

XEROX®

Guide d'initiation

701P46615

Système de perfectionnement numérique Xerox
Nuvera® 288 et Systèmes de production numérique
Xerox Nuvera® EA

Guide d'initiation



Février 2007



Pour en savoir plus sur le système Xerox Nuvera, rechercher le *CD du Guide de l'utilisateur et d'aide à la formation* dans le kit client fourni avec la machine.

Préparé par :

Xerox Corporation
Global Knowledge and Language Services
800 Phillips Road, Bldg. 0845-17S
Webster, New York 14580-9791
États-Unis

Traduit par :

Xerox
GKLS European Operations
Bessemer Road
Welwyn Garden City
Hertfordshire
AL7 1BU
Royaume-Uni

©2007 par Xerox Corporation. Tous droits réservés.

La protection des droits de reproduction s'applique à l'ensemble des informations et documents prévus aux termes de la loi, quels que soient leur forme et leur contenu, y compris aux données générées par les logiciels et qui s'affichent à l'écran (profils, icônes, écrans, présentations, etc.).

Imprimé aux États-Unis.

XEROX® et tous les noms de produits Xerox mentionnés dans cette publication sont des marques de XEROX CORPORATION. Les marques d'autres sociétés sont également reconnues.

Xerox Nuvera®, DocuSP, FreeFlow® et CentreWare® sont des marques déposées de Xerox Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

PANTONE est une marque déposée de Pantone, Inc.

Cette publication est régulièrement modifiée. Les mises à jour techniques et les corrections typographiques seront apportées dans les éditions ultérieures.

Le code GNU source et objet est soumis aux termes de la licence publique générale, dont une copie figure dans le répertoire suivant du contrôleur Nuvera : /opt/XRX_NEXGENBLACK/current/PSIP/psip/graph/GNU license.txt. Pour plus d'informations, se reporter à la section « Assistance et pilotes » pour le système Nuvera du site Web Xerox.com.

Table des matières

Consignes de sécurité et Remarques	1
Interférences dans les radiocommunications.....	2
Certifications en Europe.....	3
Sécurité électrique.....	4
Sécurité laser.....	5
Précautions générales.....	6
Informations relatives à l'ozone.....	7
Recyclage et mise au rebut du produit.....	7
Il est illégal aux États-Unis.....	9
Il est illégal au Canada.....	11
Introduction	13
À propos de ce guide.....	13
Système de production numérique Xerox Nuvera EA	14
Système de perfectionnement numérique Xerox Nuvera 288	15
L'interface utilisateur	16
Votre matériel de formation	17
Le kit du matériel client.....	17
Bibliothèque d'aide DocuSP.....	17
Assistance en ligne.....	18
Guide de l'utilisateur et d'aide à la formation (UGTA).....	19
Formation complémentaire.....	19
Formation complémentaire.....	20
Retour d'informations.....	20

Consignes de sécurité et Remarques

Ce produit Xerox et les consommables correspondants ont été conçus et testés pour répondre à des normes de sécurité rigoureuses. Ils ont été évalués et approuvés par des organismes de sécurité et respectent les normes en vigueur en matière d'environnement. Lire attentivement les instructions suivantes avant la mise en service du système Xerox Nuvera, puis s'y reporter chaque fois que nécessaire pour assurer son fonctionnement continu dans des conditions de sécurité optimales. La sécurité, les tests et les performances de ce produit ont été vérifiés avec des consommables Xerox uniquement.

AVERTISSEMENT : *Toute modification non autorisée, y compris l'ajout de nouvelles fonctions ou le raccordement de périphériques externes, peut annuler l'homologation de ce produit. Prendre contact avec le Centre Services Xerox pour de plus amples détails sur ce point.*

Ce produit Xerox a été certifié conforme aux normes de sécurité par Underwriters Laboratories, organisme indépendant d'évaluation de la sécurité :

UL 60950-1 (2001), Première édition

CSA International CAN/CSA-C22.2, n° 60950-1-03, Première édition

Et la publication suivante : IEC 60950-1 (2001) Première édition

Avertissements

Respecter tous les avertissements et les instructions indiqués sur ou fournis avec ce produit.



Ce symbole signale les zones de la machine où il convient d'agir avec précaution pour éviter toute blessure corporelle.



Ce symbole signale les surfaces de la machine qu'il convient de ne pas toucher pour éviter tout risque de brûlure.

Interférences dans les radiocommunications

FCC aux États-Unis

Ce matériel a été testé et satisfait aux limites s'appliquant aux appareils numériques de classe A, en vertu des dispositions de l'alinéa 15 de la réglementation FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences en zone résidentielle. Ce matériel émet et utilise des fréquences radioélectriques et peut provoquer des interférences avec les communications radio s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions. L'exploitation de cet équipement en zone résidentielle est susceptible de générer des interférences nuisibles auxquelles l'utilisateur devra remédier à ses propres frais.

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

AVERTISSEMENT : *L'utilisation de câbles d'interface blindés est nécessaire pour assurer la conformité avec la réglementation FCC.*

Au Canada (ICES-003)

Cet appareil numérique de la 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.

Homologation RFID

Ce produit génère 13,56 MHz au moyen d'un système de boucle inductive en tant que système RFID (radio frequency identification system device). Il est certifié conforme à la Directive européenne 99/5/EC et aux lois ou réglementations locales applicables.

Sécurité de très basse tension

Cette famille de systèmes numériques Xerox Nuvera est en conformité avec les diverses agences gouvernementales et les normes de sécurité nationales. Tous les ports du système satisfont aux conditions requises de sécurité pour des circuits de très basse tension (SELV) pour la connexion aux périphériques client et aux réseaux. L'ajout d'accessoires client ou d'une tierce partie fixés à l'imprimante Xerox Nuvera doit respecter les conditions énumérées ci-dessus. Tous les modules qui requièrent une connexion externe doivent être installés selon les procédures d'installation Xerox.

Certifications en Europe



Le symbole CE figurant sur ce produit est garant de la déclaration de conformité du matériel XEROX aux directives de l'Union européenne entrant en vigueur aux dates indiquées :

1er janvier 1995 : directive 73/23/CEE du Conseil, amendée par la directive 93/68/CEE, concernant le rapprochement des lois des États membres relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

1er janvier 1996 : directive 89/336/CEE du Conseil concernant le rapprochement des lois des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique.

9 mars 1999 Directive 1999/5/CE du Parlement européen et du Conseil, concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité.

La garantie de conformité complète, avec une description détaillée des directives et normes concernées, peut être obtenue sur simple demande auprès de Xerox :

Environment, Health and Safety
Xerox
Bessemer Road
Welwyn Garden City
Herts
AL7 1BU
Angleterre
N° de téléphone +44 (0) 1707 353434

AVERTISSEMENT : *Ce système est certifié fabriqué et testé en conformité avec les réglementations les plus strictes en matière de sécurité et d'interférences radioélectriques. Toute modification non autorisée, y compris l'ajout de nouvelles fonctions ou le raccordement de périphériques externes, peut annuler l'homologation de ce produit. Pour une liste des accessoires homologués, prendre contact avec le Centre Services Xerox.*

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

AVERTISSEMENT : *Ceci est un produit de classe A dans un environnement domestique. Il peut provoquer des interférences radio, auquel cas il appartient à l'utilisateur de prendre les mesures adéquates.*

AVERTISSEMENT : *Il est impératif d'utiliser des câbles blindés avec cet équipement pour assurer sa conformité à la directive 89/336/CEE du Conseil.*

Sécurité électrique



Utiliser exclusivement le câble d'alimentation fourni avec le système.

Brancher le cordon d'alimentation directement sur une prise électrique avec mise à la terre. Ne pas utiliser de rallonge. En cas de doute concernant la mise à la terre de la prise, contacter un électricien.

Ne jamais utiliser une rallonge pour brancher cette machine sur une prise dépourvue de borne de mise à la terre.

Le raccordement du système à une prise dépourvue de mise à la terre est susceptible d'entraîner un choc électrique.

Ne pas placer le système numérique Xerox Nuvera à un endroit où l'on pourrait marcher ou trébucher sur le cordon d'alimentation. Ne poser aucun objet sur le cordon d'alimentation.

Ne pas désactiver les dispositifs de sécurité électriques ou mécaniques.

Ne pas obstruer les ouvertures d'aération. Celles-ci empêchent la surchauffe du système.

Ne jamais enfoncer d'objets dans les fentes ou ouvertures de cet équipement. Tout objet étranger entrant en contact avec un composant sous tension ou court-circuitant une pièce peut provoquer un feu ou une décharge électrique.

Arrêt d'urgence

Si l'un des événements suivants se produit, mettre immédiatement l'appareil hors tension et débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale. Prendre contact avec Xerox ou le Centre Services Xerox pour résoudre le problème.

L'appareil émet des bruits ou odeurs inhabituels.

Le cordon d'alimentation est abîmé ou dénudé.

Un disjoncteur, un fusible ou tout autre dispositif de protection s'est déclenché.

Du liquide s'est répandu dans le système numérique Xerox Nuvera.

Le système a été exposé à une humidité importante.

L'un de composants de la machine est endommagé.

Déconnexion du système



Le dispositif de déconnexion du système est son câble d'alimentation, qui se branche sur un connecteur situé sur le panneau arrière. Il suffit de le débrancher de la prise murale pour couper complètement l'alimentation de la machine.

AVERTISSEMENT : *Cette machine doit impérativement être branchée sur une installation électrique avec mise à la terre.*

Sécurité laser

Amérique du Nord

Ce produit est conforme aux normes de sécurité s'appliquant aux appareils laser de classe 1 du Center for Devices and Radiological Health (CDRH) de la Food and Drug Administration (FDA) des États-Unis. Ce produit est conforme aux normes FDA 21 CFR 1940.10 et 1040.11 sauf écarts visés par la notice Laser No. 50, datée du 26 juillet 2001. Ces réglementations s'appliquent aux produits laser commercialisés aux États-Unis. L'étiquette apposée sur l'appareil indique la conformité de ce dernier aux normes CDRH ; cette étiquette est obligatoire sur tous les produits laser commercialisés aux États-Unis. Cet appareil ne produit aucune radiation laser dangereuse.



ATTENTION : *L'exécution de procédures ou l'utilisation de commandes ou de réglages autres que ceux décrits dans ce guide peuvent entraîner une exposition dangereuse aux rayons laser.*

Le rayonnement émis à l'intérieur de l'appareil est entièrement confiné dans des boîtiers de protection lorsque les panneaux sont ouverts. L'appareil est donc entièrement sécurisé lors de son utilisation.

Ce produit contient des étiquettes d'avertissement relatives au laser. Ces étiquettes sont destinées aux techniciens Xerox et sont placées sur ou près des panneaux ou des écrans protecteurs dont l'enlèvement nécessite des outils spéciaux. Ne pas enlever ces panneaux. Ils ne donnent accès à aucune zone nécessitant l'intervention de l'utilisateur.

Europe EU

Ce produit est conforme à la norme de sécurité IEC 60825-1 (Édition 1.2) publiée en août 2001.

À ce titre, il est également conforme aux normes définies par les organismes gouvernementaux, nationaux et internationaux en matière d'utilisation du laser. Il n'émet pas de radiations dangereuses, le faisceau laser demeurant confiné pendant toutes les phases de fonctionnement et de maintenance.



ATTENTION : *L'exécution de procédures ou l'utilisation de commandes ou de réglages autres que ceux décrits dans ce guide peuvent entraîner une exposition dangereuse aux rayons laser.*

Ce produit contient des étiquettes d'avertissement relatives au laser. Ces étiquettes sont destinées aux techniciens Xerox et sont placées sur ou près des panneaux ou des écrans protecteurs dont l'enlèvement nécessite des outils spéciaux. Ne pas enlever ces panneaux. Les zones qu'ils protègent ne contiennent aucun élément remplaçable par l'utilisateur.

Pour de plus amples informations sur la sécurité de ce produit ou des consommables Xerox, appeler le numéro suivant :

+44 (0) 1707 353434

Précautions générales

Ce produit Xerox et les consommables correspondants ont été conçus et testés pour répondre à des normes de sécurité rigoureuses. Ils ont été évalués et approuvés par des organismes de sécurité et respectent les normes en vigueur en matière d'environnement.

Pour garantir un fonctionnement prolongé en toute sécurité du système numérique Xerox Nuvera, respecter scrupuleusement les consignes suivantes :

Toujours utiliser les équipements et consommables conçus pour le système numérique Xerox Nuvera. L'emploi d'équipements et de consommables inadaptés peut altérer les performances de la machine et être à l'origine de situations dangereuses.

Respecter tous les avertissements et les instructions indiqués sur ou fournis avec cette machine.

Installer le système dans un endroit bien ventilé et suffisamment spacieux pour permettre les opérations de maintenance.

Installer le système sur une surface plane et solide (pas sur une moquette épaisse, par exemple), capable de supporter son poids.

Ne pas tenter de déplacer le système. Le mécanisme de mise à niveau de l'appareil, en position basse une fois le système installé, risque en effet d'abîmer la moquette ou le revêtement de sol.

Ne pas installer le système à proximité d'une source de chaleur.

Ne pas exposer le système à la lumière directe du soleil.

Ne pas installer le système à proximité d'un courant d'air froid émanant d'un système de climatisation.

Ne pas poser de récipients contenant du café ou d'autres liquides sur la machine.

Ne pas obstruer les fentes et les ouvertures de la machine.

Ne pas désactiver les dispositifs de sécurité électriques ou mécaniques.



AVERTISSEMENT : *Il convient d'être extrêmement prudent lors de l'intervention dans des zones présentant le symbole suivant. Ces zones peuvent en effet être très chaudes et ne doivent en aucun cas être touchées.*

Pour de plus amples informations sur la sécurité du système ou des consommables, prendre contact avec le Centre Services Xerox.

Informations relatives à l'ozone

Cette machine dégage de l'ozone au cours de son fonctionnement normal. L'ozone est plus lourd que l'air et son volume dépend du nombre de copies produites. Le respect des spécifications d'environnement indiquées dans les procédures d'installation Xerox assure des degrés de concentration conformes aux limites autorisées.

Pour de plus amples informations sur l'ozone aux États-Unis, appeler le 1-800-828-6571. Pour une version en langue française, appeler le 1-800-828-6571, aux États-Unis, puis appuyer sur le 2.

Recyclage et mise au rebut du produit

Si la mise au rebut du produit relève de la responsabilité de l'entreprise, il est important de noter que ce produit contient du **plomb, du mercure, du perchlorate** et d'autres matières dont la mise au rebut est susceptible d'être réglementée dans certains pays ou états à des fins de protection de l'environnement. La présence de **plomb, de mercure et de perchlorate** dans ce produit est entièrement conforme aux réglementations internationales en vigueur au moment de la commercialisation du produit.

Xerox a établi un programme international de recyclage et de mise au rebut des produits. Prendre contact avec le Centre Services Xerox (1-800-ASK-XEROX, aux États-Unis) pour savoir si ce produit est concerné par un tel programme. Pour plus d'informations sur les programmes de protection de l'environnement, visiter le site www.xerox.com/environment ; pour en savoir plus sur le recyclage et la mise au rebut, contacter les autorités locales. Les utilisateurs américains peuvent également consulter le site Electronic Industries Alliance à l'adresse suivante : www.eiae.org.

Perchlorate – Ce produit peut contenir un ou plusieurs éléments contenant du perchlorate, tels que les batteries. Des précautions de manipulation peuvent être nécessaires ; voir <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>.

Union Européenne



Équipement utilisé dans un environnement domestique

La présence de ce symbole sur l'appareil signifie que ce dernier ne doit en aucun cas être mis au rebut dans le cadre de la collecte des ordures ménagères.

En accord avec la législation européenne, tout appareil électrique et électronique usagé doit faire l'objet d'une collecte séparée.

Les particuliers résidant dans les pays membres de l'Union Européenne ont la possibilité de déposer leurs équipements électriques et électroniques usagés, gratuitement, dans des centres de collecte spécialement désignés. Pour de plus amples informations, contacter les autorités locales.

Dans certains pays membres, le magasin qui vous a vendu l'appareil neuf est tenu de le reprendre lorsque celui-ci arrive en fin de vie. Pour en savoir plus, se renseigner sur le point de vente.



Équipement utilisé dans un environnement professionnel

La présence de ce symbole sur l'appareil signifie que la procédure de mise au rebut doit être conforme à la réglementation nationale en la matière.

En accord avec la législation européenne, la mise au rebut de tout appareil électrique et électronique usagé doit suivre une procédure clairement définie.

Avant de procéder à la mise au rebut, contacter le distributeur ou le Centre Services Xerox pour en savoir plus sur cette procédure.

Nous contacter

Pour de plus amples informations sur les consignes de sécurité relatives à ce produit Xerox et à ses consommables, prendre contact avec les Centre Services Xerox suivants :

États-Unis : 1-800 828-6571

Canada : 1-800 828-6571

Europe : +44 1707 353 434

Autres pays : Prendre contact avec les autorités locales pour connaître la réglementation applicable en matière de mise au rebut.

Il est illégal aux États-Unis

Selon la loi, le Congrès interdit la reproduction des objets suivants dans certaines circonstances. Toute contravention est passible d'amende ou d'emprisonnement.

1. Obligations ou titres émanant du gouvernement des États-Unis, tels que :

Titres de créance	Devises de la banque nationale
Coupons d'obligations	Billets de banque de la Réserve fédérale
Silver Certificates	Gold Certificates
Obligations des États-Unis	Bons du Trésor
Bons de la Réserve fédérale	Bons divisionnaires
Certificats de dépôt	Papier-monnaie

Bons et obligations de certaines agences du gouvernement, telles la FHA, etc. Bons. (Les bons d'épargne américains peuvent être photocopiés uniquement à des fins publicitaires dans le cadre d'une campagne de vente de ces bons.)

Timbres fiscaux. (La copie de documents légaux portant un timbre fiscal oblitéré est autorisée dans la mesure où elle est effectuée à des fins légales.)

Timbres postaux, oblitérés ou non. (La reproduction de timbres postaux à des fins philatéliques est autorisée dans la mesure où elle s'effectue en noir et blanc et à un taux de réduction inférieur à 75 % ou d'agrandissement supérieur à 150 % des dimensions linéaires de l'original.)

Mandats postaux.

Effets, chèques ou traites tirés par ou sur des responsables autorisés des États-Unis.

Vignettes ou toute autre représentation d'une valeur déterminée, de quelque dénomination que ce soit, émise à la suite d'une loi adoptée par le Congrès.

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 étrangères.
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 dispositions 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 :

Revenus	État de dépendance
Casier judiciaire	Service militaire
Condition physique ou mentale	

Exception : Les certificats de libération de l'armée et de la marine américaines peuvent être photocopiés.

10. Cartes d'identité, passes 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 complète. Aucune responsabilité ne peut être acceptée quant à son exhaustivité et son exactitude. En cas de doute, il est recommandé de s'adresser à un avocat.

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 informations. 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.

Introduction

Ce guide est destiné aux personnes (utilisateurs et administrateurs) amenées à utiliser et à effectuer des opérations de maintenance sur le système Xerox Nuvera.

À propos de ce guide

Lisez ce guide avant d'utiliser le système Xerox Nuvera. Cela vous permettra de vous familiariser avec le système, et d'exploiter au maximum ses performances et sa productivité.

Table des matières

Ce guide contient les sections suivantes :

- Système de production numérique Xerox Nuvera EA - Reportez-vous au diagramme pour vous familiariser avec les noms et les fonctions des différents modules du système de production.
- Système de perfectionnement numérique Xerox Nuvera 288 - Reportez-vous au diagramme pour vous familiariser avec les noms et les fonctions des différents modules du système de perfectionnement 288.
- L'interface utilisateur - Reportez-vous au diagramme pour vous familiariser avec les différentes zones de l'interface utilisateur DocuSP et lisez les informations fournies dans le tableau pour connaître la signification des icônes d'incident.
- Votre matériel de formation - Cette section contient des informations sur la documentation et le matériel de formation disponibles avec votre système Xerox Nuvera. Reportez-vous à cette section lorsque vous avez besoin de rechercher des informations sur des fonctions spécifiques.



Systeme de production numerique Xerox Nuvera EA

Reportez-vous au diagramme suivant pour vous familiariser avec les elements de base du systeme de perfectionnement numerique Xerox Nuvera EA. Les configurations varient selon les modules installes sur le systeme.

Scanner integre (en option)

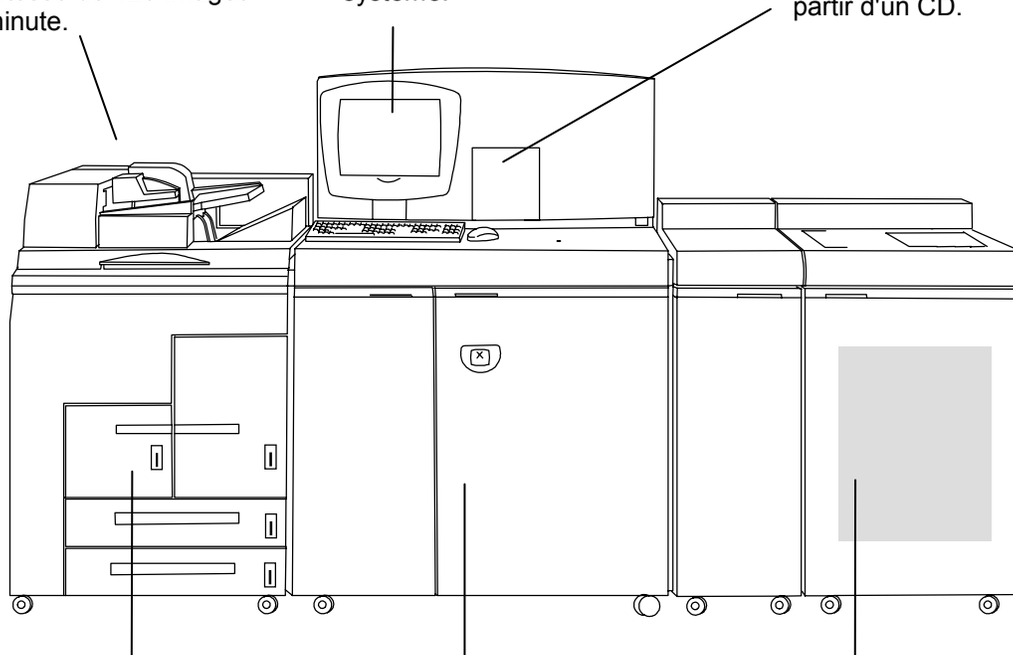
Le scanner integre numérise les deux faces du document en une seule passe à la vitesse de 120 images par minute.

Panneau de commande

L'interface utilisateur pilotée à l'aide d'une souris permet à l'utilisateur de programmer les travaux et de gérer le système.

DVD-RW

Numérisation et impression dans un fichier pour enregistrer les travaux sur CD. Impression de fichiers à partir d'un CD.



Un ou deux modules d'alimentation

Le module d'alimentation à 4 magasins peut aussi être configuré en tant que module d'insertion post-four optionnel.

Le module d'alimentation à deux magasins comporte deux magasins grande capacité pour supports grand format.

Moteur d'impression

Renferme les composants xérogaphiques et imprime à des vitesses de 100, 120 et 144 images par minute.

Modules de finition

De nombreuses options de finition sont disponibles à l'aide des modules suivants :

- Récepteurs grande capacité
- Module de finition de base (BFM)
- Module de finition de base Plus (BFM Plus)
- Module de finition multifonctions (MFF)
- Module de transport de finition (FTM)
- Modules de finition en ligne compatibles DFA

Systeme de perfectionnement numerique Xerox Nuvera 288

Reportez-vous au diagramme suivant pour vous familiariser avec les elements de base du systeme de perfectionnement numerique Xerox Nuvera 288. Les configurations varient selon les modules installes sur le systeme.

Un ou deux modules d'alimentation

Le support est insere a partir de modules d'alimentation 2 ou 4 magasins.

Le module d'alimentation a 4 magasins peut aussi etre configure en tant que module d'insertion post-four optionnel.

Panneau de commande

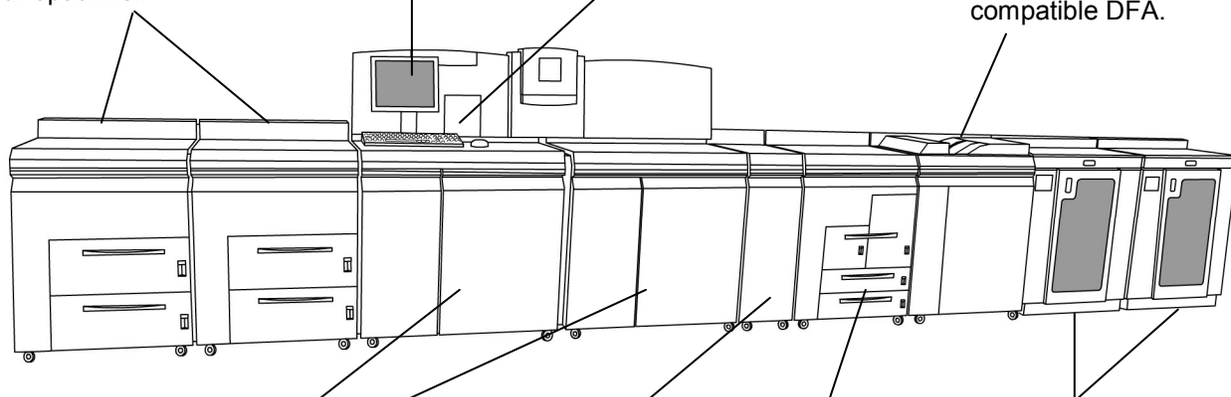
L'interface utilisateur pilotee a l'aide d'une souris permet a l'utilisateur de programmer les travaux et de gerer le systeme.

DVD-RW

Utiliser le lecteur DVD-RW pour imprimer des fichiers a partir d'un CD et enregistrer les travaux sur CD.

Module de transport de finition optionnel (FTM)

Le FTM joue le role d'interface entre l'imprimante Xerox Nuvera et un module de finition en ligne compatible DFA.



Double moteur d'impression

Les moteurs d'impression contiennent des composants xerographiques qui produisent 288 images par minute en impression recto verso et 144 images par minute en recto.

Module d'amelioration des feuilles (SEM)

Le SEM supprime la tuile des feuilles.

Module d'insertion optionnel

Un module d'alimentation 2 ou 4 magasins permet d'insere les pages apres le passage au four.

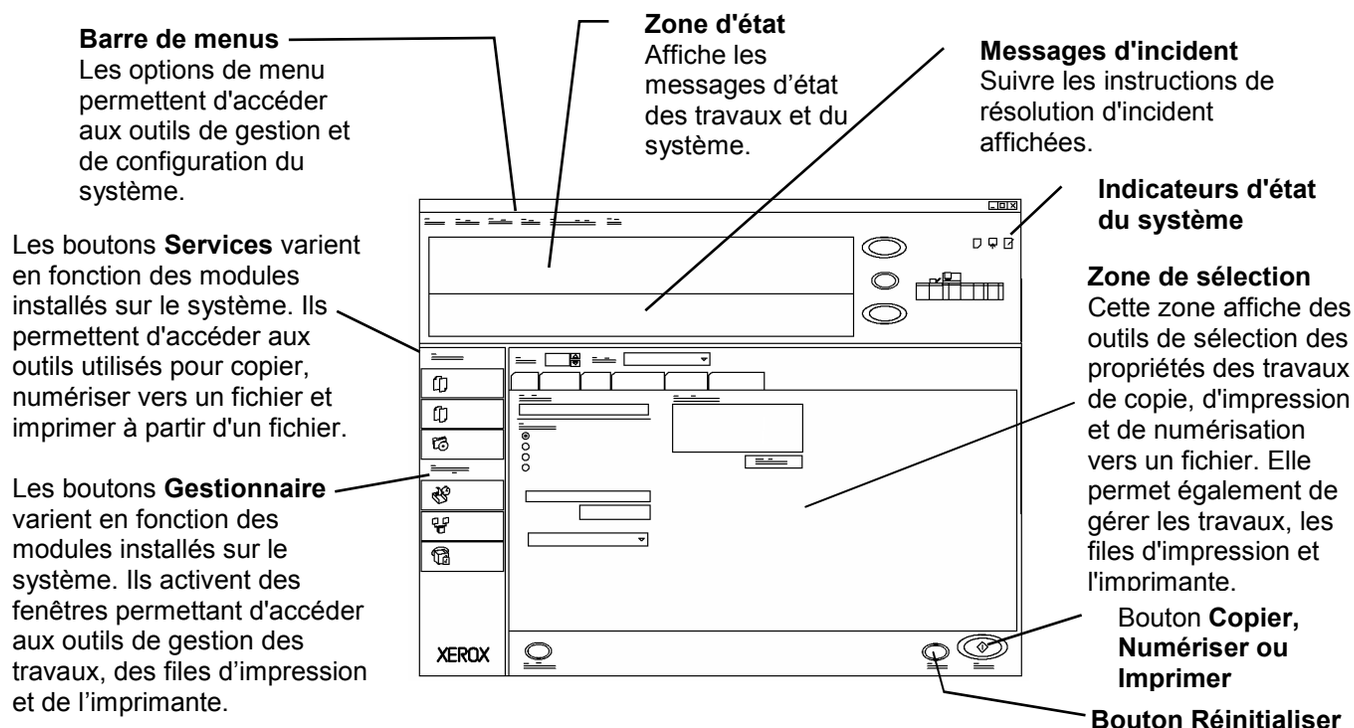
Modules de finition

De nombreuses options de finition sont disponibles a l'aide des modules suivants :

- Récepteurs grande capacité
- Module de finition de base (BFM)
- Module de finition de base Plus (BFM Plus)
- Module de transport de finition (FTM)
- Modules de finition en ligne compatibles DFA.

L'interface utilisateur

L'interface utilisateur permet d'accéder aux outils et fonctionnalités de gestion des travaux et du système Xerox Nuvera. Reportez-vous au diagramme suivant pour vous familiariser avec les éléments de base de l'interface utilisateur.



Les messages d'incident s'affichent dans la fenêtre correspondante. Ces messages indiquent que des interventions sont requises de la part de l'utilisateur.

Icônes d'incident

Icône d'incident	Priorité / Description
	Lorsqu'une icône rouge d'incident système est affichée, l'imprimante ne fonctionne pas. Cliquez deux fois sur l'icône d'incident pour ouvrir une fenêtre décrivant l'incident et l'action requise pour résoudre celui-ci.
	Lorsqu'une icône bleue d'incident système est affichée, le système peut continuer à fonctionner. Suivez les instructions affichées.
	Lorsqu'une icône jaune d'incident non prioritaire est affichée, une intervention est requise mais le traitement ou l'impression peut se poursuivre normalement, du moment que le travail ne fait pas appel aux ressources associées à l'incident.

Votre matériel de formation

Une documentation très complète est disponible. Elle contient tous les renseignements nécessaires pour mieux connaître le système Xerox Nuvera.

Le kit du matériel client

Chaque système Xerox Nuvera est livré avec les éléments suivants :



Guide d'initiation



CD Guide de l'administrateur système



CD DocuSP Remote Workflow (DRW)



Guide d'initiation DocuSP Remote Workflow

CD Pilotes d'imprimante réseau CentreWare

CD Guide de l'utilisateur et d'aide à la formation (UGTA)



Remarque : vous pouvez vous procurer certains des documents fournis avec le système Xerox Nuvera à l'adresse Web www.xerox.com.

Bibliothèque d'aide DocuSP

Pour accéder à l'aide en ligne, sélectionnez **[Aide]** dans l'interface utilisateur du système Xerox Nuvera. La bibliothèque d'aide DocuSP contient des informations sur l'utilisation des fonctions de l'interface utilisateur graphique DocuSP.

L'aide en ligne contient les types d'informations suivants :

- Configuration et travaux d'impression
- Configuration de l'imprimante
- Contrôle des préférences du système
- Gestion des polices
- Gestion de la sécurité
- Gestion de la comptabilisation

Assistance en ligne

Pour utiliser l'**Assistance en ligne**, accédez à la page Web www.xerox.com/support, entrez "Nuvera" dans la zone de texte et sélectionnez **[Rechercher]**. Cliquez sur le lien **[Assistance]** correspondant au modèle Xerox Nuvera voulu.

L'assistance en ligne contient les types d'informations suivants :

- Comment* - Informations sur l'utilisation de certaines tâches
- Solutions pour* - Informations sur la résolution des incidents
- Liens vers l'assistance produits* - Pour mettre à jour un journal et demander un service d'assistance sur place
- Ressources produits* - Pour obtenir des pilotes, de la documentation et des fournitures
- Recherche par mot-clé ou phrase* - Entrez des critères de recherche
- Recherche par code d'incident* - Entrez un code d'incident pour obtenir des informations concernant l'incident associé
- Foire aux Questions par famille de produits* - Réponses aux questions les plus fréquentes
- Spécifications produits* - Informations techniques sur l'imprimante

Guide de l'utilisateur et d'aide à la formation (UGTA)



Le *Guide de l'utilisateur et d'aide à la formation (UGTA)* est un guide d'utilisateur interactif sur CD. Cette documentation client au format électronique peut être consultée à l'aide d'un navigateur récent.

Les fichiers peuvent être consultés directement sur le CD à l'aide d'un ordinateur de type PC, Macintosh ou Unix. Il est aussi possible d'enregistrer les fichiers sur un disque dur local ou sur un serveur Web Internet et de les consulter à partir de ces emplacements.

Deux rangées de boutons rouges sont affichées près du haut de la page d'accueil du guide UGTA. Ces boutons rouges permettent d'accéder rapidement aux sections principales du guide. Une brève description des différentes sections du guide UGTA est fournie ci-après.

La **Carte du site** s'utilise comme une table des matières. Les liens textuels sont affichés par ordre hiérarchique.

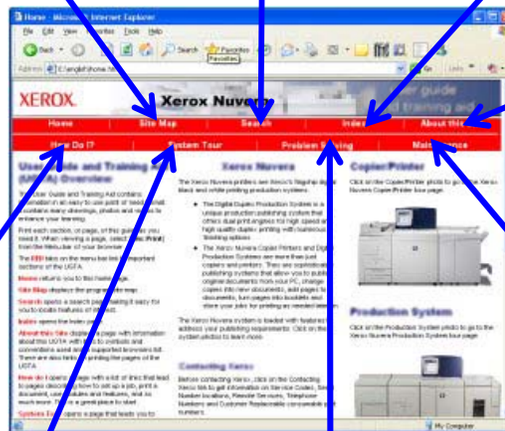
L'écran **Rechercher** permet d'effectuer une recherche d'informations par mots-clés ou par phrases.

L'**Index** est agencé de la même manière que l'index d'un livre. Toutes les entrées sont visibles, ce qui permet de "découvrir" les informations contenues dans le guide.

L'écran d'**Accueil** contient une présentation du guide UGTA, des informations générales sur le système Xerox Nuvera, et les informations nécessaires pour contacter le Centre d'Assistance Clientèle Xerox.

La section **Comment** contient les procédures détaillées d'utilisation et d'entretien de l'imprimante.

La section **Présentation des systèmes Xerox Nuvera** contient des informations sur les différents modèles Xerox Nuvera et sur les modules qu'ils peuvent recevoir.



La section **À propos de ce site** contient des informations sur les symboles et les conventions typographiques utilisés dans le guide UGTA.

La section **Maintenance** explique comment mettre en marche et arrêter l'imprimante, et contient aussi des informations sur les tâches de maintenance générale.

La section **Résolution des incidents** contient des informations pour résoudre les problèmes de qualité d'impression, éliminer les bourrages, améliorer les performances du système, et effectuer des diagnostics utilisateur.

Formation complémentaire

Une formation complémentaire est disponible pour votre système Xerox Nuvera. Pour plus d'informations sur la formation **optionnelle** sur place, contactez votre représentant Xerox.

Retour d'informations

Les avis de nos clients sont les bienvenus. Pour nous faire part de vos observations sur ce document ou sur toute autre documentation concernant un système Xerox Nuvera, envoyez vos commentaires par e-mail à : usa.documentation.comments@xerox.com.

