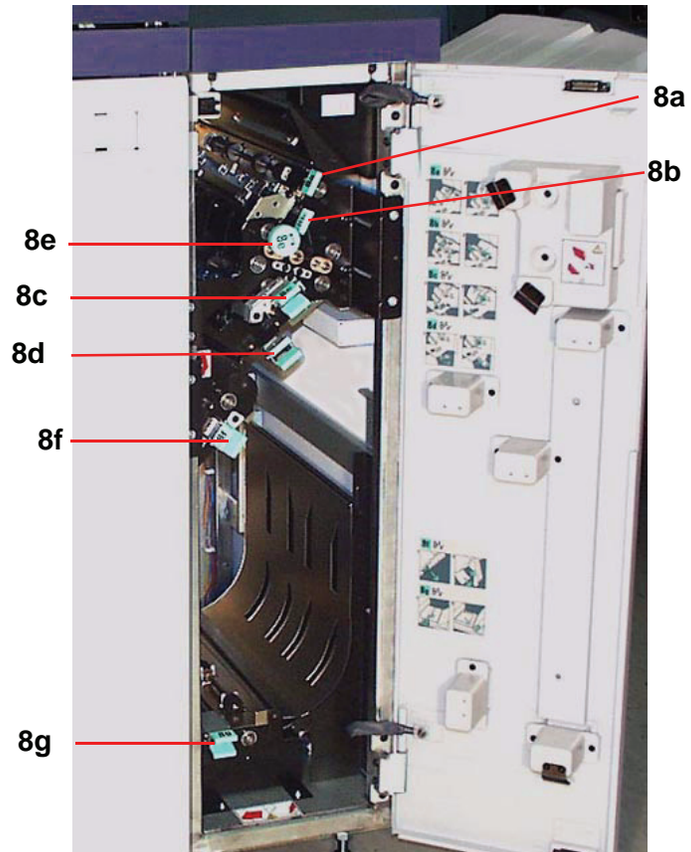
Avec un second module d'alimentation (Magasins 3 et 4), un récepteur grande capacité 80 (HCS80) ou une agrafeuse récepteur grande capacité 80 (HCSS80) reportez-vous au chapitre Accessoires du Guide de l'opérateur pour obtenir des instructions sur le dégagement des incidents.



Zones de dégagement d'incident du tiroir de transfert



Zones de dégagement d'incident du module de transport



Zones de dégagement d'incident du module de réception

Modules remplaçables par le client

Les modules remplaçables par le client sont des éléments dans la Presse numérique qu'il vous appartient de surveiller pour maintenance. Votre formateur Xerox identifiera l'emplacement de chaque élément et la procédure de remplacement de chacun d'eux, ainsi que les informations de commande.

Il existe cinq modules remplaçables par le client, ils sont :

- Cartouches de toner dans les quatre couleurs
- Huile de four
- Flacon de récupération de toner
- Unité de corotron de charge
- Ensemble bande de four

Vous pouvez procéder à l'impression

Nous espérons que cette brève introduction à la DocuColor 8000/7000 de Xerox vous donnera suffisamment d'informations pour commencer à utiliser votre nouvelle presse !

Votre formateur vous contactera prochainement concernant ce programme de formation pour la Presse numérique DocuColor 8000/7000.

Questions ?

Le Centre Services Xerox sera heureux de vous aider !

Vous pouvez localiser le numéro de téléphone du centre de support dans votre région en sélectionnant l'onglet **Détails machine** situé sur l'écran État machine.

