

Xerox 6030/6050/6050A

Guide de l'utilisateur de l'imprimante grand format

701P47539



Version 2.0
Août 2007

Xerox Corporation
Global Knowledge & Language Services
800 Phillips Road Bldg. 845-17S
Webster, NY 14580

Copyright © 2007 Xerox Corporation. Tous droits réservés.

Imprimé aux États-Unis.

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 qui sont affichés à l'écran comme les styles, profils, icônes, affichages d'écran, présentations, etc.

AIX est une marque de commerce d'International Business Machines Corporation.

AutoCAD est une marque déposée d'AutoDesk, Inc.
HDI est un acronyme pour Heidi® Device Interface. Heidi est une marque déposée d'AutoDesk, Inc.

HP-GL est une marque déposée de Hewlett-Packard Company.

Macintosh et AppleTalk sont des marques déposées de Apple Computer, Inc.

Microsoft® Windows, Windows 95/98, Windows Me, Windows NT®, Windows® XP, Windows® 2000, Windows® Server 2003 sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Internet Explorer est un programme protégé par droit d'auteur de Microsoft Corporation.

Netscape® est une marque déposée de Netscape Communications Corporation.

Solaris and SunOS sont des marques déposées de Sun Microsystems, Inc.

UNIX est une marque déposée de Open Group Company Limited

XEROX®, The Document Company®, le X® digitalisé, Xerox 6030/6050/6050A Wide Format Printer et Versatec sont des marques de commerce de, ou des marques sous licence pour, XEROX CORPORATION.

Préface

Merci d'utiliser le Guide de l'utilisateur du copieur/imprimante grand format 6030/6050 de Xerox (connu ci-après sous le nom Grand format 6030/6050).

Ce Guide de l'utilisateur décrit les opérations de base et les fonctions détaillées du copieur, imprimante et scanner intégré grand format 6030/6050/6050A de Xerox. Il inclut aussi les précautions d'usage, de sécurité, de remplissage de toner, de remplacement du papier, de dépannage et d'autres instructions générales.

Les explications fournies dans ce Guide de l'utilisateur supposent que l'utilisateur possède une connaissance de base du fonctionnement de l'ordinateur et de la configuration du réseau utilisé. Se reporter aux manuels fournis avec l'ordinateur, à la documentation relative à Windows et aux manuels fournis avec le système en réseau pour obtenir des détails sur le fonctionnement de l'ordinateur et du réseau.

Ce Guide de l'utilisateur, initialement dédié au système grand format 6030/6050 de Xerox a été revu pour accommoder le système grand format 6050A de Xerox. Le lecteur doit supposer que toute rubrique, section, en-tête, phrase, point indiqué comme étant lié au système grand format 6030/6050 ou 6050A est applicable aux deux produits.

Conventions

Ce Guide de l'utilisateur utilise les symboles et les conventions suivants :

- < > touche Indique les touches sur le clavier.
Exemple Appuyer sur la touche <Entrer>.
- [] Indique les menus et affiche les éléments sur les écrans.
Exemple Sélectionner les boutons [Marche] (On) ou [Arrêt] (Off) pour afficher le [Nom du travail], le [Propriétaire] et la [Raison], dans cet ordre.
- " " Indique les zones de référence dans ce Guide de l'utilisateur.
Indique également les messages.
Se reporter à « 3.2 Services d'impression ». **Exemple** Un message énonçant « Informations additionnelles requises concernant le port. Le périphérique n'a pu être identifié » apparaît.
- Important** Indique les informations importantes à consulter.
- Remarque** Indique les informations additionnelles sur le fonctionnement ou les fonctions.
- Se reporter à** Indique les sources de référence.
- Exemple** Indique des exemples.

Remarques de sécurité

Lire attentivement ces remarques de sécurité avant d'utiliser le produit, pour assurer un fonctionnement de l'équipement en toute sécurité.

Ce produit de Xerox et tous les consommables recommandés ont été conçus et testés pour satisfaire à des conditions de sécurité strictes. Ceci inclut l'approbation par une agence de sécurité et la conformité à des normes environnementales établies. Lire attentivement les instructions suivantes avant de faire fonctionner le produit et s'y reporter, au besoin, pour assurer un fonctionnement continu en toute sécurité du produit.

Les tests de sécurité et d'environnement, ainsi que la performance de ce produit ont été vérifiés en utilisant des matériaux de Xerox uniquement.

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

SIGNES D'AVERTISSEMENT

Signes d'avertissement



Toutes les instructions d'avertissement indiquées ou fournies avec le produit doivent être strictement suivies.



Avertissement Cet AVERTISSEMENT indique à l'utilisateur des zones du produit pouvant engendrer des blessures personnelles.

Avertissement Cet AVERTISSEMENT indique à l'utilisateur des zones du produit possédant des surfaces chauffées qui ne devraient pas être touchées.

AVERTISSEMENT

Ce produit est certifié comme ayant été fabriqué et testé en conformité avec des réglementations de sécurité et d'interférence de fréquence radio strictes. Toute modification non autorisée, pouvant comprendre l'addition de nouvelles fonctions ou la connexion à des périphériques externes, peut avoir un impact sur cette certification. Contacter le représentant local de XEROX Limited pour obtenir une liste des accessoires approuvés.

AVERTISSEMENT

Pour permettre à cette machine de fonctionner à proximité d'un équipement industriel, scientifique et médical (ISM), la radiation externe de l'équipement ISM peut devoir être limitée ou des mesures de limitation particulières peuvent devoir être prises.

AVERTISSEMENT

Des câbles blindés doivent être utilisés avec cet équipement pour maintenir la conformité avec la directive du Conseil 89/336/CEE.

The Electricity at Work Regulation (en Angleterre et au Pays de Galles)

Electricity at Work Regulations

La réglementation Electricity at Work Regulation 1989 a été mise en action en Angleterre et au Pays de Galles le 1er Avril 1990. Cette réglementation exige que tous les employeurs et les indépendants s'assurent que le système électrique dans leurs locaux soit construit, maintenu et en fonction afin de prévenir, de manière pratique et raisonnable, tout danger. Ceci inclut de s'assurer que l'équipement électrique connecté à de tels systèmes électriques est construit en toute sécurité, maintenu en état de marche et en fonction. Tout équipement de Xerox a été conçu pour atteindre de telles normes de sécurité. Les machines ont subi des tests de sécurité rigoureux incluant la métallisation, la mesure de la résistance d'isolation et les tests de force électrique. La certification de qualité ISO 900 a été accordée aux usines de fabrication Xerox et celles-ci sont soumises à des audits réguliers de la British Standards Institution ou du corps équivalent pour les normes nationales équivalentes. L'équipement Xerox qui a été correctement et régulièrement entretenu et maintenu ne devrait pas subir d'autres tests de sécurité spécifiques selon la réglementation de 1989. Les clients souhaitant effectuer des tests de sécurité complets doivent contacter Xerox pour obtenir conseil avant la mise en œuvre de tout test. L'équipement Xerox doit, cependant, être correctement et régulièrement entretenu et maintenu à tout moment.

QUESTION : Qu'est-ce que la réglementation Electricity at Work Regulation?

RÉPONSE : La réglementation Electricity at Work Regulation 1989 a été mise en application en Angleterre et au Pays de Galles le 1er Avril 1990. Cette réglementation de 1989 exige des employeurs et des indépendants d'assurer que les systèmes électriques dans leurs locaux soient construits, maintenus en bon état et en fonction de telle manière à prévenir, de manière pratique et raisonnable, tout danger. Ceci inclut de s'assurer que les produits électriques connectés à de tels systèmes électriques sont construits en toute sécurité, maintenus en bon état et en fonction.

QUESTION : L'équipement de Xerox est-il en toute conformité avec la réglementation Electricity at Work Regulation?

RÉPONSE : Cette réglementation exige des employeurs et des indépendants d'assurer que les systèmes électriques dans leurs locaux sont effectivement sûrs. La réglementation n'impose pas, entre autre, aux fabricants ou aux fournisseurs, de tels systèmes électriques. Toutefois, reste à assurer que tout équipement Xerox, fourni à ses clients par Xerox et ses distributeurs autorisés, est conforme à toute législation et norme de sécurité pertinentes.

QUESTION : Cet équipement Xerox est-il sûr ?

RÉPONSE : Tout équipement de Xerox fourni par Xerox et ses distributeurs agréés sont conformes aux lois et aux normes relatives à la sécurité.

QUESTION : L'équipement de Xerox dans mes locaux est-il sûr ?

RÉPONSE : Tout équipement de Xerox fourni par Xerox et ses distributeurs autorisés est conforme à toute législation et norme de sécurité pertinentes. Toutefois, tout comme tout équipement électrique, celui-ci doit être régulièrement entretenu et maintenu par des personnes compétentes. Les ingénieurs du Centre Services Xerox assurent que l'équipement de Xerox est entretenu et maintenu aux normes de sécurité de Xerox. Pour que l'équipement de Xerox soit entretenu et maintenu à de tels standards, contacter l'organisation locale Centre Services Xerox. Ils se feront un plaisir de vous aider.

QUESTION : L'équipement de Xerox se trouvant dans mes locaux est-il conforme aux réglementations Electricity at Work Regulations ?

RÉPONSE : Tous les employeurs et les indépendants doivent assurer que les systèmes électriques dans leurs locaux sont sûrs. Ceci inclut d'assurer que l'équipement Xerox dans de tels lieux est sûr. Le département de sécurité du produit Xerox a préparé un guide qui contient une liste de tests qui peuvent être effectués par l'organisation Centre Services Xerox.

Remarque

CES TESTS DOIVENT ÊTRE UNIQUEMENT MENÉS PAR DES PERSONNES POSSÉDANT LES COMPÉTENCES ADÉQUATES, LA CONNAISSANCE ET L'EXPÉRIENCE POUR EFFECTUER DE TELS TESTS.

Contactez l'Organisation Centre Services Xerox pour obtenir d'autres informations.

Remarque

L'UTILISATION DE PROCÉDURES ET D'ÉQUIPEMENT DE TEST INAPPROPRIÉS PEUT ENTRAÎNER DES RÉSULTATS ERRONNÉS ET CAUSER LA MORT, DES BLESSURES PERSONNELLES ET/OU DES DOMMAGES À PROPRIÉTÉ.

QUESTION : Je souhaiterais mener mes propres tests sur l'équipement de Xerox dans mes locaux.

RÉPONSE : Vous pouvez, bien sûr, demander de tels tests pour vérifier que votre équipement Xerox est sûr. Votre technicien du support client Xerox sera heureux de vous conseiller concernant de tels tests.

QUESTION : Je demande l'enregistrement de tous les tests

RÉPONSE : Après avoir testé la sécurité, l'ingénieur du Centre Services Xerox remet un certificat comportant les détails des résultats de tests effectués. En cas de défaut noté, l'équipement Xerox est mis hors tension et déconnecté de l'alimentation jusqu'à ce que l'erreur soit corrigée. Telle action sera recommandée pour permettre de corriger de tels défauts.

Remarque

NOTER : S'ASSURER QUE L'ÉQUIPEMENT DE XEROX EST SÛR À TOUT MOMENT

Alimentation électrique

Ce produit doit fonctionner à partir du type d'alimentation électrique indiqué sur l'étiquette de plaque des données du produit. En cas de doute pour savoir si l'alimentation électrique remplit les conditions, consulter la société d'électricité locale pour obtenir des conseils.

AVERTISSEMENT



Ce produit doit être connecté à un circuit de masse de protection.

Ce produit est fourni avec une prise comportant une broche de terre de protection. Cette prise doit uniquement s'adapter à une prise électrique mise à la terre. Ceci est une fonction de sécurité. Pour éviter le risque d'un choc électrique, contacter un électricien pour remplacer la prise électrique s'il est impossible d'y insérer la fiche. Ne jamais utiliser d'adaptateur avec mise à la terre pour relier l'équipement à une prise électrique qui n'est pas dotée d'une borne de mise à la terre.

Zones accessibles par l'opérateur

Cet équipement a été conçu pour restreindre l'accès par l'opérateur à des zones non sûres. L'accès par l'opérateur à des zones dangereuses est restreint aux panneaux ou aux caches qui nécessiteraient un outil pour être enlevés. Ne jamais enlever ces panneaux ou caches.

Maintenance

Toute procédure de maintenance du produit par l'opérateur sera décrite dans la documentation utilisateur fournie avec le produit. Ne jamais effectuer d'opération de maintenance sur cet équipement qui n'est pas décrite dans la documentation client.

Nettoyage de l'équipement

Avant de nettoyer cet équipement, débrancher le produit de la prise électrique. Toujours utiliser les matériaux spécifiquement conçus pour cet équipement. L'utilisation d'autres matériaux peut entraîner une diminution de la performance et

créer une situation dangereuse. Ne pas utiliser de produit de nettoyage en aérosol. Certains produits peuvent être explosifs et inflammables dans certaines circonstances.

AVERTISSEMENT - Informations de sécurité électrique

ATTENTION

S'assurer que la connexion à l'alimentation pour l'équipement satisfait à ces conditions

- Utiliser seulement le cordon d'alimentation fourni avec cet équipement.
- La prise électrique doit être installée près de l'équipement et doit être facilement accessible.
- Brancher le cordon d'alimentation dans une prise électrique mise à la terre. Ne pas utiliser de rallonge électrique. Dans le doute pour savoir si une prise est mise ou non à la masse, consulter un électricien qualifié.
- Cet équipement doit être utilisé sur un circuit dédié 20A, 208-240 Vac 60Hz ou un circuit 16A, 220-240 Vac 50Hz. Cet équipement doit être connecté à un circuit de protection mis à la terre. Si cette machine doit être déplacée vers un lieu différent, contacter un interlocuteur technique de Xerox ou un représentant local autorisé ou l'organisation de support technique.
- Une connexion incorrecte du conducteur de mise à la masse de l'équipement peut entraîner un choc électrique.
 - Ne pas placer cet équipement dans un endroit où des personnes pourraient marcher ou trébucher sur le cordon d'alimentation.
 - Ne pas placer d'objet sur le cordon d'alimentation.
 - Ne pas déjouer ou désactiver les systèmes de verrouillage électrique ou mécanique.
 - Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation.
 - Ne jamais pousser d'objet de quelque sorte dans les fentes et ouvertures de cet équipement.

Mise hors tension d'urgence

Si l'une des conditions suivantes se produit, mettre immédiatement la machine hors tension et déconnecter le cordon d'alimentation de la prise électrique. Appeler un interlocuteur du service local autorisé pour corriger le problème.

- L'équipement émet des bruits et des odeurs inhabituels.
- Le cordon d'alimentation est endommagé ou frangé.
- Un disjoncteur du circuit de panneau mural ou un autre dispositif de sécurité a été déjoué.
- Du liquide s'est répandu dans le copieur/imprimante.
- L'équipement est exposé à de l'eau.
- Une pièce de l'équipement est endommagée.

Remarque

La seule méthode pour supprimer toute alimentation de la machine est de déconnecter le cordon d'alimentation de la prise électrique.

Déconnecter le périphérique

Le câble d'alimentation est le périphérique de déconnexion pour cet équipement. Il est relié à l'arrière de la machine comme dispositif enfichable. Pour supprimer toute alimentation électrique de l'équipement, déconnecter le câble d'alimentation de la prise électrique.

Informations de sécurité de fonctionnement

L'équipement de Xerox et ses consommables ont été conçus et testés pour satisfaire à des conditions de sécurité strictes. Ceci inclut l'approbation par une agence de sécurité et la conformité à des normes environnementales établies. Pour assurer un fonctionnement continu et en toute sécurité de votre équipement Xerox/Fuji Xerox, ces directives de sécurité doivent être suivies à tout moment.

Respecter ce qui suit :

- Toujours connecter l'équipement à une prise d'alimentation correctement mise à la masse. En cas de doute, faire vérifier la prise par un électricien qualifié.
- Toujours placer la machine sur une surface solide (et non pas sur de la moquette) possédant une résistance adéquate pour supporter le poids de la machine.
- Ce produit doit être connecté à un circuit de masse de protection.

Cet équipement est fourni avec une prise comportant une broche de terre de protection. Cette prise doit uniquement s'adapter à une prise électrique mise à la terre. Ceci est une fonction de sécurité. Pour éviter le risque d'un choc électrique, contacter un électricien pour remplacer la prise électrique s'il est impossible d'y insérer la fiche. Ne jamais utiliser de prise ne possédant pas de borne de mise à la terre pour relier l'équipement à une prise électrique.

- Toujours suivre tous les avertissements et les instructions indiqués ou fournis avec l'équipement.
- Toujours prendre soin de la machine lors de son déplacement ou de sa relocalisation. Contacter le département Centre Services Xerox/Fuji Xerox ou l'organisation de support local pour arranger la relocalisation de l'équipement en dehors du bâtiment.
- Toujours placer l'équipement dans une zone possédant une ventilation adéquate et de l'espace pour l'entretien. Consulter le Guide d'installation pour les dimensions minimum.
- Toujours utiliser des matériaux et consommables spécifiquement conçus pour l'équipement Xerox/Fuji Xerox. L'utilisation de matériaux non adéquats peut entraîner une diminution de performance.
- Toujours débrancher cet équipement de la prise électrique avant le nettoyage.

Ne jamais effectuer ce qui suit :

- Ne jamais utiliser de prise ne possédant pas de borne de connexion de mise à la terre pour relier l'équipement à une prise électrique.
- Ne jamais tenter d'opération de maintenance qui n'est pas spécifiquement décrite dans cette documentation.

- Cet équipement ne doit pas être placé dans une installation intégrée à moins d'avoir une ventilation adéquate. Contacter le revendeur local autorisé pour obtenir d'autres informations.
- Ne jamais enlever de panneaux ou de caches qui sont fixés avec des vis. Aucune zone derrière ces panneaux ne nécessite intervention de la part de l'opérateur.
- Ne jamais placer l'équipement près d'un radiateur ou de toute autre source de chaleur.
- Ne jamais introduire d'objet de quelque sorte dans les ouvertures de ventilation.
- Ne jamais déjouer ou « contourner » un dispositif de verrouillage électrique ou mécanique.
- Ne jamais faire fonctionner l'équipement en cas de bruit ou d'odeur inhabituel. Déconnecter immédiatement le cordon d'alimentation de la prise électrique et contacter l'interlocuteur du Centre Services Xerox/Fuji Xerox ou le fournisseur de maintenance.

Informations sur la maintenance

Ne pas tenter de procédure de maintenance qui n'est pas spécifiquement décrite dans la documentation fournie avec le copieur/imprimante.

- Ne pas utiliser de produit de nettoyage en aérosol. L'utilisation de produits de nettoyage qui ne sont pas approuvés peut entraîner une diminution de performance et peut créer une condition dangereuse.
- Utiliser des consommables et des produits de nettoyage uniquement comme indiqué dans ce manuel. Garder tous ces matériaux hors de portée des enfants.
- Ne jamais enlever de panneaux ou de caches qui sont fixés avec des vis. Aucune pièce derrière ces caches ne requiert maintenance ou entretien.
- Ne pas effectuer de procédure de maintenance à moins d'avoir été formé par un revendeur local autorisé ou à moins qu'une procédure ne soit spécifiquement décrite dans les manuels de l'utilisateur.

Sécurité ozone

Ce produit dégage de l'ozone au cours de son fonctionnement normal. L'ozone est plus lourd que l'air et le volume dégagé dépend du nombre de copies produites. Le respect des normes indiquées dans les instructions d'installation de Xerox assure des degrés de concentration conformes aux limites autorisées.

Pour plus d'informations ou pour toute question concernant l'ozone, composer le 1 800 828-6571 pour obtenir la publication de Xerox aux États-Unis et au Canada. Pour d'autres marchés, contacter le revendeur local autorisé ou le fournisseur de maintenance.

Loi de l'état du Vermont concernant l'étiquetage du

Xerox a mis en place un programme de reprise, réutilisation/recyclage des équipements dans le monde entier.

Contactez un technicien de Xerox (1-800-ASK-XEROX) pour déterminer si ce produit de Xerox fait partie du programme. Pour obtenir plus d'informations concernant les programmes environnementaux de Xerox, visitez le site <http://www.xerox.com/environment>.

Pour les personnes qui gèrent l'élimination de ce produit de Xerox, noter que ce produit peut **contenir des lampes au mercure* et du plomb***, du perchlorate* ou d'autres matériaux dont l'élimination peut être réglementée en raison de considérations environnementales. La présence de ces matériaux est tout à fait cohérente avec les réglementations modiales en vigueur au moment de la mise sur le marché de ce produit. Pour obtenir des informations concernant le recyclage et l'élimination, contactez les autorités locales. Aux États-Unis, il est également possible d'accéder au site Web d'Electronic Industries Alliance à l'adresse : <http://www.eiae.org>.

Matériau perchlorate-Ce produit peut contenir un ou plusieurs périphériques contenant du perchlorate, comme des batteries. Une manipulation spéciale peut être nécessaire. Consultez le site <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>.

Pour les consommables

Stocker tous les consommables selon les instructions données sur l'emballage ou le contenant.

- Garder tous les consommables hors de portée des enfants.
- Ne jamais jeter de toner, de cartouche de toner ou de conteneur de toner dans une flamme nue.

Émissions de fréquence radio

États Unis, Canada. Europe, Australie/ Nouvelle Zélande

Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites pour la classe A des périphériques numériques, selon la partie 15 des normes FCC. Ces limites sont prévues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Le fonctionnement de cet équipement en zone

résidentielle est susceptible de causer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra les corriger à ses propres frais.

Des changements et modifications à cet équipement, qui ne sont pas spécifiquement approuvés par Xerox/Fuji Xerox peuvent empêcher l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

Des câbles d'interface blindés doivent être utilisés pour maintenir la conformité aux réglementations applicables de la FCC aux États Unis et de l'Acte relatif aux Communications Radio de 1992 en Australie/Nouvelle Zélande.

EME au Canada

This Class "A" digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

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

Certification de sécurité produit

Ce produit est certifié par les agences suivantes, qui utilisent les standards de sécurité listés.

Agence Standard

TUV Rheinland of North America, Inc. UL60950:2000 (USA)

Can/CSA-c22.2 No. 60950-00 (Canada)

TUV Rheinland Japan Ltd. IEC60950:1999

Informations réglementaires

Marquage CE

Le marquage CE appliqué à ce produit symbolise la déclaration de conformité de Xerox avec les directives applicables de l'Union Européenne aux dates indiquées :

1er janvier 1995 : Directive du conseil 72/23/CEE amendée par la directive du conseil 93/68/CEE, approximation des lois des états membres relative à l'équipement basse tension.

1er Janvier 1996 : Directive du conseil 89/336/CEE, approximation des lois des états membres concernant la compatibilité électromagnétique.

9 mars 1999 : Directive du conseil 99/5/CEE relative à l'équipement radio, à l'équipement du terminal de communication et à la reconnaissance mutuelle de leur conformité.

Une complète déclaration de conformité, définissant les directives pertinentes et les standards référencés, peut être obtenue auprès du revendeur local autorisé.

AVERTISSEMENT : Pour permettre à cette machine de fonctionner à proximité d'un équipement industriel, scientifique et médical (ISM), la radiation externe de l'équipement ISM peut devoir être limitée ou des mesures de limitation peuvent devoir être prises.

AVERTISSEMENT : Ce produit est un produit de la classe A. En environnement domestique, le produit peut causer des interférences de fréquence radio, auquel cas l'utilisateur peut devoir prendre des mesures correctives adéquates.

AVERTISSEMENT : Des câbles blindés doivent être utilisés avec ce produit pour maintenir la conformité avec la directive du Conseil 89/336/CEE.

Conformité par rapport à l'environnement

États-Unis - Energy Star (Grand format 6030/6050)

À titre de partenaire ENERGY STAR, Xerox Corporation/Fuji Xerox a déterminé que (la configuration de base de) ****ce**** produit satisfait les exigences du programme ENERGY STAR en matière d'économie d'énergie.

La marque et le logo ENERGY STAR sont déposés aux États-Unis.

Le programme Office Equipment Program ENERGY STAR est un effort commun entre les gouvernements des États-Unis, de l'Union européenne et du Japon et les constructeurs d'équipement de bureau, visant à promouvoir le développement de copieurs, imprimantes, télécopieurs, machines multifonctions, ordinateurs personnels et moniteurs plus économes en énergie. La réduction de la consommation d'énergie de ces appareils permet la réduction de la pollution atmosphérique, des pluies acides et permet de limiter les changements climatiques à long terme en diminuant les émissions créées par la production d'électricité.

L'équipement Xerox ENERGY STAR est pré-réglé en usine pour entrer en état de « consommation faible » et/ou de mise hors tension complète, après une période d'utilisation spécifiée. Ces caractéristiques d'économie d'énergie peuvent réduire la consommation d'énergie de moitié par rapport à d'autres équipements traditionnels.

États-Unis - Energy Star (Grand format/6050A)

À titre de partenaire ENERGY STAR, Xerox Corporation/Fuji Xerox a déterminé que (la configuration de base de) ****ce**** produit satisfait les exigences du programme ENERGY STAR en matière d'économie d'énergie.

Protection de l'environnement au Canada

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

En tant que participant au programme Choix Environnemental, Xerox Corporation a déterminé que ce produit 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, presses numériques 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, presses numériques et télécopieurs.

Recyclage et élimination des produits

États-Unis

Xerox gère dans le monde entier un programme de reprise et de réutilisation/recyclage d'équipement. Contacter Xerox pour déterminer si ce produit Xerox fait partie du programme. Pour obtenir plus d'informations concernant les programmes environnementaux de Xerox, visiter le site www.xerox.com/environment.

Si vous gérez l'élimination de ce produit Xerox , notez que ce produit peut contenir du plomb, du mercure ou d'autres matériaux dont l'élimination peut être réglementée en raison de considérations environnementales. La présence de plomb et de mercure est tout à fait cohérente avec les réglementations globales en vigueur au moment de la mise sur le marché de ce produit. Pour obtenir des informations concernant le recyclage et l'élimination, contacter les autorités locales.

Aux États-Unis, il est également possible d'accéder au site Web d'Electronic Industries Alliance à l'adresse : www.eiae.org.

Copies et impressions illégales

États-Unis

Selon la loi, le congrès interdit la reproduction des objets suivants dans certaines circonstances. La copie illégale de ces documents peut être sanctionnée par une amende ou une peine de prison.

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

Titres de créances	Devises de la banque nationale
Coupons de bons	Billets de banque de la Réserve fédérale
Silver Certificates	Gold Certificates
Bons des états Unis	Bons du trésor
Billets de la réserve fédérale	Petites coupures
Certificats de dépôt	Papier-monnaie

Bons et obligations de certaines agences du gouvernement, telles que la FHA, etc.

Bons. (Les bons d'épargne Américains peuvent être photographiés uniquement à des fins publicitaires dans le cadre d'une campagne de la vente de ces bons.)

Timbres fiscaux. (La copie de documents légaux portant le 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 de 75% ou à un taux 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.

1. 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 étrangère.
4. Matériels 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 photographiés.)
6. Passeports. (Les passeports étrangers peuvent être photographiés.)
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 photographiés.

10. Cartes d'identité, badges ou insignes portées par les personnes 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.

Canada

Selon 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 les autorités publiques chargées de fournir des copies certifiées des documents susmentionnés, dans l'intention de faire croire que ces copies sont certifiées.
9. Matériel protégé par copyright ou marques commerciales, en aucune façon, sans le consentement du propriétaire 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 responsable. En cas de doute, il est recommandé de s'adresser à un avocat.

Autres pays

La reproduction de certains documents peut être illégale dans certains pays. La copie illégale de ces documents peut être sanctionnée par une amende ou une peine de prison.

- Billets de devises
- Billets de banque et chèques
- Bons de banque et du gouvernement et titres
- Passeports et cartes d'identité
- Matériel protégé par copyright ou marques commerciales, sans le consentement du propriétaire des droits
- Timbres postaux et autres instruments négociables

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.

Approbation ultra basse tension

Les copieurs/imprimantes numériques Xerox sont conformes aux réglementations de sécurité nationales et aux réglementations de différentes agences gouvernementales. Tous les ports système satisfont aux conditions des circuits Sécurité ultra basse tension (SELV) pour la connexion à des périphériques du client et à des réseaux. L'ajout d'accessoires d'un autre fabricant relié à ces imprimantes/copieurs doit satisfaire ou dépasser les conditions précédemment listées. Tous les modules qui nécessitent une connexion externe doivent être installés selon les procédures d'installation de Xerox.

Table des matières

Chapitre 1 Présentation du produit

1.1	Configurations du produit	2
1.2	Éléments principaux	4
1.3	Interrupteur Marche/Arrêt	7
1.4	Mode Économie d'énergie.....	10
1.5	Présentation du panneau de commande de l'imprimante	12
1.6	Présentation de Services d'impression Web (6030/6050).....	14
	Modes de fonctionnement	15
1.7	Présentation des imprimantes logiques (6030/6050)	18
1.8	Placement du support en rouleau	19
1.9	Indicateurs de format support du tiroir.....	22
	Insertion de feuilles de format support	23
1.10	Placement du support pour l'alimentation en manuel.....	25
1.11	Coupe du support en rouleau	26
	Coupe manuelle du support en rouleau	27

Chapitre 2 Présentation de l'imprimante

2.1	Présentation de l'imprimante Xerox grand format 6030/6050/6050A.....	34
	Qu'est-ce que l'imprimante grand format 6030/6050/6050A ?	34
	Opérations de service d'impression	38
	Fonctions d'impression principales	40
2.2	Utilisation du panneau de commande de l'imprimante.....	48
	Opérations de base du panneau de commande de l'imprimante.....	49
	Présentation du menu Opération	50
2.3	Services d'impression Web (6030/6050).....	55
	Environnement d'exploitation	55
	Démarrer et quitter Services d'impression Web	56
	Organisation de Services d'impression Web.....	57
2.4	Outil de gestion d'impression Web de FreeFlow Accxes (6050A).....	61
	Utilisateurs.....	62
	Utilisation du menu principal de l'Outil de gestion d'impression Web	63

Chapitre 3 Configuration imprimante

3.1	Paramètres de communication.....	66
	Définition des paramètres de communication	66
3.2	Configuration des paramètres de communication (panneau de commande de l'imprimante, 6030/6050)	75
3.3	Configuration des paramètres de communication (panneau de commande de l'imprimante, 6050A).....	79
3.4	Configuration des paramètres de communication (Services d'impression Web, 6030/6050)	80
3.5	Configuration des paramètres de communication (Outil de gestion d'impression Web, 6050A).....	83
3.6	Configuration des paramètres système (panneau de commande de l'imprimante, 6030/6050)	84
3.7	Configuration des paramètres système (panneau de commande de l'imprimante, 6050A).....	87
3.8	Configuration des paramètres système (Services d'impression Web, 6030/6050)	89
3.9	Configuration des paramètres système (Outil de gestion d'impression Web, 6050A) ..	97
3.10	Impression d'une liste de configuration (6030/6050).....	98
3.11	Impression d'une liste de configuration (6050A)	102
3.12	Option de logiciel (Services d'impression Web 6030/6050)	106
3.13	Option de logiciel (Outil de gestion d'imprimante Web, 6050A)	107
3.14	Changer le mot de passe (Services d'impression Web, 6030/6050).....	108
3.15	Changer le mot de passe (Outil de gestion d'imprimante Web, 6050A)	109
3.16	Changer la langue par défaut (Services d'impression Web, 6030/6050)	110
3.17	Changer la langue par défaut (Outil de gestion d'imprimante Web, 6050A)	111

Chapitre 4 Configuration et fonctionnement de l'imprimante logique (6030/6050 seulement)

4.1	Création d'une nouvelle imprimante logique	114
4.2	Définir les paramètres d'impression	117
4.3	Paramètres d'impression de l'imprimante logique.....	118
	Série de supports	122
	Mappage format/support	124
	Source du support.....	127
	Type de support	129

Format défini par l'utilisateur	130
Option d'entrée	131
Marge du format d'entrée	133
Zone de tracé	135
Priorité	140
Bloc de titre	141
Dessin séparé	142
Option de message	144
Copie imprimée	146
Option de réception	147
Reconnaissance de format.....	150
Option Couleur	152
Transformer	153
Définir la plume unique.....	156
Définir la plume multiple	160
Option de plume	161
Émulation	162
Commande PS	163
Commande Fin de page.....	164
Style de plume VCGL (Plume définie par VCGL).....	165
Largeur de plume VCGL	167
Plume définie par VRF (Définir plume unique).....	168
Définir plume multiple VRF.....	170
Option TIFF	171
Option CALS	172
Option PS/PDF.....	173
4.4 Opérations d'imprimante logique.....	174
Sélection du type de support.....	175
Utilisation d'un support autre que la série par défaut	176
Changement du rouleau de réception pour tout le travail	177
Réduction et agrandissement en utilisant le mappage de format	178
Impression de longs documents.....	179
4.5 Services d'impression Web : Travail et Journal	180
Afficher la file d'impression.....	180
Annulation et changement de priorité de travaux.....	183

	Gérer les journaux de travaux et d'erreurs	185
4.6	Services d'impression Web : État.....	194
	Affichage de l'état de l'imprimante.....	194
4.7	Services d'impression Web : Outils	198
	Imprimer une carte test	198
	Imprimer un rapport de diagnostic.....	199
4.8	Impression par alimentation en manuel	200

Chapitre 5 Autres opérations à partir du menu Imprimante

5.1	Introduction.....	202
5.2	Menu Panneau de commande de l'imprimante (6030/6050).....	203
5.3	Panneau de commande l'imprimante (6050A)	209
5.4	Impression test (6030/6050 seulement)	213
5.5	Gérer les journaux de travaux et d'erreurs (6030/6050 seulement)	214
	Journal des travaux	214
	Journal d'erreurs (6030/6050 seulement).....	216
5.6	Réimpression (6030/6050 seulement)	218
5.7	Confirmation du compteur de facturation (6030/6050)	219
5.8	Confirmation du compteur de facturation (6050A)	220
5.9	Menu Configuration d'impression	221
	Configuration du support	221
5.10	Coupe automatique à l'aide du panneau de commande de l'imprimante	226

Chapitre 6 Service d'impression Ethernet (pour UNIX)

6.1	Présentation de Service d'impression Ethernet	230
6.2	Enregistrement du système Imprimante 6030/6050 grand format de Xerox.....	231
	Enregistrement du système hôte.....	231
	Enregistrement de l'imprimante distante	232
6.3	Enregistrement de l'imprimante grand format 6050A de Xerox.....	234
	Enregistrement du système hôte.....	234
	Enregistrement de l'imprimante distante	235
6.4	Imprimer en utilisant la commande ftp (6030/6050 seulement)	237
	Impression.....	237
	Autres commandes secondaires	240
	Liste de messages	241

6.5	Impression en utilisant la commande lp/lpr	246
	Impression (Commande lpr)	246
	Impression (Commande lp) (pour SunOS 5.x)	249
	Affichage d'état (Commande lpq)	250
	Annuler (Commande lprm)	252
	Liste de messages (6030/6050 seulement)	255

Chapitre 7 Maintenance

7.1	Placement du toner	258
-----	--------------------------	-----

Chapitre 8 Résolution de problème

8.1	Vérifier les panneaux de commande	262
8.2	Qualité d'image médiocre	263
8.3	Autres problèmes	264
8.4	Dépannage de l'imprimante	265
	Incidents dans le module d'alimentation (support en rouleau)	267
	Incident dans l'imprimante et le port d'éjection	269

Chapitre 9 Spécifications

9.1	Spécifications principales (6030/6050)	272
9.2	Spécifications principales (6050A)	278
9.3	Spécifications support	283
9.4	Spécifications machine (6030/6050)	285
9.5	Spécifications principales (6050A)	288
	Liste de commandes	4

Chapitre 1

Présentation du produit

1.1 Configurations du produit

Les configurations et les options suivantes du produit sont disponibles pour l'imprimante grand format Xerox 6030/6050/6050A et le système imprimante/copieur grand format Xerox 6030/6050/6050A.

Imprimante Xerox grand format 6030/6050/6050A

Cette unité est une imprimante seulement. Se reporter aux sections de ce guide concernant l'imprimante pour obtenir des informations sur son installation, ses fonctions et son utilisation.

Imprimante Xerox grand format 6030/6050/6050A



Copieur/Imprimante Xerox 6030/6050 grand format

Ce système possède la fonctionnalité d'un copieur au moyen d'un scanner et d'un panneau de commande de copieur qui lui sont intégrés. Il permet également de recevoir et d'imprimer des travaux qui lui sont soumis à partir de postes de travail distants.

Copieur/Imprimante Xerox 6030/6050 grand format



Imprimante 6030/6050/6050A grand format avec Système de numérisation

Ce système possède la fonctionnalité d'un copieur et d'une imprimante avec en plus le Système de numérisation grand format et le contrôleur FreeFlow Accxes®.

Imprimante grand format Xerox 6030/6050 avec Système de numérisation (le contrôleur HFT présenté n'est pas disponible avec le système 6050A)

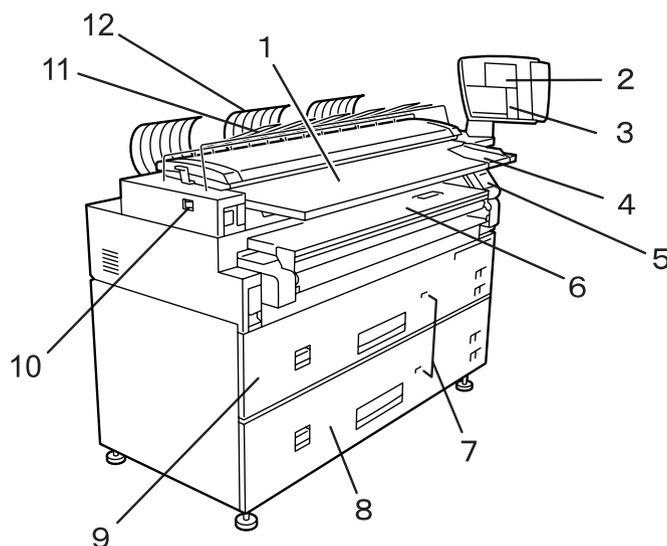


Options du système Xerox grand format 6030/6050/6050A

Il est possible d'acquérir des options de matériel et de logiciel supplémentaires pour toutes les unités.

Contactez le représentant Xerox pour obtenir des informations sur les options.

1.2 Éléments principaux

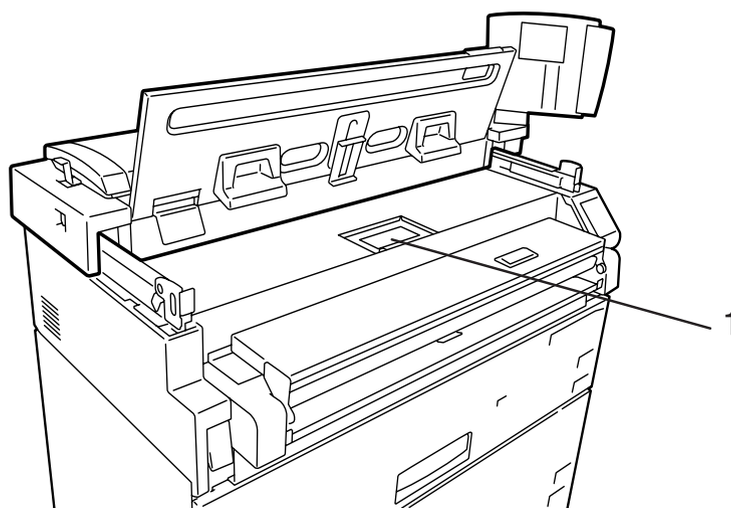


Éléments principaux : Avant

(*6030/6050 copieur/imprimante seulement)

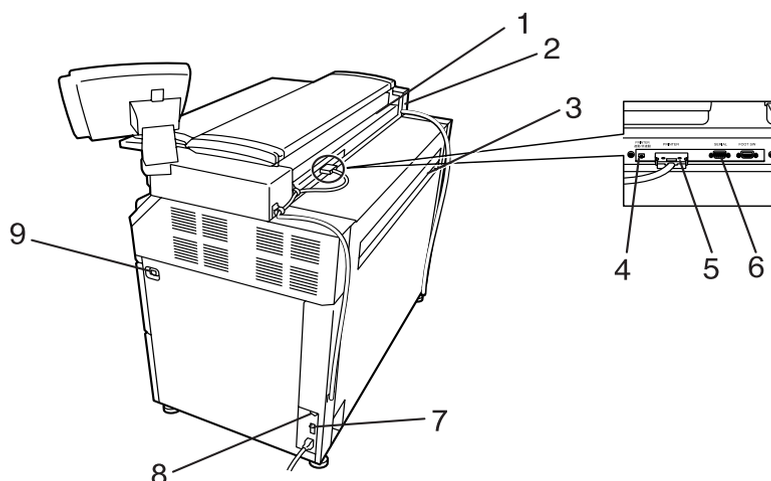
	Nom	Fonction
*1	Table pour les documents	Les documents à numériser sont insérés ici.
*2	Écran de configuration (écran tactile)	Utilisé pour configurer des travaux de copie, associer des documents au support installé, afficher des messages et des procédures et offrir une aide de dépannage, par ex. pour le dégagement d'incidents.
*3	Panneau de commande	Contient un pavé numérique, des boutons Marche/Arrêt et des boutons de sélection pour les réglages de copie.
*4	Guide d'insertion des documents	Aide l'utilisateur à aligner le bord d'un document lorsqu'il est alimenté dans le scanner.
5	Panneau de commande de l'imprimante	Utilisé pour changer le format et le type de support, pour définir des paramètres d'impression et de communication, etc.
6	Unité MSI* /départ manuel(*Module d'insertion multi-feuilles) (optionnel)	Utilisé pour imprimer ou copier sur un support en feuille coupée.

	Nom	Fonction
7	Voyant du module d'alimentation	Passe au rouge lorsque le magasin est utilisé. Mon
8	Magasin (6050 uniquement)	Un magasin type deux rouleaux qui alimente le support en rouleau.
9	Magasin (Standard)	Un magasin type deux rouleaux qui alimente le support en rouleau.
*10	Interrupteur du scanner	Met la machine sous/hors tension.



	Nom	Fonction
1	Port d'alimentation du toner	Le toner est alimenté par ce port.

Éléments principaux : Arrière



(*6030/6050 copieur/imprimante seulement)

	Nom	Fonction
*1	Port d'éjection des documents	Les documents sortent du scanner à cet endroit.
*2	Prise d'alimentation	Non disponible
3	Port d'éjection des impressions	Les copies et les impressions sortent de la machine à cet endroit.
*4	Interrupteur distant	Un interrupteur sélecteur qui permet à l'utilisateur de mettre le scanner et l'imprimante sous/hors tension à partir de l'interrupteur principal.
*5	Connecteur d'interface	Le connecteur auquel l'imprimante est connectée.
*6	Connecteur de port série	Utilisé par le technicien pour la maintenance.
7	Interrupteur du disjoncteur	Fournit une protection avec disjoncteur pour le système copieur/imprimante ou imprimante.
8	Interrupteur du module de chauffage du support	Met sous/hors tension le module de chauffage.
9	Interrupteur principal d'alimentation	Met l'imprimante sous/hors tension (si l'interrupteur du disjoncteur est déjà sur Marche)

Important *Les connexions à l'ordinateur hôte et les autres connexions nécessaires seront prises en charge par le technicien.*

1.3 Interrupteur Marche/Arrêt

Le scanner et l'imprimante sont tous deux équipés d'un interrupteur. L'interrupteur du disjoncteur doit être en position MARCHE pour pouvoir effectuer la mise sous/hors tension de l'imprimante et du scanner. Aucune alimentation n'est enclenchée si l'interrupteur du disjoncteur est en position ARRÊT, même lorsque la prise est branchée à la source d'alimentation.

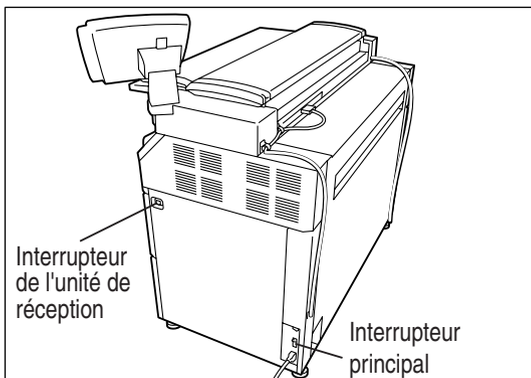
Mise sous tension du système 6030/6050

1 Mettre l'interrupteur distant sur [Connecter].

Remarque

Lorsque l'interrupteur distant est mis sur [Connecter] et si l'interrupteur du scanner est mis sur MARCHE, l'interrupteur principal contrôle l'alimentation pour l'imprimante et le scanner.

2 Mettre l'interrupteur d'alimentation du scanner sur Marche.



3 Mettre l'interrupteur du disjoncteur sur MARCHE.

4 Mettre l'interrupteur principal sur MARCHE.

Mise sous tension du système 6050A

1 Mettre l'interrupteur principal sur MARCHE.

2 Mettre l'interrupteur du disjoncteur sur MARCHE.

- 3 Appuyer sur le bouton d'alimentation du contrôleur Accxes®.

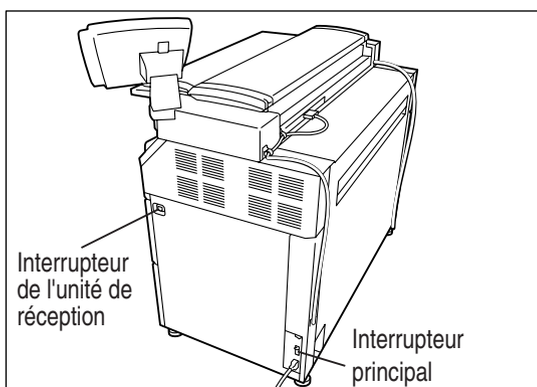
Remarque Le système 6050A ne fonctionnera pas à moins que le contrôleur Accxes soit mis sur MARCHÉ.

Mise hors tension du système 6030/6050

Mettre hors tension en suivant les étapes indiquées ci-dessous.



Ne jamais mettre la machine hors tension en cours d'impression. Le non respect de cette précaution peut entraîner des incidents support dans les zones de température élevée de l'imprimante.



- 1 Mettre l'interrupteur principal sur ARRÊT.

Remarque Lorsque l'interrupteur distant est mis sur [Connecter] et si le scanner est mis sur MARCHÉ, l'imprimante et le scanner peuvent être mis sous/hors tension à l'aide de l'interrupteur principal d'alimentation.

- 2 Mettre l'interrupteur d'alimentation du scanner sur ARRÊT.

Remarque Mettre l'interrupteur du disjoncteur hors tension lorsque la machine n'est pas utilisée pendant une durée longue.

- 3 Mettre l'interrupteur du disjoncteur en position ARRÊT.

Mise sous tension du système 6050A

Mettre hors tension en suivant les étapes indiquées ci-dessous.



Ne jamais tenter la mise hors tension de la machine en cours d'impression. Le non respect de cette précaution peut entraîner des incidents support dans les zones de température élevée de l'imprimante.

- 1** Appuyer sur le bouton <Menu>.
- 2** Appuyer deux fois sur < ▼ > pour afficher l'option du menu Utilitaires.
- 3** Appuyer sur le bouton < ► >.
- 4** Appuyer une fois sur < ▲ > pour afficher l'option du menu Mise hors tension.
- 5** Appuyer sur le bouton <Définir>.

1.4 Mode Économie d'énergie

Le mode Économie d'énergie réduit automatiquement la consommation d'énergie de la machine en diminuant l'alimentation au module four. La machine entre en mode Économie d'énergie lorsqu'aucune impression ou copie n'a été effectuée pendant une période de temps prédéfinie.

- Mode Faible énergie 1

Ce mode abaisse la température du module four et réduit la consommation d'énergie. Les paramètres qui peuvent être définis sont uniquement [MARCHE] et [ARRÊT] sur le système 6030/6050 et la durée qui doit s'écouler avant l'activation du mode est :

Copieur/imprimante 6030/6050 : 1 à 120 minutes ; le réglage par défaut est [5 minutes].

6050A : 15-240 minutes ; le réglage par défaut est [15 minutes].

- Mode Faible énergie 2 (**6030/6050 seulement**)

Ce mode réduit la température du module four à une température supérieure au Mode Faible énergie 1.

Les paramètres qui peuvent être définis sont uniquement [MARCHE] et [ARRÊT] sur le système 6030/6050 et la durée qui doit s'écouler avant l'activation du mode va de 5 à 120 minutes ; le réglage par défaut est [15 minutes].

- Mode Veille

Le mode Veille met automatiquement l'imprimante hors tension. Les paramètres qui peuvent être définis sont uniquement [MARCHE] et [ARRÊT] sur le système 6030/6050 et la durée qui doit s'écouler avant l'activation du mode est :

Copieur/imprimante 6030/6050 : 15 à 120 minutes ; le réglage par défaut est [90 minutes].

6050A : 15 à 240 minutes ; le réglage par défaut est [55 minutes].

L'alimentation revient à un niveau normal lorsque l'imprimante reçoit un travail d'impression et lorsque la touche <Économie d'énergie> est sélectionnée sur le panneau de commande de l'imprimante.

Il est possible d'accéder aux paramètres du mode Économie d'énergie et de les modifier à l'aide de la touche <Préréglages personnalisés/Vérification du compteur> sur le panneau de commande du copieur ou à l'aide du menu de configuration sur le panneau de commande de l'imprimante.

Se reporter à *Se reporter à "3.8 Configuration des paramètres système (Services d'impression Web, 6030/6050)" pour modifier les paramètres du mode Économie d'énergie à partir du panneau de commande de l'imprimante.*

1.5 Présentation du panneau de commande de l'imprimante

Les versions Imprimante et Copieur/imprimante du système grand format 6030/6050/6050A sont toutes deux équipées d'un panneau de commande d'imprimante. Cette section présente ce périphérique.

Important *Se reporter à la section "2.2 Utilisation du panneau de commande de l'imprimante" et au Chapitre 5 pour obtenir des explications détaillées de l'utilisation du panneau de commande de l'imprimante.*

Remarque Le panneau de commande de l'imprimante sur le système Copieur/imprimante grand format 6030/6050 ne doit pas être nécessairement utilisé souvent parce que les mêmes réglages peuvent en général être effectués à partir du panneau de commande du copieur ou de Services d'impression Web, l'interface Web intégrée.

(6030/6050
seulement)

Voyant [Traitement] (vert)

Indique l'état d'impression.

Activé Impression en cours

Clignote Réception données impression

Désactivé Pas d'impression

Bouton <Mode Économie d'énergie>

Active le mode d'économie d'énergie. Annule également le mode d'économie d'énergie.

Activé Mode d'économie d'énergie activé.

Désactivé Mode d'économie d'énergie désactivé.

Affichage imprimante

Utilisé pour configurer les différentes fonctions. Affiche les différents messages.

Voyant [En ligne] (vert)

Indique l'état de traitement des données.

Activé Prêt pour impression.

Clignote Passage en mode Hors ligne.

Désactivé Mode Hors ligne. Impression impossible.

Voyant [Erreur] (rouge)

Indique une erreur d'impression.

Activé Indique qu'une erreur, comme un incident support, s'est produit.

Désactivé L'imprimante fonctionne normalement.

Bouton <Pause>

Suspend temporairement un travail en cours d'impression.

Bouton <Définir>

Définit les valeurs spécifiées sur l'écran de menu.

Bouton <Mode Alimentation en manuel>
Non supporté à l'heure actuelle.

Bouton <Annuler le travail>

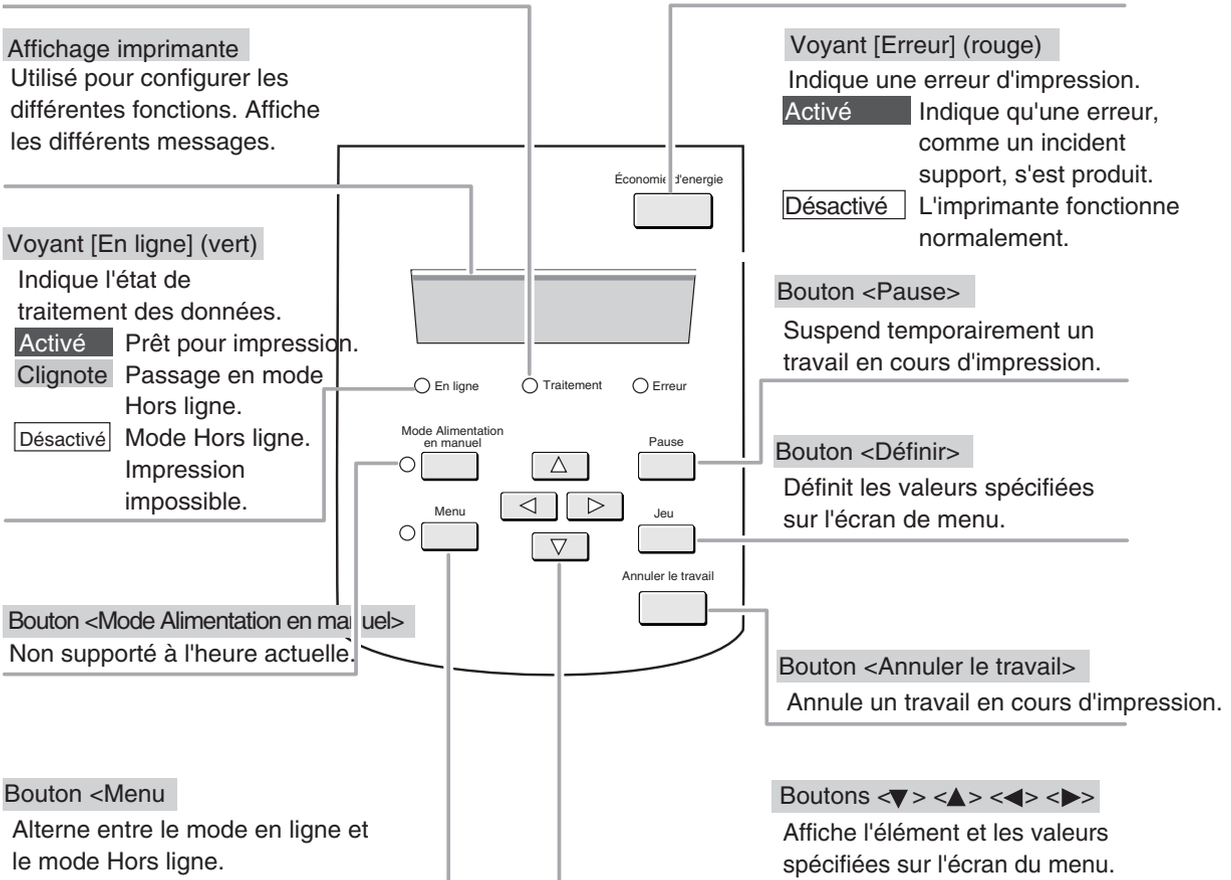
Annule un travail en cours d'impression.

Bouton <Menu>

Alterne entre le mode en ligne et le mode Hors ligne.

Boutons <▼> <▲> <◀> <▶>

Affiche l'élément et les valeurs spécifiées sur l'écran du menu.



1.6 Présentation de Services d'impression Web (6030/6050)

Services d'impression Web est un logiciel de serveur qui est installé au préalable sur l'imprimante et le copieur/imprimante grand format 6030/6050. Services d'impression Web est une façon conviviale d'effectuer la configuration de l'imprimante, la communication (port), de gérer le journal des travaux et des erreurs et d'effectuer d'autres procédures, grâce à un navigateur Web. Services d'impression Web permet également à l'utilisateur d'effectuer des opérations qu'il ne peut réaliser à partir du panneau de commande de l'imprimante, par exemple, afficher des listes de travaux et changer la priorité d'un travail.

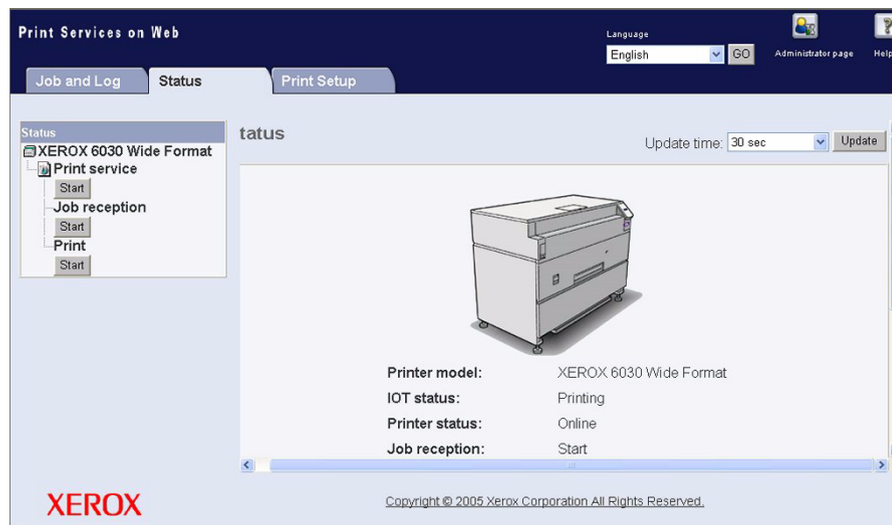
Se reporter à *Se reporter à la rubrique " Démarrer et quitter Services d'impression Web" dans "2.3 Services d'impression Web (6030/6050)" pour savoir comment se connecter à Services d'impression Web.*

Modes de fonctionnement

Mode utilisateur

L'interface du mode utilisateur (page utilisateur) est présentée sur l'image ci-dessous. Cette page s'affiche immédiatement dès que l'utilisateur s'est connecté à Services d'impression Web. Les sélections sur les onglets permet à l'utilisateur d'effectuer ce qui suit.

Onglet [Travail et Journal]	Vérifier l'état d'un travail d'impression. Consulter et imprimer un journal de travaux.
[Onglet État]	Vérifier l'état de l'imprimante ou du copieur/imprimante. Lancer un travail d'impression.
Onglet [Configuration d'impression]	Consulter les paramètres de l'imprimante logique.



(Se reporter à) *Se reporter à la section "1.7 Présentation des imprimantes logiques (6030/6050)" pour en savoir plus sur les imprimantes logiques.*

Mode Administrateur

Pour entrer en mode administrateur, se connecter à Services d'impression Web, sélectionner le bouton [Page Administrateur], accéder à la connexion administrateur et entrer le mot de passe lorsque ceci est demandé. La page Administrateur affiche deux onglets supplémentaires, [Propriétés] et [Outils] et augmente les possibilités des onglets [Travail et journal], [État] et [Configuration d'impression].

Les sélections sur la page Administrateur permettent à l'administrateur d'effectuer les tâches listées ci-dessous.

Onglet [Travail et Journal]	<ul style="list-style-type: none">• Vérifier l'état des travaux dans la file d'attente d'impression.• Consulter et imprimer le journal des travaux et le journal d'erreurs.• Annuler un travail d'impression.• Changer la priorité d'un travail d'impression.
[Onglet État]	<ul style="list-style-type: none">• Vérifier l'état de l'imprimante ou du copieur/imprimante.• Interrompre et lancer des services d'impression (réception d'un travail et impression).• Interrompre et lancer la réception d'un travail à partir d'ordinateurs clients.• Interrompre et relâcher des travaux d'impression.
Onglet [Configuration d'impression]	<ul style="list-style-type: none">• Configurer les nouvelles imprimantes logiques pour chaque format de données autorisé (HP-GL, TIFF, CALS, VERSATEC, PS/PDF).• Éditer les paramètres des imprimantes logiques existantes.
Onglet [Propriétés]	<ul style="list-style-type: none">• Consulter et changer la configuration de la machine.• Consulter et changer les configurations de communication.• Gérer les utilisateurs ftp.
Onglet [Outils]	<ul style="list-style-type: none">• Imprimer une carte test pour vérifier le fonctionnement de la machine (imprimante).• Imprimer un rapport de diagnostic.

Print Services on Web

Language: English GO Help

Job and Log Status Print Setup Properties Tools

Status

XEROX 6030 Wide Format

Print service
Start Stop

Job reception
Start Stop

Print
Start Stop

Update time: 30 sec Update



Printer model: XEROX 6030 Wide Format
IOT status: Idle
Printer status: Online
Job reception: Start

XEROX

Copyright © 2005 Xerox Corporation All Rights Reserved.

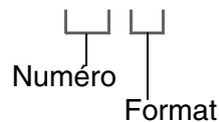
1.7 Présentation des imprimantes logiques (6030/6050)

Une imprimante logique (imprimante virtuelle) est un groupe de paramètres sauvegardés d'un travail pour un format de données particulier, c.-à-d. HP-GL, Versatec, TIFF, CALS, et PS/PDF. Ces paramètres sauvegardés, qui ont été créés à l'aide de Services d'impression Web, peuvent inclure des attributs de plume, un type de support, une quantité d'impression et les autres paramètres qui définissent le travail d'impression que l'imprimante logique devra effectuer. Les imprimantes logiques sont, d'un point de vue impression, ce que les travaux mémorisés sont, d'un point de vue copie. Elles permettent de réduire le temps de configuration et d'améliorer l'efficacité en utilisant les paramètres d'un travail qui ont été sauvegardés au préalable. Un maximum de 100 imprimantes logiques peuvent être configurées dans une imprimante ou un copieur/imprimante grand format 6030/6050 pour chaque format de données pris en charge.

(Se reporter à) *Se reporter à "Chapitre 4 Configuration et fonctionnement de l'imprimante logique (6030/6050 seulement)" pour savoir comment configurer des imprimantes logiques.*

Comment des imprimantes logiques sont intitulées

P L T 0 0 H



Les noms des imprimantes logiques sont attribués d'après ce qui suit. Cette structure d'appellation ne peut être modifiée.

1e et 3e chiffre	[PLT] ou [plt] chaînes de caractères
4e à 5e chiffre (nombre)	Nombre à deux chiffres de 00 à 99
6e chiffre (format de données)	Un parmi les suivants.
	H : Format HP-GL
	V : Format Versatec
	T : Format TIFF
	C : Format CALS
	A : Format PS/PDF (optionnel)

1.8 Placement du support en rouleau

Le message « Remplacer le support xxx » s'affiche lorsqu'aucun support n'est placé ou lorsque le rouleau utilisé est terminé.

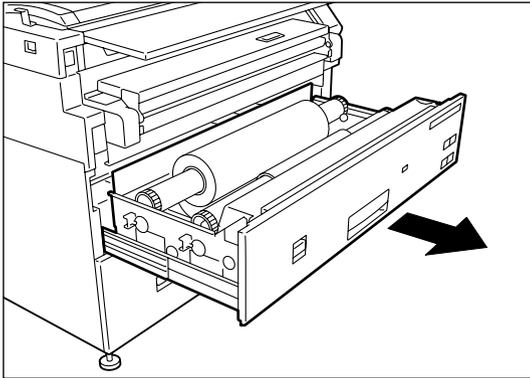
Le format du support affiché sur le panneau de commande est désactivé lorsqu'il n'y a plus de support dans la machine.

Deux rouleaux de support peuvent être placés dans chacun des magasins.

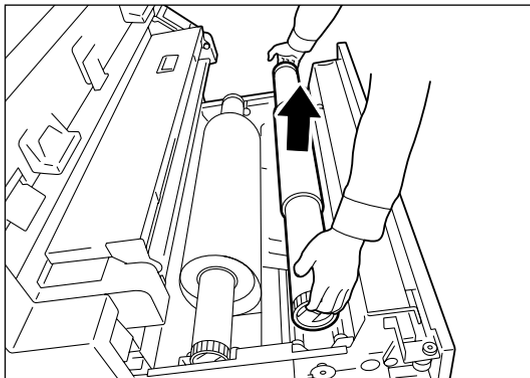
Important *Se reporter aux instructions fournies dans " Configuration du support" et configurer les paramètres de support après avoir placé le rouleau.*

Remarque *Il est possible de remettre du support dans le magasin inférieur pendant l'impression réalisée à partir du magasin supérieur. Vérifier que le voyant du module d'alimentation sur le magasin inférieur est éteint avant d'ouvrir le magasin inférieur.*

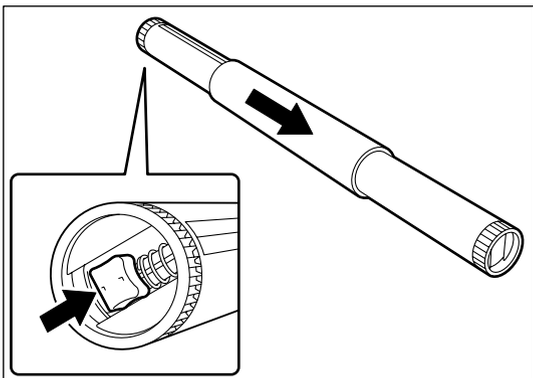
Procédure



1 Ouvrir le magasin.

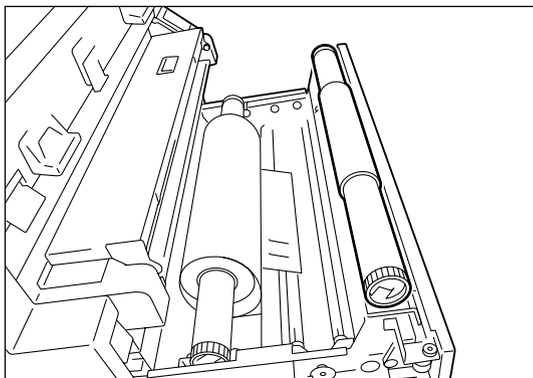


2 Enlever l'axe contenant le rouleau de support à remplacer.

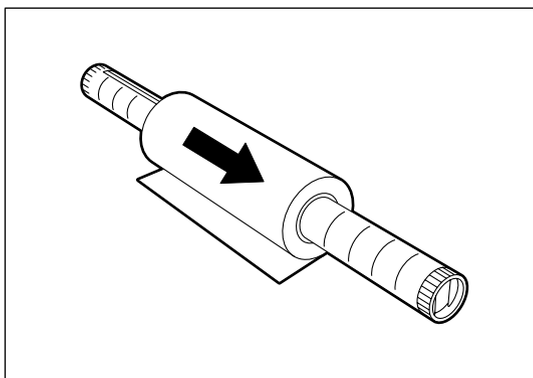


- 3** Tout en tirant sur le levier situé à la fin de l'axe du rouleau de support, enlever le centre du rouleau dans la direction de la flèche.

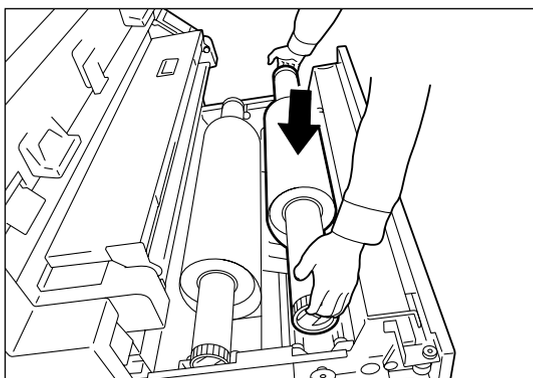
Remarque *Le fait de tirer le levier permet de relâcher le verrou et d'enlever le rouleau de l'axe.*



Remarque *Il existe une zone à l'avant du magasin sur laquelle le rouleau de support peut être placé.*

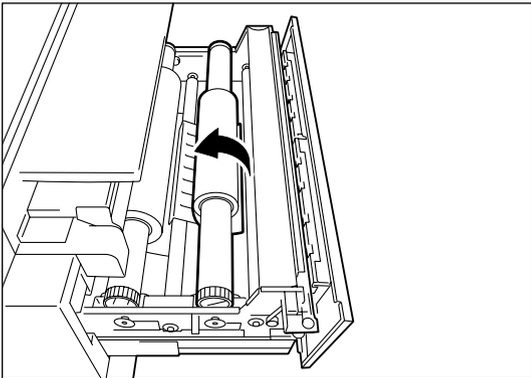


- 4** Tout en tirant le levier situé à la fin de l'axe du rouleau de support, aligner le support avec les marques de format sur l'axe et mettre le rouleau en place.



- 5** Aligner le support en rouleau en suivant les directions affichées à l'intérieur du magasin et placer le rouleau sur le guide de l'axe.

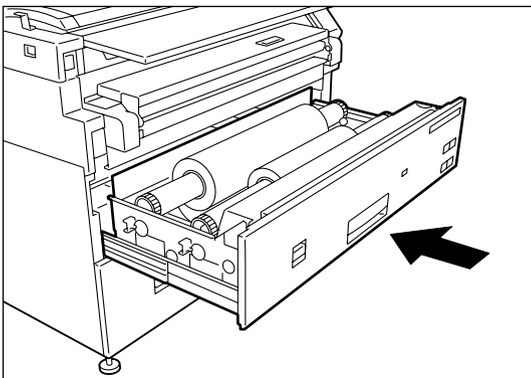
Remarque *Couper le bord d'attaque du support avant de le mettre en place s'il est abîmé. Se reporter à "1.11 Coupe du support en rouleau" pour obtenir des détails sur l'opération.*



- 6** Tourner le support en rouleau jusqu'à ce que le bord d'attaque soit attrapé par le galet.

Remarque

Tourner le bouton jusqu'à ce que le bord d'attaque du support puisse être visible dans la fenêtre.



- 7** Fermer soigneusement, mais fermement le magasin.
Le voyant à l'avant du magasin s'allume et le rouleau s'alimente automatiquement en position de départ.

- 8** Configurer les paramètres du support sur le panneau de commande du copieur.

Se reporter à

" Configuration du support"

Remarque

Pour les imprimantes 6050A et 6030/6050 sans copieur, les paramètres du support peuvent également être configurés sur le panneau de commande de l'imprimante.

Se reporter à

"Chapitre 5 Autres opérations à partir du menu Imprimante"

1.9 Indicateurs de format support du tiroir

Les indicateurs de format support permettent à l'utilisateur d'identifier le support qui est placé dans chacun des tiroirs. @@ Ils sont visibles sur le côté droit des tiroirs.

Les instructions d'utilisation commencent à la page suivante.

Les types de supports suivants sont disponibles.

- Format standard A
- Format A pouces

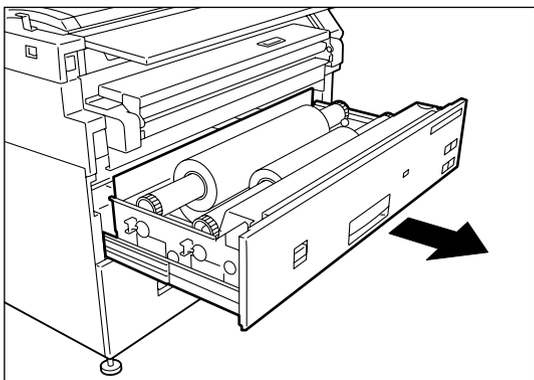
Format standard A

	Sb1	Sp.A1	A3	A1
B2	Sp.A2	Sp.A0	A2	A0

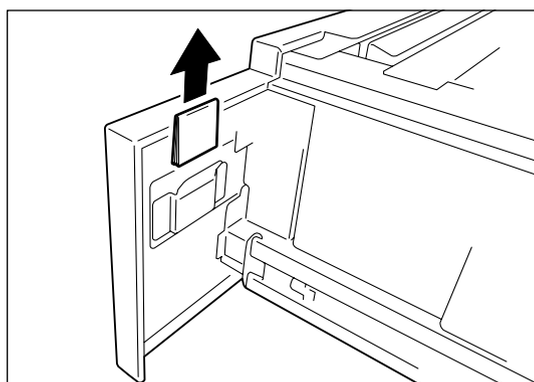
Format A pouces

	12"	18"	24"	34"
11"	17"	22"	30"	36"

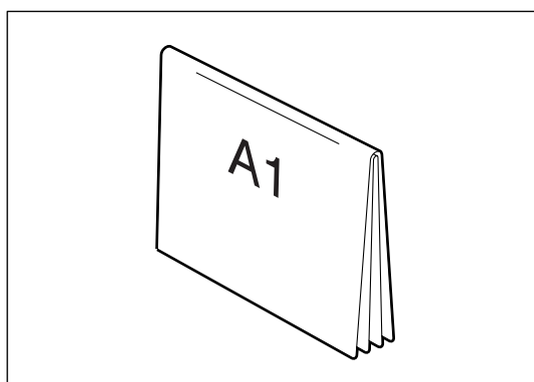
Insertion de feuilles de format support



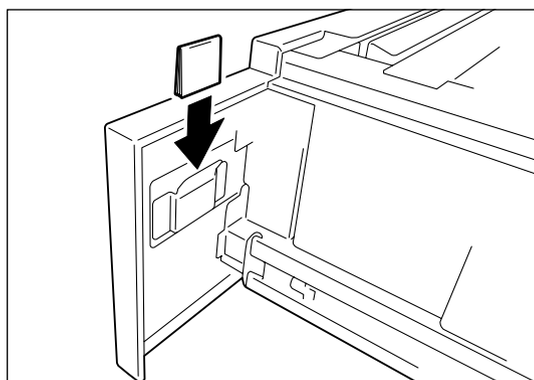
1 Ouvrir le magasin.



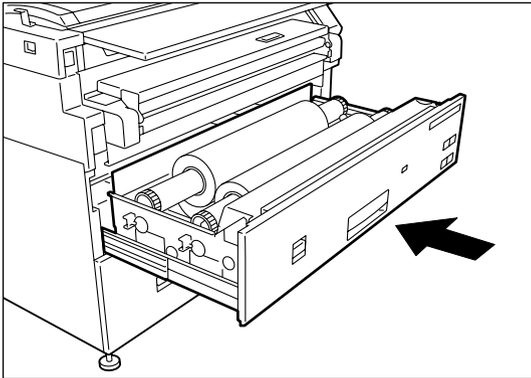
2 Enlever la feuille de format support.



3 Plier la feuille pour que le format placé soit affiché.

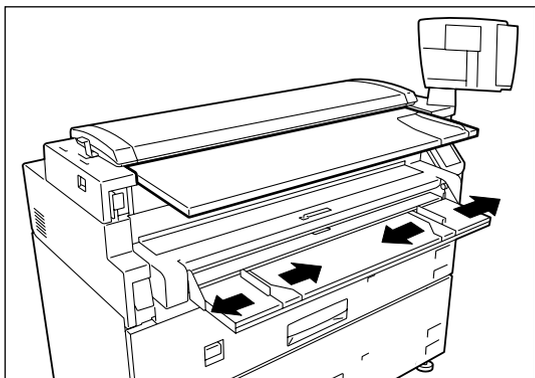


4 Insérer la feuille de format support.



5 Fermer soigneusement, mais fermement le magasin.

1.10 Placement du support pour l'alimentation en manuel



- 1 Ajuster les guides latéraux de l'unité (MSI) Module d'insertion multi feuilles/départ manuel pour correspondre au support à imprimer.

Remarque

Définir la série de format approprié pour feuilles avec alimentation en manuel.mon

- 2 Placer le côté du support à imprimer face dessus et l'aligner avec les guides latéraux de l'unité (MSI) Module d'insertion multi feuilles/départ manuel du support.

Important

- L'unité en option MSI (Module d'insertion multi-feuilles)/départ manuel est requise pour l'impression de copies alimentées en manuel.
- Le support standard de format 297 à 914 mm (largeur) et 210 à 2 000 mm (longueur) peut être utilisée avec l'unité MSI (Module d'insertion multi-feuilles) et départ manuel du support.

- 3 Pousser le bord avant du support aussi loin que possible dans la machine. On peut entendre le son d'un moteur lorsque la machine soulève le support pour l'amener en position d'alimentation.

Important

Deux ou plus de deux feuilles de support de format A3 (alimentation en horizontal) et A4 (alimentation en horizontal/vertical) peuvent être placées sur le MSI. Les formats de support autres que A3 (alimentation en horizontal) et A4 (alimentation en horizontal/vertical) doivent être insérés une feuille à la fois. Seul le support Bond peut être utilisé dans l'unité (MSI) Module d'insertion multi feuilles/départ manuel.

- 4 Effectuer les réglages requis pour le support sur le panneau de commande du copieur.

1.11 Coupe du support en rouleau

Le bord d'attaque du support doit être coupé au moment du placement du support, lors de la récupération après un incident support et lorsque le bord d'attaque du rouleau est abîmé. Mon Il existe deux méthodes pour couper le bord d'attaque du support en rouleau :

- Coupe automatique : Ceci implique de faire des sélections sur le panneau de commande de l'imprimante.

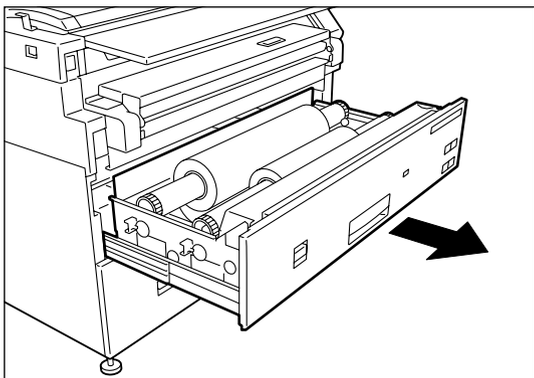
(Se reporter à) Se reporter à la section "5.7 Confirmation du compteur de facturation (6030/6050)" pour le système 6030/6050 et à la section "5.8 Confirmation du compteur de facturation (6050A)" pour le système 6050A dans « Chapitre 5 Autres opérations à partir du menu Imprimante » pour obtenir des détails sur la coupe automatique.

- Coupe manuelle : Ouvrir le magasin et glisser manuellement le coupeur.

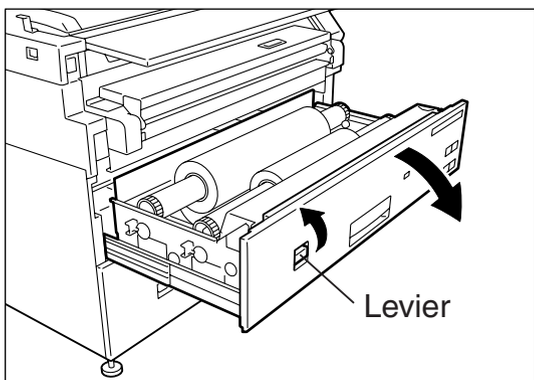
(Se reporter à) Se rapporter à la section " Coupe manuelle du support en rouleau" dans ce chapitre.

Coupe manuelle du support en rouleau

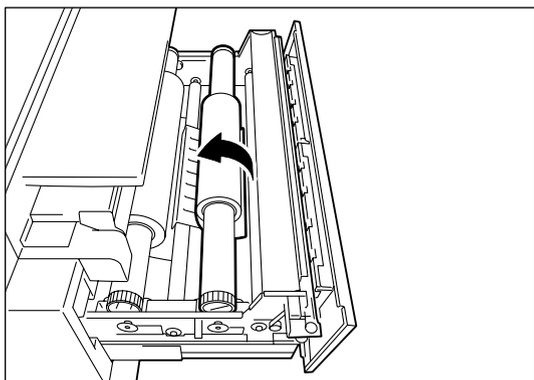
Coupe du rouleau avant



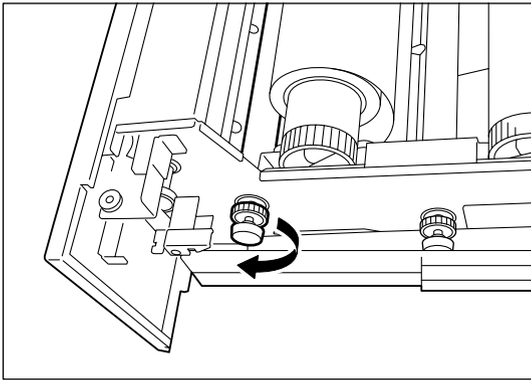
1 Ouvrir le magasin.



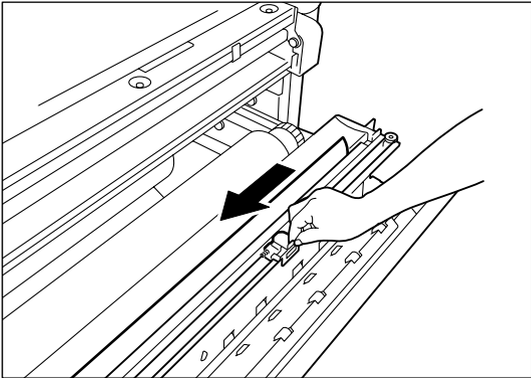
2 Tirer le levier pour ouvrir le panneau.



3 Tourner le support en rouleau jusqu'à ce que le bord d'attaque soit attrapé par le galet.

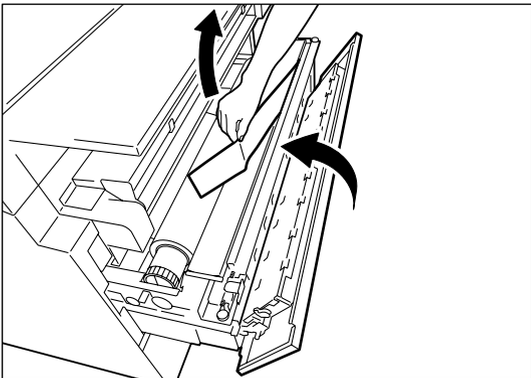


- 4** Tourner le bouton jusqu'à ce que bord d'attaque sorte de l'orifice de sortie du magasin.



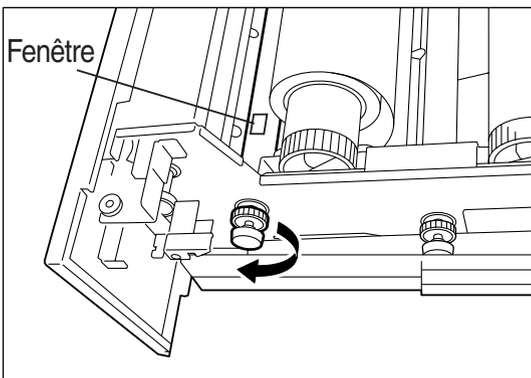
- 5** Attraper le coupeur par la poignée et le faire glisser vers le côté opposé du magasin pour couper le papier.

ATTENTION : Utiliser la poignée du coupeur pour éviter des blessures corporelles résultant du fait de glisser les doigts le long de la barre coupante en métal.

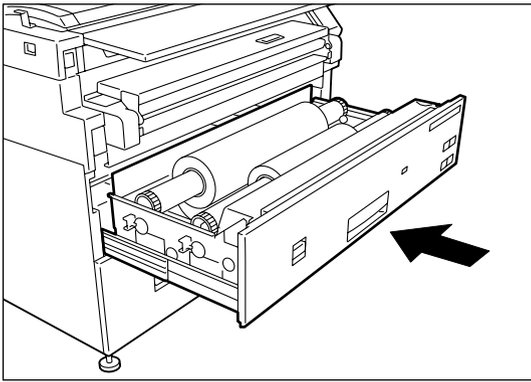


- 6** Enlever le support coupé.

- 7** Fermer le panneau du magasin.

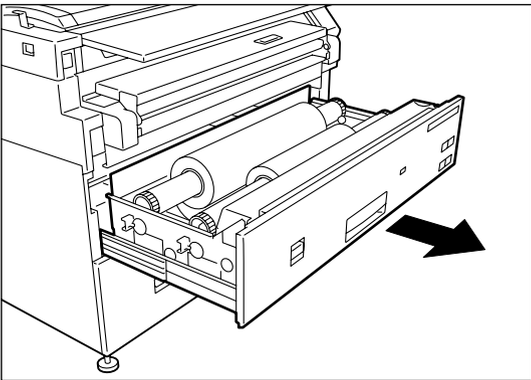


- 8** Remettre le support à son emplacement d'origine en tournant le bouton jusqu'à ce que le bord d'attaque puisse être visible dans la fenêtre.

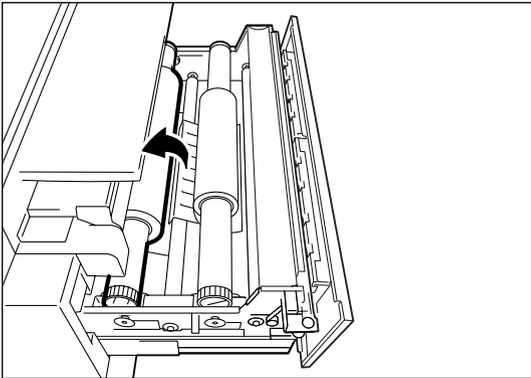


9 Fermer le magasin.

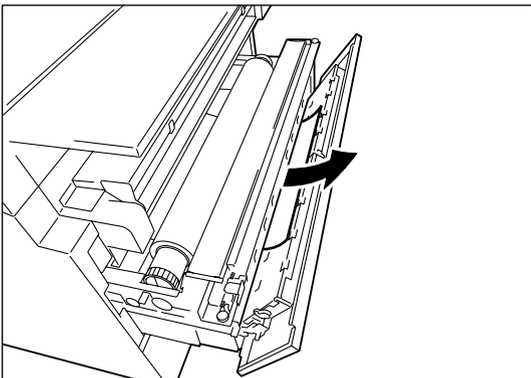
Coupe du rouleau arrière



1 Ouvrir le magasin.

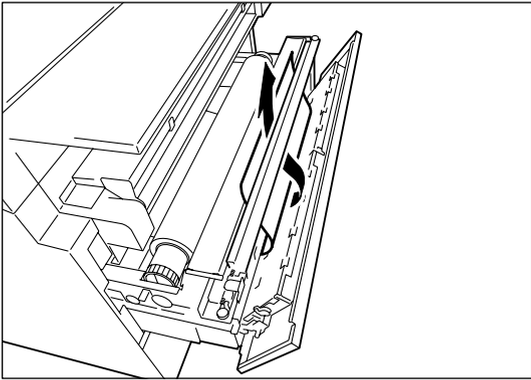


2 Tourner le rouleau de papier jusqu'à ce que le bord d'attaque soit attrapé par le galet.

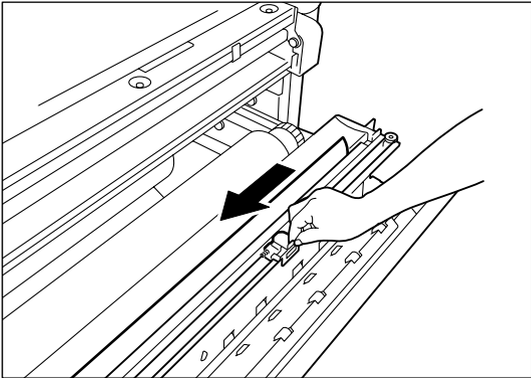


3 Tourner le bouton jusqu'à ce que bord d'attaque sorte de l'orifice de sortie du magasin.

4 Tirer le levier pour ouvrir le panneau.

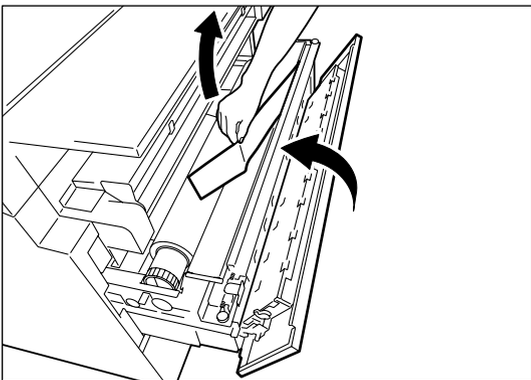


- 5** Tourner le bouton jusqu'à ce que le papier passe dans l'orifice de sortie du magasin.



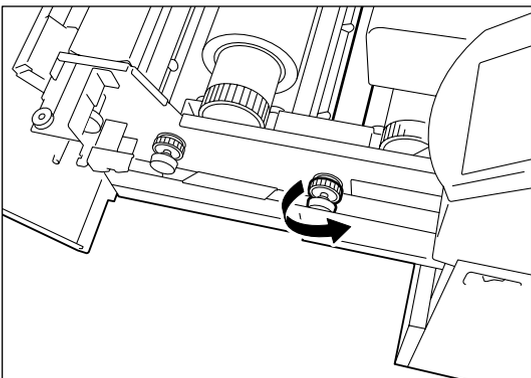
- 6** Attraper le coupeur par la poignée et le glisser vers le côté opposé du magasin pour couper le papier.

ATTENTION : Utiliser la poignée du coupeur pour éviter des blessures corporelles résultant du fait de glisser les doigts le long de la barre coupante en métal.

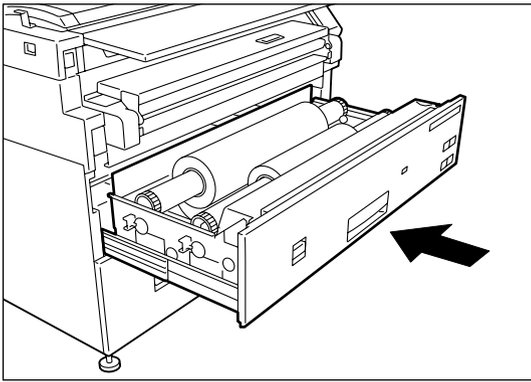


- 7** Enlever le support qui vient d'être coupé.

- 8** Fermer le panneau du magasin.



- 9** Remettre le support à son emplacement d'origine en tournant le bouton jusqu'à ce que le bord d'attaque puisse être visible dans la fenêtre.



10 Fermer le magasin.

Chapitre 2

Présentation de l'imprimante

2.1 Présentation de l'imprimante Xerox grand format 6030/6050/6050A

Cette section présente l'imprimante Xerox grand format 6030/6050/6050A.

Qu'est-ce que l'imprimante grand format 6030/6050/6050A ?

L'imprimante grand format 6030/6050/6050 traite les travaux d'impression qu'elle reçoit un client. L'imprimante grand format 6030/6050/6050A permet d'imprimer tous types de données d'images sur les formats pris en charge, y compris des documents de format standard et non standard, des images en agrandissement et en réduction et des images fragmentées. Elle permet également à l'utilisateur de consulter l'état des travaux d'impression, d'annuler des travaux d'impression et de changer la priorité d'un travail.

Formats de données qui peuvent être traités (6030/6050)

Le traitement est possible pour les formats de données suivants.

- Formats HP-GL (HP-GL, HP-GL/2, HP-RTL)
- Formats Versatec (VRF, VCGL)
- Formats TIFF (conformes à TIFF révision 6.0)
- Formats CALS (CALS Type 1)
- Formats PS/PDF (PostScript 3.0, PDF Version 1.3)(Optionnel)

Formats de données qui peuvent être traités (6050A)

Le traitement est possible pour les formats de données suivants.

- Formats HP-GL utilisant l'émulation HP750C (HP-GL2, HP-RTL)
- TIFF 6.0 (y compris LZW)
- CALS 1&2
- CalComp 906/907/951/PCI
- FileNET
- NIRS
- CGM
- VCGL
- VRF
- Normes des données Versatec
- Émulation Xerox 150
- C4
- JPEG
- Optionnel (Adobe® PostScript® 3™, PDF (1.6), DWF, BMP, JPEG 2000, PNG, GIF, DGN)

Interfaces de communication (6030/6050)

Les interfaces de communication suivants sont supportés.

- Ethernet (100Base-TX et 10Base-T)
- RS232C
- Centronics (optionnel)
- VPI (optionnel)

Interfaces de communication (6050A)

Les interfaces de communication suivants sont supportés.

- TCP/IP 10/100/1000
- LPR
- TFTP

Méthodes d'impression (6030/6050)

Les documents peuvent être soumis à partir d'un client vers l'imprimante grand format 6030/6050 en utilisant l'une des méthodes suivantes.

- Impression Ethernet (Directe)

Cette possibilité concerne les systèmes UNIX. L'impression se produit par le biais des réseaux TCP/IP en utilisant les commandes ftp et lpr.

(Se reporter à) *Se reporter à "Chapitre 6 Service d'impression Ethernet (pour UNIX)" pour obtenir des détails sur les fonctions disponibles.*

- Pilote Windows grand format

Les pilotes d'impression reconnus de Microsoft® Windows® (32/64 bit) permettent aux utilisateurs d'imprimer des documents à partir de différentes applications de Windows.

Important *La réception en série n'est pas prise en charge avec le pilote Windows grand format.*

(Se reporter à) *Se reporter au Guide de l'utilisateur du pilote Windows de Xerox 6030/6050/6204 grand format pour obtenir des détails sur les fonctions disponibles.*

- BT-Assistant de tracé (Ver. 3.4.0 ou plus avancé)

BT-Assistant de tracé et le logiciel de support de l'imprimante qui fonctionne sur les systèmes d'exploitation Windows. En utilisant l'interface utilisateur simple de BT-Assistant de tracé, l'utilisateur peut soumettre des documents à l'imprimante grand format 6030/6050.

(Se reporter à) *Se reporter au Guide de l'utilisateur de BT Assistant de tracé de Xerox 6030/6050/6204 grand format pour obtenir des détails sur les fonctions disponibles.*

- Pilote PostScript/PDF (PS/PDF)(Optionnel)

Le pilote PostScript/PDF offre une performance d'impression avancée et permet aux utilisateurs d'imprimer des documents PDF. Une fonction clé est nécessaire pour le contrôleur Accxes afin d'imprimer des fichiers en utilisant le pilote PostScript.

(Se reporter à) *Se reporter au Guide de l'utilisateur du pilote PostScript de Xerox 6030/6050/6204 grand format pour obtenir des détails sur les fonctions disponibles.*

Méthodes d'impression (6050A)

Les documents peuvent être soumis à partir d'un client vers l'imprimante grand format 6050A en utilisant l'une des méthodes suivantes.

- Impression Ethernet (Directe)

L'impression se produit par le biais des réseaux TCP/IP en utilisant les commandes lpr ou raw sockets.

(Se reporter à) *Se reporter à "Chapitre 6 Service d'impression Ethernet (pour UNIX)" pour obtenir des détails sur les fonctions disponibles.*

- Pilote Windows / PostScript grand format

Les pilotes d'impression reconnus de Microsoft® Windows® (32/64 bit) permettent aux utilisateurs d'imprimer des documents à partir de différentes applications de Windows. Une fonction clé est nécessaire pour le contrôleur Accxes afin d'imprimer des fichiers Postscript/PDF.

Important *La réception en série n'est pas prise en charge avec le pilote Windows grand format.*

(Se reporter à) *Se reporter au Guide de l'utilisateur du pilote Windows de Xerox 6030/6050/6204 grand format pour obtenir des détails sur les fonctions disponibles.*

- Outils client Accxes (Ver. 12.01.41)

Outils client Accxes est le logiciel de prise en charge de l'imprimante qui fonctionne sur les systèmes d'exploitation Windows® et Sun Solaris. En utilisant l'interface utilisateur simple de Outils client Accxes, l'utilisateur peut soumettre des documents à l'imprimante grand format 6050A.

(Se reporter à) *Se reporter au Guide l'utilisateur de Outils client Accxes du système Xerox 6050A pour obtenir des détails sur les fonctions disponibles.*

- Instant Accxes (Ver. 12.5)

Fournit des « Dossiers Instant » partagés (dossiers en réseau) auxquels les options d'impression sont appliquées automatiquement pour permettre l'automatisation de l'édition du document. Les dossiers Instant apparaissent dans le « Voisinage de réseau » de Microsoft® Windows®, une fois InstantAccxes configuré et activé. InstantAccxes est officiellement pris en charge sur les systèmes d'exploitation Microsoft® Windows® et Apple® Mac OS X.

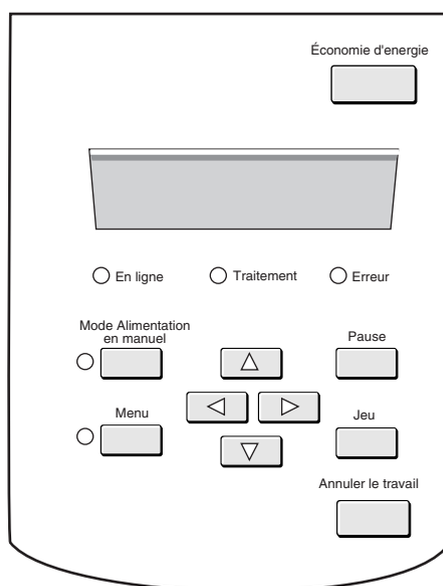
Opérations de service d'impression

Le panneau de commande de l'imprimante et Services d'impression Web sont les deux fonctions principales qui permettent aux utilisateurs de configurer et d'effectuer des opérations de services d'impression.

Panneau de commande de l'imprimante

Le panneau de commande de l'imprimante peut être utilisé pour effectuer un grand nombre de tâches, dont :

- configuration du support pour le support en rouleau et du MSI (Module d'insertion multi-feuilles/Départ manuel)
- configuration de la communication (port)
- configuration du paramètre système
- impression des cartes test pour vérifier le fonctionnement de l'imprimante
- gestion du journal des travaux et du journal d'erreurs
- réimpression du travail d'impression le plus récent (6030/6050 seulement)
- affichage des informations du compteur de facturation

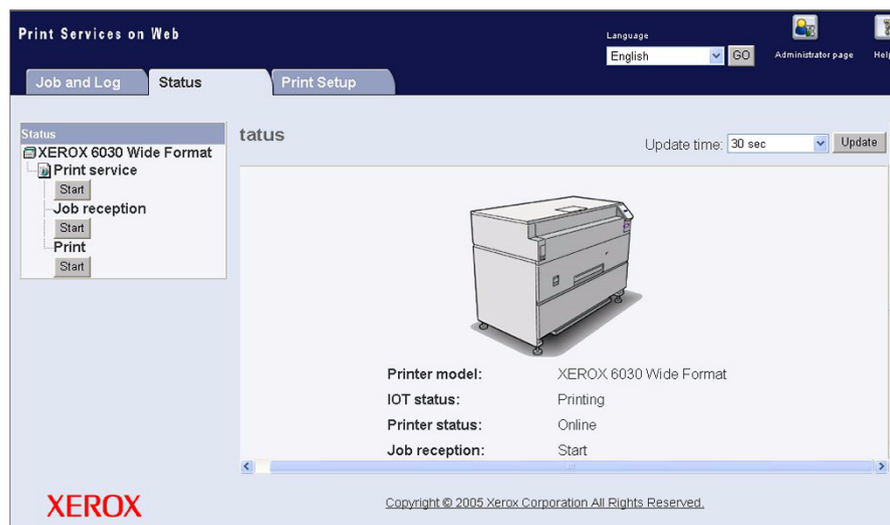


Se reporter à *Se reporter à "2.2 Utilisation du panneau de commande de l'imprimante" pour obtenir des détails concernant le panneau de commande de l'imprimante et son utilisation.*

Présentation de Services d'impression Web (6030/6050 seulement)

Services d'impression Web est un logiciel de serveur qui est installé au préalable sur le système grand format 6030/6050. Services d'impression Web est une façon conviviale d'effectuer la configuration de l'imprimante, la communication (port), de gérer le journal et d'effectuer d'autres procédures, grâce à un navigateur Web.

Services d'impression Web permet également à l'utilisateur d'effectuer des opérations qu'il ne peut réaliser à partir du panneau de commande de l'imprimante, par exemple, afficher des listes de travaux et changer la priorité d'un travail, ainsi que lancer et interrompre le serveur.



Se reporter à *Se reporter à "2.3 Services d'impression Web (6030/6050)" pour d'autres détails concernant Services d'impression Web et son fonctionnement.*

Fonctions d'impression principales

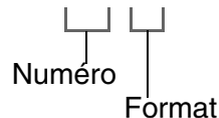
Cette section décrit les fonctions principales pour l'impression qui sont disponibles avec l'imprimante et le copieur/imprimante grand format 6030/6050.

Imprimantes logiques (6030/6050 seulement)

Une imprimante logique (virtuelle) est un groupe de paramètres sauvegardés d'un travail pour un format de données particulier, c.-à-d. HP-GL, Versatec, TIFF, CALS, et PS/PDF. Ces paramètres sauvegardés, qui ont été créés à l'aide de Services d'impression Web, peuvent inclure des attributs de plume, un type de support, une quantité d'impression et les autres paramètres qui définissent le travail d'impression que l'imprimante logique devra effectuer. Les imprimantes logiques sont, d'un point de vue impression, ce que les travaux mémorisés sont, d'un point de vue copie. Elles permettent de réduire le temps de configuration et d'améliorer l'efficacité en utilisant les paramètres d'un travail qui ont été sauvegardés au préalable. Un maximum de 100 imprimantes logiques peuvent être configurées dans une imprimante ou un copieur/imprimante grand format 6030/6050 pour chaque format de données pris en charge.

Les noms des imprimantes logiques sont attribués d'après ce qui suit. Il n'est pas possible de changer ces noms.

P L T 0 0 H



1e et 3e chiffre	[PLT] ou [plt] chaînes de caractères
4e à 5e chiffre (nombre)	Nombre à deux chiffres de 00 à 99
6e chiffre (format)	Un parmi les suivants. H : Format HP-GL V : Format Versatec T : Format TIFF C : Format CALS A : Format PS/PDF (optionnel)

Toutefois, le 6e chiffre peut être omis lorsque les fonctions de format de données Ethernet sont utilisées. Lorsque ce chiffre est omis, le logiciel concerné qui doit être lancé est sélectionné d'après le journal d'extension du fichier de données transmis.

Si une imprimante logique est sélectionnée qui possède un 6e chiffre différent comparé au format du fichier, ce fichier peut être transféré à une imprimante logique avec la même extension que celle du fichier transmis.

- (Se reporter à)**
- *Se reporter à "3.8 Configuration des paramètres système (Services d'impression Web, 6030/6050)" pour obtenir des détails sur la configuration d'extensions d'imprimante logique.*
 - *Se reporter à "4.1 Création d'une nouvelle imprimante logique" pour obtenir assistance concernant la configuration d'imprimantes logiques.*

Entrée du format du document

Les deux méthodes suivantes permettent d'évaluer le format du document entré :

- **Automatique** Calcule les coordonnées du document d'entrée et sélectionne automatiquement le format le plus proche.
- **Spécification du format** Permet à l'utilisateur de sélectionner manuellement le format du support de l'image d'entrée. Le format du support peut être sélectionné parmi les formats standard et les formats définis par l'utilisateur.

Le réglage Automatique est utilisé dans des conditions normales. Spécifier manuellement le format s'il faut placer des restrictions sur les coordonnées d'entrée. Lorsque le format est spécifié, toutes les zones qui excèdent le format seront coupées.

- (Se reporter à)** *Se reporter à la section "Option d'entrée" de "4.3 Paramètres d'impression de l'imprimante logique" pour obtenir des détails sur les fonctions disponibles.*

Format de réception du support

Les deux méthodes suivantes pour évaluer le format du support de réception sont disponibles :

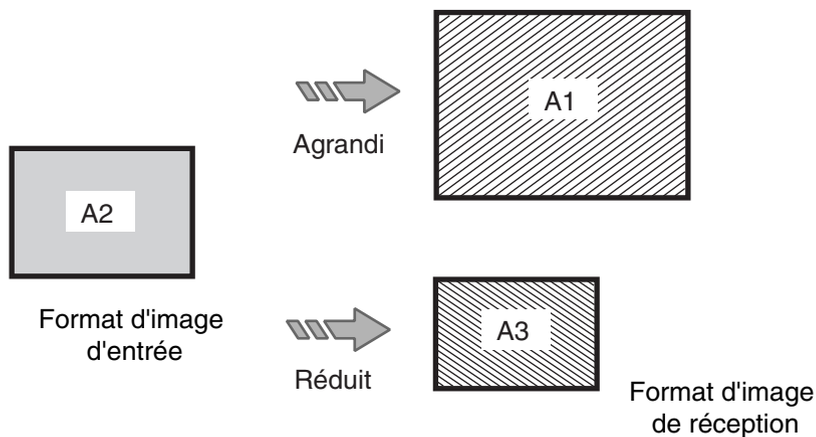
- **Automatique** Lorsque Automatique est sélectionné, le format d'impression est agrandi ou réduit automatiquement selon tableau de mappage des formats (expliqué ultérieurement). Par ailleurs, le format du support sélectionné est déterminé d'après un tableau de mappage des supports ou grâce au mappage automatique (expliqué ultérieurement).
- **Spécification du format** Lorsque Spécification du format est sélectionné, le format du support de réception est spécifié manuellement. Si le format du support spécifié est différent du format du document d'entrée, le document sera agrandi ou réduit pour correspondre au format du papier.

« Automatique » est utilisé dans des conditions normales. Spécifier manuellement le format du support si toute la réception doit être imprimée sur un seul format.

Se reporter à *Se reporter à "4.3 Paramètres d'impression de l'imprimante logique" pour obtenir des détails sur les fonctions disponibles.*

Mappage du format

Le mappage du format est le processus de définition d'un tableau qui établit des relations entre les formats des documents d'entrée et les formats des images de réception. Lorsque le mappage du format est terminé (ceci doit être fait avant l'impression), les documents peuvent être agrandis ou réduits automatiquement d'après les entrées du tableau.

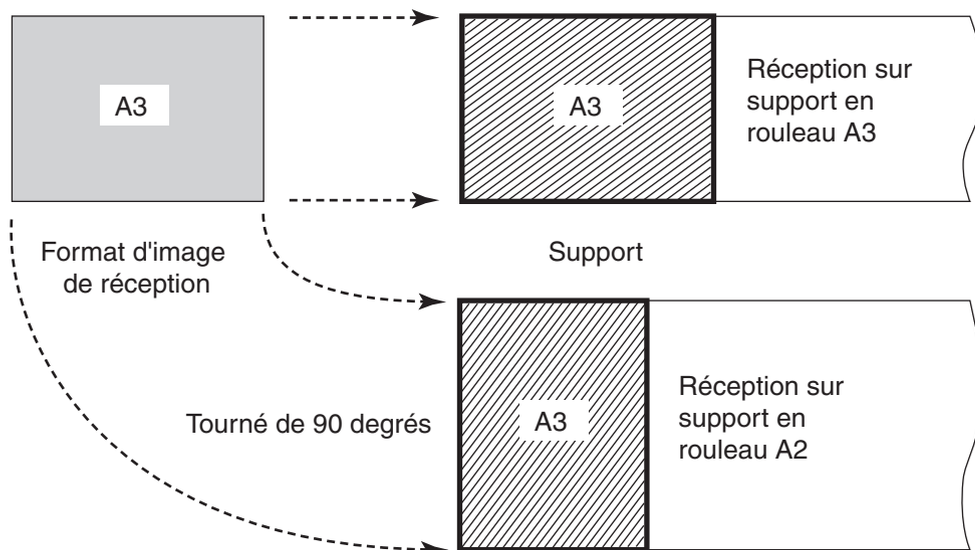


(Se reporter à) *Se reporter à " Mappage format/support" dans "4.3 Paramètres d'impression de l'imprimante logique" pour obtenir des détails.*

Mappage du support/Mappage automatique

Le mappage du support est le processus de définition d'un tableau qui établit des relations entre les formats d'image de réception et les formats de support. Ce processus, comme le mappage de format, doit être effectué avant impression. Une fois le tableau de mappage de support défini, le format du support est déterminé par les entrées dans le tableau de mappage de support. Lorsque le mappage automatique est sélectionné, c'est le format du support de réception correspondant au format d'image de réception qui sera sélectionné.

(Remarque) *Vérifier le mappage de support pour être sûr que le format de support sélectionné correspond au support placé dans l'imprimante. Se reporter à "4.3 Paramètres d'impression de l'imprimante logique" pour obtenir des détails.*



Zone de tracé, Mise en page auto et Décalage

Il est possible d'imprimer une zone spécifique d'un document d'entrée. La zone spécifiée peut être imprimée au centre du support ou elle peut être déplacée à toute autre position (mise en page auto, décalage).

(Se reporter à) *Se reporter à la section "Zone de tracé" de "4.3 Paramètres d'impression de l'imprimante logique" pour obtenir des détails sur les fonctions disponibles.*

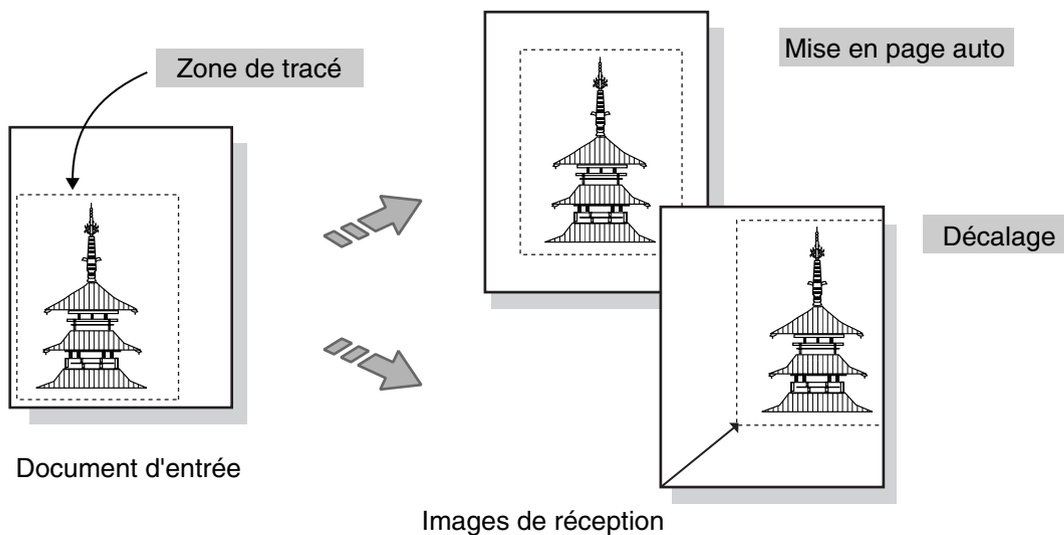
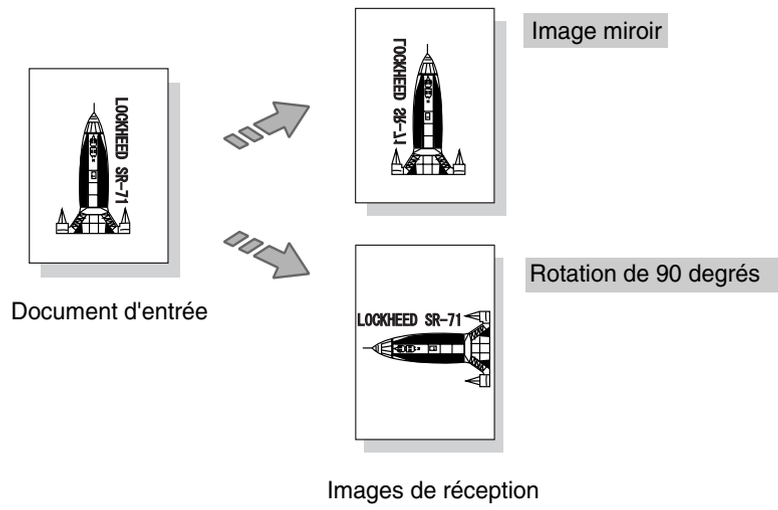


Image miroir, Rotation de 90 degrés

Ces fonctions effectuent une réflexion (Image miroir) ou une rotation de 90 degrés sur l'image de réception.

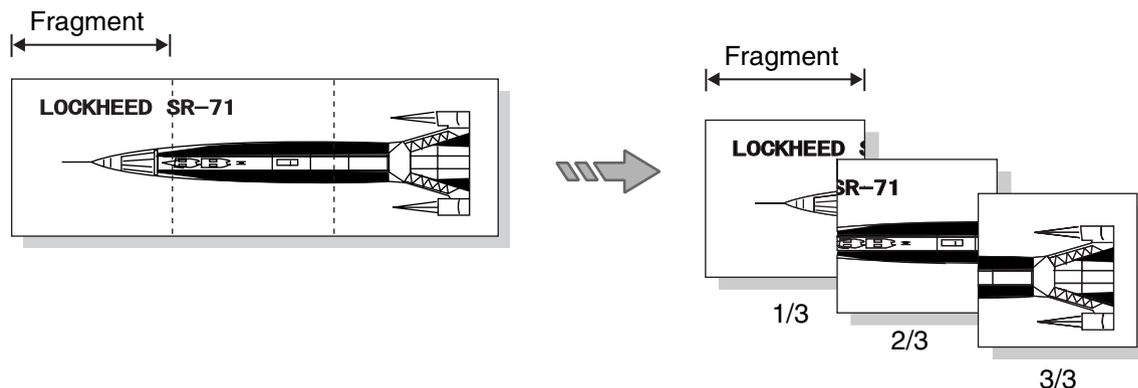
(Se reporter à) *Se reporter à la section "Transformer" de "4.3 Paramètres d'impression de l'imprimante logique" pour obtenir des détails sur les fonctions disponibles.*



Dessin séparé (Fragmentation d'image)

Les images longues (d'une longueur supérieure à 1,189 mm) peuvent être découpées en plusieurs parties, puis être imprimées. Des marques de positionnement peuvent être ajoutées sur les impressions fragmentées pour des besoins de repérage.

(Se reporter à) *Se reporter à "Dessin séparé" dans "4.3 Paramètres d'impression de l'imprimante logique" pour obtenir des détails.*



Impression de l'heure de réception

La date et l'heure d'impression d'un document peuvent être ajoutées au bord du document.

(Se reporter à) *Se reporter à la section "Option de message" de "4.3 Paramètres d'impression de l'imprimante logique" pour obtenir des détails sur les fonctions disponibles.*

Gestion des journaux

Il est possible d'imprimer un journal des travaux d'impression terminés, un journal d'erreur et d'autres informations.

(Se reporter à) *Se reporter à " Gérer les journaux de travaux et d'erreurs" pour obtenir des détails sur les opérations du panneau de commande de l'imprimante.*

Réimpression

Le dernier document imprimé peut-être réimprimé. La quantité d'impression peut également être spécifiée.

(Remarque) *La réimpression n'est pas possible avec le système Xerox 6030 WF ou Xerox 6050 WF si un travail de copie est effectué après l'opération d'impression.*

(Se reporter à) *Se reporter à "5.6 Réimpression (6030/6050 seulement)" pour obtenir des détails sur les fonctions disponibles.*

Annulation de travaux

Les travaux transmis au système 6030/6050/6050A grand format peuvent être supprimés en appuyant sur la touche <Annuler le travail> du panneau de commande de l'imprimante. Il est également possible d'annuler des travaux à l'aide de Services d'impression Web.

(Se reporter à) *Se reporter à "2.2 Utilisation du panneau de commande de l'imprimante" pour obtenir des détails sur la touche <Annuler le travail> et "4.5 Services d'impression Web : Travail et Journal" pour obtenir des détails sur les opérations de Services d'impression Web.*

Affichage du compteur

Les compteurs de facturations peuvent être vérifiés à partir de Services d'impression Web (6030/6050 seulement) et du panneau de commande de l'imprimante.

(Se reporter à) *Se reporter à "4.6 Services d'impression Web : État" pour obtenir des détails sur les opérations Web et à "5.7 Confirmation du compteur de facturation (6030/6050)" pour le système 6030/6050 à "5.8 Confirmation du compteur de facturation (6050A)" pour le système 6050A, afin d'obtenir des détails sur les opérations du panneau de commande de l'imprimante.*

Récupération de travaux

Cette machine est équipée d'une fonction de récupération en cas d'incident support et lorsqu'il n'y a plus de support.

- Incidents support

Les documents qui ne peuvent pas être imprimés en raison d'un incident support seront imprimés lorsque l'incident sera dégagé.

- Pas de support

L'impression d'un travail mémorisé redémarre lorsque le support est placé dans l'imprimante.

L'imprimante peut également être configurée pour imprimer (ou ne pas imprimer) des travaux demeurant dans la file d'attente lorsque l'imprimante a été mise hors tension.

(Se reporter à) *Se reporter à "3.2 Configuration des paramètres de communication (panneau de commande de l'imprimante, 6030/6050)" pour le système 6030/6050 et à "3.3 Configuration des paramètres de communication (panneau de commande de l'imprimante, 6050A)" pour le système 6050A. Consulter également la rubrique "Configuration de [Récupération de travaux]" dans "3.8 Configuration des paramètres système (Services d'impression Web, 6030/6050)" pour obtenir des détails sur le traitement d'un travail après la mise hors tension.*

2.2 Utilisation du panneau de commande de l'imprimante

Cette section décrit les noms et les fonctions des éléments du panneau de commande de l'imprimante.

Voyant [Traitement] (vert)

Indique l'état d'impression.

Activé Impression en cours

Clignote Réception données impression

Désactivé Pas d'impression

Bouton <Mode Économie d'énergie>

Active le mode d'économie d'énergie. Annule également le mode d'économie d'énergie.

Activé Mode d'économie d'énergie activé.

Désactivé Mode d'économie d'énergie désactivé.

Affichage imprimante

Utilisé pour configurer les différentes fonctions. Affiche les différents messages.

Voyant [En ligne] (vert)

Indique l'état de traitement des données.

Activé Prêt pour impression.

Clignote Passage en mode Hors ligne.

Désactivé Mode Hors ligne. Impression impossible.

Voyant [Erreur] (rouge)

Indique une erreur d'impression.

Activé Indique qu'une erreur, comme un incident support, s'est produit.

Désactivé L'imprimante fonctionne normalement.

Bouton <Pause>

Suspend temporairement un travail en cours d'impression.

Bouton <Définir>

Définit les valeurs spécifiées sur l'écran de menu.

Bouton <Mode Alimentation en manuel>

Non supporté à l'heure actuelle.

Bouton <Annuler le travail>

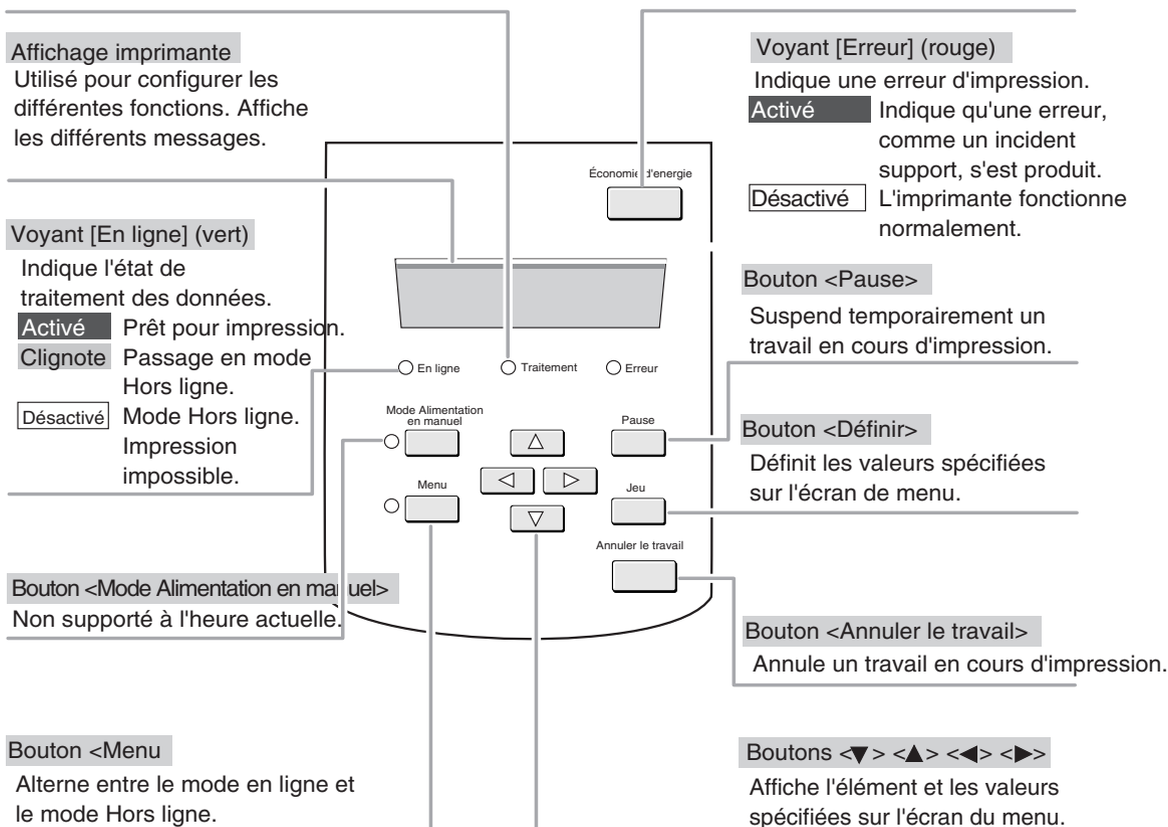
Annule un travail en cours d'impression.

Bouton <Menu>

Alterne entre le mode en ligne et le mode Hors ligne.

Boutons <▼> <▲> <◀> <▶>

Affiche l'élément et les valeurs spécifiées sur l'écran du menu.



Remarque Appuyer simultanément sur les touches <◀> et <▶> pour réinitialiser l'imprimante lorsqu'un code d'erreur s'affiche.

Opérations de base du panneau de commande de l'imprimante

L'imprimante doit être mise en mode Hors ligne avant de pouvoir changer les paramètres. Appuyer sur la touche <Menu> pour passer en mode Hors ligne et afficher l'écran du menu.

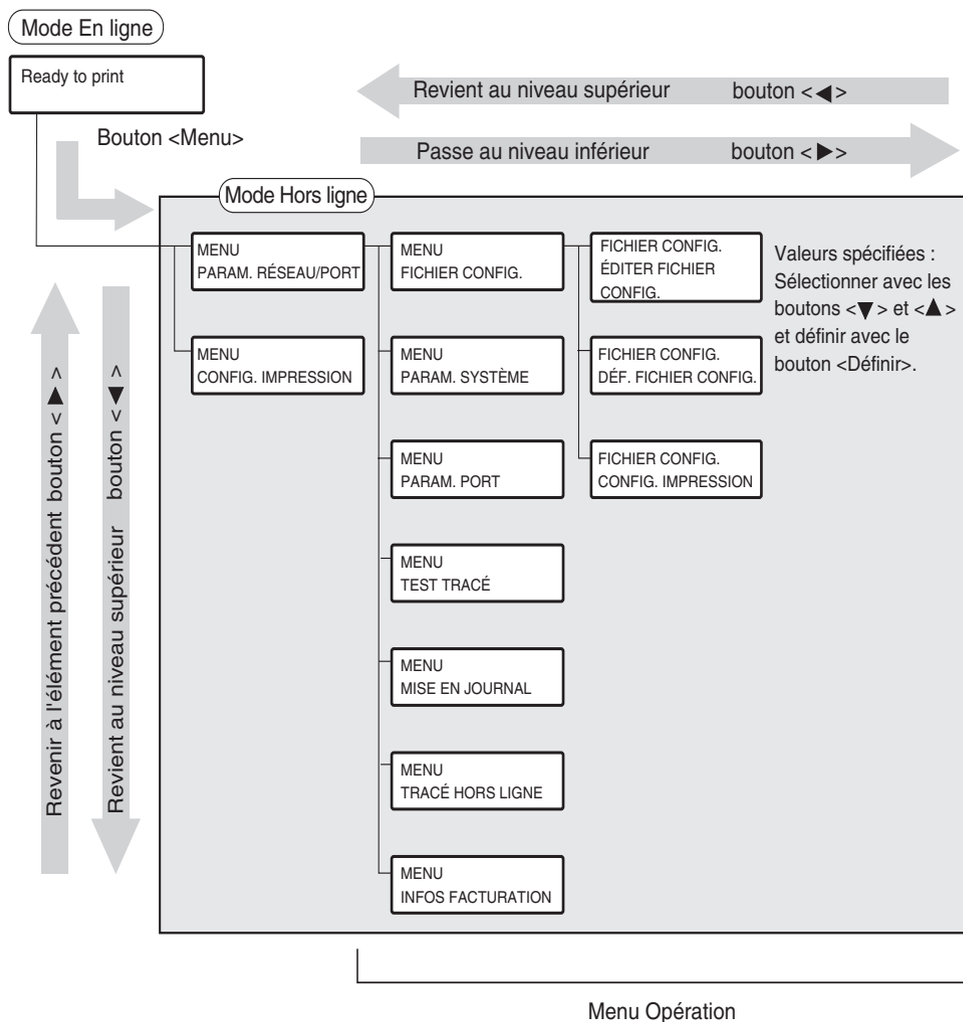
Bouton Fonctions

Les boutons suivants sont utilisés pour naviguer sur l'écran du menu.

Touche <Menu>	Met l'imprimante en mode Hors ligne et affiche l'écran du menu. L'imprimante revient en mode En ligne lorsque l'on appuie à nouveau sur ce bouton.
Touche <▲>	Affiche l'élément de menu précédant ou la valeur au même niveau de menu.
Touche <▼>	Affiche l'élément de menu suivant ou la valeur au même niveau de menu.
Touche <▶>	Affiche l'élément de menu au niveau inférieur.
Touche <◀>	Affiche l'élément de menu au niveau supérieur.
Touche <Définir>	Accepte la valeur sélectionnée par l'utilisateur. Une astérisque [*] s'affiche sur le côté droit de la valeur une fois qu'elle est sélectionnée en appuyant sur la touche <Définir>.

Présentation du menu Opération

Le menu Opération du panneau de commande de l'imprimante est décrit sur l'image ci-dessous. La description des menus secondaires suit.



MENU PARAMÈTRE SYSTÈME

Définit les informations de gestion du système, comme la date du système et les paramètres du mode Économie d'énergie.

(Se reporter à) *Se reporter à "3.2 Configuration des paramètres de communication (panneau de commande de l'imprimante, 6030/6050)" pour le système 6030/6050 et à "3.3 Configuration des paramètres de communication (panneau de commande de l'imprimante, 6050A)" pour le système 6050A afin d'obtenir les procédures de configuration.*

MENU PARAMÈTRE PORT

Définit les paramètres de communication requis pour la connexion avec l'hôte.

(Se reporter à) *Se reporter à "3.2 Configuration des paramètres de communication (panneau de commande de l'imprimante, 6030/6050)" pour le système 6030/6050 et à "3.3 Configuration des paramètres de communication (panneau de commande de l'imprimante, 6050A)" pour le système 6050A afin d'obtenir les procédures de configuration.*

MENU TEST TRACÉ

Imprime des cartes test pour permettre de vérifier le fonctionnement de l'imprimante.

(Se reporter à) *Se reporter à "5.4 Impression test (6030/6050 seulement)" pour obtenir des détails sur les imprimantes logiques et leur fonctionnement.*

MENU MISE EN JOURNAL DES TRAVAUX

Imprime des journaux de travaux et d'erreurs.

(Se reporter à) *Se reporter à "5.5 Gérer les journaux de travaux et d'erreurs (6030/6050 seulement)" pour obtenir des détails sur les imprimantes logiques et leur fonctionnement.*

MENU TRACÉ HORS LIGNE

Réimprime le dernier travail imprimé.

(Se reporter à) *Se reporter à "5.6 Réimpression (6030/6050 seulement)" pour obtenir des détails sur les imprimantes logiques et leur fonctionnement.*

MENU INFOS FACTURATION

Affiche la quantité de support en rouleau qui a été utilisée pour les travaux de copie et d'impression, en linéaire et en pieds et mètres carrés.

(Se reporter à) *Se reporter à "5.7 Confirmation du compteur de facturation (6030/6050)" pour le système 6030/6050 et à "5.8 Confirmation du compteur de facturation (6050A)" pour le système 6050A pour obtenir des détails sur les imprimantes logiques et leur fonctionnement.*

Exemples d'opérations

Cette section donne des exemples pour sélectionner des éléments de menu.

Touche <Menu>

MENU
RÉSEAU/PORT DÉFINI

Touche <▶>

MENU
PARAMÈTRE SYSTÈME

Touche <▼>

MENU
PARAMÈTRE PORT

Touche <▶>

PARAMÈTRE PORT
TCP/IP

Touche <▼><▲>

PARAMÈTRE PORT
SÉRIE

Touche <▶>

SÉRIE
Établissement de liaison

Touche <◀>

PARAMÈTRE PORT
SÉRIE

Touche <◀>

MENU
PARAMÈTRE PORT

1 Appuyer sur la touche <Menu>.
La machine entre en mode Hors ligne.

2 Appuyer sur la touche <▶>.
La sélection supérieure dans le menu [RÉSEAU/PORT DÉFINI] s'affiche.

3 Appuyer sur la touche <▼>.
Les éléments du sous-menu s'affichent en séquence.

Remarque Le menu précédent s'affiche si la touche <▲> est sélectionnée.

4 Appuyer sur la touche <▶>.
Les éléments du sous-menu s'affichent.

5 Appuyer sur la touche <▼>.
Les éléments de menu au même niveau s'affichent en séquence.

6 Appuyer sur la touche <▶>.
Les éléments de menu au niveau suivant s'affichent.

7 Appuyer sur la touche <◀> pour revenir au niveau supérieur.

8 Appuyer sur la touche <◀> pour revenir à un niveau encore plus élevé.

Définir une valeur

Cette section donne un exemple de définition d'une valeur.

PARAMÈTRE SYSTÈME
Lissage

Touche <▶>

Lissage
ACTIVÉ

Touche <▼><▲>

Lissage
DÉSACTIVÉ

Touche <Définir>

Lissage
DÉSACTIVÉ

Touche <◀>

PARAMÈTRE SYSTÈME
Lissage

1 Sélectionner l'élément de menu à définir pour qu'il soit affiché à l'écran.

2 Appuyer sur la touche <▶>. La valeur actuelle s'affiche.

Remarque Une astérisque [*] s'affiche près de la valeur actuelle.

3 Appuyer sur les touches <▲> et <▼> pour changer le paramètre.

Remarque L'astérisque [*] sera supprimée, une fois le paramètre modifié.

4 Appuyer sur la touche <Définir> pour spécifier et confirmer la nouvelle valeur. L'astérisque [*] s'affiche près de la nouvelle valeur.

5 Appuyer sur la touche <◀> pour revenir au niveau supérieur suivant.

Entrer des chiffres et des caractères

Cette section donne des exemples pour entrer des chiffres et des caractères.

PARAMÈTRE SYSTÈME
Mode Faible énergie 1

Touche <▶>

Valeur du temporisateur
05 *

Touche <▼><▲>

Valeur du temporisateur
15
_

Touche <▶>

Valeur du temporisateur
15
_

Touche <▼><▲>

Valeur du temporisateur
16
_

Touche <Définir>

Valeur du temporisateur
16 *

Touche <▶>

Valeur du temporisateur
16
_ *

Touche <◀>

MENU
PARAMÈTRE SYSTÈME

1 Sélectionner l'élément de menu à définir.

2 Appuyer sur la touche <▶>.
Le paramètre actuel pour l'élément sélectionné s'affiche.

3 Définir le premier numéro en utilisant les touches <▲> et <▼>. La valeur augmente ou diminue séquentiellement entre 0 et 9.

Remarque Dans l'exemple de gauche, appuyer deux fois sur la touche <▲> pour afficher [2].

4 Appuyer sur la touche <▶>.
Le curseur passe au deuxième numéro.

Remarque Appuyer sur la touche <◀> pour revenir au numéro précédent.

5 Définir le deuxième chiffre en utilisant les touches <▲> et <▼>.

6 Définir tous les autres chiffres de la même manière.
Appuyer sur la touche <Définir> une fois tous les autres chiffres définis.
Le signe [*] s'affiche près de la nouvelle valeur.

7 Appuyer sur la touche <◀> pour déplacer le curseur vers le premier chiffre.

8 Appuyer sur la touche <◀> pour revenir au niveau supérieur du menu.

2.3 Services d'impression Web (6030/6050)

Services d'impression Web est un logiciel de serveur qui est installé au préalable sur le système grand format 6030/6050. Services d'impression Web permet à l'utilisateur d'effectuer les procédures suivantes à partir d'un poste de travail en utilisant un navigateur Web.

- Configurer des paramètres de communication
- Configurer des imprimantes logiques (configuration d'impression)
- Afficher l'état de la machine
- Gérer des travaux d'impression
- Gérer des journaux de travaux et d'erreurs
- Configurer des paramètres système
- Imprimer des cartes test

Environnement d'exploitation

Services d'impression Web fonctionne dans l'environnement suivant.

Systèmes d'exploitation Microsoft® Windows® 2000

Microsoft® Windows® XP

Microsoft® Windows® Server 2003

Navigateurs

Microsoft® Internet Explorer 6.x ou plus avancés

Important Activer le paramètre *java script* lors de l'utilisation de Services d'impression Web. Définir également le navigateur à [Ne pas utiliser de serveur proxy].

Démarrer et quitter Services d'impression Web

Cette section explique comment démarrer et quitter Services d'impression Web.

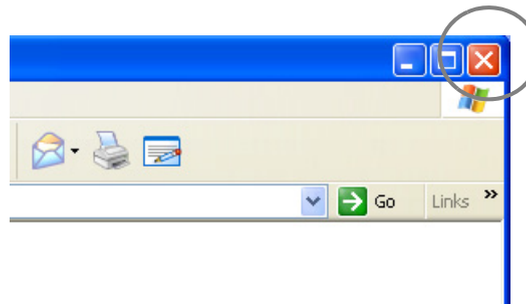
Démarrer Services d'impression Web

- 1** Démarrer le navigateur.
- 2** Entrer l'URL pour le système 6030/6050 grand format (<http://Nom d'accueil ou adresse IP>) dans le champ d'adresse du navigateur et appuyer sur la touche <Entrer>.



Quitter Services d'impression Web

- 1** Pour quitter Services d'impression Web, cliquer sur le bouton [X] situé dans l'angle supérieur droit du navigateur ou sélectionner [Fichier] > [Quitter].

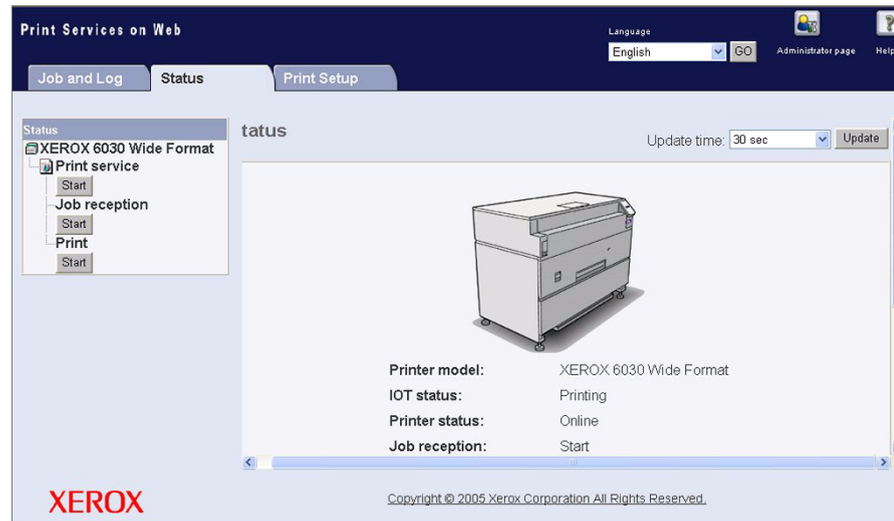


Organisation de Services d'impression Web

Cette section explique les différentes pages contenues dans Services d'impression Web.

Page Utilisateur

C'est la première page qui s'affiche lors de la connexion à Services d'impression Web.

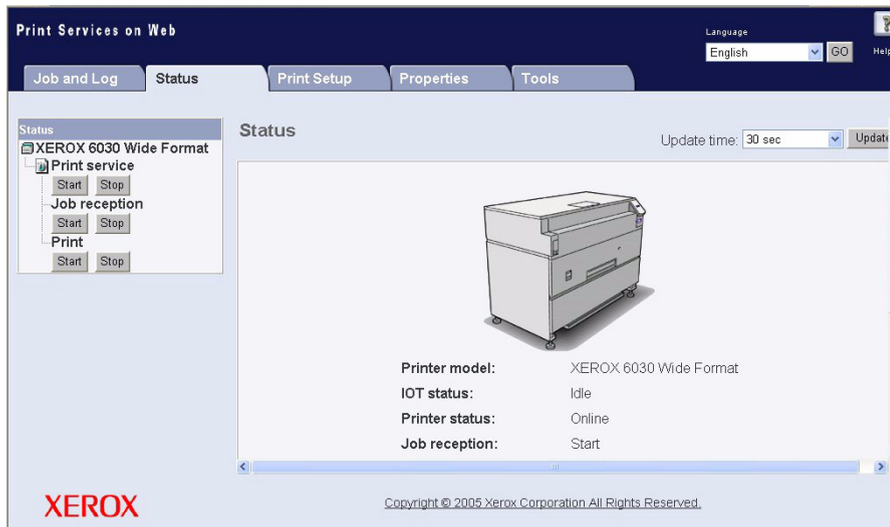


La page Utilisateur permet aux utilisateurs d'effectuer ce qui suit.

Onglet [Travail et Journal]	Vérifier l'état d'un travail d'impression. Consulter et imprimer un journal de travaux.
[Onglet État]	Vérifier l'état de l'imprimante ou du copieur/imprimante. Lancer un travail d'impression.
Onglet [Configuration d'impression]	Consulter les paramètres de l'imprimante logique.

Page Administrateur

La page Administrateur (voir page suivante) s'affiche une fois que l'utilisateur a sélectionné le bouton [Page Administrateur] sur la page Utilisateur et qu'il a saisi le nom d'utilisateur et le mot de passe dans le dialogue de connexion.



La page Administrateur permet de faire ce qui suit.

Onglet [Travail et Journal]

- Vérifier l'état des travaux dans la file d'attente d'impression.
- Consulter et imprimer le journal des travaux et le journal d'erreurs.
- Annuler un travail d'impression.
- Changer la priorité d'un travail d'impression.

[Onglet État]

- Vérifier l'état de l'imprimante ou du copieur/imprimante.
- Interrompre et lancer des services d'impression (réception d'un travail et impression).
- Interrompre et lancer la réception d'un travail à partir d'ordinateurs clients.
- Interrompre et relâcher des travaux d'impression.

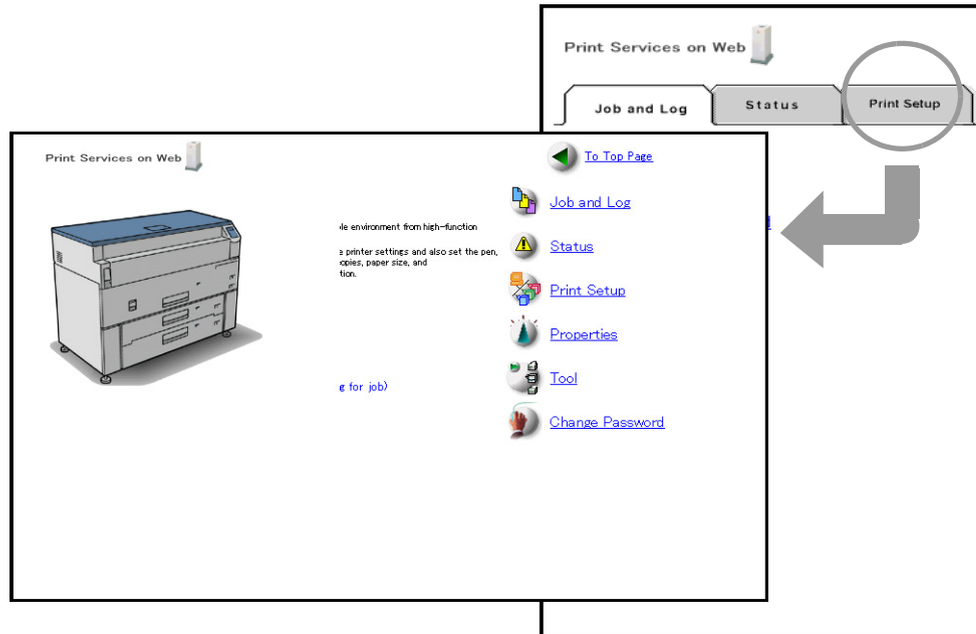
Onglet [Configuration d'impression]

- Configurer les nouvelles imprimantes logiques pour chaque format de données pris en charge (HP-GL, TIFF, CALS, VERSATEC, PS/PDF).
- Éditer les paramètres des imprimantes logiques existantes.

- | | |
|-----------------------------|--|
| Onglet [Travail et Journal] | <ul style="list-style-type: none">• Vérifier l'état des travaux dans la file d'attente d'impression.• Consulter et imprimer le journal des travaux et le journal d'erreurs.• Annuler un travail d'impression.• Changer la priorité d'un travail d'impression. |
| Onglet [Propriétés] | <ul style="list-style-type: none">• Consulter et changer la configuration de la machine.• Consulter et changer les configurations de communication.• Gérer les utilisateurs ftp. |
| Onglet [Outils] | <ul style="list-style-type: none">• Imprimer une carte test pour vérifier le fonctionnement de la machine (imprimante).• Imprimer un rapport de diagnostic. |

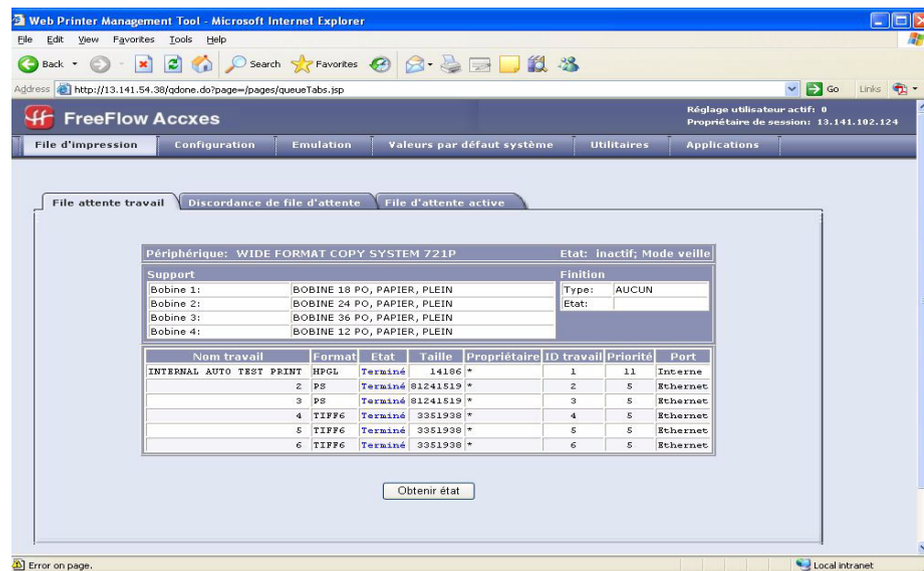
Aide en ligne

Cliquer sur le bouton Aide [?] affiché dans l'angle supérieur droit de la fenêtre pour afficher l'aide en ligne. L'aide en ligne permet de répondre à plusieurs questions liées à l'utilisation de Services d'impression Web.



2.4 Outil de gestion d'impression Web de FreeFlow Accxes (6050A)

L'Outil de gestion d'impression Web de FreeFlow Accxes (Outil de gestion d'imprimante Web) est un utilitaire basé sur le Web qui réside sur le contrôleur comme un serveur Web. Il ressemble à une page Web même si on ne se trouve pas sur le World Wide Web. Il existe plusieurs versions de l'Outil de gestion d'imprimante Web qui sont prises en charge sur les contrôleurs FreeFlow Accxes.



La fenêtre d'adresse utilise l'adresse URL, qui est l'adresse IP du contrôleur auquel on veut avoir accès. Un poste de travail client, connecté à un réseau, a accès à tout contrôleur qui est connecté sur le même réseau. Il peut être utilisé pour contrôler des travaux et/ou pour gérer les paramètres de l'imprimante ou sa configuration.

La performance de l'outil de gestion d'impression Web, en termes de temps d'attente de l'utilisateur, est déterminée principalement par :

- Largeur de bande et vitesse du réseau
- Quantité de données transmises vers ou en provenance du contrôleur de l'imprimante
- Trafic du réseau

L'Outil de gestion d'imprimante Web fournit également les services suivants aux utilisateurs des imprimantes grand format de Xerox.

Utilisateurs

- Afficher l'état de l'imprimante (y compris l'inventaire des supports) et la file d'attente impression
- Afficher les valeurs par défaut de l'imprimante
- Afficher le mode Facturation des travaux pour les travaux d'impression à distance
- Générer des impressions test montrant les données de configuration (comme l'adresse TCP/IP du contrôleur)

Administrateurs système avec mot de passe

- Changer la priorité d'un travail, ou le supprimer, dans la file d'impression
- Définir toutes les valeurs par défaut de l'imprimante
- Placer des tampons
- Spécifier le mode Facturation des travaux pour les travaux d'impression à distance
- Télécharger les mises à jour du micro logiciel du contrôleur et de l'imprimante
- Télécharger les touches de fonction au contrôleur
- Activer ou désactiver la file d'attente Discordance de support
- Toute autre fonctionnalité

Exigences de l'Outil de gestion d'impression Web

Pour utiliser l'Outil de gestion d'impression Web avec le micro logiciel version 12.0 ou plus avancé, il faut avoir le logiciel et le matériel suivant :

- Ordinateur bureau/portable avec Netscape Navigator 8.0 (ou plus récent), Microsoft Internet Explorer 6.0 (ou plus récent), Mozilla 1.7.5 (ou plus récent) ou Mozilla FireFox 1.5 (ou plus récent) installé. La résolution d'écran requise est de 800x600 (ou supérieure).
- Une connexion de réseau basée sur le protocole TCP/IP

Sécurité de l'Outil de gestion d'imprimante Web

Un utilisateur peut visualiser les pages de l'Outil de gestion d'impression Web afin de contrôler et de gérer ses travaux. Toutefois, le mot de passe de l'Administrateur système (SA) est nécessaire pour effectuer tout changement aux valeurs par défaut et aux configurations de l'imprimante. L'administrateur système doit changer le mot de passe par défaut qui est « 0 » pour empêcher les utilisateurs de faire des changements.

Utilisation du menu principal de l'Outil de gestion d'impression Web

Le menu principal contient six sélections sous forme hypertexte permettant de passer à d'autres pages Web.

File d'imprimante	Configuration	Émulations	Valeurs par défaut du système	Utilitaires	Aide
--------------------------	----------------------	-------------------	--------------------------------------	--------------------	-------------

File d'imprimante

Cette sélection contient 3 onglets pour visualiser la File d'attente des travaux, File d'attente Discordance et la File d'attente des travaux actifs. Chaque file d'attente liste les travaux mis en file dans le contrôleur. La liste contient des informations concernant tous les travaux d'impression soumis à partir de toutes les sources actuellement mises en file dans la file du spouler interne du contrôleur. La file d'attente des travaux sera effacée au redémarrage du contrôleur.

Configuration

Cette sélection révèle 7 onglets pour configurer un grand nombre de choses, y compris les destinations du scanner, les modes de facturation, les paramètres du réseau, l'activation de fonction et la date et l'heure.

Émulation

Cette sélection contient plusieurs onglets pour configurer les propriétés de certaines émulations de fichiers et les propriétés de plume/traceur.

Valeurs par défaut du système

Cette sélection contient plusieurs onglets pour configurer les propriétés par défaut comme les marges, les caractéristiques du support, la mise à l'échelle et la rotation, la luminosité et le contraste ainsi que les options de finition pour n'en nommer que quelques-unes.

Utilitaires

Cette sélection permet à l'utilisateur de télécharger des fichiers, d'imprimer des pages de test, de changer un mot de passe et de redémarrer ou de mettre hors tension le contrôleur.

Aide

Cette sélection contient les directions, les explications et les liens vers les rubriques principales, ainsi qu'un index.

Chapitre 3

Configuration imprimante

3.1 Paramètres de communication

L'imprimante et le copieur/imprimante grand format 6030/6050/6050A doivent être connectés à un PC hôte avant de pouvoir effectuer l'impression. Une fois l'imprimante ou le copieur/imprimante grand format connecté au réseau, les paramètres de communication doivent être figurés. Les paramètres de communication peuvent être configurés à partir du panneau de commande de l'imprimante ou de Services d'impression Web (6030/6050). Cette section explique comment utiliser les deux méthodes pour effectuer les procédures de configuration. La procédure pour imprimer une liste des paramètres de communication est également expliquée.

Définition des paramètres de communication

Les paramètres de communication peuvent être configurés pour ce qui suit.
(*6030/6050 seulement)

- TCP/IP
- *Série
- *Centronics (optionnel)
- *VPI (optionnel)
- *SNMP

Important *SNMP peut uniquement être configuré à partir des Services d'impression Web.*

Important La nomenclature des paramètres de communication sur le panneau de commande de l'imprimante peut parfois être différente de la nomenclature sur Services d'impression Web (6030/6050) ou sur l'Outil de gestion d'impression Web (6050A). La nomenclature de Services d'impression Web (6030/6050) et de l'Outil de gestion d'impression Web apparaît en caractères **gras** dans le tableau ci-dessous.

Les paramètres de communication TCP/IP suivants peuvent être configurés pour le système 6030/6050.

Élément de menu	Description
Analyseur par défaut	Sélectionne l'analyseur ou l'interprète de format des données à utiliser lorsque le format des données d'entrée n'a pas été spécifié parmi les sélections disponibles, c'est-à-dire [HPGL], [VERSATEC], [TIFF], [CAL] ou [PS/PDF]. Le paramètre par défaut est [HPGL].
Paramètre Ethernet (Couche physique)	Sélectionne le paramètre/couche physique Ethernet. Le paramètre par défaut est [AUTO]. [AUTO] Reconnaissance automatique [10BASE_T] Fixé à 10BASE_T [100BASE_T] Fixé à 100BASE_T
Adresse IP	L'adresse IP de la machine dans le format XXX.XXX.XXX.XXX. L'adresse IP peut être modifiée au besoin.
Valeur MASQUE (Masque de réseau)	Le masque de sous réseau configuré sur la machine dans le format XXX.XXX.XXX.XXX. Le masque de sous réseau peut-être modifié au besoin.
Adresse E-Net (Adresse Ethernet)	Affiche l'adresse Ethernet. La valeur affichée est unique pour le matériel et ne peut être changée.
FTP	Détermine si oui ou non il faut activer FTP. Par défaut, cette option est [Activé].
Routing dynamique	Détermine si le routing dynamique sera activé. Le paramètre par défaut est [ACTIVÉ].
Routing statique*	Détermine si le routing statique sera activé. Le paramètre par défaut est [DÉSACTIVÉ]. Définir le routing statique à [ACTIVÉ] si le périphérique doit être consulté par le biais d'une passerelle ou d'un routeur.

*Le TABLEAU DE ROUTAGE peut être édité si [Routage statique] est défini à [Activé].



Un maximum de 512 éléments peut être enregistré dans le tableau de routage. L'écran [Enregistrement non possible] sera affiché si le nombre d'éléments excède 512.

Élément de menu	Description
TABLEAU DE ROUTAGE	Sélectionner [AJOUTER] pour entrer d'autres informations de routage.
Adresse dest.	Définit l'adresse de réseau pour la destination. Entrer au format XXX.XXX.XXX.XXX. Non nécessaire en général.
Adresse du routeur	Définit l'adresse du routeur pour la machine ou le sous réseau local. Entrer au format XXX.XXX.XXX.XXX.

Les paramètres de communication TCP/IP suivants peuvent être configurés pour le système 6050A en utilisant le panneau de commande de l'imprimante sur le périphérique lui-même ou en utilisant l'Outil de gestion d'impression Web.

Élément de menu	Description
Paramètre Ethernet	Sélectionne le paramètre/couche vitesse/recto verso. Le paramètre par défaut est [AUTO]. Le système 6050A peut effectuer des connexions de giga octets (1000mbps Recto verso complet), toutefois ceci est uniquement possible en mode [AUTO] en utilisant un câble ethernet CAT6. [AUTO] Reconnaissance automatique [10mbps] Semi Recto verso/Recto verso complet [100mbps] Semi Recto verso-Recto verso complet
Adresse IP	L'adresse IP de la machine dans le format XXX.XXX.XXX.XXX. L'adresse IP peut être modifiée au besoin.
Valeur MASQUE	Le masque de sous réseau configuré sur la machine dans le format XXX.XXX.XXX.XXX. Le masque de sous réseau peut-être modifié au besoin.
Passerelle	La passerelle configurée sur la machine dans le format XXX.XXX.XXX.XXX. La passerelle peut-être modifiée au besoin.
*Adresse E-Net	Affiche l'adresse Ethernet. La valeur affichée est unique pour le matériel et ne peut être changée.
DHCP	Le protocole de configuration d'hôte dynamique donne au système 6050A une adresse IP au démarrage, pourvu qu'un serveur DHCP existe déjà sur le réseau.
RARP/BOOTP (UNIX)	Le protocole RARP est utilisé pour obtenir manuellement une adresse IP pour le système 6050A, pourvu qu'un serveur RARP existe déjà sur le réseau. Le protocole Bootstrap (BOOTP) est utilisé pour obtenir manuellement une adresse IP pour le système 6050A, pourvu qu'un serveur BOOTP existe déjà sur le réseau.

 Les fonctions indiquées par le signe * ne peuvent être modifiées.

Série (6030/6050 seulement)

Les paramètres de communication série sont listés ci-dessous.

Important *La nomenclature des paramètres de communication sur le panneau de commande de l'imprimante peut parfois être différente de la nomenclature sur Services d'impression Web. La nomenclature de Services d'impression Web apparaît en caractères **gras** dans le tableau ci-dessous.*

Élément de menu	Description
Analyseur par défaut	Le paramètre par défaut est [HP-GL].
Numéro d'imprimante logique	Configure le numéro d'une imprimante logique à utiliser si l'imprimante logique n'est pas définie dans le travail d'impression.
Établissement de liaison	Sélectionne la méthode d'établissement de liaisons parmi les choix suivants. Le paramètre par défaut est [XON/XOFF]. [XON/XOFF] Établissement de liaison en utilisant le protocole XON/XOFF. [MATÉRIEL] Établissement de liaison en utilisant le matériel. [ENQ-ACK] Établissement de liaison en utilisant le protocole ENQ-ACK. (HP-GL seulement). [LOGICIEL] Établissement de liaison en utilisant le programme (HP-GL seulement).
Débit en bauds	Définit la vitesse de communication à [300], [1200], [2400], [4800], [9600] ou [19200]. Le paramètre par défaut est [9600].
Parité	Définit le bit de parité à [AUCUNE], [PAIRE] ou [IMPAIRE]. Le paramètre par défaut est [PAIRE].
Bit de données	Définit la longueur du bit de données à [7_BITS] ou [8_BITS]. Le paramètre par défaut est [7_BIT].
Bit d'arrêt	Définit la longueur du bit d'arrêt à [1_BITS] ou [2_BITS]. Le paramètre par défaut est [1_BIT].
Temporisation Fin de page	Détermine si oui ou non il faut activer la temporisation Fin de page. Le paramètre par défaut est [MARCHE] ou [Activé].

Élément de menu	Description
Valeur de temporisation	Définit la valeur de temporisation Fin de page dans la plage de 1 à 255 secondes. Si une valeur supérieure à 255 est entrée, la valeur de temporisation sera définie à 255. Le paramètre par défaut est [10].
Réponse de réception	Active [OUI] ou désactive [NON] la réponse de réception. Ceci doit être défini à [OUI] si l'imprimante nécessite une réponse lorsque les données sont transmises de l'hôte à l'imprimante. Le paramètre par défaut est [NON].
Séparation des travaux (Limite de page)	Définit l'option de séparation des travaux. Le paramètre par défaut est [NON]. [OUI] Démarre la conversion des données une fois que la commande reconnaît la fin de réception des données, même en milieu de fichier. [NON] Effectue les données en file (spooler) sur le disque dur jusqu'à ce que la temporisation soit émise.

Centronics (optionnel, 6030/6050 seulement)

Les paramètres de communication série sont présentés ci-dessous.

Élément de menu	Description
Mode Ack	Le mode Ack est sélectionné parmi [MODE0], [MODE1], [MODE2], [MODE3] et [MODE7]. Le paramètre par défaut est [MODE0].
Temporisation DMA	La valeur de temporisation d'entrée des données est saisie dans une plage de 1 à 255 secondes. Le paramètre par défaut est [5 sec].
Temporisation Fin de page	Détermine si la temporisation Fin de page sera activée [TEMPORISATION] ou désactivée [AUCUNE_TEMPORISATION]. Avec [TEMPORISATION], une valeur de temporisation doit être entrée. La valeur de temporisation est entrée dans une plage de 0 à 99 secondes. Le paramètre par défaut est [10 sec].
Séparation des travaux	Définit la séparation des travaux. Le paramètre par défaut est [NON]. [OUI] Démarre le processus de conversion une fois que la commande reconnaît la fin de réception des données, même si cela se produit en milieu de fichier. [NON] Effectue le processus de mise en file sur le disque dur jusqu'à ce que la temporisation soit émise.

Remarque

- Si une valeur supérieure à [255] est entrée pour la valeur de temporisation DMA, [255] est défini comme étant la valeur.
- Les changements apportés aux valeurs [Mode Ack] et [Temporisation DMA] n'ont aucun effet sur les opérations.

VPI (optionnel, 6030/6050 seulement)

Les paramètres de communication VPI suivants doivent être configurés.

Élément de menu	Description
REPORT HORS LIGNE	Détermine si l'hôte sera averti hors ligne que le support s'épuise. Le paramètre par défaut est [NON]. [OUI] Émet une notification hors ligne [NON] N'émet pas de notification hors ligne
Temporisation Fin de page	Détermine si la temporisation Fin de page sera activée [TEMPORISATION] ou désactivée [AUCUNE_TEMPORISATION]. Avec [TEMPORISATION], une valeur de temporisation doit être entrée. La valeur de temporisation est entrée dans une plage de 1 à 255* secondes. Le paramètre par défaut est [10 sec].
Séparation des travaux	Définit la séparation des travaux. Le paramètre par défaut est [NON]. [OUI] Démarre le processus de conversion une fois que la commande reconnaît la fin de réception des données, même si cela se produit en milieu de fichier. [NON] Effectue le processus de mise en file sur le disque dur jusqu'à ce que la temporisation soit émise.

 Remarque

**Si une valeur supérieure à [255] est entrée pour la valeur de temporisation, [255] est défini comme étant la valeur.*

SNMP (6030/6050 seulement)

Les paramètres de communication listés ci-dessous doivent être configurés.

Important *SNMP peut uniquement être configuré à partir des Services d'impression Web.*

Important *La nomenclature des paramètres de communication sur le panneau de commande de l'imprimante peut parfois être différente de la nomenclature sur Services d'impression Web. La nomenclature de Services d'impression Web apparaît en caractères **gras** dans le tableau ci-dessous.*

Élément de menu	Description
SNMP	Définit s'il faut, ou non, activer SNMP.
Chaîne de communauté	Définit la chaîne de communauté à intégrer lorsque le client transmet des paquets SNMP.
Adresse d'avis de déroutement	Définit l'adresse IP des destinations (destination de transmission des avis de déroutement) à laquelle les notifications sont envoyées dans le cas où une erreur s'est produite avec l'imprimante. Au maximum, 128 destinations de transmission d'avis de déroutement peuvent être sauvegardées.
Port de transmission (Port d'envoi)	Définit le nombre de ports des destinations de transmission d'avis de déroutement.
Version	Définit la version de l'avis de déroutement à transmettre.
Permanence (Persistance)	Définit si les informations de transmission d'avis de déroutement doivent être mémorisées ou non après la mise hors tension de l'imprimante. Au maximum, huit éléments peuvent être activés pour permanence.

3.2 Configuration des paramètres de communication (panneau de commande de l'imprimante, 6030/6050)

Cette section explique les procédures pour configurer les paramètres de communication à partir du panneau de commande de l'imprimante.

Important *SNMP peut être configuré à partir de Services d'impression Web.*

Important *Les paramètres modifiés deviennent valides après réinitialisation de la machine.*

Procédure

MENU
PARAMÈTRE PORT

PARAMÈTRE PORT
TCP/IP

TCP/IP
Paramètre Ethernet

Paramètre Ethernet
AUTO *

1 Appuyer sur la touche <▶> avec [PARAMÈTRE PORT] affiché.

2 Sélectionner l'interface à configurer en utilisant les touches <▼> et <▲> et en appuyant sur la touche <▶>. [TCP/IP], [SÉRIE], [CENTRO] et [VPI] s'affichent dans cet ordre.

Remarque *[CENTRO] et [VPI] sont optionnels.*

3 Sélectionner les paramètres en utilisant les touches <▼> et <▲> et en appuyant sur la touche <Définir>. Une astérisque [*] sera affichée à droite de la valeur une fois celle-ci définie.

Remarque *Les paramètres modifiés sont sauvegardés sur le système lorsque la touche <Définir> est sélectionnée. Il n'est pas nécessaire de sauvegarder chaque changement individuellement.*

Se reporter à *Se reporter à la section précédente pour obtenir des informations détaillées concernant chaque paramètre de communication.*

4 Après avoir configuré tous les paramètres, mettre l'imprimante hors tension puis sous tension pour que les changements soient pris en compte.

Configuration TCP/IP

PARAMÈTRE PORT
TCP/IP

TCP/IP
Analyseur par défaut

Analyseur par défaut
HPGL *

Adresse IP
100. 000. 000. 000

Adresse IP
120. 000. 000. 000

Adresse IP
123. 123. 123. 001 *

1 Afficher [TCP/IP] sur l'écran de sélection et appuyer sur la touche <▶>.

2 Sélectionner l'élément à configurer en utilisant les touches <▼> et <▲> et en appuyant sur la touche <▶>.
[Paramètre Ethernet], [Analyseur par défaut], [Adresse IP], [Valeur de masque], [Adresse E-Net], [Routage dynamique] et [Routage statique] s'affichent dans cet ordre.

Remarque

- Il est possible de faire des ajouts au tableau de routage lorsque [Routage statique] est activé.
- [Adresse E-Net] peut seulement être affiché et ne peut pas être modifié.

3 Sélectionner les paramètres en utilisant les touches <▼> et <▲> et en appuyant sur la touche <Définir>.

Une astérisque [*] s'affiche à droite des paramètres, une fois ceux-ci définis.

Saisie des adresses

1. Déplacer le curseur vers la gauche et la droite en utilisant les touches <◀> et <▶>.
2. Sélectionner la valeur requise en utilisant les touches <▼> et <▲>. La valeur augmente ou diminue séquentiellement entre 0 et 9.
3. Appuyer sur la touche <Définir> une fois toutes les valeurs entrées.

Remarque

- Pour procéder au menu suivant, déplacer le curseur vers la droite et appuyer sur la touche <▶>.
- Pour revenir au menu précédent, déplacer le curseur vers la gauche et appuyer sur la touche <◀>.

Routage statique
ACTIVÉ *

TABLEAU DE ROUTAGE
AJOUTER

Adresse dest.
123. 000. 000. 000

Adresse de routeur
123. 000. 000. 000

Ajout d'éléments au tableau de routage

1. Sélectionner [MARCHE] pour [Routage statique] et appuyer sur la touche <Définir>. Appuyer maintenant sur la touche <▶>.
2. Sélectionner [AJOUTER] pour [ROUTAGE STATIQUE] et appuyer ensuite sur la touche <▶>.
3. Entrer l'adresse de destination et appuyer sur la touche <Définir>. Après avoir défini l'adresse de destination, déplacer le curseur vers la droite et appuyer sur la touche <▶>moins.
4. Entrer l'adresse de routage et appuyer sur le bouton <Définir>.

 Remarque

Pour revenir au menu précédent, déplacer le curseur vers la gauche et appuyer sur la touche <◀>.

Configuration série

PARAMÈTRE PORT
SÉRIE

SÉRIE
Débit en bauds

Débit en bauds
300 *

- 1 Afficher [SÉRIE] sur l'écran de sélection de l'élément de configuration et appuyer sur la touche <▶>.
- 2 Sélectionner l'élément à configurer en utilisant les touches <▼> et <▲> et en appuyant sur la touche <▶>. [Établissement de liaison], [Débit en bauds], [Parité], [Bit de données], [Bit d'arrêt], [Temporisation Fin de page], [Temps de réception] et [Séparation des travaux] s'affichent dans cet ordre.
- 3 Sélectionner les paramètres en utilisant les touches <▼> et <▲> et en appuyant sur la touche <Définir>.

Une astérisque [*] s'affiche à droite des paramètres, une fois ceux-ci définis.

Configuration Centronics (optionnelle)

PARAMÈTRE	PORT
CENTRO	

1 Afficher [CENTRO] sur l'écran de sélection de l'élément de configuration et appuyer sur la touche <▶>.

CENTRO
Temporisation DMA

2 Sélectionner l'élément à configurer en utilisant les touches <▼> et <▲> et en appuyant sur la touche <▶>.

[Mode Ack], [Temporisation DMA], [Temporisation Fin de page] et [Séparation des travaux] s'affichent dans cet ordre.

Temporisation DMA	
005 sec	*

3 Sélectionner les paramètres en utilisant les touches <▼> et <▲> et en appuyant sur la touche <Définir>.

Une astérisque [*] s'affiche à droite des paramètres, une fois ceux-ci définis.

Configuration VPI (optionnel)

PARAMÈTRE	PORT
VPI	

1 Afficher [VPI] sur l'écran de sélection de l'élément de configuration et appuyer sur la touche <▶>.

VPI
Séparation des travaux

2 Sélectionner l'élément à configurer en utilisant les touches <▼> et <▲> et en appuyant sur la touche <▶>.

[REPORT HORS LIGNE], [Temporisation Fin de page] et [Séparation des travaux] s'affichent dans cet ordre.

Séparation des travaux	
OUI	*

3 Sélectionner les paramètres en utilisant les touches <▼> et <▲> et en appuyant sur la touche <Définir>.

Une astérisque [*] s'affiche à droite des paramètres, une fois ceux-ci définis.

3.3 Configuration des paramètres de communication (panneau de commande de l'imprimante, 6050A)

Cette section explique les procédures pour configurer les paramètres de communication à partir du panneau de commande de l'imprimante.

Procédure

MENU
RÉGLAGES SYSTÈME

RÉGLAGES SYSTÈME
TCP/IP

1 Appuyer sur la touche <Menu> puis deux fois sur le bouton <▼> pour naviguer vers le menu [RÉGLAGES SYSTÈME]. Puis appuyer sur la touche <▶>.

2 [TCP/IP] est la seule interface disponible sur le système 6050A. Appuyer sur la touche <▶>.

3 Cinq options de menu peuvent être sélectionnées en appuyant sur les touches <▼> et <▲>. [ADRESSE IP], [MASQUE DE SOUS RÉSEAU IP], [PASSERELLE IP], [DHCP] et [RARP/BOOTP] s'affichent dans cet ordre.

4 Si [ADRESSE IP], [MASQUE DE SOUS RÉSEAU IP] et [PASSERELLE IP] sont sélectionnés, leurs adresses IP respectives peuvent être configurées manuellement sur l'imprimante après avoir appuyé sur la touche <▶>.

Se reporter à • *Se reporter à la section Configuration TCP/IP dans "3.2 Configuration des paramètres de communication (panneau de commande de l'imprimante, 6030/6050)" pour savoir comment configurer les adresses IP [ADRESSE IP], [MASQUE DE SOUS RÉSEAU IP] et [PASSERELLE IP].*

5 [DHCP] et [RARP/BOOTP] peuvent être activés ou désactivés. Ceci se fait en appuyant sur la touche <▶> avec [DHCP] ou [RARP/BOOTP] sélectionne et en appuyant sur les boutons <▼> et <▲> pour passer de [ACTIVÉ] à [DÉSACTIVÉ] et vice versa.

3.4 Configuration des paramètres de communication (Services d'impression Web, 6030/6050)

Il est possible de configurer les paramètres TCP/IP, Série, Centronics (optionnel), VPI (optionnel) et SNMP à partir des Services d'impression Web. Ces procédures sont expliquées ci-dessous.

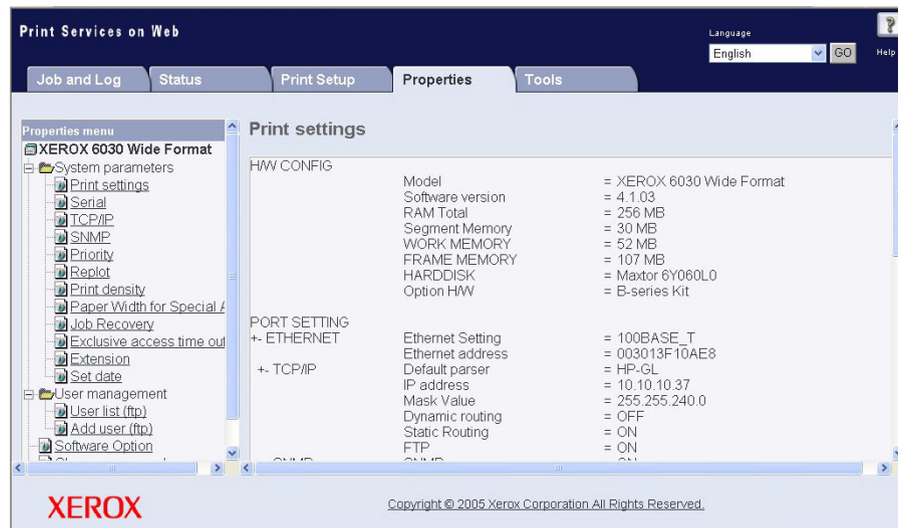
- Important** • La machine doit être réinitialisée pour que les changements soient pris en compte.
- Ces procédures sont effectuées dans le mode Administration.

Procédure

1 Demarrer Services d'impression Web, entrer en mode Administration et sélectionner l'onglet [Propriétés].

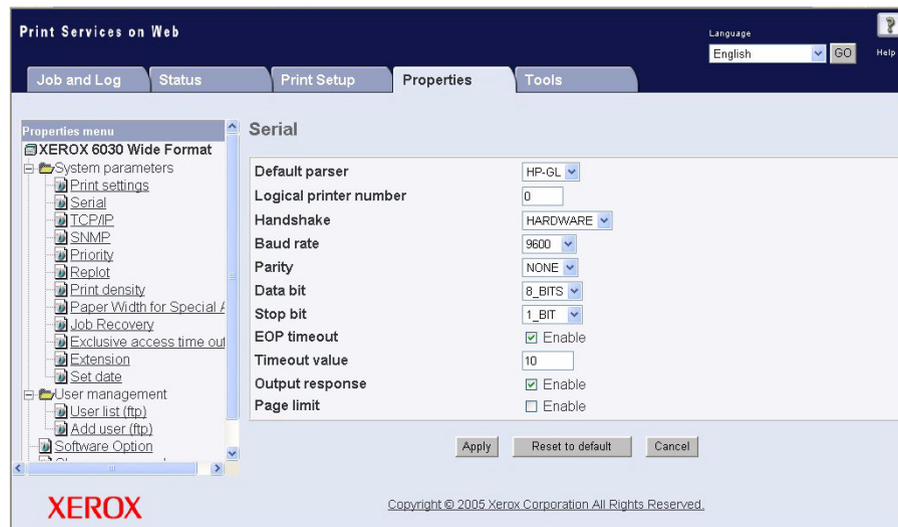
Se reporter à Se reporter à "2.3 Services d'impression Web (6030/6050)" pour savoir comment lancer Services d'impression Web et se connecter comme administrateur.

Remarque Les [Paramètres d'impression] affichés ont été configurés auparavant à l'aide des sélections sur les onglets [Paramètres d'impression] et [Propriétés]. Les informations de configuration du matériel sont mémorisées dans le contrôleur de la machine.



- 2** Sélectionner l'interface où le protocole ([TCP/IP], [Série], [Centro], [VPI], [SNMP]) pour effectuer la configuration à partir du menu [Paramètres système]. Les sélections de configuration s'affichent dans l'encart de droite de la fenêtre. Dans l'exemple ci-dessous, [Série] a été sélectionné.

- Remarque**
- *Seules les fonctions standard et les options installées sont listées dans le menu [Paramètres système]. [VPI] et/ou [Centro] sont listés si l'une de ces options est installée.*
- Se reporter à**
- *Se reporter à la section " Définition des paramètres de communication" dans "3.1 Paramètres de communication" pour obtenir plus d'informations concernant les entrées des paramètres de communication.ont*



- 3** Configurer chaque paramètre de la manière requise et appuyer sur le bouton [Appliquer].

- 4 Pour imprimer une liste des paramètres, glisser la barre de défilement vers le bas et sélectionner le bouton [Imprimer].ont



- 5 Après avoir configuré tous les paramètres, éteindre l'interrupteur principal et le rallumer pour que les changements soient pris en compte.

3.5 Configuration des paramètres de communication (Outil de gestion d'impression Web, 6050A)

Remarque

- Consulter le système d'aide de l'Outil de gestion d'imprimante Web pour obtenir des détails sur la configuration des paramètres de communication du système 6050A.

3.6 Configuration des paramètres système (panneau de commande de l'imprimante, 6030/6050)

Les paramètres système suivants peuvent être définis à partir du panneau de commande de l'imprimante.

Remarque Ces paramètres peuvent être configurés sur le panneau de commande du copieur sur les copieurs/imprimantes Xerox 6030/6050. Si les paramètres sont configurés à la fois sur le panneau de commande de l'imprimante et sur celui du copieur, les paramètres les plus récents seront prioritaires.

Se reporter à • Se reporter à "2.2 Utilisation du panneau de commande de l'imprimante" pour obtenir des instructions détaillées sur les opérations du panneau de commande de l'imprimante.

Élément de menu	Description
Définir la date	Définit l'horloge interne. Les paramètres sont définis dans l'ordre année, mois, jour, heure et minutes.
ROULEAU AUTO	Définit si la fonction tirage en continu à partir du rouleau vers le magasin et du magasin vers le rouleau doit être définie à [MARCHE] ou [ARRÊT]. Le paramètre par défaut est [ARRÊT].
LARGEUR SUPPORT SPA	Définit la largeur support pour SP. Support JIS/ISO A. La valeur par défaut est [SP A1]. [SP. A1] 620 ou 625mm [SP. A2] 435 ou 440mm
Lissage	Détermine si le lissage 1200 ppp est [ACTIVÉ] ou [DÉSACTIVÉ]. Le paramètre par défaut est [DÉSACTIVÉ].
Mode Faible énergie 1	Définir la durée (1 à 120 minutes) qui doit s'écouler après un travail de copie ou d'impression et avant que la machine entre en mode Faible énergie 1. Le mode Faible énergie 1 diminue la température du module four en réduisant la consommation d'énergie. Le paramètre par défaut est [5] minutes.

Élément de menu	Description
Mode Faible énergie 2	Définir la durée (5 à 120 minutes) qui doit s'écouler après un travail de copie ou d'impression et avant que la machine entre en mode Faible énergie 2. Le mode Faible énergie 2 passe la température du module four à une température inférieure à celle du mode Faible énergie 1. Le paramètre par défaut est [15] minutes.
Mode Veille	Définit le mode Veille à [MARCHE] ou [ARRÊT] et définit la durée (15 à 120 minutes) qui doit s'écouler après le dernier travail de copie ou d'impression jusqu'à ce que la machine entre en mode Veille. Le mode Veille met automatiquement l'imprimante hors tension. Le paramètre par défaut est [90] minutes.
Voyant Attention	Non disponible
Avertisseur	Non disponible
Densité d'impression	Définit le niveau de densité d'impression par défaut. Le paramètre de densité est une valeur numérique entre 99 et 99.
Récupération de travaux	Détermine comment les travaux qui se trouvaient dans la file d'attente lorsque l'imprimante a été mise hors tension seront traités lorsque la machine sera remise sous tension. Le paramètre par défaut est [DÉSACTIVÉ]. [DÉSACTIVÉ] Les travaux qui n'ont pas été reçus lorsque l'alimentation a été coupée sont annulés (ils ne seront pas imprimés). [MISE EN FILE] Imprime uniquement les travaux [Mis en file] en attente de traitement. [TOUS] Imprime tous les travaux qui n'ont pas été bien terminés. <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">Note</div> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque [TOUS] est sélectionné, un travail de 10 pages est réimprimé à partir de la première page à la remise sous tension de l'imprimante, même si les pages 1 à 9 ont déjà été imprimées avant la mise hors tension. • La séquence d'impression des travaux après la remise sous tension est réinitialisées d'après les numéros d'identification, à chaque réception d'un travail.
Temps cond. réseau	Non disponible

Procédure exemple du panneau de commande de l'imprimante 6030/6050

MENU
PARAMÈTRE SYSTÈME

PARAMÈTRE SYSTÈME
Récupération de travaux

Récupération de travail
DÉSACTIVÉ

1 Appuyer sur la touche < ► > avec [MENU]/ [PARAMÈTRE SYSTÈME] affiché.

2 Faire défiler vers l'élément à configurer en utilisant les touches < ▼ > et < ▲ >. [Définir la date], [ROULEAU AUTO], [LARGEUR SUPPORT SPA], [Lissage], [Mode Faible énergie 1], [Mode Faible énergie 2], [Mode Veille], [Voyant Attention], [Densité d'impression], [Récupération de travaux] et [Temps cond. réseau] s'affichent dans cet ordre. Appuyer sur la touche < ► > pour sélectionner l'élément.

3 Sélectionner les paramètres en utilisant les touches < ▼ > et < ▲ > et en appuyant sur la touche < Définir >. Une astérisque [*] s'affiche à droite des paramètres de la valeur, une fois celle-ci définie.

Remarque

Les paramètres modifiés sont sauvegardés sur le système lorsque la touche < Définir > est sélectionnée. Il n'est pas nécessaire de sauvegarder chaque changement individuellement.

3.7 Configuration des paramètres système (panneau de commande de l'imprimante, 6050A)

Les paramètres système suivants peuvent être définis à partir du panneau de commande de l'imprimante.

(Se reporter à) • *Se reporter à "2.2 Utilisation du panneau de commande de l'imprimante" pour obtenir des instructions détaillées sur les opérations du panneau de commande de l'imprimante.*

Élément de menu	Description
TCP/IP	Permis d'entrer une adresse IP, un masque de sous réseau IP et une adresse de passerelle IP. Permet également d'activer ou de désactiver DHCP et RARP/BOOTP.
Date/heure	Définit l'horloge interne. Les paramètres sont définis dans l'ordre année, mois, jour, heure et minutes.
Temporisateurs	<p>Ceci englobe à la fois le mode Faible énergie et le mode Veille.</p> <p>Le mode Faible énergie définit la durée (15-240 minutes) qui doit s'écouler après un travail d'impression et avant que la machine entre en mode Faible énergie, en diminuant la température du module four en réduisant la consommation d'énergie. Le paramètre par défaut est [15] minutes.</p> <p>Le mode Veille définit la durée (15-240 minutes) qui doit s'écouler après un travail d'impression jusqu'à ce que la machine entre en mode Veille ; en mettant l'imprimante hors tension. Le paramètre par défaut est [55] minutes.</p>

Procédure exemple du panneau de commande de l'imprimante 6050A

MENU
RÉGLAGES SYSTÈME

RÉGLAGES SYSTÈME
TCP/IP

DHCP
Activer*

1 Appuyer sur la touche <▶> avec [MENU]/ [PARAMÈTRE SYSTÈME] affiché.

2 Faire défiler vers l'élément à configurer en utilisant les touches <▼> et <▲>. [TCP/IP], [Date/Heure] et les Temporisateurs s'affichent dans cet ordre. Appuyer sur la touche <▶> pour sélectionner l'élément. Dans cet exemple, choisir [TCP/IP].

3 Sélectionner les paramètres en utilisant les touches <▼> et <▲> et en appuyant sur la touche <Définir>.

Une astérisque [*] s'affiche à droite des paramètres de la valeur, une fois celle-ci définie.

Remarque

Les paramètres modifiés sont sauvegardés sur le système lorsque la touche <Définir> est sélectionnée. Il n'est pas nécessaire de sauvegarder chaque changement individuellement.

3.8 Configuration des paramètres système (Services d'impression Web, 6030/6050)

Les paramètres système listés ci-dessous peuvent être configurés à partir de Services d'impression Web.

Important Ces procédures sont effectuées sur la page Administrateur.

Se reporter à *Se reporter à "3.4 Configuration des paramètres de communication (Services d'impression Web, 6030/6050)" pour obtenir des informations concernant la configuration des sélections [TCP/IP], [Série], [Centro], [VPI] et [SNMP] dans le menu [Paramètres système] sur l'onglet Propriétés.*

Important *La nomenclature des paramètres sur Services d'impression Web peut parfois être différente de la nomenclature sur le panneau de commande l'imprimante. La nomenclature du panneau de commande de l'imprimante apparaît en caractères **gras** dans le tableau ci-dessous.*

Élément de menu	Description
Priorité	Définit quels paramètres parmi les suivants doivent être définis comme étant standard pour décider de la séquence de priorité du travail pour le même travail. [QIN_FOPEN] Heure de début de transfert des données [QIN_FOPEN] Heure de fin de transfert des données
Retracer	Active ou désactive la fonction de réimpression.
Densité d'impression	Définit le niveau de densité d'impression par défaut. Le paramètre de densité est une valeur numérique entre 99 et 99.
Largeur papier pour Spécial A (LARGEUR SUPPORT SPA)	Définit la largeur support pour SP. Support JIS/ISO A. La valeur par défaut est [SP A1]. [SP. A1] 620 ou 625mm [SP. A2] 435 ou 440mm

Élément de menu	Description
Récupération de travaux	<p>Détermine comment les travaux qui se trouvaient dans la file d'attente lorsque l'imprimante a été mise hors tension seront traités lorsque la machine sera remise sous tension. Le paramètre par défaut est [DÉSACTIVÉ].</p> <p>[DÉSACTIVÉ] Les travaux qui n'ont pas été reçus lorsque l'alimentation a été coupée sont annulés (ils ne seront pas imprimés).</p> <p>[MISE EN FILE] Imprime uniquement les travaux [Mis en file] en attente de traitement.</p> <p>[TOUS] Imprime tous les travaux qui n'ont pas été bien terminés.</p> <p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque [TOUS] est sélectionné, un travail de 10 pages est réimprimé à partir de la première page à la remise sous tension de l'imprimante, même si les pages 1 à 9 ont déjà été imprimées avant la mise hors tension. • La séquence d'impression des travaux après la remise sous tension est réinitialisées d'après les numéros d'identification, à chaque réception d'un travail.
Temporisation d'accès exclusive (Temps cond. réseau)	Non disponible
Extension	Définit l'extension qui sera utilisée pour identifier le format de chaque fichier. L'extension est d'une longueur maximum de huit caractères alphanumériques (majuscules et minuscules). 32 extensions au maximum peuvent être sauvegardées.
Définir la date	Définit l'horloge interne. Les paramètres sont définis dans l'ordre année, mois, jour, heure et minutes.

Procédure

- 1** Démarrer Services d'impression Web, entrer en mode Administrateur et sélectionner l'onglet [Propriétés].



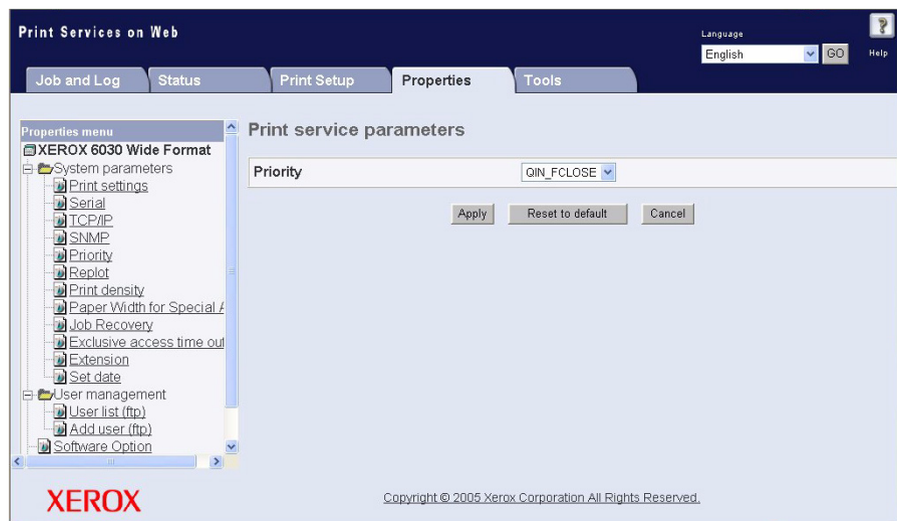
- 2 Sélectionner l'élément à configurer à partir du [Menu Paramètres système], par exemple, [Priorité], [Retracer], [Densité d'impression], [Largeur papier pour Spécial A], [Récupération de travaux], [Temporisation d'accès exclusive], [Extension] et [Définir la date].

Configuration de [Priorité]



Le paramètre [Priorité] dans Services d'impression Web est le même que le paramètre [Service d'impression] sur le panneau de commande de l'imprimante.

- 1 Sélectionner [Priorité] à partir du menu [Paramètres système].
Les sélections [Priorité] s'afficheront dans la fenêtre de droite.

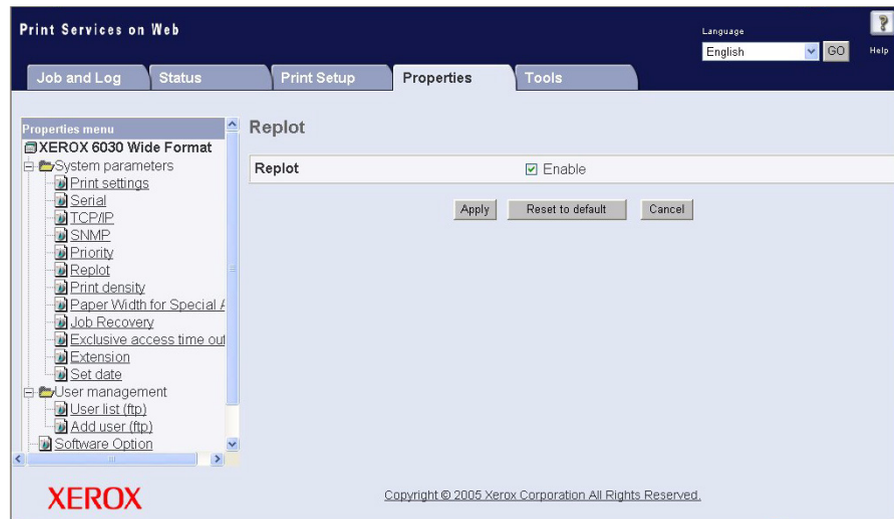


- 2 Sélectionner la mise en file standard à partir de [QIN_FOPEN] ou [QIN_FCLOSE].

- Appuyer sur le bouton [Appliquer] pour sauvegarder le nouveau paramètre, sur [Annuler] pour revenir au paramètre existant ou sur [Réinitialiser à la valeur par défaut] pour revenir au réglage par défaut usine.

Configuration de [Retracer]

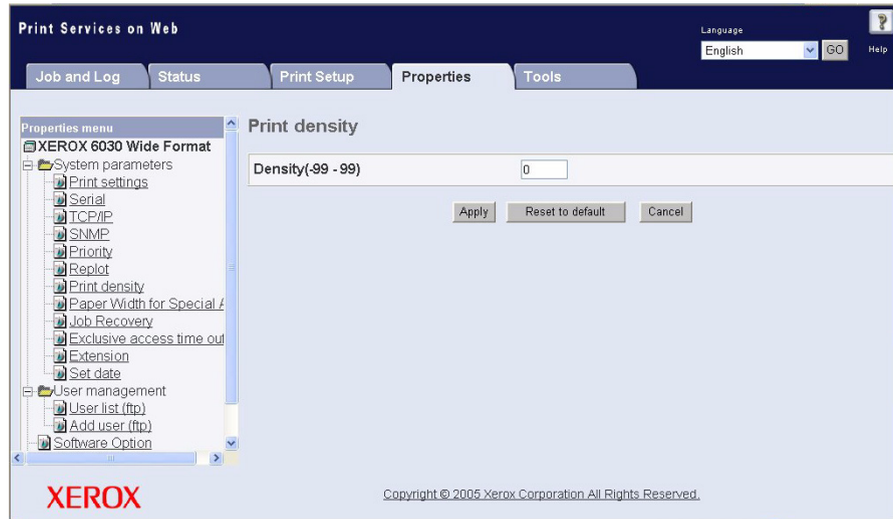
- Sélectionner [Retracer] à partir du menu [Paramètres système].
Les sélections de configuration pour retracer s'afficheront dans la fenêtre de droite.



- Le paramètre est activé par défaut. Désélectionner la case pour désactiver la fonction.
Le fait de désactiver la fonction ne permettra pas d'utiliser la fonction de réimpression.
- Appuyer sur le bouton [Appliquer] pour sauvegarder le nouveau paramètre, sur [Annuler] pour revenir au paramètre existant ou sur [Réinitialiser à la valeur par défaut] pour revenir au réglage par défaut usine.

Configuration de [Densité d'impression]

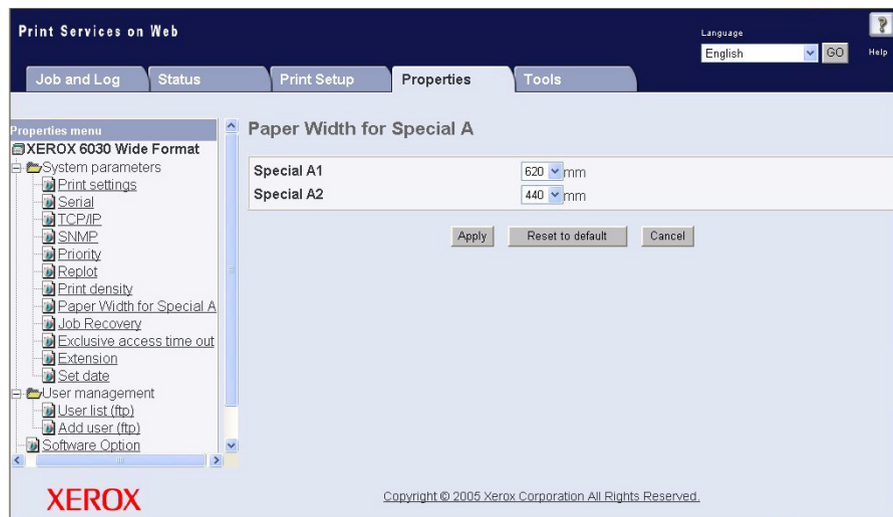
- Sélectionner [Densité d'impression] à partir du menu [Paramètres système].
Les sélections Densité d'impression s'afficheront dans la fenêtre de droite.



- 2 Entrer un nombre positif ou négatif entre -99 et +99 pour configurer la densité d'impression par défaut. Les nombres très négatifs éclaircissent les impressions. Les nombres positifs élevés foncent les impressions. La valeur par défaut usine est [0].
- 3 Appuyer sur le bouton [Appliquer] pour sauvegarder le nouveau paramètre, sur [Annuler] pour revenir au paramètre existant ou sur [Réinitialiser à la valeur par défaut] pour revenir au réglage par défaut usine.

Configuration de [Largeur papier pour Spécial A]

- 1 Sélectionner [Largeur papier pour Spécial A] à partir du menu [Paramètres système]. Les sélections Largeur papier pour Spécial A s'affichent dans la fenêtre de droite.



- 2 Sélectionner la largeur de supports requises pour Spécial A1 et Spécial A2 à partir des sélections disponibles.

- 3 Appuyer sur le bouton [Appliquer] pour sauvegarder le nouveau paramètre, sur [Annuler] pour revenir au paramètre existant ou sur [Réinitialiser à la valeur par défaut] pour revenir au réglage par défaut usine.

Configuration de [Récupération de travaux]

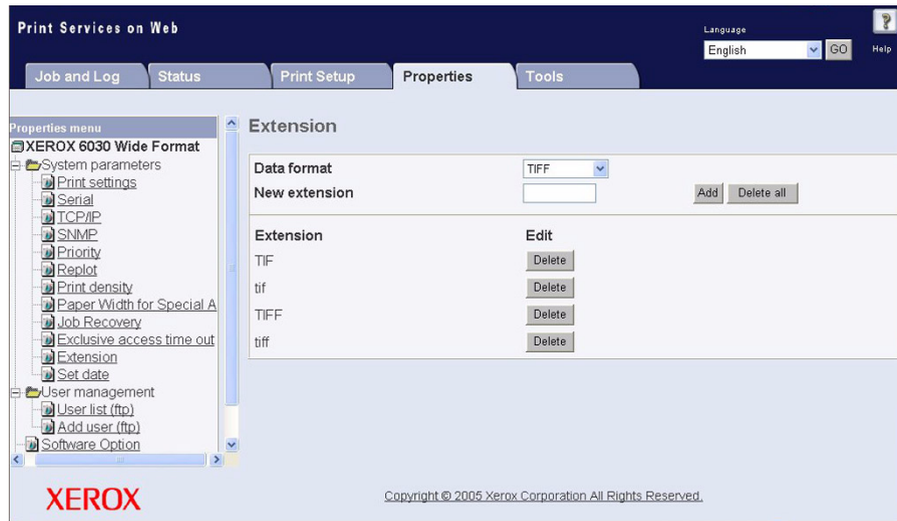
- 1 Sélectionner [Récupération de travaux] à partir du menu [Paramètres système]. Les sélections Récupération de travaux s'afficheront dans la fenêtre de droite.



- 2 Sélectionner l'option qui déterminera comment les travaux se trouvant dans la file d'attente lorsque l'imprimante est mise hors tension seront traités lorsque la machine sera remise sous tension. Les choix sont [ARRÊT], [Mis en file] et [Tous]. Le paramètre par défaut est [ARRÊT].
- 3 Appuyer sur le bouton [Appliquer] pour sauvegarder le nouveau paramètre, sur [Annuler] pour revenir au paramètre existant ou sur [Réinitialiser à la valeur par défaut] pour revenir au réglage par défaut usine.

Configuration de [Extension]

- 1 Sélectionner [Extension] à partir du menu [Paramètres système]. Les sélections [Extension] s'afficheront dans la fenêtre de droite.



2 Sélectionne le format requis à partir de [Format de données].

3 Comme ceci est demandé, ajouter ou supprimer une extension :

Ajouter une extension

Pour ajouter une nouvelle extension, entrer un nom d'extension de huit caractères ou moins dans le champ de texte et cliquer sur le bouton [Ajouter].

Supprimer une extension

Pour supprimer une extension, cliquer sur le bouton [Supprimer]. Cliquer sur [OK] ou sur [Annuler] sur la fenêtre contextuelle d'avertissement pour confirmer ou annuler la sélection.

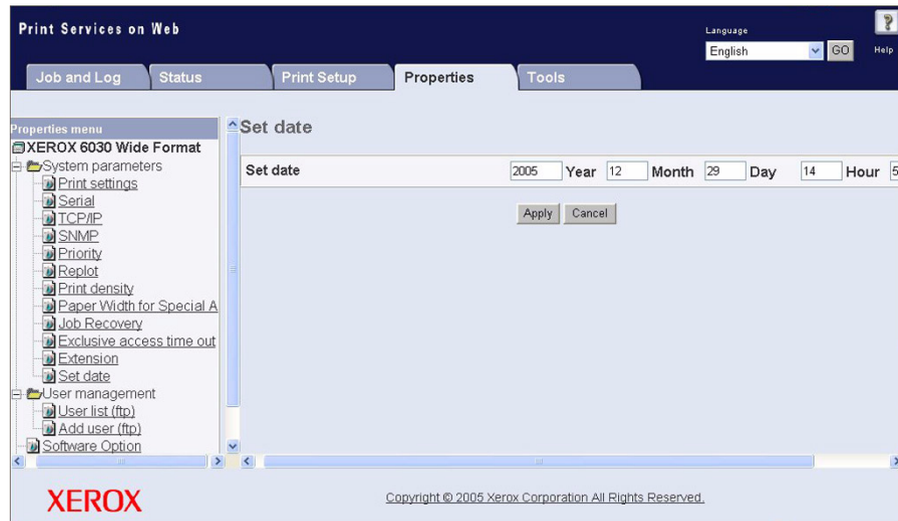


4 Appuyer sur le bouton [Appliquer] pour sauvegarder le nouveau paramètre, sur [Annuler] pour revenir au paramètre existant ou sur [Réinitialiser à la valeur par défaut] pour revenir au réglage par défaut usine.

Configuration de [Définir la date]

1 Sélectionner [Définir la date] à partir du menu [Paramètres système].

Les sélections Définir la date s'afficheront dans la fenêtre de droite.



2 Entrer la date.



Si les sélections de temps ne sont pas affichées, glisser la barre déroulante du bas vers la droite pour les afficher.

3 Entrer l'heure.

4 Appuyer sur le bouton [Appliquer] pour sauvegarder le nouveau paramètre ou appuyer sur [Annuler] pour revenir au paramètre existant.

3.9 Configuration des paramètres système (Outil de gestion d'impression Web, 6050A)

Remarque

- *Consulter le système d'aide de l'Outil de gestion d'imprimante Web pour obtenir des détails sur la configuration des paramètres système de la machine 6050A.*

3.10 Impression d'une liste de configuration (6030/6050)

Les procédures ci-dessous expliquent comment imprimer une liste de configuration indiquant la configuration matérielle du logiciel, les réglages des paramètres (port) de communication et les réglages des paramètres système de l'imprimante. Cette liste peut être imprimée à partir du panneau de commande de l'imprimante ou de Services d'impression Web.

À partir du panneau de commande de l'imprimante

MENU
PARAMÈTRE PORT

1 Appuyer sur la touche <▶> avec [PARAMÈTRE PORT] affiché.

PARAMÈTRE PORT
CONFIG IMPRESSION

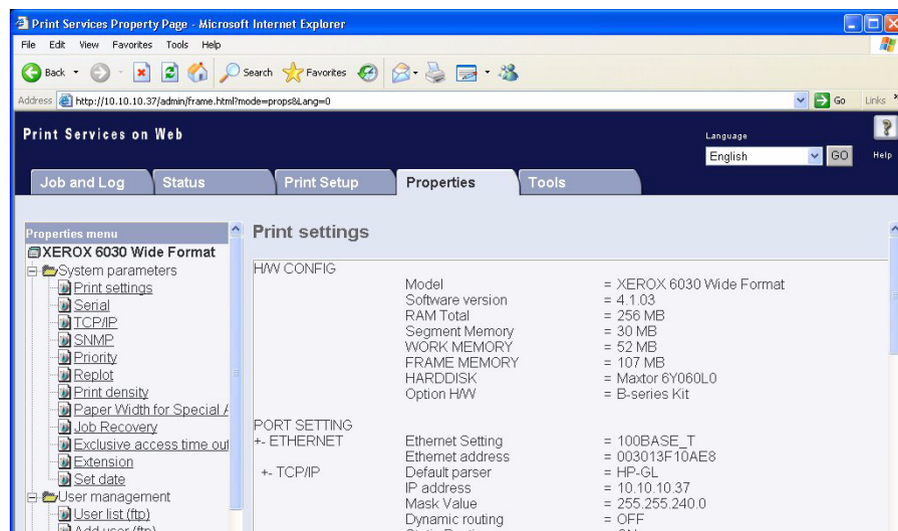
2 Sélectionner [CONFIG IMPRESSION] à l'aide de la touche <▼> et appuyer sur la touche <▶>.

CONFIG IMPRESSION
DÉFINIR : à imprimer.

3 Appuyer sur la touche <Définir> lorsque [DÉFINIR : à imprimer.] s'affiche. La liste des paramètres s'imprime.

À partir de Services d'impression Web

1 Démarrer Services d'impression Web, se connecter comme Administrateur et sélectionner l'onglet [Propriétés].



- 2** Sélectionner [Paramètres d'impression] à partir du menu Paramètres système.
Les paramètres d'impression en cours s'afficheront dans la fenêtre de droite.
- 3** En utilisant la barre de défilement à droite de la fenêtre, faire défiler vers le bas de la liste des paramètres d'impression et sélectionner le bouton [Impression].
L'imprimante édite une liste de configuration identique à la liste imprimée à partir du panneau de commande l'imprimante.

Un exemple de liste de configuration (impression des paramètres) est présenté ci-dessous.

```

[PLOTTER CONFIGURATION] : PAGE1                                     [XEROX 6050 Wide Format Version 4.1.03]

H/W CONFIG
  Model           = XEROX 6050 Wide Format
  Software Version = 4.1.03
  RAM Total       = 512MB
  Segment Memory  = 30MB
  Work Memory     = 52MB
  Frame Memory    = 272MB
  Harddisk        = Maxtor 6Y080L0
  Option H/W     = FINISHER MSI B-KIT 2R-RFC
  Finisher Model  = estefold 4211 V1.13 721

S/W CONFIG
  PostScript      = ENABLE
  Network Scan    = DISABLE
  Key Install key = XXX-XX-XXX-XXX-XX-XXX

PORT SETTING

+- ETHERNET   Ethernet Setting = 100BASE_T      : AUTO /10BASE_T /100BASE_T
              Ethernet Address = 003013F10A8C

+- TCP/IP     Default Parser   = HP-GL          : VERSATEC /HP-GL /TIFF /CAL5 /PS/PDF
              IP Address      = 10.10.6.154
              Mask Value      = 255.255.240.0
              Dynamic Routing  = OFF              : OFF /ON
              Static Routing  = ON                : OFF /ON
              FTP              = ON                : OFF /ON

+- SNMP       SNMP            = ON                : OFF /ON

+- SERIAL     Default Parser   = HP-GL          : HP-GL
              File No.       = 0                  : 0 - 99
              Baud Rate      = 9600               : 300 /1200 /2400 /4800 /9600 /19200
              Data Bit       = 7_BITS             : 7_BITS /8_BITS
              Stop Bit       = 1_BIT              : 1_BIT /2_BITS
              Parity         = EVEN                : NONE /EVEN /ODD
              Handshake      = XON/XOFF           : XON/XOFF /HARDWARE /ENQ_ACK /SOFTWARE
              EOP Timeout    = ON                  : OFF /ON
              Timeout        = 10sec              : 0 - 255
              Output Response = NO                 : NO /YES
              Page Limit     = NO                  : NO /YES

SYSTEM PARAMETER
  Print density = 0 : -99 - 99
  Auto Roll
    Roll->Tray = OFF : OFF /ON
    Tray->Roll  = OFF : OFF /ON
  Paper Width
    SPA1       = 620mm : 620 /625
    SPA2       = 440mm : 435 /440
  Smoothing    = OFF : OFF /ON
  Replot       = ON  : OFF /ON
  Low power mode 1 = ON : ON
    Timer      = 15min : 1 - 120
  Low power mode 2 = ON : ON
    Timer      = 15min : 5 - 120
  Sleep mode    = ON  : OFF /ON
    Timer      = 90min : 15 - 120
  Stamp Auto Load = OFF : OFF /ON
  Attention Light
    Lamp       = OFF : OFF /ON
    Buzzer     = OFF : OFF /ON
    Buzzer timer = 0sec : 0 /10 /30 /60 /120 /180
  Job Recovery  = OFF : OFF /QUEUED /ALL
  Net Cont. Time = 30min : 10 /30 /60 /90 /120 /180 /240 /300 /360 /420 /480

```

Description du contenu de la liste de configuration

Le contenu de la liste de configuration est expliqué ci-dessous.

Élément affiché		Description
CONFIG MATÉRIEL	Modèle	Nom du produit
	Version du logiciel	Version installée du logiciel d'imprimante
	Total RAM	Affiche le montant de mémoire installée dans l'imprimante.
	Mémoire segment	Affiche la capacité de la zone où les données d'impressions spoulées ont été mémorisées au cours du processus d'impression.
	Mémoire de travail	Affiche la capacité de la zone utilisée pour lancer le logiciel du contrôleur.
	Mémoire Frame	Affiche la capacité de mémoire d'image (la zone dans laquelle les images développées en topogrammes binaires sont mémorisées).
	Disque dur	Affiche le numéro de modèle du disque dur sur lequel les données d'entrée sont spoulées.
	Option MATÉRIEL	Autres périphérique matériel installé, comme une plieuse, un module de réception, etc.
	Modèle de module de finition	Numéro de modèle du module de finition
CONFIG LOGICIEL	PostScript	Option logicielle activée
	Numérisation au réseau	Option logicielle désactivée
	Code d'installation clé	Numéro du code d'installation pour l'option logicielle installée et activée
RÉGLAGE DE PORT	ETHERNET	Paramètres Ethernet
	TCP/IP	Paramètres du port TCP/IP
	SNMP	État SMTP
PARAMÈTRE SYSTÈME	Tou(te)s	La colonne de gauche liste tous les paramètres système disponibles. La colonne centrale liste les réglages de paramètres système actuels. La colonne de droite liste les réglages possibles pour chaque paramètre système.

3.11 Impression d'une liste de configuration (6050A)

Les procédures ci-dessous expliquent comment imprimer une liste de configuration indiquant la configuration matérielle du logiciel, les réglages des paramètres (port) de communication et les réglages des paramètres système de l'imprimante. Cette liste peut être imprimée à partir du panneau de commande de l'imprimante ou de l'Outil de gestion d'impression Web.

À partir du panneau de commande de l'imprimante



MENU
UTILITAIRES

1 Appuyer sur la touche < ► > avec [UTILITAIRES] affiché.



UTILITAIRES
IMPRESSION TEST

2 [IMPRESSION TEST] est le premier choix de menu. Appuyer sur la touche < ► >.

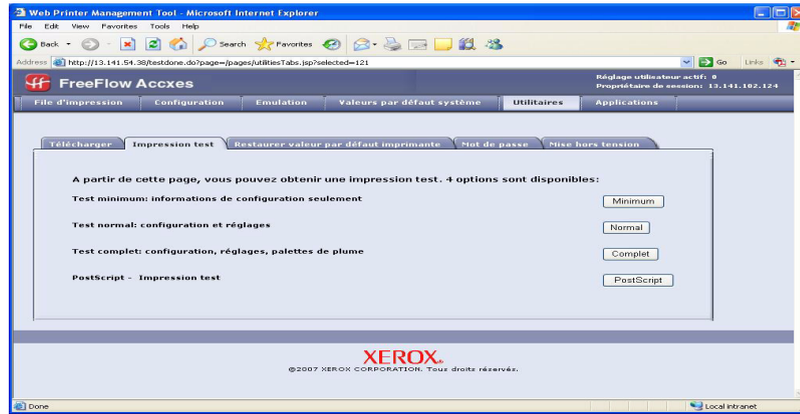


IMPRESSION TEST
CONFIGURATION

3 [CONFIGURATION IMPRIMANTE] est le premier choix de menu. Appuyer sur la touche < Définir >. La liste de configuration d'imprimante s'imprime.

À partir de l'Outil de gestion d'imprimante Web

1 Entrer l'URL approprié dans le navigateur Web pour accéder à l'Outil de gestion d'imprimante Web. Cliquer sur l'onglet [Utilitaires].



2 Sélectionner l'onglet secondaire [Impression test] qui apparaît.

3 Selon les besoins d'informations, cliquer sur le bouton d'impression test [Minimal], [Normal], [Complet] ou si PostScript est disponible, sur le bouton [PostScript]. Des explications pour chacune de ces options sont disponibles à partir de l'interface de l'Outil de gestion d'imprimante Web.

Un exemple de liste de configuration (impression des paramètres) est présenté ci-dessous.

XEROX 6050A WIDE FORMAT - CONFIGURATION

CONFIGURATION CONTROLEUR

DATE/HEURE: 07/26/2007 13:20:41 ETAT RESEAU AVANCE : DISPONIBLE
RAM (MO) : 1024 ADRESSE RESEAU HW AVANCE : 00:18:8b:18:c9:10
CPU : Intel(R) Celeron(R) D 3.06GHz ADRESSE RESEAU D INSTALLATION (KIK): 456-62-ce2-6dc-3f-06a
VERSION BSP : 2.6.17-1.2142_FC4.3.FFA NOM MACHINE : 00-18-8B-18-C9-10
LOGICIEL IMPLANTE: 12.5 JOURNAL DES INCIDENTS :
NUMERO VERSION: 120 (1185470441, 00000000)
DDS ACTIVE: ACTIVE
UNITE DE DISQUE DUR (MB): 76293
ERREURS SUR DISQUE DUR: ACTIVE
SEPARATION POSTSCRIPT : OPTIMISE
SURECRITURE IMAGE IMMEDIATE: INTERDIT

FONCTIONS OPTIONNELLES

ACTIVATION SE PRESENT
ACTIVATION D IMPRESSION: PRESENT
ACTIV IMPRESS: ACTIVE
LICENSE CGM: STANDARD
LICENSE POSTSCRIPT: PRESENT
POSTSCRIPT ACTIVE: ACTIVE
LICENSE TRAME VERSATEC: STANDARD
LICENSE VGCL: STANDARD
LICENSE AUTOCAD: PRESENT
??? PRESENT
??? PRESENT
LICENSE SURECRITURE: PRESENT
LICENSE FACTURATION: PRESENT
FACTURATION ACTIVE : DESACTIVE
ACTIVATION DE COPIE: PRESENT
ACTIV COPIE: ACTIVE
LICENSE NUM AU RESEAU: PRESENT
NUM AU RESEAU ACTIVE : ACTIVE
LICENSE NUM. VERS IMPRIM. : PRESENT
VALID. NUM. VERS IMPRIMANTE: ACTIVE

CONFIG. MOTEUR IMPRESSION

LOGICIEL : 23.02.13
LICENCE 9D : PRESENT
ID MACHINE (NUMERO SERIE): 060045
RESOLUTION (PPP) : 600
MISE EN VEILLE (MN) : 15
DUREE MODE VEILLE (MN) : 55
UTILISATION SUPPORTS
LINEAIRE: 401
ZONE : 921
JOURNAL DES INCIDENTS :
{ 116163, 012-228} { 116163, 012-228} { 116144, 012-228} { 116076, 032-109}
{ 116076, 028-233} { 116074, 028-233} { 116046, 028-234} { 115941, 012-228}
{ 115930, 028-234} { 115788, 028-232} { 115740, 012-228} { 115204, 028-235}
{ 114830, 028-235} { 114456, 028-235} { 114131, 012-228} { 114154, 028-233}
{ 114010, 028-235} { 113945, 012-229} { 113939, 012-229} { 113867, 012-228}

SUPPORTS INSTALLES

TAILLE BOBINE 1 : BOBINE 11 PO
TYPE BOBINE 1 : PAPIER
ETAT BOBINE 1 : PLEIN
TAILLE BOBINE 2 : BOBINE 30 PO
TYPE BOBINE 2 : PAPIER
ETAT BOBINE 2 : PLEIN
TAILLE BOBINE 3 : BOBINE 36 PO
TYPE BOBINE 3 : PAPIER
ETAT BOBINE 3 : PLEIN
TAILLE BOBINE 4 : BOBINE 22 PO
TYPE BOBINE 4 : PAPIER
ETAT BOBINE 4 : PLEIN

PARAM. DE COMMUNICATION

ADRESSE IP TCP/IP : 13.141.54.65
MASQUE SOUS RESEAU TCP/IP: 255.255.255.0
PASSERELLE PAR DEF TCP/IP: 13.141.54.1
RARP/BOOTP ACTIVE : DESACTIVE
DHCP ACTIVE : DESACTIVE

CONFIGURATION SCANNER

TYPE: XEROX WIDE FORMAT
PRODUIT: WIDE FORMAT
MICROLOGICIEL: 3.2.8, R6.2, C5.1
ADRESSE PHYSIQUE SCANNER: 26:01:00:00:01:d7
LICENCE COULEUR: PRESENT
VITESSE: TURBO III
VENDEUR: XEROX
SCANNER (PIEDS CARRES): 0
UTILISATION SCANNER (IN): 137616
JOURNAL DES INCIDENTS :
{ 11447, A200} { 11441, A102} { 11419, A100} { 11390, LL40}
{ 11331, A101} { 11325, A101} { 11310, A100} { 11309, A101}

CONFIGURAT MODULE FINITION

ID MODELE GFI : 88xx Series Folder Rel.1.18
NIVEAU INTERFACE GFI : 2

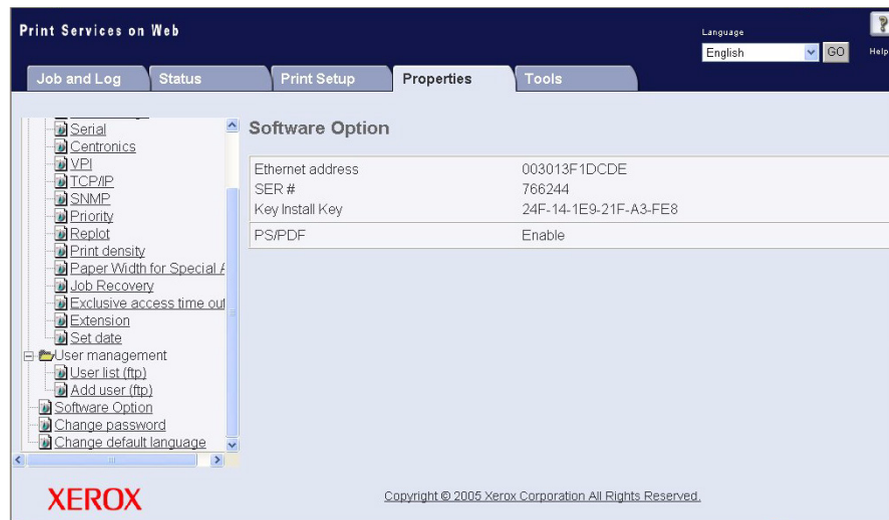
Description du contenu de la liste de configuration

Le contenu de la liste de configuration est expliqué ci-dessous.

Catégorie	Description
Configuration du contrôleur	Affiche les données telles que l'heure et la date du contrôleur, la version du micrologiciel la taille du disque dur, etc.
Fonctions optionnelles du contrôleur	Affiche quelles options optionnelles du système 6050A seront activées.
Configuration du moteur d'impression	Affiche les données telles que la résolution définie du système 6050A, les informations d'économie d'énergie et le journal d'erreurs IOT.
Installer le support	Affiche les types de supports en rouleau installés dans le système 6050A.
Paramètres de communication	Affiche des informations telles que l'adresse IP du système 6050A.
Configuration du scanner	Affiche si un scanner est présent ou non, l'utilisation du scanner, etc.

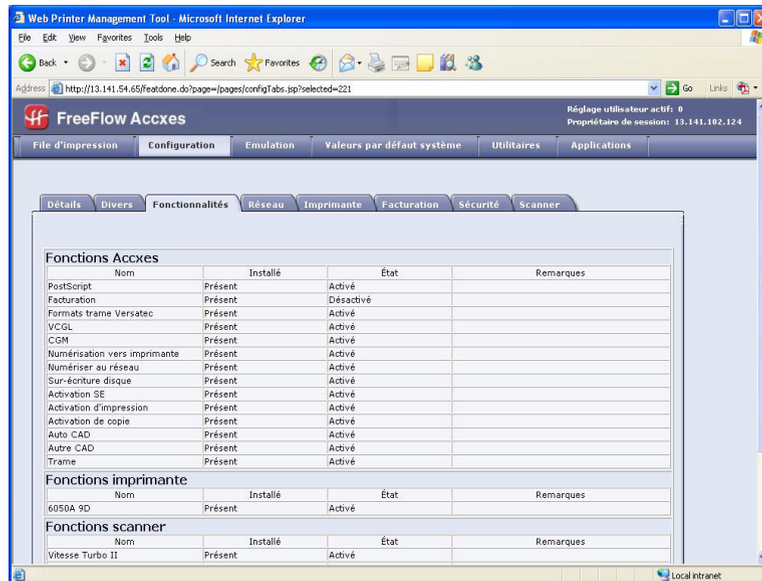
3.12 Option de logiciel (Services d'impression Web 6030/6050)

La sélection [Option de logiciel] sur l'onglet [Propriétés] de Services d'impression Web affiche tout logiciel en option qui est installé et les informations sur la clé de fonction liée (Code d'installation clé), par exemple, pour le pilote PostScript.



3.13 Option de logiciel (Outil de gestion d'imprimante Web, 6050A)

Similaire à la sélection [Option de logiciel] sous l'onglet [Propriétés] de l'Outil de gestion d'impression Web, la sélection [Fonctions] sous l'onglet [Configuration] dans l'Outil de gestion d'impression Web permet d'afficher les fonctions actuellement installées sur le système 6050A.



3.14 Changer le mot de passe (Services d'impression Web, 6030/6050)

La sélection [Changer le mot de passe] sur l'onglet [Propriétés] de l'Outil de gestion d'impression Web peut-être utilisée pour modifier le mot de passe permettant de se connecter à la page Administrateur

Important Conserver trace du nouveau mot de passe dans un endroit sûr.

- 1 Sélectionner [Changer le mot de passe] sur l'onglet [Propriétés].
Les champs [Changer le mot de passe de l'administrateur Web] s'affichent dans l'encart de droite de la fenêtre.

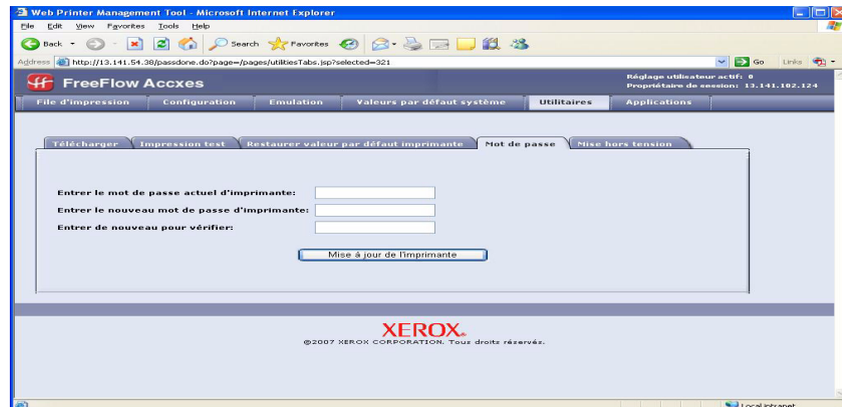


- 2 Entrer le mot de passe en cours dans le champ de la colonne [Mot de passe en cours :].
- 3 Entrer le nouveau mot de passe dans le champ [Nouveau mot de passe :].
- 4 Entrer encore une fois le nouveau mot de passe dans le champ [Confirmer le nouveau mot de passe :].
- 5 Cliquer sur le bouton [Appliquer] pour sauvegarder le changement ou sur [Annuler] pour le supprimer.

3.15 Changer le mot de passe (Outil de gestion d'imprimante Web, 6050A)

Important Conserver trace du nouveau mot de passe dans un endroit sûr.

- 1 Sélectionner l'onglet [Utilitaires] sur la barre de navigation principale, puis cliquer sur l'onglet secondaire [Mot de passe].

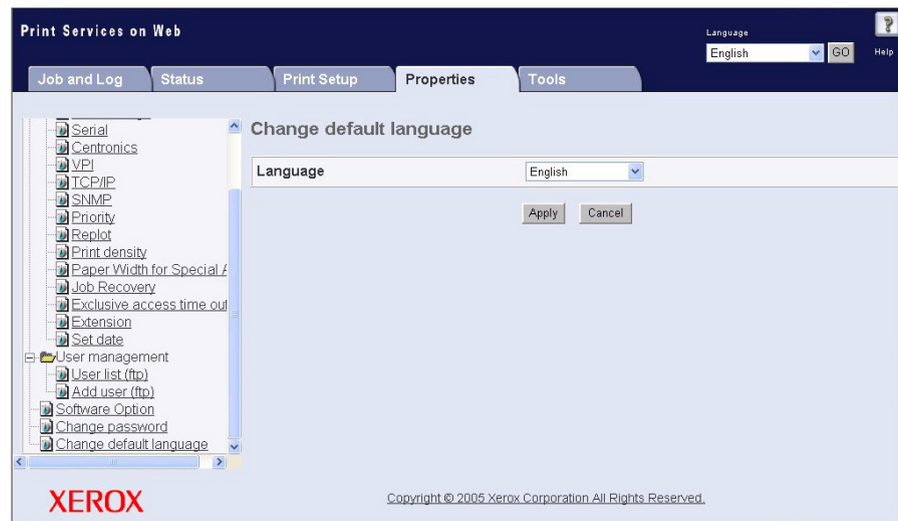


- 2 Entrer le mot de passe en cours pour imprimante dans le champ [Entrez le mot de passe en cours pour l'imprimante :].
- 3 Entrer le nouveau mot de passe dans le champ [Nouveau mot de passe pour l'imprimante :].
- 4 Entrer encore une fois le nouveau mot de passe dans le champ [...à nouveau pour confirmer :].
- 5 Cliquer sur le bouton [Mettre à jour l'imprimante] pour activer le nouveau mot de passe.

3.16 Changer la langue par défaut (Services d'impression Web, 6030/6050)

La sélection [Changer la langue par défaut] sur l'onglet [Propriétés] de Services d'impression Web peut être utilisée pour changer la langue d'affichage au démarrage de Services d'impression Web. La langue peut être passée à anglais, français, italien, allemand, espagnol ou portugais.

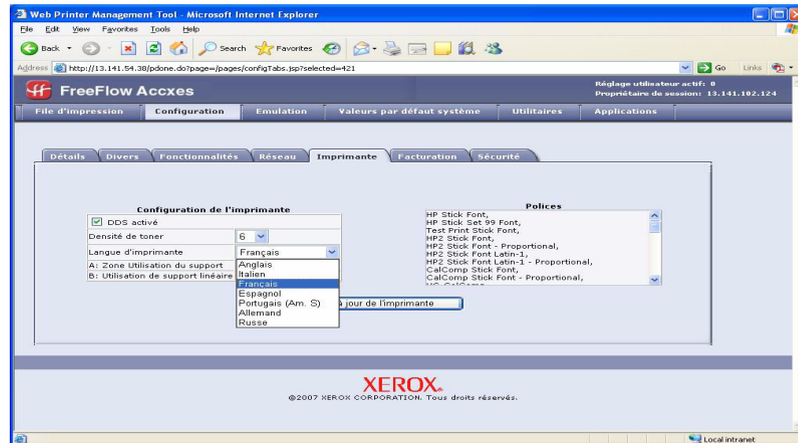
Ce paramètre devient effectif après mise hors tension puis sous tension de la machine.



- 1** Sélectionner [Changer la langue par défaut] sur l'onglet [Propriétés] de Services d'impression Web. Les champs [Changer la langue par défaut] s'affichent dans l'encart de droite de la fenêtre.
- 2** Sélectionner le choix de langue requis dans la liste déroulante.
- 3** Cliquer sur le bouton [Appliquer] pour sauvegarder le changement ou sur [Annuler] pour le supprimer.
- 4** Mettre la machine hors tension puis sous tension pour que le changement soit pris en compte.

3.17 Changer la langue par défaut (Outil de gestion d'imprimante Web, 6050A)

L'Outil de gestion d'imprimante Web permet à l'utilisateur de changer la langue affichée au démarrage. La langue peut être passée à anglais, italien, français, espagnol, portugais (Amérique du Sud), allemand ou russe.



- 1 Sélectionner l'onglet [Configuration] sur la barre de navigation principale, puis sélectionner l'onglet secondaire [Imprimante].
- 2 Sous [Configuration imprimante], cliquer à droite du texte [Langue de l'imprimante] et choisir la langue requise.
- 3 Cliquer sur le bouton [Mettre à jour l'imprimante] pour sauvegarder et appliquer immédiatement le changement.

(Se reporter à) *Se reporter à "5.3 Panneau de commande l'imprimante (6050A)" pour savoir comment changer la langue sur le panneau de commande de l'imprimante pour le système 6050A. Noter que la machine se réinitialisera dans les 30 secondes et que le contrôleur Accxes ne sera pas affecté par ce changement.*

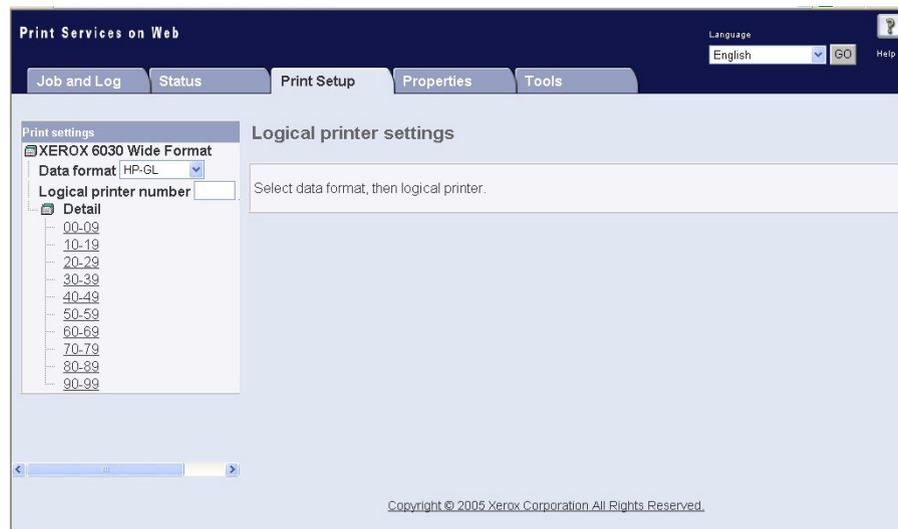
Chapitre 4

Configuration et
fonctionnement de
l'imprimante logique
(6030/6050 seulement)

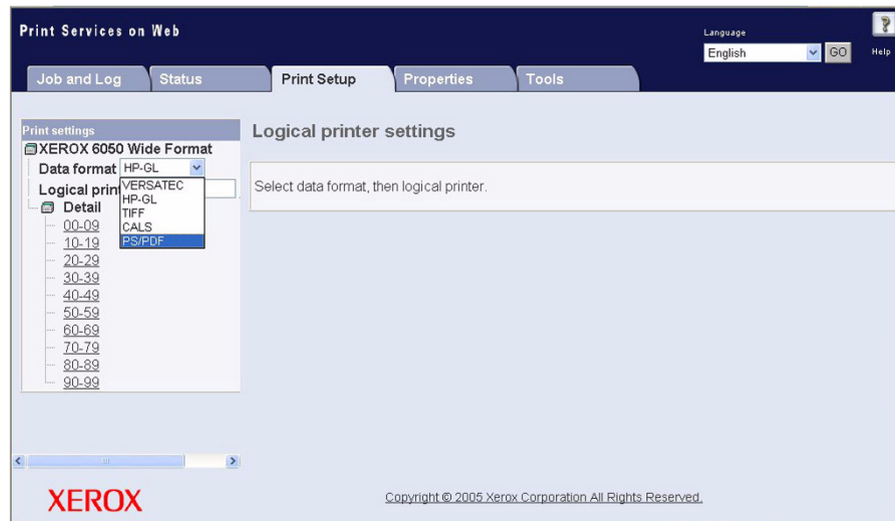
4.1 Création d'une nouvelle imprimante logique

Une centaine d'imprimantes logiques (virtuelles), numérotées de 00 à 99, peuvent être configurées pour chaque format de données disponible (HP-GL, Versatec, TIFF, CALS, PS/PDF). La procédure ci-dessous explique comment créer une nouvelle imprimante logique.

- 1 Lancer le navigateur Web et se connecter à Services d'impression sur le Web.
- 2 Entrer en mode Administrateur puis sélectionner l'onglet [Configuration d'impression].



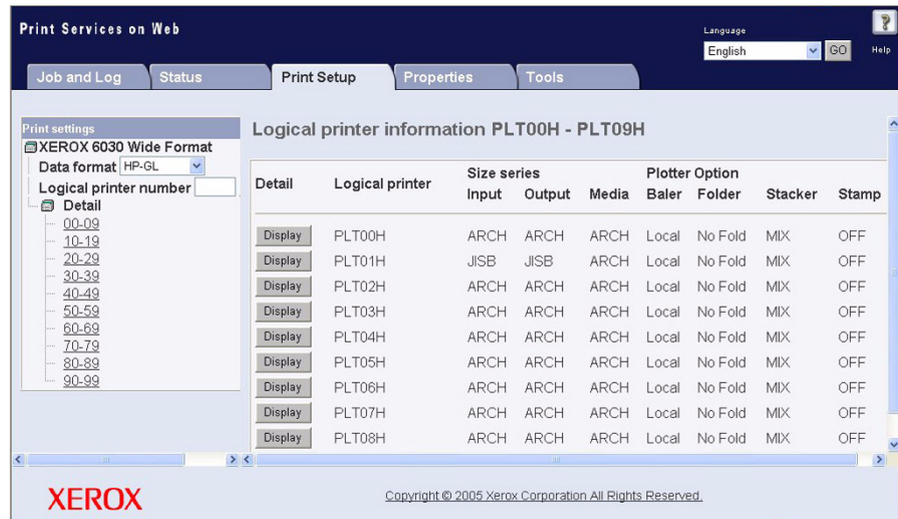
- 3 Sélectionner le format des données pour la nouvelle imprimante logique à partir du menu [Format de données]. Les sélections comprennent [Versatec], [HP-GL], [TIFF], [CALs] et en option, [PS/PDF].



Remarque

Les imprimantes logiques sont très configurées en usine à leurs paramètres d'impression par défaut. Ces paramètres par défaut, ainsi que les options qu'il est possible de sélectionner, sont définis dans la section "4.2 Définir les paramètres d'impression" qui suit. Lorsque l'on affiche une liste d'imprimantes logiques, comme dans l'étape 4, les paramètres d'impression actuels s'affichent. Pour identifier une imprimante logique dont les paramètres par défaut usine n'ont pas été modifiés, chercher une imprimante qui affiche uniquement les paramètres par défaut usine. Comme indication pour identifier les imprimantes logiques qui ont été configurées pour une utilisation locale, vérifier les paramètres " Série de supports" ou " Format défini par l'utilisateur". Ces paramètres sont souvent personnalisés pour répondre aux besoins locaux.

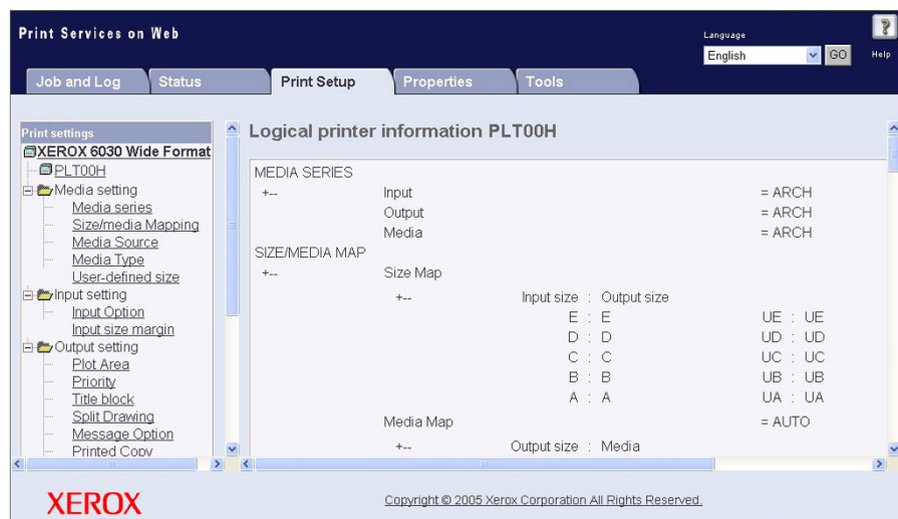
- 4 Sélectionner une imprimante logique non utilisée. Pour ce faire, sélectionner une plage de numéro dans la liste [Détail] à gauche de l'écran, en commençant par [00-09]. Les 10 imprimantes logiques apparaîtront dans la fenêtre de droite de l'écran.



- 5 Continuer à sélectionner les plages de numéros, comme ceci est requis, jusqu'à localiser une imprimante logique non utilisée et cliquer ensuite sur le bouton [Afficher].

Les paramètres d'impression par défaut pour le format de données et l'imprimante logique sélectionnés s'affichent dans la liste [Informations sur l'imprimante logique] à droite de l'écran et un menu des sélections de paramètres d'impression s'affiche dans la fenêtre de gauche.

Remarque Utiliser la barre de défilement sur le côté droit de la fenêtre pour faire défiler la liste [Informations sur l'imprimante logique].



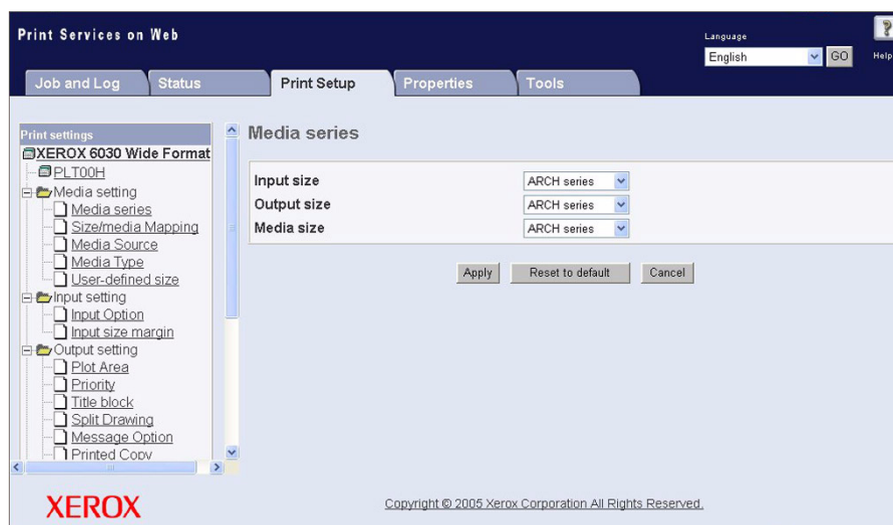
Remarque Pour imprimer une liste des paramètres de l'imprimante logique, faire défiler vers le bas de la liste [Informations sur l'imprimante logique] et cliquer sur le bouton [Imprimer].

- 6 Si cela est requis, configurer les paramètres d'impression en suivant les instructions de la section "4.2 Définir les paramètres d'impression".

4.2 Définir les paramètres d'impression

L'étape suivante, après avoir créé une imprimante logique, est de configurer les paramètres qui définissent comment les travaux d'impression seront traités. Ces paramètres sont situés en haut à gauche de l'écran dans les menus [Configuration d'impression] ([Paramètre support], [Paramètre d'entrée], [Paramètre de réception], [Transformer], [Réglage de plume] et [Réglage de commande]).

- 1 Cliquer sur un élément dans le menu [Configuration d'impression] pour afficher les sélections disponibles. Les paramètres pour l'élément sélectionné s'affichent sur la droite de l'écran.



- 2 Configurer chacun des paramètres d'impression qui doivent être modifiés. Se reporter aux descriptions des paramètres dans cette section pour connaître les options de paramètres disponibles.
- 3 Cliquer sur le bouton [Appliquer] après avoir sélectionné chaque réglage de paramètre. Vous devrez peut-être faire défiler l'écran pour afficher le bouton [Appliquer].

4.3 Paramètres d'impression de l'imprimante logique

Cette section décrit les paramètres d'impression pour les imprimantes logiques.

Paramètres d'imprimante logique par format de données

Les paramètres d'imprimante logique varient suivant le format de données, comme ceci est indiqué dans le tableau ci-dessous.

HP-GL	Versatec	TIFF	CALS	PS/PDF
Série de supports				
Mappage format/support				
Source du support				
Type de support				
Format défini par l'utilisateur				
Option d'entrée				
Marge du format d'entrée				
Zone de tracé				
Option du traceur				
Priorité	Priorité	Priorité	Priorité	Priorité
Bloc de titre				
Dessin séparé	Dessin séparé	Dessin séparé	Dessin séparé	Option du message
Option du message	Option du message	Option du message	Option du message	Copie imprimée
Copie imprimée	Copie imprimée	Copie imprimée	Copie imprimée	Option de réception
Option de réception	Option de réception	Option de réception	Option de réception	Reconnaissance de format
Reconnaissance de format	Reconnaissance de format	Reconnaissance de format	Reconnaissance de format	Option PS/PDF
Option Couleur	Option Couleur	Option TIFF	Option CALS	Transformer
Transformer	Transformer	Transformer	Transformer	
Définir la plume unique	Option de plume			
Définir la plume multiple	Style de plume VCGL			
Option de plume	Largeur de plume VCGL			
Émulation	Définir plume VRF			
Commande PS	Définir plume multiple			
Commande Fin de page	VRF			

Paramètres communs à tous les formats de données

Le tableau suivant liste les paramètres qui sont communs à toutes les imprimantes logiques, sans tenir compte du format de données.

Menu [Configuration impression]	Élément de menu	Description	Format
Paramètre support	Série de supports	Spécifie les séries de formats de support pour les données d'entrée et de réception, ainsi que pour le support.	Tou(te)s
	Mappage format/ support	Configure le mappage du format d'entrée, et s'il faut activer ou désactiver le mappage du support.	Tou(te)s
Paramètre support (suite)	Source du support	Détermine si le support doit être alimenté automatiquement d'un rouleau ou de l'unité (MSI) Module d'insertion multi feuilles/départ manuel et permet de définir la priorité ([Travail] ou [Contrôleur]). Important <i>L'unité en option (MSI) Module d'insertion multi-feuilles/départ manuel est requise pour l'alimentation en manuel.</i>	Tou(te)s
	Type de support	Définit le type de support ([Tout], [Bond], [Vellum], [Film]).	Tou(te)s
	Format défini par l'utilisateur	Définit le format défini par l'utilisateur.	Tou(te)s
Réglage d'entrée	Option d'entrée	Définit le format d'entrée et le nombre de fragments.	Tou(te)s
	Marge du format d'entrée	Définit les valeurs de marge supérieure, inférieure, gauche et droite (de -99 à +99mm).	Tou(te)s
Paramètre de réception	Priorité	Définit la priorité d'impression ([Faible], [Normale], [Élevée]).	Tou(te)s
	Bloc de titre	Définit le format du support et l'emplacement du bloc de titre sur l'impression.	Tou(te)s
	Dessin séparé	Définit les paramètres d'impression pour le mode Dessin séparé.	Tou(te)s

Menu [Configuration impression]	Élément de menu	Description	Format
	Option du message	Détermine si les messages seront imprimés. Les sélections comprennent [Message d'erreur], [Message d'étiquette], [Message de date], [Position d'affichage].	Tou(te)s
	Copie imprimée	Définit le nombre de copies à imprimer (1 à 99) et la priorité ([Travail] ou [Contrôleur]).	Tou(te)s
	Option de réception	Définit le format de réception. Définit également le nombre de fragments et les marges d'attaque et arrière.	Tou(te)s
	Reconnaissance de format	Définit s'il faut donner priorité à des formes standard ou à des formes longues lorsque le format standard est dépassé.	Tou(te)s
Transformer	Transformer	Définit l'agrandissement/réduction automatique (Mise à l'échelle auto), le mode Image miroir et la rotation de 90 degrés.	Tou(te)s

Paramètres uniques pour les formats de données

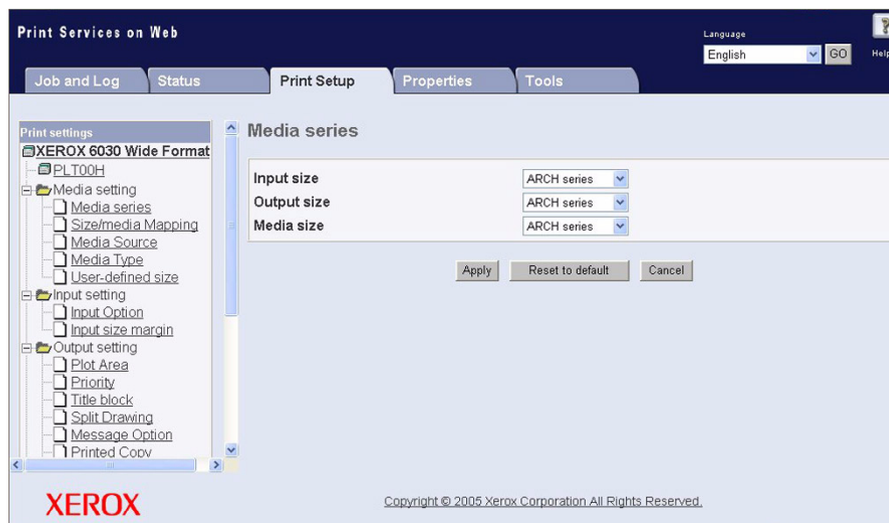
Menu [Configuration impression]	Élément de menu	Description	Format des données
Paramètre de réception	Zone de tracé	Définit la plage d'impression, le centrage et le décalage.	Tou(te)s (voir Remarque)
	Option Couleur	Active et désactive la fonction du Mode blanc (ligne blanche).	HPGL, Versatec
	Option TIFF	Définit la séquence de tri et de réception et la résolution pour les données d'impression.	TIFF
	Option CALS	Définit si oui ou non la commande [ROTATION] doit être désactivée.	CALS

Menu [Configuration impression]	Élément de menu	Description	Format des données
	Option PS/PDF	Définit le format support par défaut, le magasin et DMS pour les données PS/PDF.	PS/PDF
Réglage de plume	Définir la plume unique	Définit les attributs de plume unique.	HPGL
	Définir la plume unique	Définit les attributs de plume unique pour les données VRF.	Versatec
	Définir la plume multiple	Définit les attributs des plumes multiples	HPGL
	Définir la plume multiple	Définit les attributs de plusieurs plumes pour les données VRF.	Versatec
	Largeur de plume VCGL	Définit la largeur de la plume VCGL seulement.	Versatec
	Style de plume VCGL	Définit les spécifications de plumes pour les données VCGL seulement.	Versatec
	Option de plume	Définit si oui ou non il faut changer la largeur de plume en cas d'agrandissement ou de réduction.	Versatec, HPGL
Réglage de commande	Émulation	Sélectionne la langue de traitement (HP- GL/HP-GL2) pour les données HP-GL.	HPGL
	Commande PS	Active et désactive la commande PS.	HPGL
	Commande Fin de page	Active et désactive la commande Fin de page.	HPGL

Les plages d'impression ne peuvent être définies pour TIFF et CALS.

Série de supports

Ce paramètre définit la série de format de supports pour le format d'entrée, le format de la réception et le format du support. Chaque élément peut être défini à différentes séries de format support.



Paramètres

Les paramètres sont les suivants. Tous les paramètres par défaut sont [ISO A].

Élément de menu	Description
Format d'entrée	Définit le groupe de supports pour déterminer le format d'entrée. Les sélections disponibles sont [Série ISO A], [Série spéciale A], [Série ARCH], [Série ISO B], [Série ANSI] et [Série ARCH-30].
Format de réception	Définit le groupe de supports pour déterminer le format d'entrée. Les sélections disponibles sont [Série ISO A], [Série spéciale A], [Série ARCH], [Série ISO B], [Série ANSI] et [Série ARCH-30]. Note Les paramètres spécifiés avec l'hôte ont priorité.
Format support	Définit le groupe de supports pour déterminer le support en rouleau à sélectionner. Les sélections disponibles sont [Série ISO A], [Série spéciale A], [Série ARCH], [Série ISO B], [Série ANSI] et [Série ARCH-30].

Les types de supports qui peuvent être définis pour chaque groupe de support sont indiqués ci-dessous.

- Format d'entrée, format de réception

SÉRIE DE SUPPORTS	Format standard
ISO A	A0 à A4, U0 à U4, A0L à A4L
ISO B	Format d'entrée : B0 à B4, BU0 à BU4, B0L à B4L Format de réception : B1 à B4, BU1 à BU4, B1L à B4L
Spécial A	SA0 à SA3, SU0 à SU3, SA0L à SA3L,
ARCH	E à A, UE à UA, EL à AL
ANSI	E à A, UE à UA, EL à AL
ARCH-30	E30 à A, UE30 à UA, E30L à AL

- Format support

SÉRIE DE SUPPORTS	Format standard	Formats définis par l'utilisateur	Support en rouleau
ISO A	A0 à A4	A0 à A4	A0 à A3
ISO B	B1 à B3	B1 à B3	B1 à B3
Spécial A	SA0 à SA3	SA0 à SA3	SA0 à SA3
ARCH	E à A	E à A	E à B
ANSI	E à A	E à A	E à B
ARCH-30	E30 à A	UE30 à UA	E30 à B

(Se reporter à) *Se reporter à "9.1 Spécifications principales (6030/6050)" pour le système 6030/6050 et à "9.2 Spécifications principales (6050A)" pour le système 6050A pour obtenir des détails sur les formats de supports.*

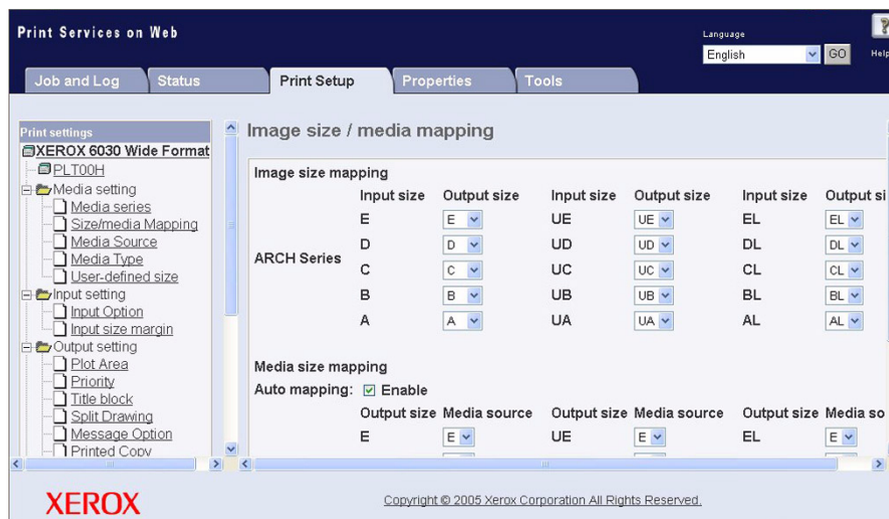
Mappage format/support

Les images de format standard et les images définies par l'utilisateur peuvent être agrandies et réduites pour correspondre à des formats de réception standard et définis par l'utilisateur. Cette fonction est appelée « Mappage du format ».

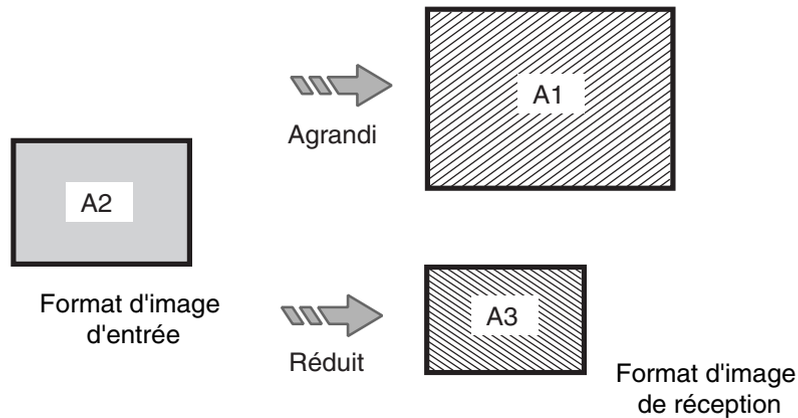
Il est également possible de spécifier quels rouleaux de support doivent être utilisés d'après le format de réception. Cette fonction est appelée « Mappage du format ».

La fonction qui détermine automatiquement le format du support de réception correspondant au mieux à la taille de l'image de réception est connue sous le nom de « Mappage auto ».

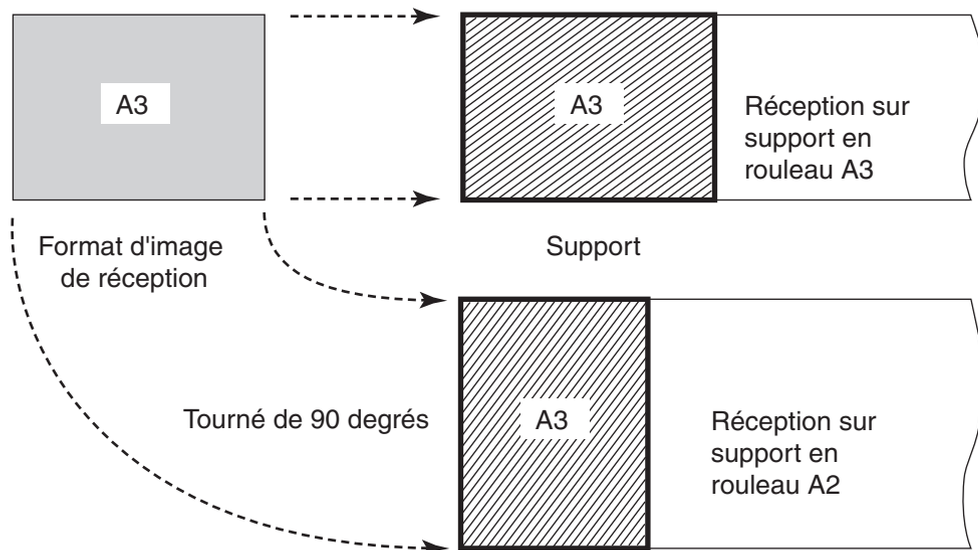
- Remarque**
- Ces paramètres sont uniquement valides lorsque [AUTO], [AUTRE], [MIXTE] ou [MIXTE2] ont été spécifiés pour le [Format support] sur [Option de réception].
 - Les images ne seront pas agrandies ou réduites si [Mise à l'échelle auto] a été défini à [NON]. Se reporter à la section [Transformer] pour obtenir des détails sur la fonction [Mise à l'échelle auto].



Mappage du format



Mappage du support



Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

Élément de menu	Description
Mappage auto	Définit si les fonctions de mappage automatique doivent être activées ou non. Le format du support de réception qui correspond le mieux au format d'image de réception est déterminé automatiquement lorsque cette fonction est définie à [Activé]. Les valeurs spécifiées dans le mappage de support sont invalides.

Élément de menu	Description
Format (fixe)	La valeur entrée ici est utilisée comme format d'entrée lorsque [Réception] a été spécifié. La valeur entrée ici est utilisée comme format de réception lorsque [Type de support] a été spécifié. Le format support affiché sera différent selon le paramètre [Format de réception] défini dans [Format d'entrée] pour la série de supports.
Préréglage	Définit le format de l'image de réception en relation avec le format d'entrée (mappage de format). Le format support sélectionné sera différent selon le paramètre [Format de réception] défini pour la série de supports.
Support	Définit le format du support qui doit être reçu en relation avec le format de réception lorsque le mappage automatique a été défini à [NON] (mappage de support). Il existe des cas où l'image d'entrée sera tournée pour des besoins de réception selon le format du support spécifié ici. Le format support sélectionné sera différent selon le paramètre [Format de support] défini pour la série de supports.

(Se reporter à) *Se reporter à la section sur "Série de supports" pour obtenir des détails sur les groupes de supports.*

Exemple :

Lorsque le tableau de mappage est défini comme indiqué ci-dessous, une image avec un format d'entrée A3 est imprimée comme suit.

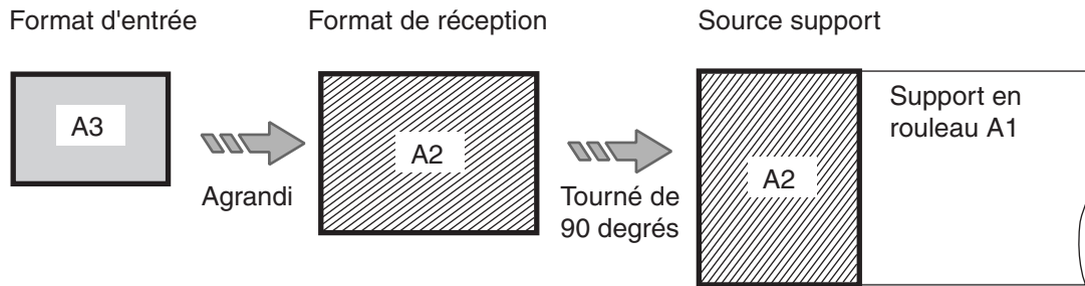
② Mappage du support

Format d'entrée	Format de réception	Format support
A0	A0	A0
A1	A1	A1
A2	A1	A1
A3	A2	A2
A4	A4	A4

① Mappage du format

- ① Le mappage du format est appliqué à l'image avec un format d'entrée de A3, qui est ensuite agrandi à un format de réception de A2 (agrandi par 141,4%).

- ② Le mappage de support est appliqué comme format de réception A2 et l'image est imprimée sur support de rouleau A1 (tourné de 90 degrés et reçu).



Exemples de formats de supports qui peuvent être reçus avec Mappage de format

Il est possible d'imprimer les formats de supports suivants pour la série ISO A.

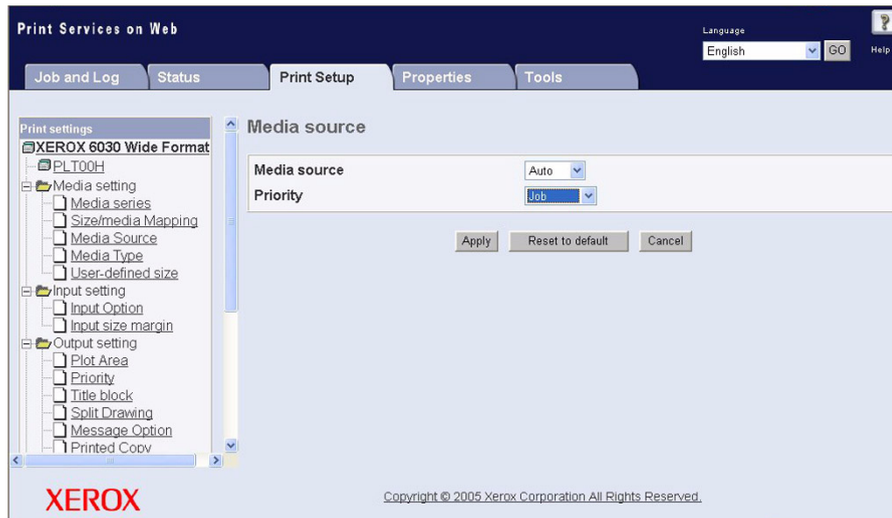
Format de réception	Format de support imprimable
A0	Support en rouleau A0
A1	Support en rouleau A0 (rotation de 90 degrés), support en rouleau A1
A2	support en rouleau A1 (rotation de 90 degrés), support en rouleau A2
A3	support en rouleau A2 (rotation de 90 degrés), support en rouleau A3
A4	support en rouleau A3 (rotation de 90 degrés)

Remarque • Il est possible de définir des formats de supports autres que ceux listés ci-dessus avec le mappage de format, mais les images peuvent être coupées ou le papier peut être trop large.

Source du support

Ce paramètre détermine ainsi le support est automatiquement alimenté d'un rouleau ou du départ manuel (feuille coupée). La séquence de priorité lorsque la sélection automatique est spécifiée est [Rouleau1], [Rouleau2], [Rouleau3] et [Rouleau4], dans cet ordre.

Important L'unité en option (MSI) Module d'insertion multi-feuilles/départ manuel est requise pour l'alimentation en manuel.



Paramètres

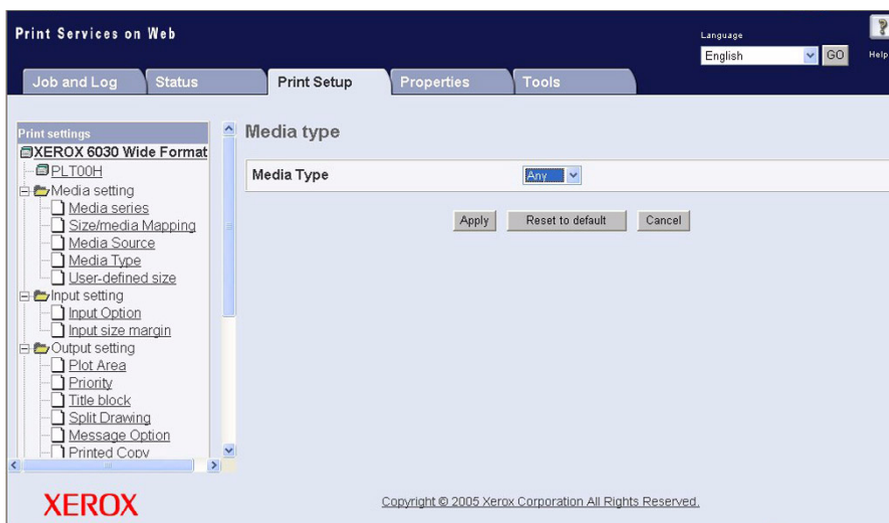
Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

Élément de menu		Description
Source du support	[AUTO]	Sélectionne automatiquement le support approprié à partir des magasins d'alimentation.
	[MANUEL]	Alimente à partir du départ manuel. Le paramètre par défaut est [AUTO].
Priorité	[TRAVAIL]	La commande de magasin support dans les données internes a priorité.
	[Contrôleur]	Le paramètre donné sur le panneau de commande de l'imprimante a priorité. Le paramètre par défaut est [TRAVAIL].

Type de support

Détermine la sélection de type de support par défaut pour l'impression. Ce paramètre est valide lorsqu'un type différent de support de même format est placé dans l'imprimante. [N'IMPORTE QUEL] est défini dans ces circonstances normales.

Remarque Lorsque la commande de spécification du type de support est déjà définie dans les données à partir de l'hôte, la commande de l'hôte a priorité.



Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

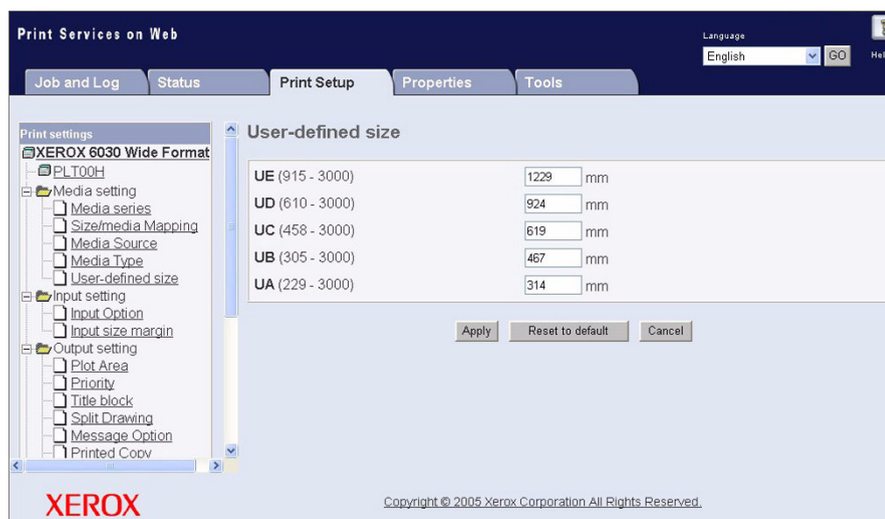
Élément de menu	Description
Type de support	Sélectionne le support pour l'impression. Les sélections disponibles comprennent [N'IMPORTE QUEL], [BOND], [VELLUM] et [FILM]. Le paramètre par défaut est [N'IMPORTE QUEL].

Format défini par l'utilisateur

Les formats définis par l'utilisateur sont utilisés pour imprimer des images longues et un support de format non standard.

Les formats définis par l'utilisateur peuvent être spécifiés pour chaque format standard. Il est possible de sortir uniformément toutes les images qui excèdent les formats standard, mais qui sont dans les formats spécifiés qui ont été définis par l'utilisateur.

Remarque Les formats définis par l'utilisateur sont uniquement valides lorsque la sélection [Format support] sur [Option de réception] a été défini à [AUTO].



Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

Élément de menu	Description
Nom du support (fixe)	Le nom du support avec le format défini par l'utilisateur. Le nom du support sera différent selon le paramètre [Format d'entrée] qui est configuré pour la série de supports. Se reporter au tableau sur la page suivante.
Longueur	Définit la longueur du support défini par l'utilisateur. Se reporter au tableau sur la page suivante pour la plage de définition des formats.

Se reporter à Se reporter à la section sur "Série de supports" pour obtenir des détails sur les groupes de supports.

Option d'entrée

Définit le format d'image d'entrée. Deux méthodes d'évaluation sont disponibles pour le format d'image d'entrée.

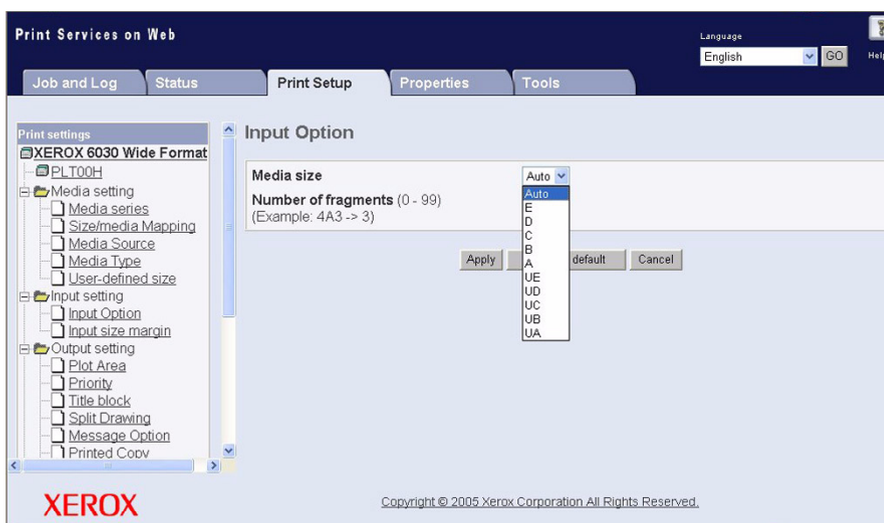
- Automatique (AUTO)

Calcule les coordonnées de l'image d'entrée et détermine automatiquement le format le plus proche.

- Spécifier le format

Permet à l'utilisateur de sélectionner manuellement le format du support de l'image d'entrée. Le format du support peut être sélectionné parmi les formats standard et les formats définis par l'utilisateur.

L'option est en général définie à [AUTO]. Toutefois, le format du support peut être spécifié manuellement si le format de l'impression doit être réduit à un format fixe. Toute partie de l'image excédant le format du support spécifié sera coupée.



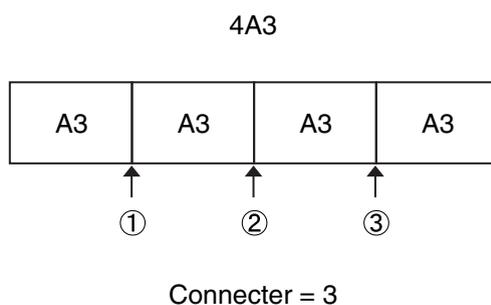
Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

Élément de menu	Description
Format support	Ce paramètre peut être sélectionné à partir de [AUTO] ou des différents formats de support listés. Le paramètre par défaut est [AUTO]. Les sélections de formats support diffèrent selon le paramètre [Format d'entrée] qui est configuré pour la série de supports.

Élément de menu	Description
Nombre de fragments	<p>Définit le nombre de copies à imprimer consécutivement dans une plage de 0 à 99 lorsque [Format] a été défini à [AUTO]. Le paramètre par défaut est [1].</p> <p>Une valeur qui soustrait 1 de la longueur du format standard sera définie pour [Connecter]. Par exemple, dans le cas de 4A3, 3 sera défini pour [Connecter].</p>

Se reporter à *Se reporter à la section sur "Série de supports" pour obtenir des détails sur les groupes de supports.*



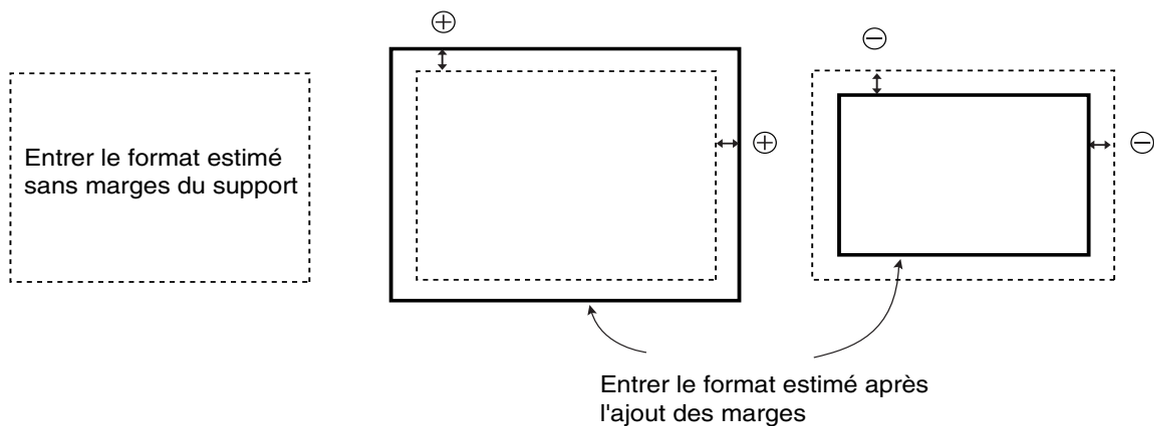
Marge du format d'entrée

Spécifie les valeurs de marge supérieure, inférieure, gauche et droite pour déterminer les formats d'entrée.

Les valeurs (+) représentent les marges en dehors du format support et les valeurs (-) représentent les marges dans le format support. Le format qui inclut (exclut) ces marges est établi comme format d'évaluation en entrée.

Remarque

Ces paramètres sont seulement valides lorsque le paramètre [Options d'entrée] - [Format] a été défini à [AUTO].



Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

Élément de menu	Description
X	Définit les valeurs de la marge gauche et droite dans une plage de -99 à 99 mm. Le paramètre par défaut est [5 mm].
Y	Définit les valeurs de la marge supérieure et inférieure dans une plage de -99 à 99 mm. Le paramètre par défaut est [5 mm].

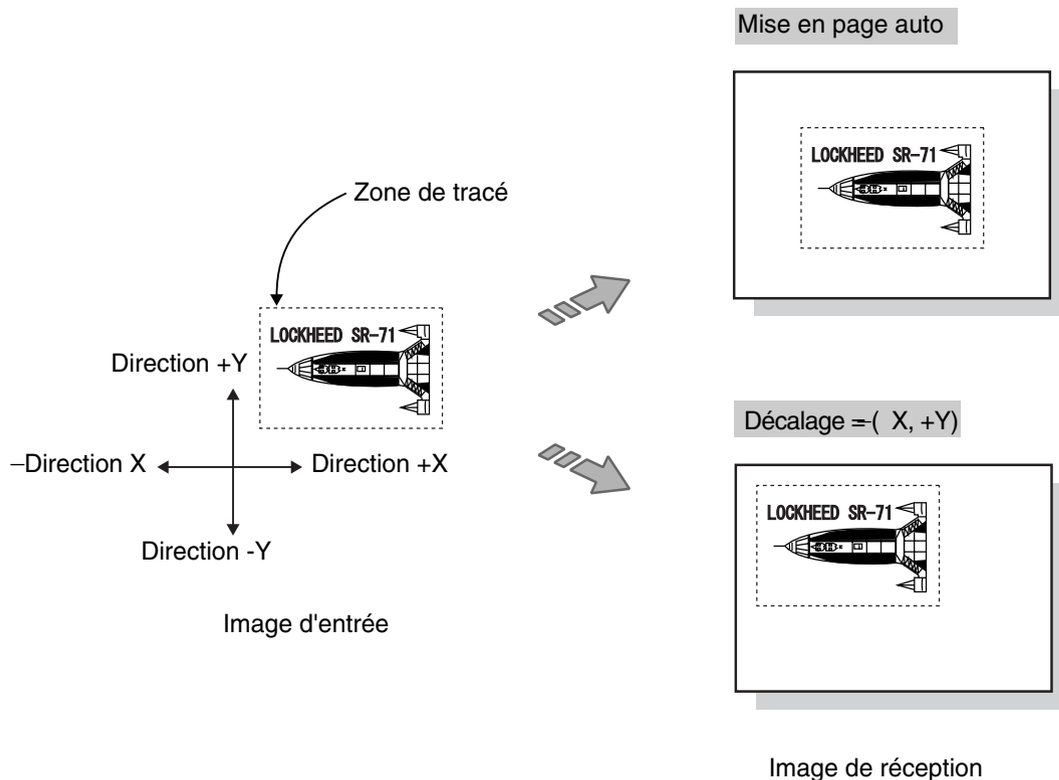
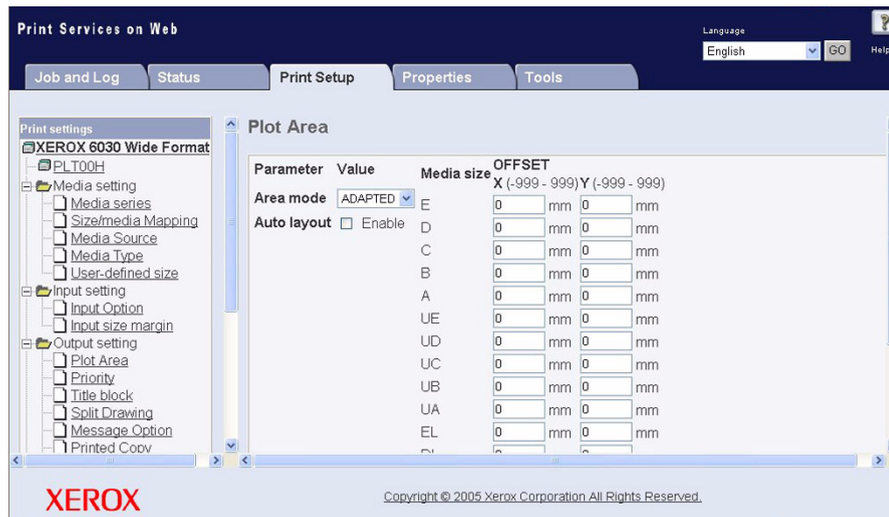
Exemple :

Les paramètres de marge du support sont déterminés selon ce qui suit pour les données d'entrée consistant de 300 x 420 mm.

MARGE DU SUPPORT	Format d'évaluation en entrée	Description
Lorsque X et Y ont été tous deux définis à +10 mm	A3 : 307 × 430 mm A2 : 430 × 604 mm	Puisque les données d'entrée sont inférieures à A3, le format A3 est déterminé. Lorsque l'impression est lancée sur support A3 (297 × 420), 3 mm de large de données seront coupés.
Lorsque X et Y ont été tous deux définis à -10 mm	A3 : 287 × 410 mm A2 : 410 × 584 mm	Puisque la date d'entrée est supérieure à A3, le format A2 est déterminé. Lorsque l'impression est effectuée sur support A2 (420 × 594), une marge sera positionnée en haut, en bas, à gauche et à droite.

Zone de tracé

Permet de spécifier la plage d'impression (la zone de tracé) d'après les informations de l'image d'entrée. La zone de tracé peut être définie pour positionner l'image au centre du support (Mise en page auto) ou en décalage (Définir la valeur de décalage). Toute partie de l'image superposée à la marge lorsque le décalage est spécifié sera coupée.



Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

Remarque *La one du tracé ne peut être définie pour les données TIFF et CALS. Seule la fonction Mise en page auto peut être définie pour ces données.*

Élément de menu	Description
Mode zone	Définit la plage à imprimer à [ADAPTÉ], [FIXE], [IP], [IW], [TRAME], ou [PREMIER]. Le paramètre par défaut est [ADAPTÉ]. Consulter la page suivante pour obtenir d'autres détails. Note <ul style="list-style-type: none">•[IP] et [IW] peuvent être définis seulement pour les données HP-GL.•[TRAME] peut uniquement être défini pour les données HPGL si [COMMANDE PS] a été défini à [Ignorer].•La commande PS a priorité si [Ignorer] n'a pas été défini.
Mise en page auto	Définit la fonction de centrage. Le paramètre par défaut est [ACTIVÉ]. [ACTIVÉ] Centre l'image. [DÉSACTIVÉ]Ne centre pas l'image.

Lorsque [DÉSACTIVÉ] a été sélectionné pour [Mise en page Auto], spécifier la valeur de décalage souhaitée à utiliser pour le format du support.

Élément de menu	Description
Format support (fixe)	Le format du support pour déterminer la position du décalage. Le format support affiché sera différent selon le paramètre [Format de réception] dans [Série de supports].
DÉCALAGE X	Définit le montant de décalage vers la droite et la gauche. La valeur du décalage peut être définie dans une plage de – 999 à 999 mm.
DÉCALAGE Y	Définit le montant du décalage vers le haut et vers le bas. La valeur du décalage peut être définie dans une plage de – 999 à 999 mm.

Se reporter à *Se reporter à la section sur "Série de supports" pour obtenir des détails sur les groupes de supports.*

Par exemple, si les paramètres suivants ont été définis, une image avec un format de réception A2 sera imprimée avec un décalage de 20 mm dans la direction X et de 10 mm dans la direction Y.

Format	DÉCALAGE	
	X (-999 à 999)	Y (-999 à 999)
A0	0 mm	0 mm
A1	-10 mm	10 mm
A2	20 mm	10 mm
A3	0 mm	0 mm
A4	0 mm	0 mm

Descriptions du mode Zone

Les modes Zone sont décrits ci-dessous.

ADAPTÉ	La plage des données de l'image d'entrée est définie dans la plage d'impression (voir Fig.1).
FIXE (HP-GL)	La plage qui comprend la coordonnée maximum de l'image d'entrée et les coordonnées qui représentent le point de départ de cette coordonnée est définie comme étant la plage d'impression.
FIXE (HP-GL/2)	La plage qui comprend la coordonnée maximum de l'image d'entrée et un point de départ de (0,0) est définie comme étant la plage d'impression (voir Fig.2).
ZONE IP	La plage spécifiée avec [Commande IP] est définie comme étant la plage d'impression (voir Fig.3).
ZONE IW	La plage spécifiée avec [Commande IW] est définie comme étant la plage d'impression (voir Fig.3).
TRAME	La plage qui correspond au format d'entrée spécifié avec la commande [Trame de destination] est définie comme étant la plage d'impression.
PREMIER	Seule la première zone du quadrant est définie comme étant la zone d'impression (voir Fig.4). Les images situées dans des zones en dehors de la première zone du quadrant ne seront pas imprimées (voir Fig.5).

Fig.1. (ADAPTÉ)

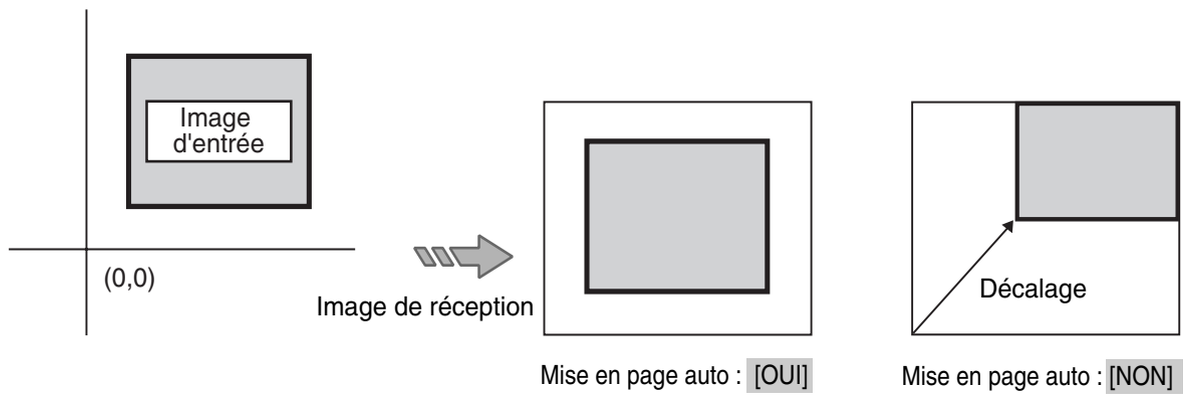


Fig.2. (FIXE)

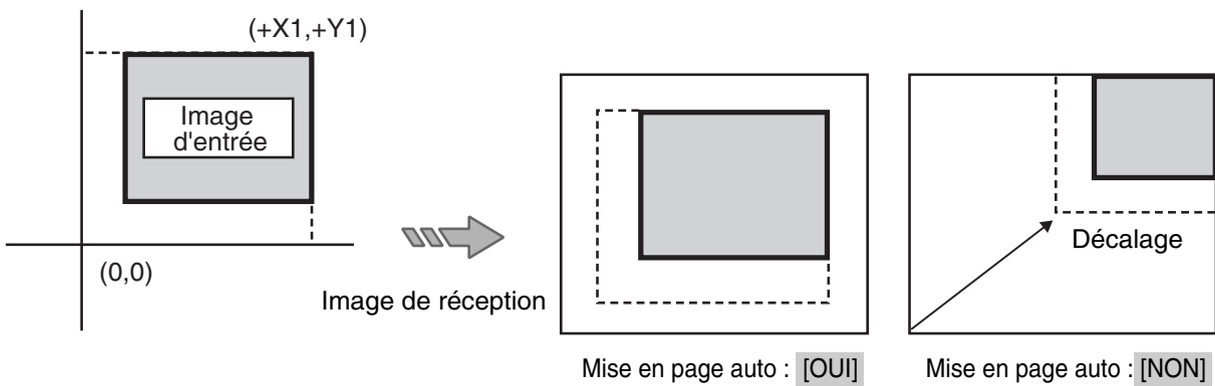


Fig.3. (ZONE IP et ZONE IW)

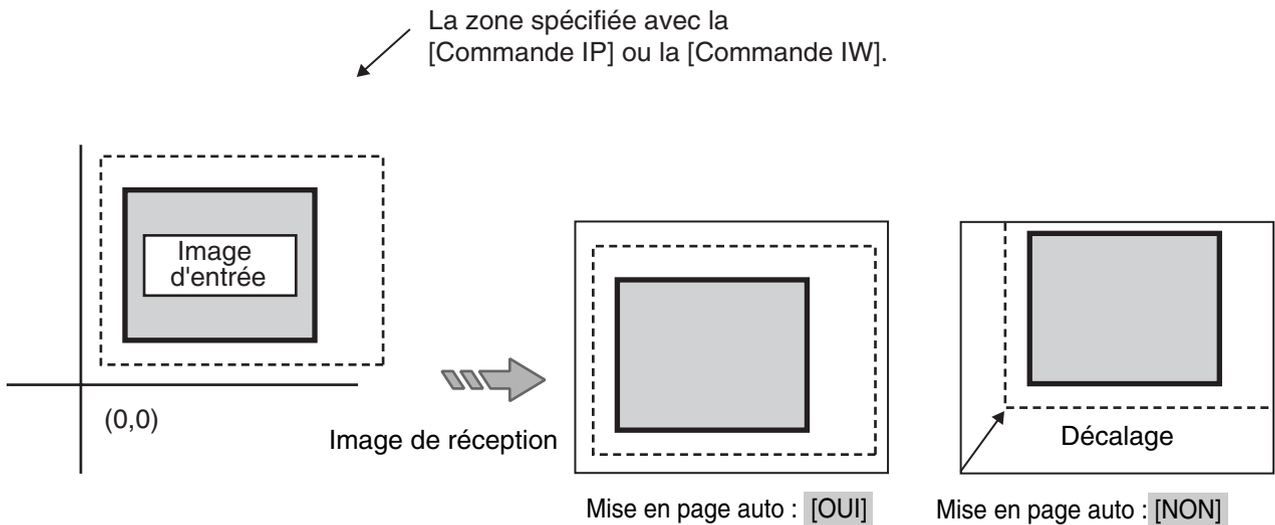


Fig.4. (PREMIER)

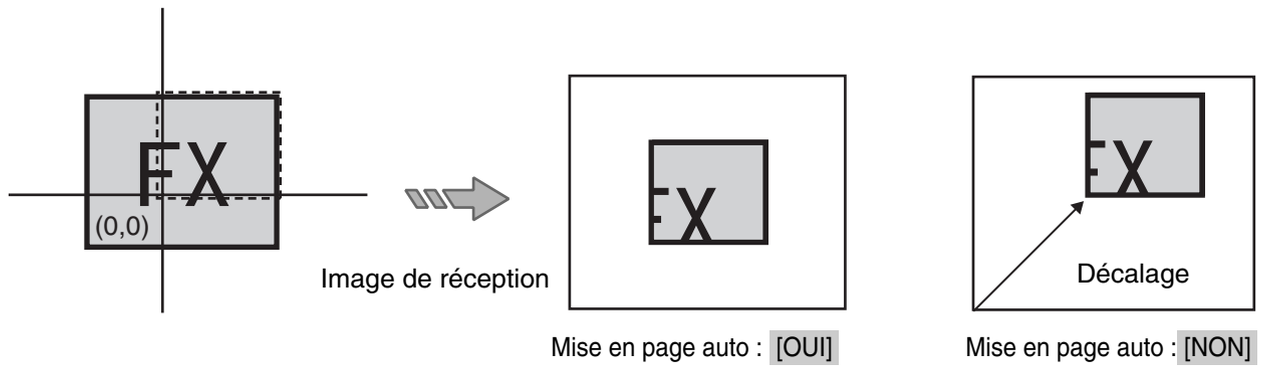
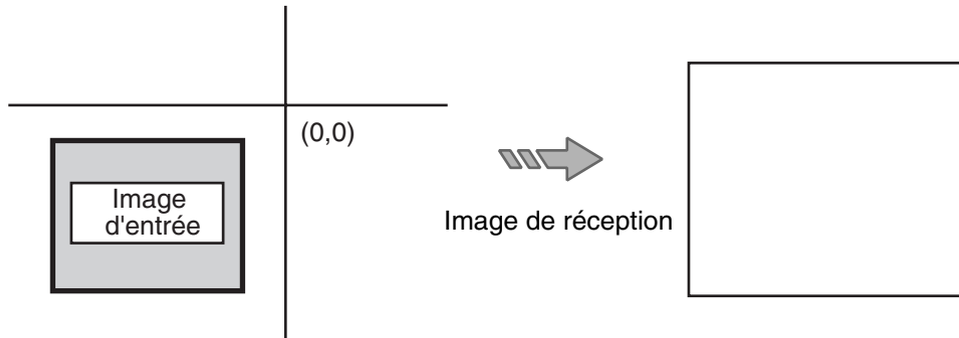
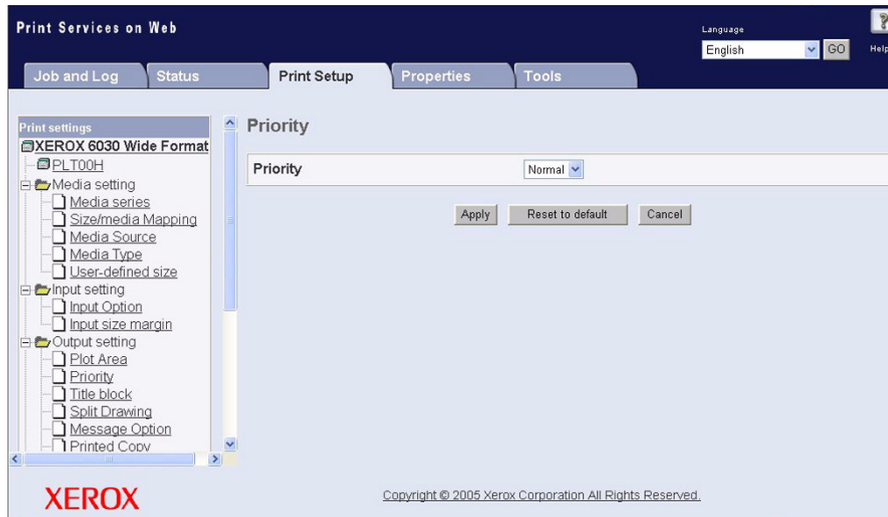


Fig.5. (PREMIER)



Priorité

Définit la priorité pour l'impression. Cette fonction augmente la priorité d'un travail pour l'imprimer plus vite lorsque la file d'attente est engorgée.



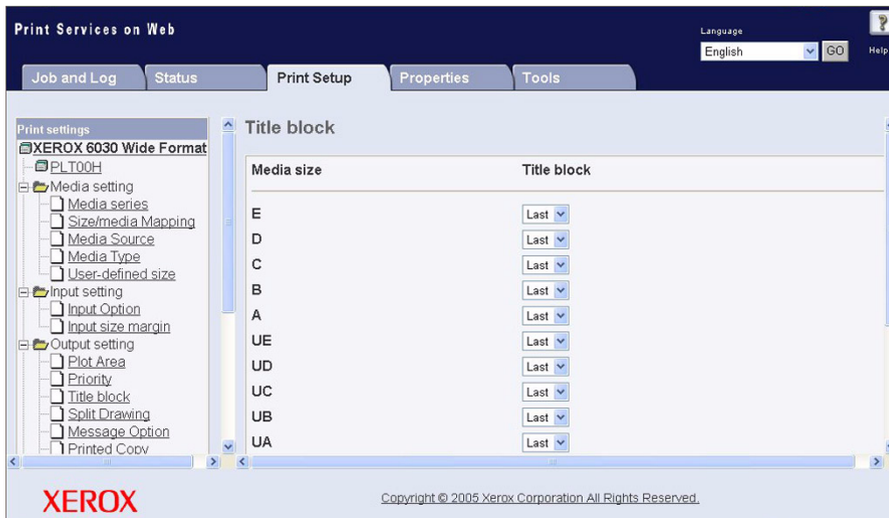
Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

Élément de menu	Description
PRIORITÉ	Définit l'une des priorités suivantes comme priorité d'impression. Le paramètre par défaut est [NORMAL].
[FAIBLE]	Priorité d'impression faible
[NORMAL]	Priorité d'impression normale (standard)
[ÉLEVÉE]	Priorité d'impression élevée

Bloc de titre

Le paramètre détermine s'il faut, ou non, tourner les images de 180 degrés. Ce paramètre est utilisé pour modifier l'orientation de l'image et assurer un pliage correct.



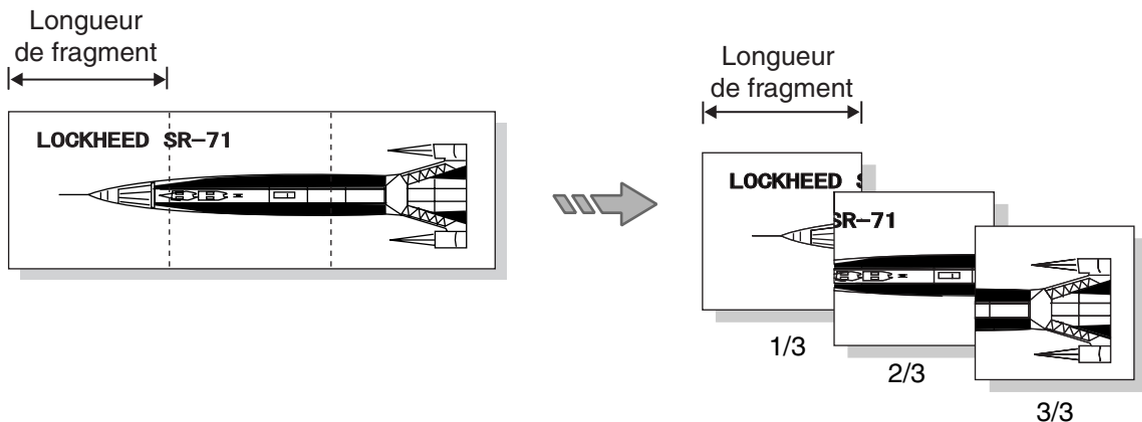
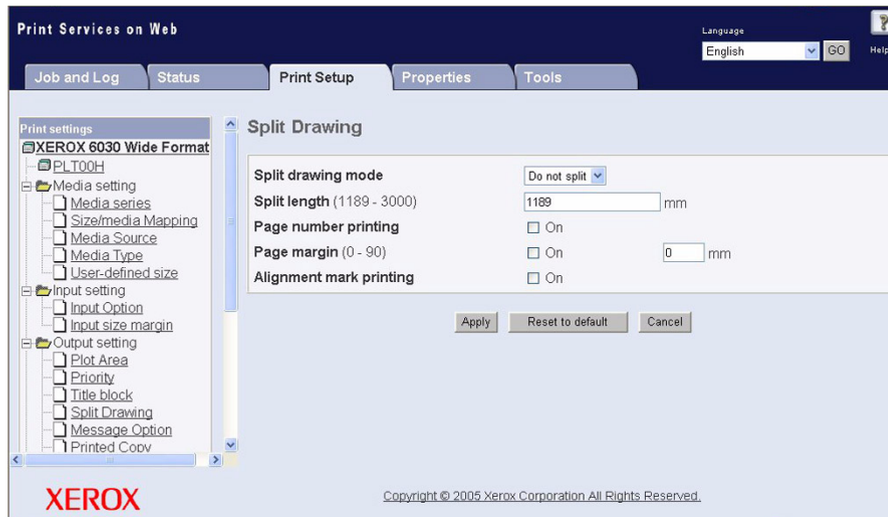
Paramètres

Les paramètres disponibles sont les suivants.

Élément de menu	Description
Format support	Détermine s'il faut, ou non, tourner les images pour chaque format de support. Affiche les formats de supports qui sont sélectionnés dans [Format de support] sous [Série de formats].
Bloc de titre	Le paramètre détermine si les images seront tournées ou non. Le paramètre par défaut est [Dernier]. [Dernier] Ne tourne les images. [Premier] Tourne les images de 180 degrés.

Dessin séparé

Lorsqu'une image excède 1 189mm de long, elle peut être séparée (fragmentée) et imprimée par sections. Cette fonction permet également d'ajouter des marques de positionnement sur chaque section de séparation. Il est possible de réaliser au maximum 30 sections de la sorte.



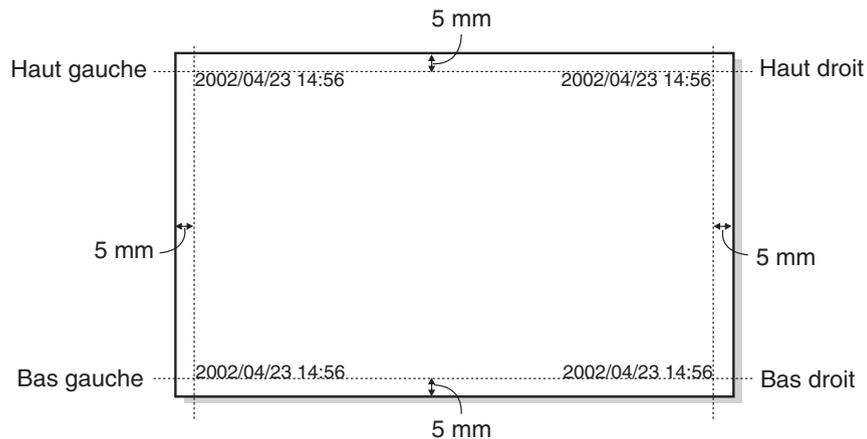
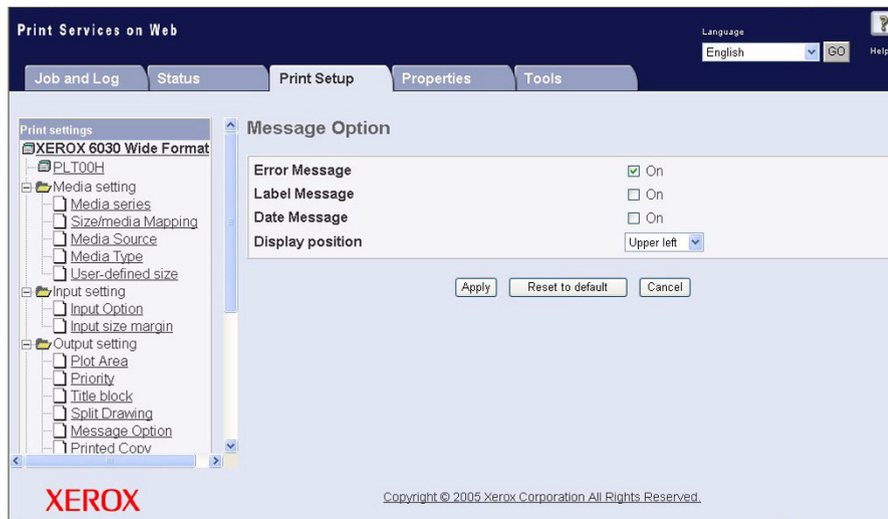
Paramètres Les paramètres pour Dessin séparé sont les suivants.

Élément	Description
Mode de dessin séparé	Défini à [Ne pas séparer] ou [Séparer]. Le paramètre par défaut est [Ne pas séparer].
Longueur de séparation	Définit la largeur d'impression dans la plage de 1 189 à 3 000 mm. Le paramètre par défaut est [1 189 mm].

Élément	Description
Impression du numéro de page	Définit si oui ou non le numéro de page sera imprimé. Le numéro de page sera imprimé dans le format de [numéro de page actuel - nombre total de pages]. Le paramètre par défaut est [Désactivé].
Marge de page	Détermine si la marge de page sera présente et définit la marge où les pages se rejoignent dans une plage de 0 à 90 mm. Le paramètre par défaut est [0 mm].
Impression du marquage d'alignement	Définit si oui ou non il faut imprimer des marques de positionnement. Le paramètre par défaut est [DÉSACTIVÉ].

Option de message

Définit si oui ou non les messages d'erreur, les messages d'étiquette et les messages de date apparaîtront sur l'impression. Le format des caractères utilisés dans les messages est fixé à une hauteur de 2 mm, sans tenir compte du fait que le document est agrandi ou réduit.



Paramètres

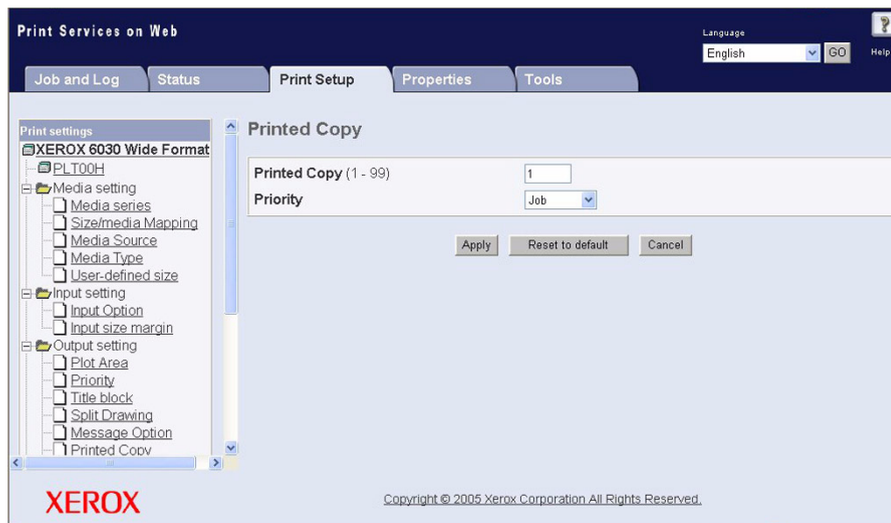
Les paramètres sont les suivants.

Élément de menu	Description
Message d'erreur	Détermine si oui ou non il faut imprimer des messages d'erreur. Le paramètre par défaut est [ACTIVÉ].
Message d'étiquette	Détermine si oui ou non il faut imprimer des messages d'erreur. Le paramètre par défaut est [DÉSACTIVÉ].

Élément de menu	Description
Message de date	Détermine si oui ou non il faut imprimer des messages de date. Le paramètre par défaut est [DÉSACTIVÉ]. Le format de date est [Année/Mois/Jour Heure:Minutes]. Exemple : [2006/01/02 14:56]
Afficher la position	Définit l'emplacement d'impression des messages. [Haut-gauche] Imprime le message dans l'angle supérieur gauche de la page. [Bas-droit] Imprime le message dans l'angle inférieur droit de la page. [Bas-gauche] Imprime le message dans l'angle inférieur gauche de la page. [Haut-droit] Imprime le message dans l'angle supérieur droit de la page. Le paramètre par défaut est [Haut gauche].

Copie imprimée

Définit le nombre de copies par défaut à imprimer.



Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

Remarque Le paramètre [Priorité] peut seulement être défini pour les données Versatec.

Élément de menu	Description
Copie imprimée	Définit le nombre de copies à imprimer dans la plage de 1 à 99. Le paramètre par défaut est [1].
Priorité	[TRAVAIL] La commande Compte de copies définie dans les données du travail a priorité. [Contrôleur] Le paramètre donné sur le panneau de commande de l'imprimante a priorité. Le paramètre par défaut est [TRAVAIL].

Option de réception

Définit le format de réception. Deux méthodes d'évaluation sont disponibles pour le format d'image de réception.

- Automatique (AUTO, AUTRE, MIXTE, MIXTE2)

Détermine le format de réception le plus approprié selon le format d'entrée et le tableau de mappage du format. Détermine également le format du support en rouleau d'après le format de réception et le tableau de mappage du support (ou automatiquement).

- Spécifier le format

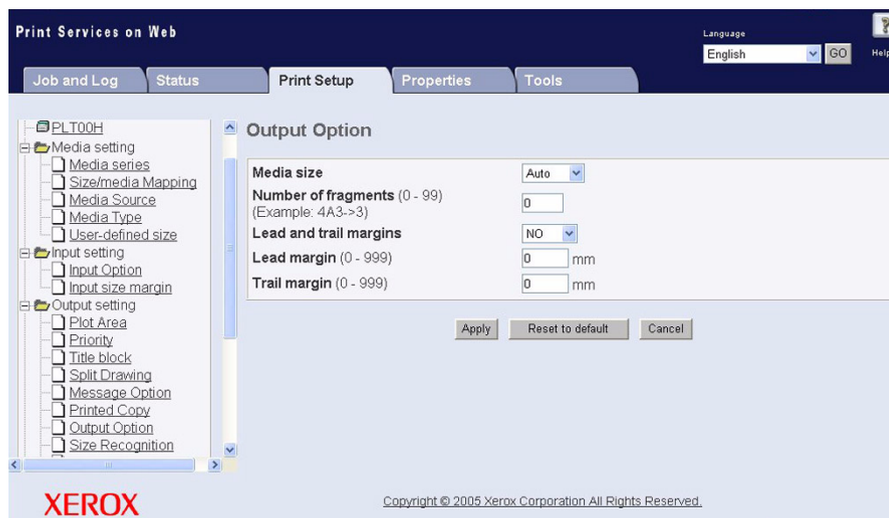
Permet au format de support de l'image d'entrée d'être entré directement. Le format du support peut être sélectionné parmi les formats standard et les formats définis par l'utilisateur.

Est en général défini à [AUTO]. Toutefois il est possible de spécifier le format du support si le même format est utilisé pour tous les travaux.

L'image sera agrandie ou réduite si le format d'entrée et le format de réception sont différents.

Remarque Les images ne seront pas agrandies ou réduites si [Mise à l'échelle auto] a été défini à [NON] pour la fonction [Transformer].

Se reporter à Se reporter à "Mappage format/support" pour obtenir plus d'informations concernant le format et le mappage du format.



Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

Élément de menu	Description
Format support	<p>Ce paramètre peut être sélectionné à partir de [AUTO], [AUTRE], [MIXTE], [MIXTE2] ou l'un des formats de support standard. Le paramètre par défaut est [AUTO].</p> <p>[AUTO] Le mode de priorité de forme standard. Si la longueur du document excède le format standard, le support est coupé à la forme standard dont la longueur a été augmentée.</p> <p>[AUTRE] La coupe synchronisée est effectuée sur toutes les images.</p> <p>[MIXTE] Si les images inférieures au format A0 excèdent le format standard, le support est coupé à la forme standard dont la longueur a été augmentée. La coupe synchronisée est effectuée sur toutes les images qui excèdent le format A0.</p> <p>[MIXTE2] Si les images qui sont inférieures au format A0 excèdent le format standard, la coupe synchronisée est effectuée sur toutes les images.</p> <p>Les éléments de sélection pour le format du support seront différents avec le paramètre [Format d'entrée] défini pour la Série de supports.</p>

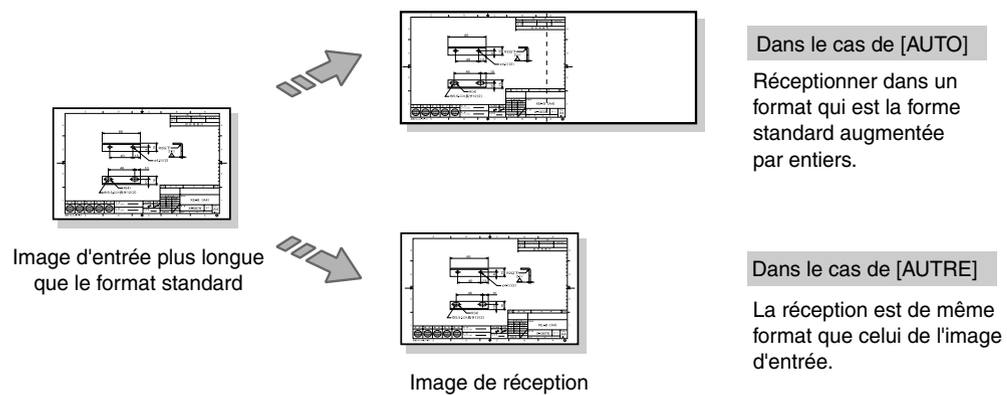
Remarque

- *La coupe synchronisée est là où le support est coupé au format non-standard qui correspond à la longueur de l'image.*
- *L'impression est effectuée sur le support en rouleau lorsque [AUTRE] a été sélectionné.*
- *Se reporter à la section sur "Série de supports" pour obtenir des détails sur des séries de supports.*

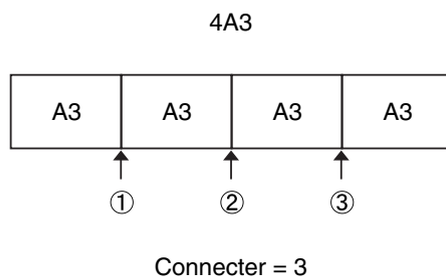
Élément de menu	Description
Nombre de fragments	<p>Définit le nombre de copies à imprimer consécutivement dans une plage de 0 à 99 lorsque [Format support] a été spécifié. Le paramètre par défaut est [0].</p> <p>Une valeur qui soustrait 1 de la longueur du format standard sera définie pour [Connecter]. Par exemple, dans le cas de 4A3, 3 sera défini pour [Connecter].</p>

Élément de menu	Description
Marge attaque et marge arrière	Spécifie si oui ou non les marges doivent être ajoutées. Le paramètre par défaut est [Non]. [NON] Aucune marge est ajoutée. [TOU(TE)S] Une marge supérieure et une marge inférieure sont ajoutées à toutes les données. [EN LONGUEUR] Une marge supérieure et une marge inférieure sont ajoutées à des images longues.
Marge d'attaque	Définit la marge supérieure dans une plage de 0 à 999 mm lorsque le paramètre [Marge] est défini à [TOU(TE)S] ou [LONG].
Marge arrière	Définit la marge inférieure dans une plage de 0 à 999 mm lorsque le paramètre [Marge] est défini à [TOU(TE)S] ou [LONG].

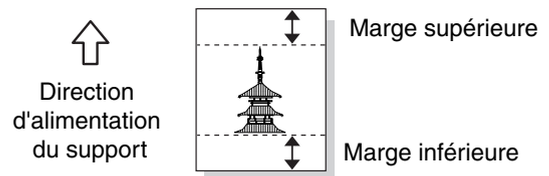
- Format support



- Connecter



- Marge



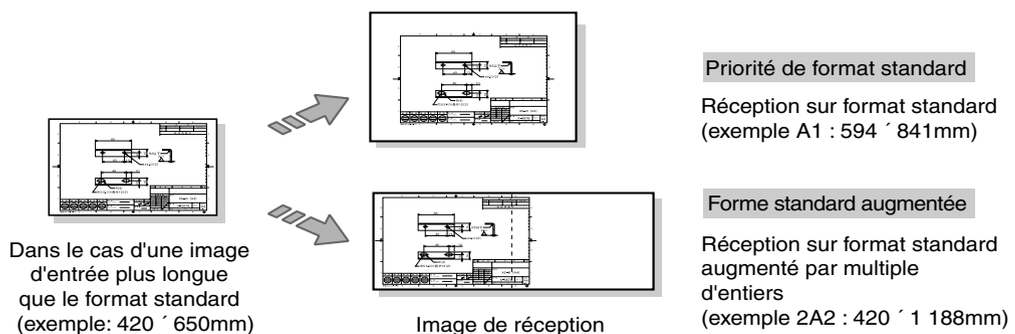
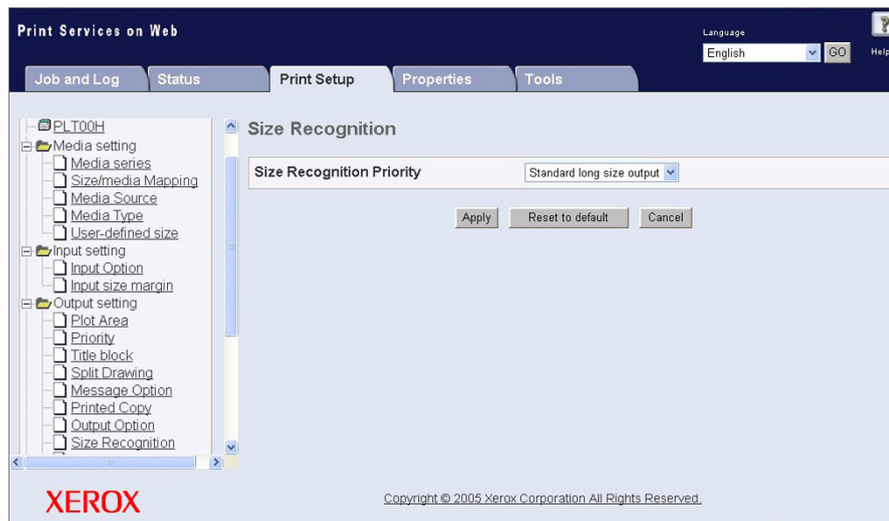
Reconnaissance de format

Reconnaissance de format détermine si les images sont inférieures au format A0 en longueur. (1 189 mm), mais qui sont plus larges qu'un format standard, seront imprimées sur support d'un format supérieur ou sur format standard augmenté en longueur.

Ce paramètre est utile lorsque toutes les images seront imprimées sur le même format standard ou sur format standard qui a été augmenté en longueur.

Remarque

Ce paramètre est uniquement valide lorsque la sélection [Format support] pour [Option de réception] a été défini à [MIXTE].



Paramètres

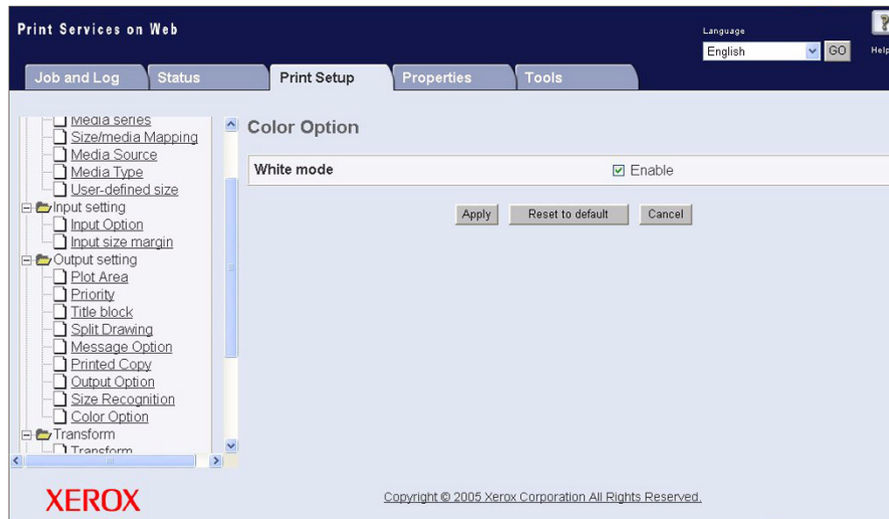
Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

Élément de menu	Description
Reconnaissance de format	Définit le mode de priorité de reconnaissance de format. La valeur par défaut est [Reception de format long standard] .
	[Réception de format long standard] Les images de réception qui sont de format A0, mais qui excèdent le format standard sur un support de format standard plus large.
	[Priorité au format standard] Imprime les images qui sont de format A0 mais qui excèdent le format standard, sur support de largeur standard augmenté en longueur.

Option Couleur

Définit la couleur du dessin de plume à une densité spécifiée ou au noir lorsque une commande couleur autre que noir est spécifiée.

Remarque Ce paramètre est uniquement valide pour les données HP-GL et Versatec.



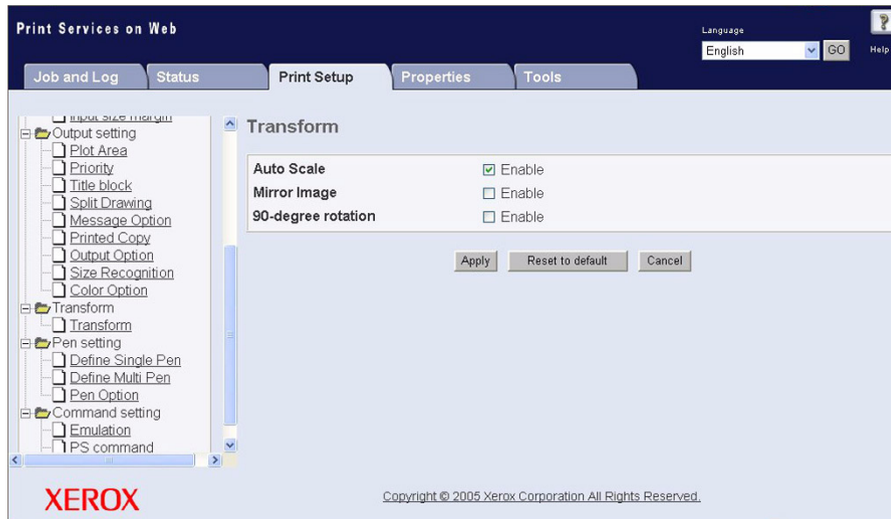
Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

Élément de menu	Description
Mode blanc	Détermine comment les lignes seront dessinées lorsque les informations d'images spécifient une couleur autre que noir. [ACTIVÉ] Dessine des lignes avec des plumes de densité variable correspondant aux couleurs spécifiées. Peut tracer des lignes visibles sur un fond noir. [DÉSACTIVÉ] Dessine toutes les lignes avec la plume noire. Les lignes ne sont pas visibles quand elles sont dessinées sur un fond noir. Le paramètre par défaut est [ACTIVÉ] pour HP-GL ; [DÉSACTIVÉ] pour Versatec.

Transformer

Active/désactive les fonctions Mise à l'échelle automatique (agrandissement/réduction auto), Image miroir et Rotation de 90 degrés.



Mise à l'échelle auto

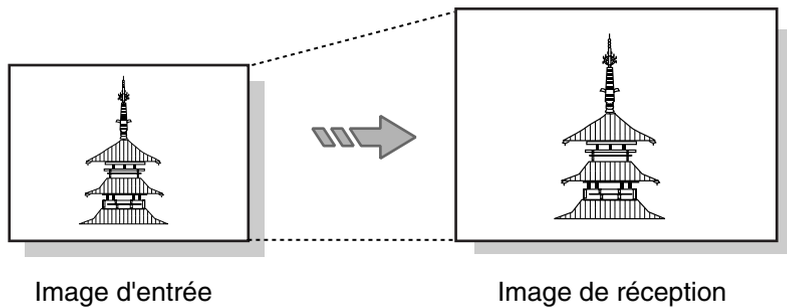
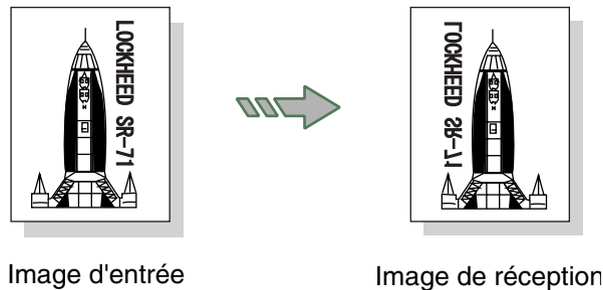


Image miroir



Rotation de 90 degrés

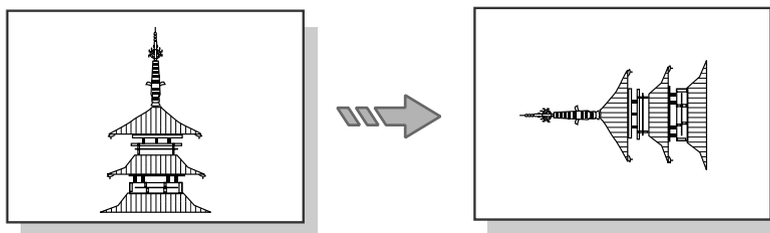


Image d'entrée

Image de réception

Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

Élément de menu	Description
Mise à l'échelle auto	<p>Détermine s'il faut ou non agrandir ou réduire automatiquement les formats lorsque le format d'entrée et le format de réception sont différents. Le paramètre par défaut est [ACTIVÉ].</p> <p>[ACTIVÉ] Agrandit ou réduit automatiquement le format de l'image pour correspondre au format de réception.</p> <p>[DÉSACTIVÉ] Donne une image du même format sans tenir compte du format de réception.</p> <p>Note <i>L'image sera reçue au même format, même lorsque l'agrandissement/réduction a été défini pour le mappage de format avec [Mise à l'échelle auto] défini à [DÉSACTIVÉ].</i></p>
Image miroir	<p>Définit s'il faut effectuer, ou non, le traitement de l'image miroir sur l'image de réception.</p> <p>Le paramètre par défaut est [DÉSACTIVÉ].</p> <p>[ACTIVÉ] Effectue le traitement d'image miroir de la réception.</p> <p>[DÉSACTIVÉ] Réceptionne l'image sans traitement d'image miroir.</p> <p>Note <i>Les paramètres spécifiés à l'hôte ont priorité.</i></p>

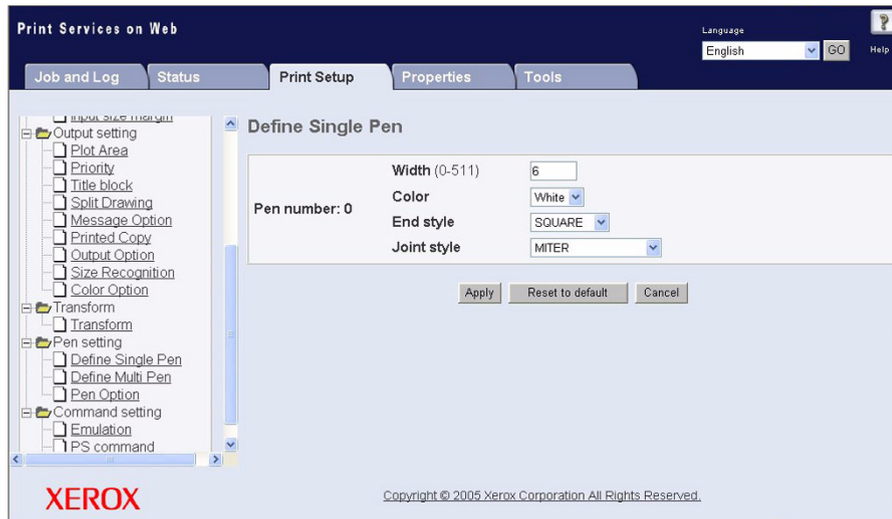
Élément de menu	Description
Rotation de 90 degrés	<p>Définit si oui ou non l'image de réception est tournée de 90 degrés. Ce paramètre est utilisé lorsque la rotation a été spécifiée manuellement. Le paramètre par défaut est [DÉSACTIVÉ].</p> <p>[ACTIVÉ] Tourne l'image de réception de 90 degrés.</p> <p>[DÉSACTIVÉ] Sort l'image de manière normale.</p> <p>Note <i>Ce paramètre est uniquement valide lorsque le paramètre [Format de support] sur [Option d'entrée] a été défini à une autre fonction que [Auto].</i></p>

Définir la plume unique

Définit les attributs de plume Largeur, Couleur, Style joint pour les données HP-GL.



Cliquer sur le bouton [Changer] pour éditer les attributs de plume.
L'écran ci-dessous s'affiche.
Cliquer sur [Appliquer] pour sauvegarder les changements.



Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

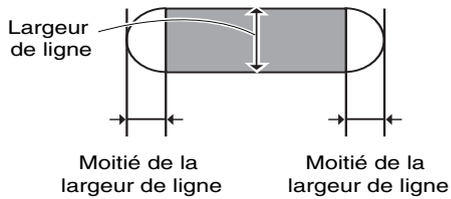
Élément de menu	Description
N° de plume	Définit le numéro de plume dans la plage de 0 à 98.
Largeur	Définit la largeur des lignes dans une plage de 0 à 511, où un réglage de 1 = 0,0635 mm. La largeur de ligne actuelle sera $n \times 0,0635$ avec la largeur de ligne définie à n. Le paramètre par défaut est [2]. Important Les lignes peuvent être imprimées par morceaux si la largeur de ligne est définie à [1].
Couleur	Définit la couleur de ligne à [NOIR] ou [BLANC]. Le paramètre par défaut est [NOIR].
Style fini	Définit la fin de la ligne à [CARRÉ], [ROND], [ÉTENDU] ou [TRIANGLE]. Le paramètre par défaut est [CARRÉ]. Se reporter aux illustrations de la page suivante pour d'autres détails.
Style joint	Définit le traitement d'emboîtement pour les lignes à [NON JOINT], [BISEAU], [ONGLET], [ROND], [TRIANGLE] ou [ONGLET/BISEAU]. Le paramètre par défaut est [ONGLET]. Se reporter aux illustrations de la page suivante pour d'autres détails. Note Ce paramètre n'est valide que pour HP-GL et HP-GL/2 EA, EP, ER, FP, RA, RR et PE.

Style fini



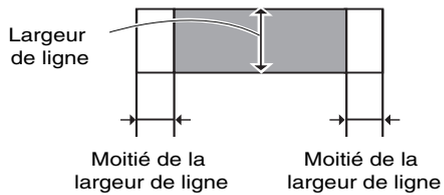
CARRÉ

La méthode normale pour terminer des lignes.



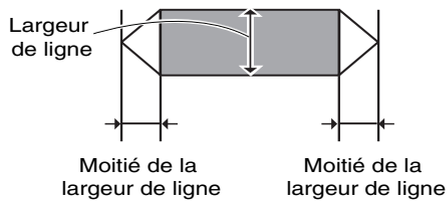
ROND

Arrondi les extrémités de la ligne avec un demi radius de la largeur de ligne.



ÉTENDU

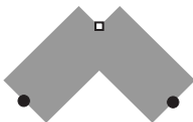
Étant les extrémités d'une largeur de moitié de ligne.



TRIANGLE

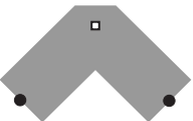
Ajoute un triangle de la moitié de la largeur de ligne en longueur à chaque extrémité de la ligne.

Style joint



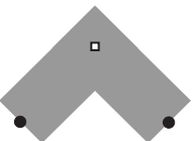
NON JOINT

Ne rejoint pas les lignes.



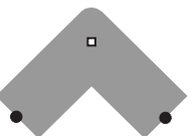
BISEAU

Rejoint l'angle extérieur d'une ligne à l'angle extérieur de l'autre ligne.



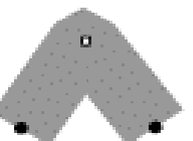
ONGLET

Étend les angles extérieurs des deux lignes jusqu'à ce qu'elles se rejoignent en biseau.



ROND

Arrondit la zone où les deux lignes se rejoignent.



TRIANGLE

Étend le rapprochement d'une largeur de moitié de ligne y connectent les bords haut et extérieur ou des deux lignes.

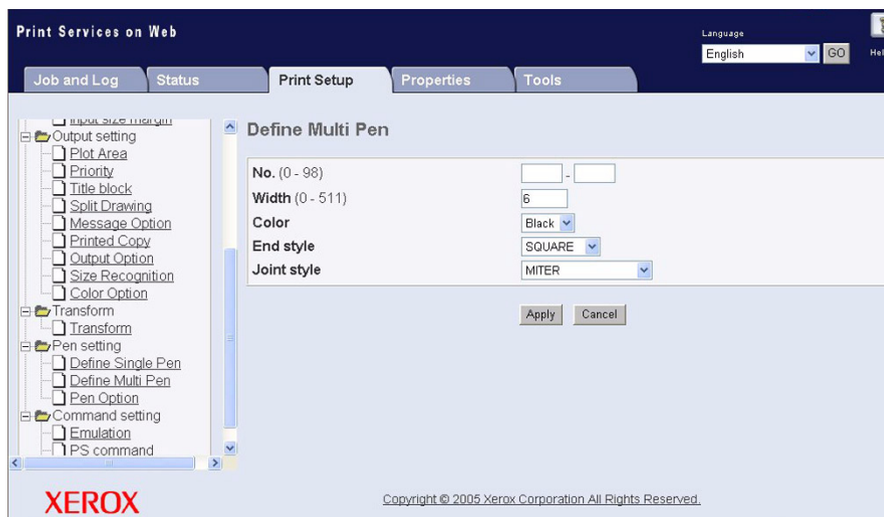


ONGLET/BISEAU

Étend le rapprochement de la longueur calculée à partir de la largeur de ligne et de la limite d'onglet et connecte le haut.

Définir la plume multiple

Définit les attributs de plume Largeur, Couleur, Style fini et Style joint pour les données HP-GL pour plusieurs plumes. Les mêmes paramètres seront définis pour tous les autres numéros de plumes dans la plage spécifiée.



Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

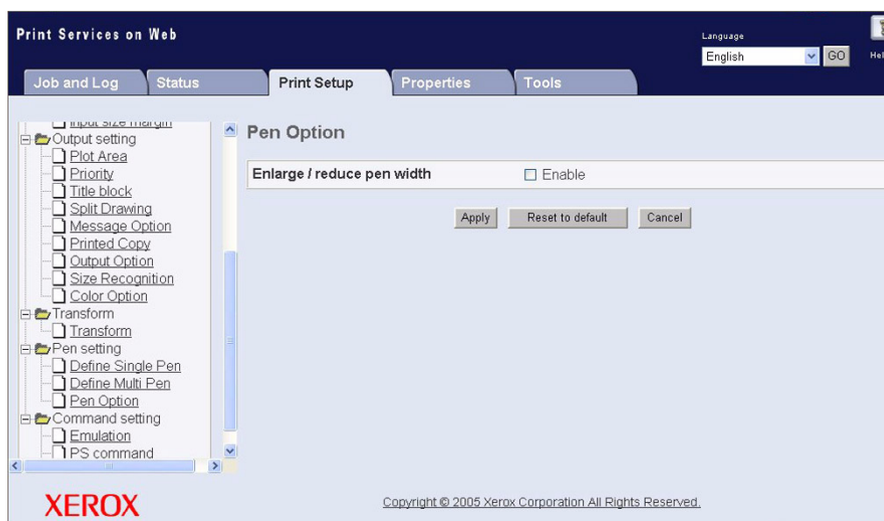
Élément de menu	Description
N° de plume	Spécifie le numéro de début et de fin pour couvrir la plage des plumes qui doivent être configurées. Les numéros de plumes sont définis dans la plage de 0 à 98.
Largeur	Définit la largeur de ligne dans une plage de 0 à 511, où un réglage de $1 = 0,0635 \text{ mm}$. La largeur de ligne actuelle sera $n \times 0,0635$ avec la largeur de ligne définie à n . Le paramètre par défaut est [2]. Important <i>Le texte ne peut s'imprimer clairement si la largeur de ligne est définie à [1].</i>
Couleur	Définit la couleur de ligne à [NOIR] ou [BLANC]. Le paramètre par défaut est [NOIR].
Style fini	Définit la fin de la ligne à [CARRÉ], [ROND], [ÉTENDU] ou [TRIANGLE]. Le paramètre par défaut est [CARRÉ]. Se reporter à "Style fini" pour obtenir des détails.

Élément de menu	Description
Style joint	Définit le traitement d'emboîtement pour les lignes à [ONGLET], [ROND], [NON JOINT], [BISEAU], [TRIANGLE] ou [ONGLET/BISEAU]. Le paramètre par défaut est [ONGLET]. Se reporter à "Style joint" pour obtenir des détails. Note Ce paramètre n'est valide que pour HP-GL et HP-GL/2 EA, EP, ER, FP, RA, RR et PE.

Option de plume

Détermine si oui ou non il faut changer le ratio d'épaisseur de plume d'après le ratio d'agrandissement/réduction.

Remarque Ce paramètre est uniquement valide pour les données HP-GL et Versatec.



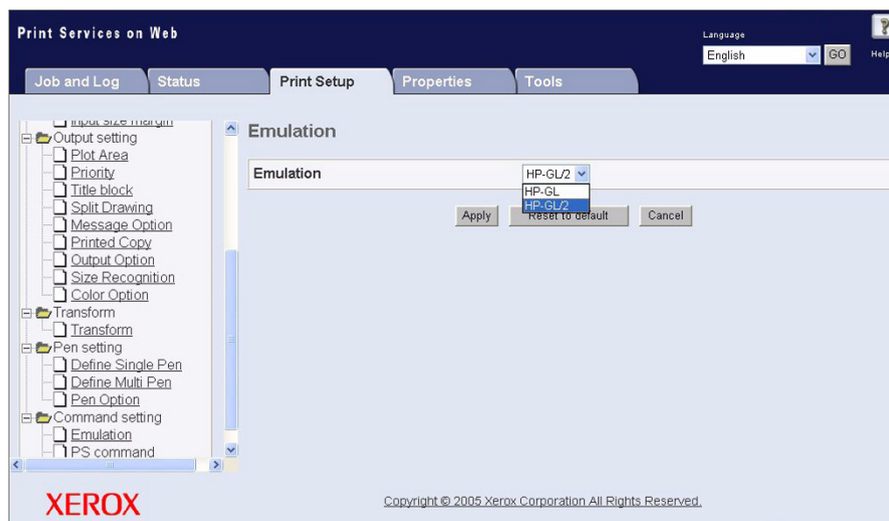
Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

Élément de menu	Description
Agrandir/ Réduire la largeur de plume	[ACTIVÉ] Change l'épaisseur de plume selon le taux d'agrandissement/réduction. [DÉSACTIVÉ] La largeur de plume reste inchangée. Le paramètre par défaut est [DÉSACTIVÉ].

Émulation

Sélectionne la langue de traitement pour le format HP-GL seulement.



Paramètres

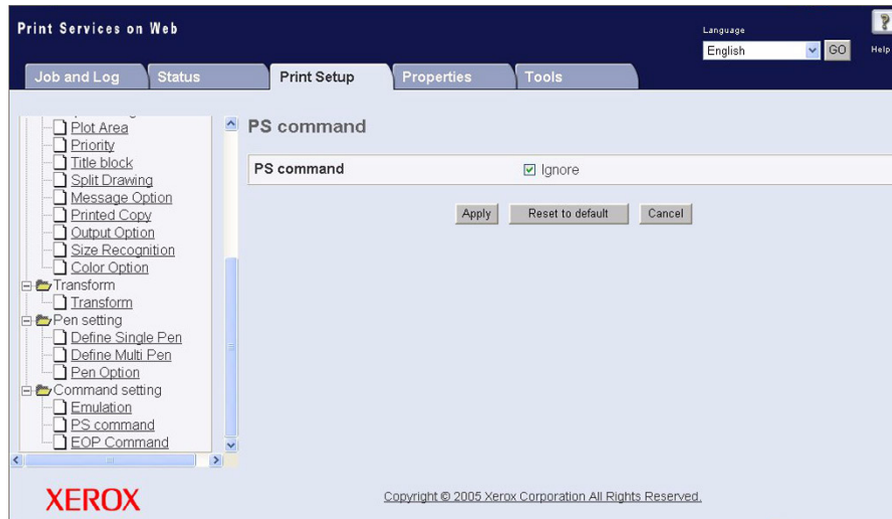
Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

Élément de menu	Description
Émulation	Définit la langue de traitement à [HP-GL] ou [HP-GL/2]. Le paramètre par défaut est [HP-GL].

Commande PS

Active ou désactive la commande PS.

Remarque Ces paramètres sont uniquement valides avec les données HP-GL.



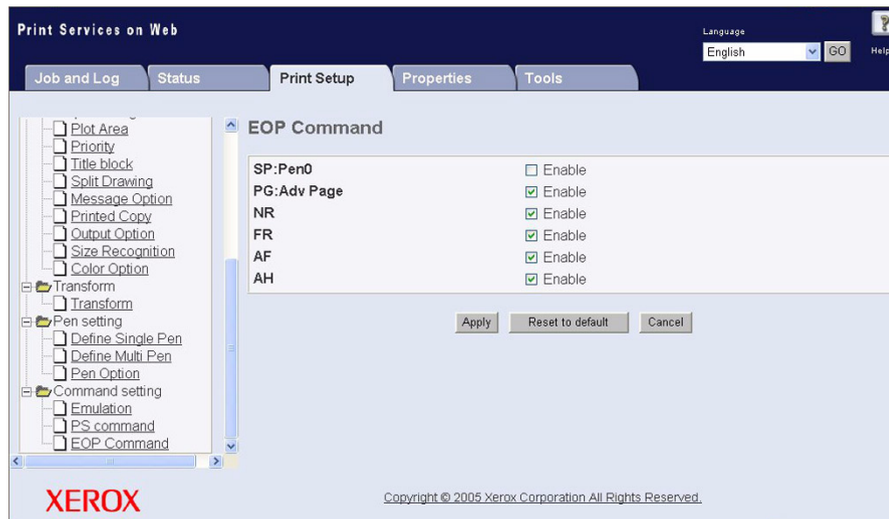
Paramètres

Les paramètres disponibles sont les suivants.

Élément de menu	Description
Commande PS	[NE PAS IGNORER] Active la commande PS. [IGNORER] Désactive la commande PS. Le paramètre par défaut est [NE PAS IGNORER].

Commande Fin de page

Active et désactive la commande EOP pour les données HP-GL seulement.



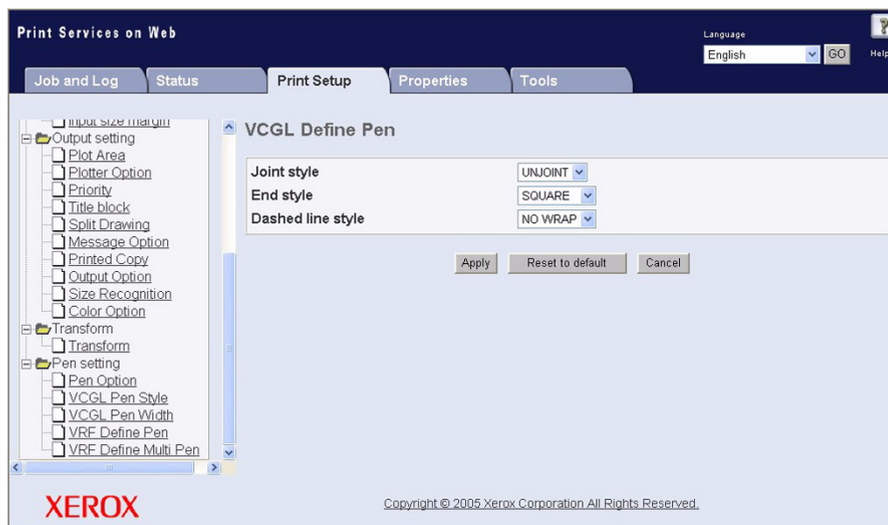
Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants. La valeur par défaut pour tous les paramètres est [Activé].

Élément de menu	Description
SP : Plume0	Active ou désactive la commande SP : Pen0.
PG : Avance page	Active ou désactive la commande Avance page.
NR :	Active ou désactive la commande NR.
FR :	Active ou désactive la commande FR.
AF :	Active ou désactive la commande AF.
AH :	Active ou désactive la commande AH.

Style de plume VCGL (Plume définie par VCGL)

Définit les spécifications de plumes pour les données VCGL seulement.

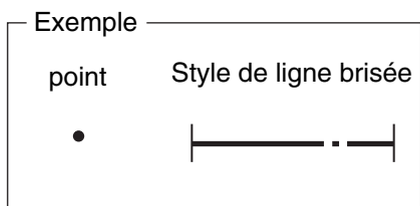


Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

Élément de menu	Description
Style joint	Définit le traitement d'emboîtement pour les lignes à [NON JOINT], [BISEAU], [ONGLET] ou [ROND]. Le paramètre par défaut est [NON JOINT]. Se reporter à "Style joint" pour obtenir des détails. Note <i>Ce paramètre est uniquement valide lors de l'impression des poly-lignes, des polygones et des rectangles.</i>
Style fini	Définit la fin de la ligne à [CARRÉ], [ROND], [ÉTENDU] ou [TRIANGLE]. Le paramètre par défaut est [CARRÉ]. Se reporter à "Style fini" pour obtenir des détails.
Style Ligne pointillée	Définit le traitement de ligne brisée à [RETOUR] ou [PAS DE RETOUR]. Le paramètre par défaut est [PAS DE RETOUR].

Style trait



PAS DE RETOUR

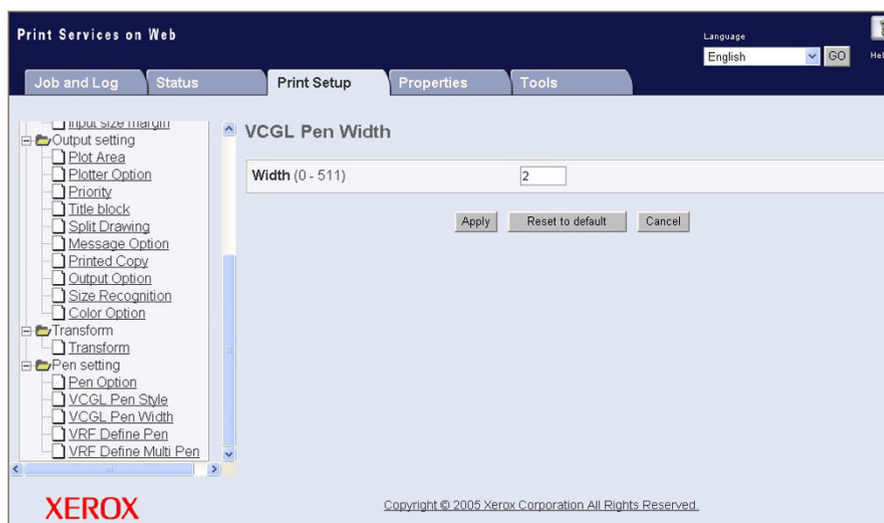
Chaque point représente le début d'une ligne brisée. Les lignes imprimées avec le style ligne brisée indiquées dans l'exemple, seront imprimées comme lignes non brisées, comme indiqué sur l'illustration de gauche. Ceci est dû au fait que le point apparaît avant que la ligne soit brisée et c'est le point de départ de l'impression d'une autre ligne.

RETOUR

Chaque point représente la direction dans laquelle la ligne brisée doit être imprimée. Les lignes imprimées à l'aide du style ligne brisée de l'exemple sont imprimées comme indiqué sur l'illustration de gauche.

Largeur de plume VCGL

Définit la largeur de la plume VCGL seulement.



Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

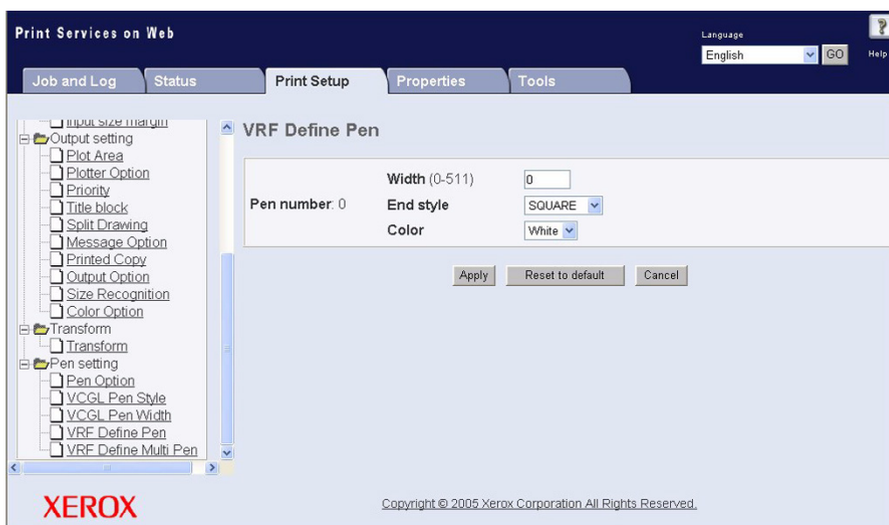
Élément de menu	Description
Largeur	Définit la largeur de ligne dans la plage de 0 à 511. 1 = 0,0635 mm. La largeur de ligne actuelle sera $n \times 0,0635$ avec la largeur de ligne définie à n. Le paramètre par défaut est [2]. Important <i>Le texte peut ne pas être imprimé clairement si la largeur de ligne est définie à [1].</i>

Plume définie par VRF (Définir plume unique)

Définit les attributs de plumes pour les données VRF seulement.



Cliquer sur le bouton [Changer] pour définir les attributs d'une plume. Les menus Plume définie par VRF s'afficheront sur le côté droit de l'écran.



Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

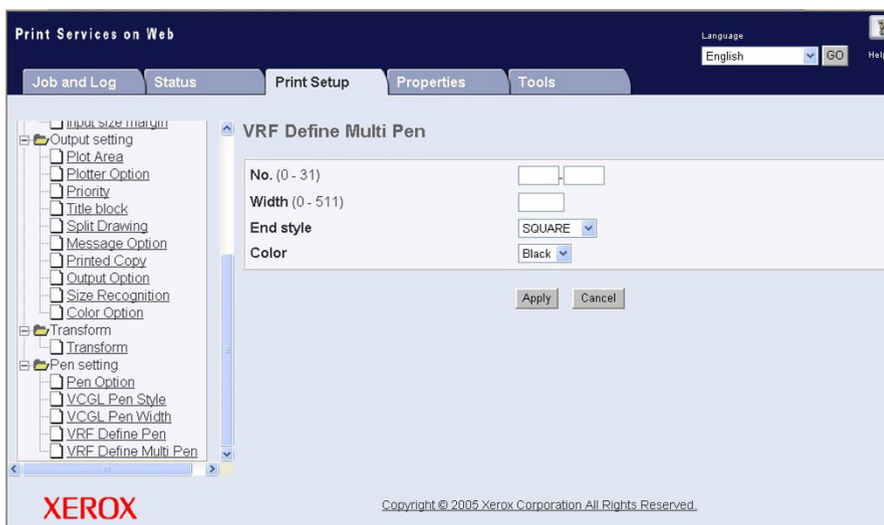
Élément de menu	Description
No.	Définit le numéro de plume dans la plage de 0 à 31.

Élément de menu	Description
Largeur	<p>Définit la largeur de ligne dans la plage de 0 à 511. 1 = 0,0635 mm. La largeur de ligne actuelle sera $n \times 0,0635$ avec la largeur de ligne définie à n. Le paramètre par défaut est [2].</p> <p>Important <i>Le texte peut ne pas être imprimé clairement si la largeur de ligne est définie à [1].</i></p>
Style fini	<p>Définit la fin de la ligne à [CARRÉ], [ROND], [ÉTENDU] ou [TRIANGLE]. Le paramètre par défaut est [CARRÉ]. Se reporter à "Style fini" pour obtenir des détails.</p>
Couleur	<p>Définit la couleur de ligne à [NOIR] ou [BLANC]. Le paramètre par défaut est [NOIR].</p>

Remarque *Bien qu'il soit également possible de définir la [Largeur] à partir de Services d'impression Web, les données de largeur incluses dans les données VRF ont priorité et tout changement effectué sur l'écran de Services d'impression Web n'aura aucun effet sur la réception.*

Définir plume multiple VRF

Définit les attributs de plumes pour les données VRF seulement Les mêmes paramètres seront définis pour tous les autres numéros de plumes dans la plage spécifiée.



Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

Élément de menu	Description
N° de plume	Spécifie le numéro de début et de fin pour couvrir la plage des plumes qui doivent être configurées. Les numéros de plumes sont définis dans la plage de 0 à 31.
Largeur	Définit la largeur de ligne dans la plage de 0 à 511. 1 = 0,0635 mm. La largeur de ligne actuelle sera $n \times 0,0635$ avec la largeur de ligne définie à n . Le paramètre par défaut est [2]. Important Le texte peut ne pas être imprimé clairement si la largeur de ligne est définie à [1].
Style fini	Définit la fin de la ligne à [CARRÉ], [ROND], [ÉTENDU] ou [TRIANGLE]. Le paramètre par défaut est [CARRÉ]. Se reporter à "Style fini" pour obtenir des détails.
Couleur	Définit la couleur de ligne à [NOIR] ou [BLANC]. Le paramètre par défaut est [NOIR].

Remarque Bien qu'il soit également possible de définir la [Largeur] à partir de Services d'impression Web, les données de largeur incluses dans les données VRF ont priorité et tout changement effectué sur l'écran de Services d'impression Web n'aura aucun effet sur la réception.

Option TIFF

Définit la séquence de tri et de réception et la priorité de résolution pour les données TIFF.

Remarque Ces paramètres sont uniquement valides avec les données TIFF.



Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

Élément de menu	Description
Mode Tri	Détermine si oui ou non il faut trier les données de réception. Le paramètre par défaut est [DÉSACTIVÉ]. [ENABLE] Triées. [DÉSACTIVÉ] Non triées.
Du dernier au premier	Détermine si oui ou non il faut imprimer les données en ordre inversé. Le paramètre par défaut est [DÉSACTIVÉ]. [ACTIVÉ] Imprime en ordre inversé. [DÉSACTIVÉ] Imprime dans l'ordre normal.
Priorité de résolution	Définit la priorité de résolution. Le paramètre par défaut est [TRAVAIL]. [TRAVAIL] Utilise la résolution intégrée dans les données TIFF. [CONTRÔLEUR] Utilise la résolution définie ici.
Résolution du contrôleur	Définit la priorité de résolution dans une plage de 30 à 3000 (ppp) lorsque le paramètre [CONTRÔLEUR] a été spécifié.

Option CALS

Définit s'il faut activer ou désactiver la commande [Rotation] pour les données CALS seulement.

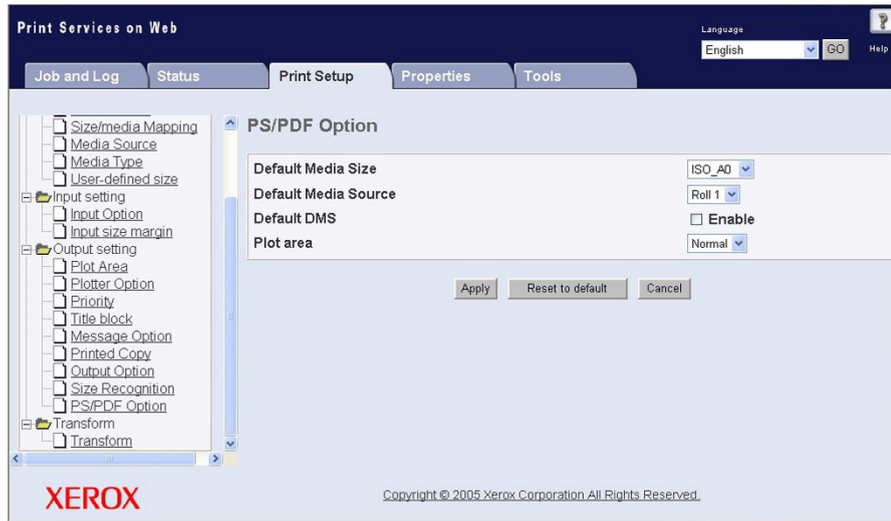


Paramètres Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

Élément de menu	Description
Spécifier la direction de réception	[ACTIVÉ] Active la commande [Rotation]. [DÉSACTIVÉ] Désactive la commande [Rotation]. Le paramètre par défaut est [DÉSACTIVÉ].

Option PS/PDF

Les sélections disponibles définissent le format support par défaut, le rouleau et le DMS pour les données PS/PDF.



Paramètres

Les paramètres pour cette fonction sont les suivants.

Élément de menu	Description
Format support par défaut	Si les informations de format de support ne sont pas incluses dans les données d'impression et si aucun support n'est placé dans un magasin, le format de page des données sera le format support sélectionné. Le paramètre par défaut est [ISO_A0].
Source support par défaut	Si les informations de format du support ne sont pas incluses dans les données d'impression, le format de page des données sera le format support sélectionné. Le paramètre par défaut est [ROULEAU 1].
DMS par défaut	Si un DMS n'est pas spécifié dans les données d'impression, le format de page des données sera le format support spécifié sur l'imprimante logique. Les paramètres disponibles sont [ACTIVÉ] et [DÉSACTIVÉ]. Le paramètre par défaut est [DÉSACTIVÉ].
Zone de tracé	Cette sélection configure la zone imprimable. Le paramètre par défaut est [Normal]. [Normal] ajoute des marges de 4 mm en haut, en bas, à gauche et à droite du support. Les données d'impression sont placées dans les marges. [Étendre] Aucune marge n'est ajoutée. Les images seront imprimées au bord de la page.

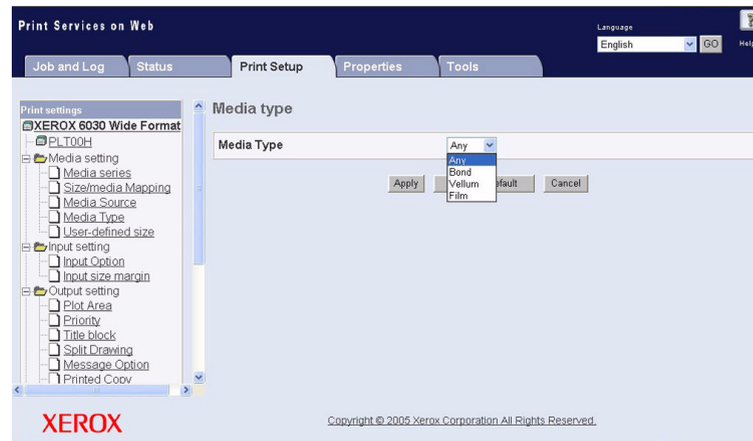
4.4 Opérations d'imprimante logique

Cette section explique les procédures pour effectuer ce qui suit en utilisant Services d'impression Web.

- Sélection du type de support
- Utilisation d'un support autre que la série par défaut
- Changement du rouleau de réception pour tout le travail
- Réduction et agrandissement en utilisant le mappage de format
- Impression de longs documents
- Services d'impression Web : Travail et Journal

Sélection du type de support

Le type de support pour les imprimantes logiques est défini en utilisant la sélection [Type de support]. Les sélections disponibles comprennent [Tout], [Bond], [Vellum] et [Film].



[Tout] est en général sélectionné comme type de support. Spécifier manuellement le type de support si le support est limité à un type particulier. Si un support autre que le type spécifié est placé après avoir effectué ce réglage, une erreur [Pas de support] est déclenchée.

(Se reporter à) *Se reporter à "4.3 Paramètres d'impression de l'imprimante logique" pour obtenir des détails.*

Utilisation d'un support autre que la série par défaut

La série de format support est définie en utilisant la sélection [Série de format]. Les sélections disponibles comprennent [Série ISO A], [Série ISO B], [Série SP. A], [Série ARCH], [Série ANSI] et [Série ARCH-30].

Les paramètres [Format d'entrée], [Format de réception] et [Format support] peuvent être définis individuellement pour chaque groupe de supports.

- [Format d'entrée] est le groupe utilisé lors de l'évaluation du format d'entrée.

- [Format de réception] est le groupe utilisé lors de l'évaluation du format de réception.

- [Format support] est le groupe utilisé lors du choix du support à utiliser pour l'impression.

Vérifier que les groupes sont définis correctement. Par exemple, si le support série ISO A est défini comme [Format support] mais si ANSI est placé dans l'imprimante, celle-ci ne pourra pas reconnaître le type de support et une erreur [Pas de support] sera déclenchée.

- Se reporter à**
- *Se reporter à la section "Série de supports" de "4.3 Paramètres d'impression de l'imprimante logique" pour obtenir des détails sur les fonctions disponibles.*
 - *Se reporter à "9.1 Spécifications principales (6030/6050)" pour le système 6030/6050 et à "9.2 Spécifications principales (6050A)" pour le système 6050A pour obtenir des détails sur les formats de supports pour chaque groupe de supports.*

Changement du rouleau de réception pour tout le travail

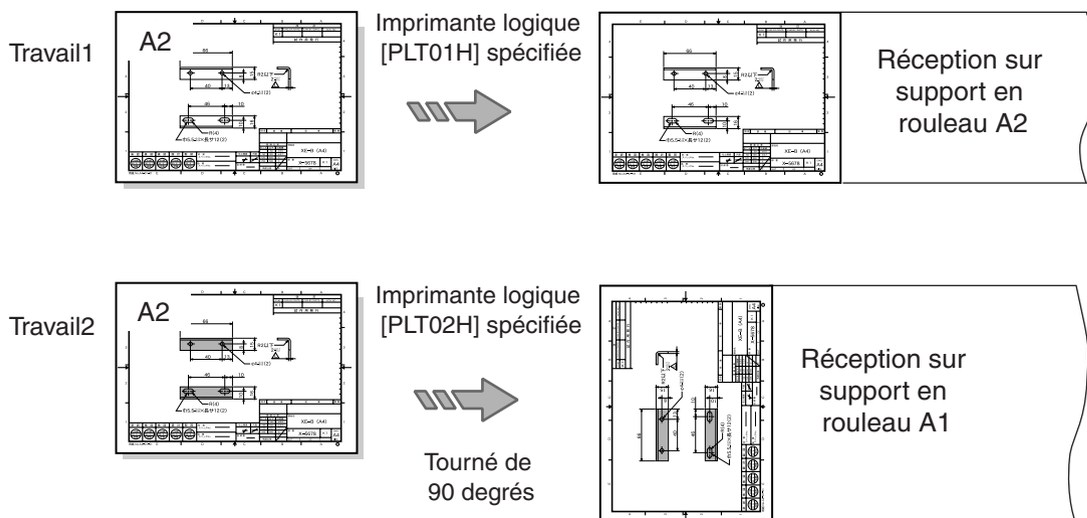
En configurant la sélection [Option de réception] [Format] à [AUTO], le support de réception est déterminé par les paramètres dans le tableau [Mappage de supports] dans l'imprimante logique. Si un tableau de mappage de support est préparé pour chaque travail, le support rouleau de réception peut être modifié pour chaque travail.

Par exemple, si un support en rouleau A1 et un support en rouleau A2 sont mis en place dans la machine et si le rouleau A2 doit être utilisé pour imprimer le format A2 9Travail1) et si le support en rouleau A1 doit être utilisé pour imprimer (Travail2), également en format A2, le tableau de mappage est défini de la manière suivante.

[PLT01H] paramètres		[PLT02H] paramètres	
Taille d'image	Format support	Taille d'image	Format support
A0	A0	A0	A0
A1	A1	A1	A1
A2	A2	A2	A1
A3	A3	A3	A3
A4	A4	A4	A3

Dans cet exemple, (Travail1) a été spécifié pour utiliser l'imprimante logique [PLT01H] qui va sortir le travail sur le support en rouleau A2.

(Travail2) a été spécifié pour utiliser l'imprimante logique [PLT02H] et le travail est tourné de 90 degrés pour impression sur support en rouleau A1.



Réduction et agrandissement en utilisant le mappage de format

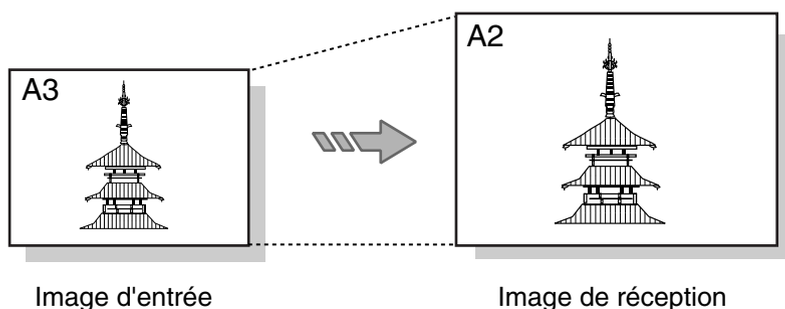
Réduction et agrandissement peuvent être effectués en utilisant le tableau de mappage du format. Le tableau de mappage du format établit des relations entre les formats d'images d'entrée et les formats d'images de réception. Cette fonction permet à l'utilisateur d'agrandir ou de réduire automatiquement des impressions.

Le tableau de mappage du format est défini en utilisant la sélection [Mappage du format/support] de l'imprimante logique. [Mise à l'échelle auto] est défini à [Activé] et [Format support] (sur [Option de réception]) est défini à automatique ([AUTO], [AUTRE], [MIXTE] ou [MIXTE2]).

Si le tableau de mappage du format est défini comme indiqué ci-dessous, une image avec un format d'entrée de A3 sera agrandi au format A2 (141,4%).

[PLT01H] paramètres

Format d'entrée	Format de réception
A0	A0
A1	A1
A2	A2
A3	A2
A4	A4



De plus, si le format du support de réception est directement spécifié avec [Option de réception] et si [Mise à l'échelle auto] est défini à [Activé], il est possible d'agrandir ou de réduire l'image pour que celle-ci corresponde au format de réception du support lorsque le format d'entrée et le format de réception sont différents.

Impression de longs documents

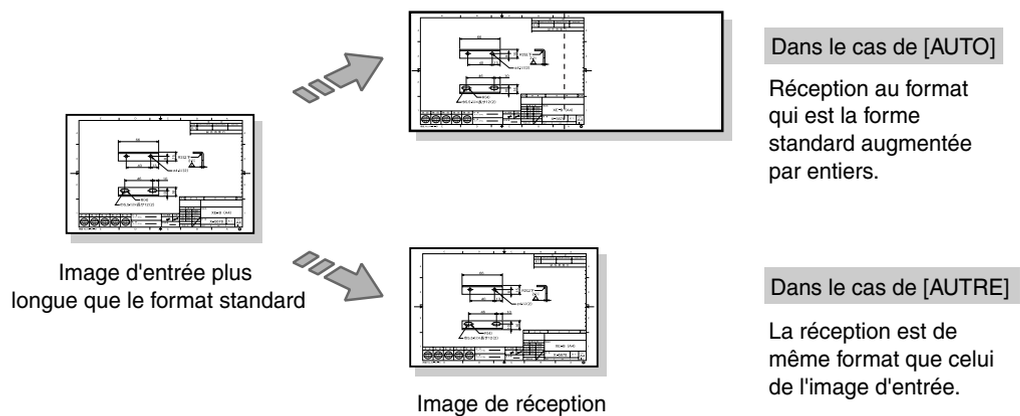
Le mode de coupe du support peut être défini au format standard A0 (1 189 mm), à la forme standard augmentée en longueur ou à la coupe synchronisée. Ce paramètre est défini en utilisant la fonction [Option de réception] de l'imprimante logique..

[AUTO] : Le mode de priorité de forme standard. Si la longueur du document excède le format standard, le support est coupé à la forme standard, augmentée en longueur.

[AUTRE] : Coupes synchronisées effectuées sur toutes les images :

[MIXTE] : Si les images inférieures au format A0 excèdent le format standard, le support est coupé à la forme standard qui a été augmentée en longueur. Les coupes synchronisées sont effectuées sur toutes les images qui excèdent le format A0.

[MIXTE2] : Si les images qui sont inférieures au format A0 excèdent le format standard, les coupes synchronisées sont effectuées sur toutes les images.



Remarque

- La coupe synchronisée est réalisée à la longueur de coupe de l'impression au format non standard correspondant à la longueur de l'image.
- Toute réception est faite sur le support en rouleau lorsque [AUTRE] a été sélectionné. Les feuilles coupées ne peuvent être utilisées.

4.5 Services d'impression Web : Travail et Journal

Services d'impression Web [Travail et Journal] permet à l'utilisateur d'effectuer ce qui suit.

- Afficher la file d'impression
- Annulation et changement de priorité de travaux
- Gérer les journaux de travaux et d'erreurs

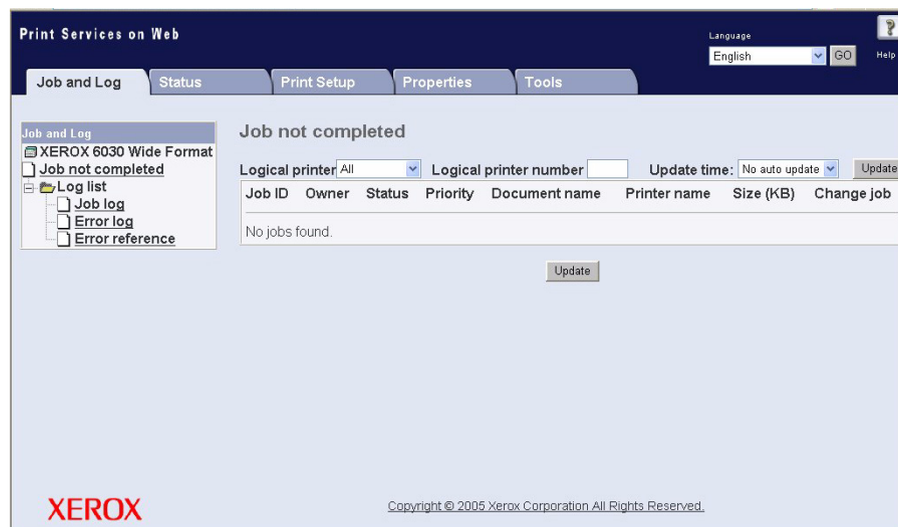
(Se reporter à • *La fonction [Aide] de Services d'impression Web fournit les instructions détaillées pour effectuer de nombreuses tâches décrites ci-dessous. Elle liste également et décrit les éléments et les champs qui apparaissent sur les écrans. Pour accéder à [Aide], cliquer sur le bouton [?] dans l'angle supérieur droit de l'écran.*

Afficher la file d'impression

Effectuer la procédure ci-dessous pour afficher une liste des travaux qui sont en cours d'impression et dans la file d'attente.

Procédure

- 1 Lancer Services d'impression Web et afficher l'onglet [Travail et journal] sur la page Utilisateur ou Administrateur.



2 Sélectionner [Travail non terminé].

Une liste des travaux d'impression s'affiche à droite de la fenêtre. Si la page Administrateur s'affiche, les travaux en attente d'impression affichent un lien [Changer] sur le côté droit. Un travail qui est en cours d'impression ne peut être modifié. C'est à dire qu'il ne peut être annulé ou que l'on ne peut lui attribuer une priorité différente.



- 3 Pour visualiser la file d'impression pour une imprimante logique seulement, sélectionner le format de données approprié dans le menu [Imprimante logique], entrer le numéro de l'imprimante logique dans le champ [Numéro d'imprimante logique] et cliquer ensuite sur le bouton [Mettre à jour]. Une liste des travaux pour les imprimantes logiques spécifiées s'affiche.

Éléments affichés dans la liste [Travaux non terminés].

Les éléments dans la liste [Travaux non terminés] sont définis ci-dessous.

Élément affiché	Description
ID trav.	Affiche l'ID attribuée au travail.
Propriétaire	Affiche le nom du propriétaire du travail.
État	Affiche l'état du travail en cours. [Réception] Mise en file de travaux en cours. [Mise en file] En attente de traitement de travail . [Impression] Impression en cours.
Priorité	Affiche [Élevé], [Normal] ou [Faible] comme priorité.
Nom du document	Affiche le nom du document. [---] est affiché si le nom est inconnu.
Nom de l'imprimante	Affiche le nom de la destination de l'imprimante logique. [---] est affiché si le nom est inconnu.

Élément affiché	Description
Format	Affiche le format du travail en Ko.
Changer un travail	Changer la priorité d'un travail ou annuler un travail. (Sur la page Administrateur seulement)

Annulation et changement de priorité de travaux

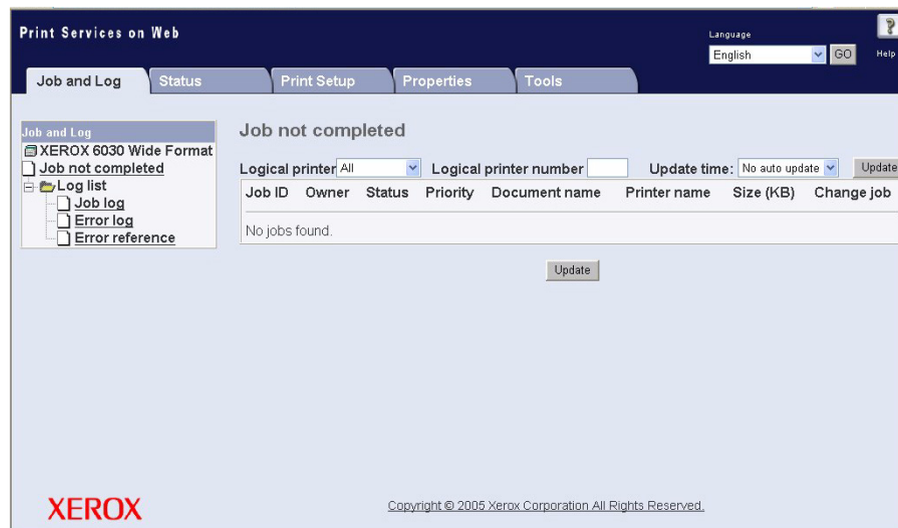
Utiliser cette procédure pour annuler un travail d'impression ou changer sa priorité.

- Important** • Ces procédures peuvent seulement être effectuées à partir de la page Administrateur.
- Les travaux terminés ne peuvent être annulés et leur priorité ne peut être modifiée.

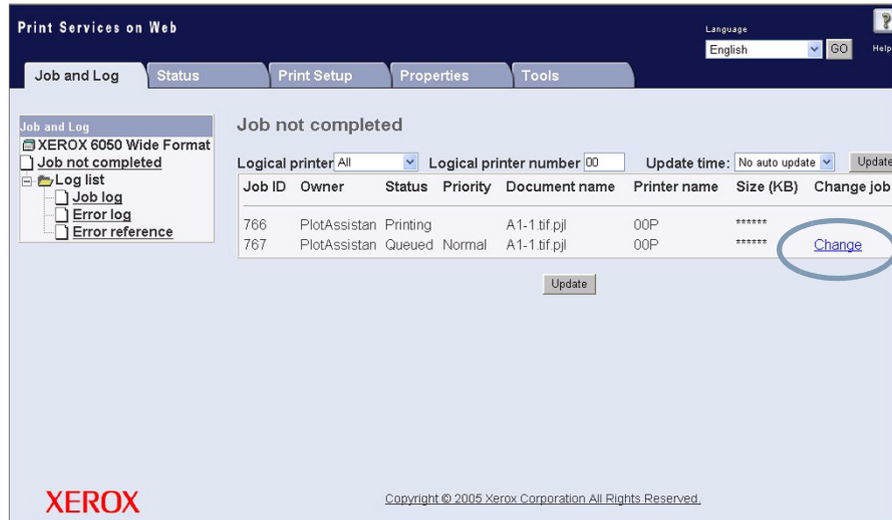
Procédure

1 Demarrer Services d'impression Web, se connecter comme Administrateur et sélectionner l'onglet [Travail et Journal].

Se reporter à *Se reporter à "2.3 Services d'impression Web (6030/6050)" pour obtenir des détails sur le lancement de Services d'impression Web.*



2 Sélectionner [Travail non terminé].
Une liste de tous les travaux qui sont imprimés et dans la file d'attente s'affiche sur le côté droit de l'écran.



Remarque Pour diminuer la taille de la liste, définir les champs [Imprimante logique] et [Numéro d'imprimante logique] et cliquer ensuite sur le bouton [Mettre à jour]. Définir [Mettre à jour l'heure] pour mettre à jour la liste automatiquement, si cela est souhaité.

3 Cliquer sur le lien [Changer] situé sur le côté droit de travail à annuler ou à modifier. La page [Changer le travail] s'affiche.



4 Pour annuler le travail, cliquer sur le bouton [Exécuter].

5 Pour changer la priorité du travail, sélectionner [Élevé], [Normal] ou [Faible], partir du menu [Priorité] et cliquer sur le bouton [Appliquer].

Important Seul un travail peut être annulé à la fois.

Gérer les journaux de travaux et d'erreurs

Cette fonction permet l'utilisateur d'imprimer et de supprimer le journal des travaux et le journal d'erreurs.

Important *Il est uniquement possible d'afficher une liste des travaux sur la page Utilisateur. Toutes les autres opérations peuvent effectuées sur la page Administrateur.*

Se reporter à *La gestion du journal des travaux et du journal d'erreurs peut également être effectuée à partir du panneau de commande de l'imprimante. Se reporter à "5.5 Gérer les journaux de travaux et d'erreurs (6030/6050 seulement)" pour obtenir d'autres informations.*

Journal des travaux

Le journal des travaux est un enregistrement de tous les travaux d'impression terminés. De nombreuses informations sont enregistrées ici, y compris les numéros des travaux, le nombre des copies/impressions réalisées, les formats d'entrée et de réception et le temps de traitement.

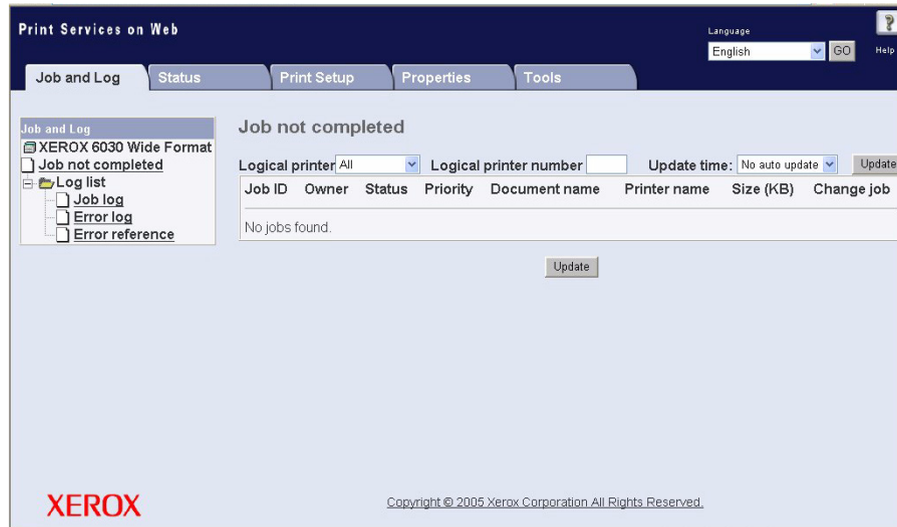
Les journaux de travaux peuvent être configurés pour s'imprimer automatiquement. Une fois le mode d'impression automatique activé, le journal des données sera imprimé automatiquement après 51 pages de travaux traités comptabilisés. Le nombre maximum des travaux qui peuvent être mis en journal est 20 000. lorsque le nombre excède cette valeur, l'élément le plus ancien élément du journal est supprimé et de nouvelles informations sont enregistrées.

Afficher le journal des travaux

1 Démarrer Services d'impression Web, se connecter comme Administrateur et sélectionner l'onglet [Travail et Journal].

Se reporter à *Se reporter à "2.3 Services d'impression Web (6030/6050)" pour obtenir des détails sur le lancement de Services d'impression Web.*

Remarque *S'il est possible d'afficher et d'imprimer des listes de journaux d'impression sur la page Utilisateur, il faut avoir effectué la connexion en tant qu'administrateur pour manipuler les données de journaux.*



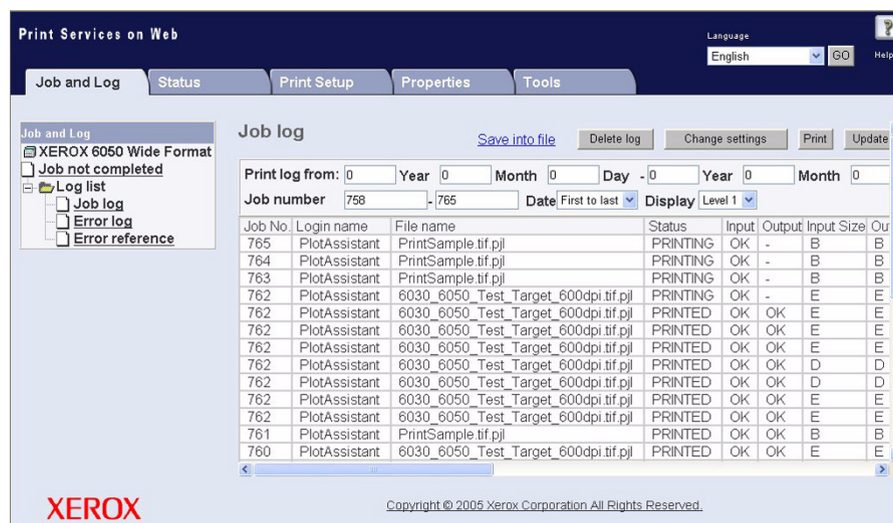
2 Sélectionner [Journal des travaux] à partir du menu [Liste des journaux]. Une liste des travaux traités s'affiche à droite de l'écran.

Pour afficher un sous-ensemble des travaux d'impression mis en journal :

- Entrer une plage dans les champs [Numéro du journal] et cliquer ensuite sur le bouton [Mettre à jour].
- OU -
- Entre les dates de début et fin dans les champs [Journal d'impression à partir de :] et cliquer ensuite sur le bouton [Mettre à jour].

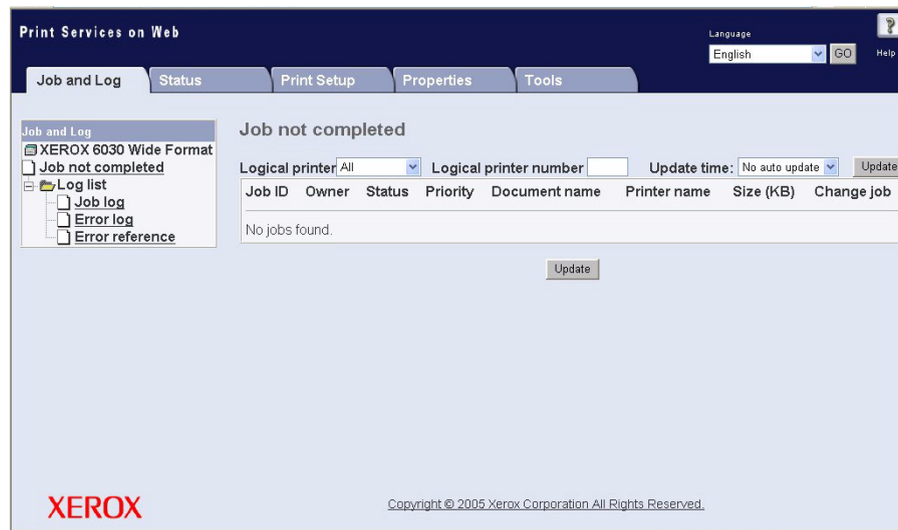
Une liste des travaux spécifiés s'affiche.

Remarque Utiliser le menu [Date] pour trier les travaux par ordre de date croissant décroissant.

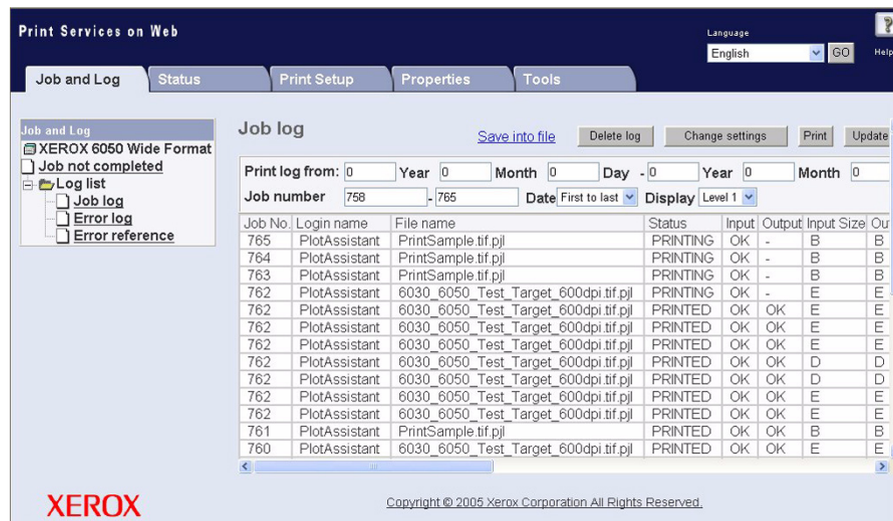


Imprimer le journal des travaux (manuellement)

- 1 Demarrer Services d'impression Web, se connecter comme Administrateur et afficher l'onglet [Travail et Journal].



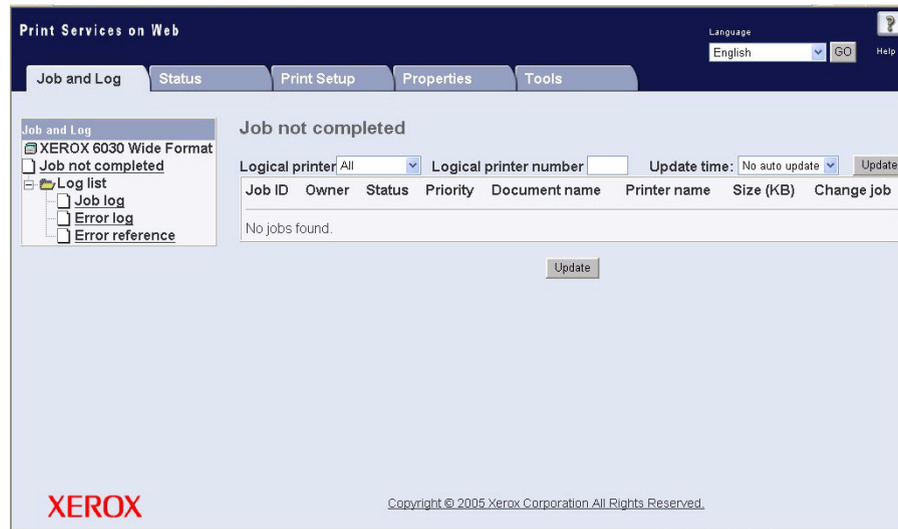
- 2 Sélectionner [Journal des travaux] à partir du menu [Liste des journaux]. Une liste des travaux terminés s'affiche à droite de l'écran.
Pour afficher un sous-ensemble des travaux d'impression mis en JOURNAL, entrer une plage dans [Numéro du travail] ou spécifier la période dans les champs [imprimer le journal à partir de :] et cliquer ensuite sur le bouton [Mettre à jour]. Une liste des travaux spécifiés s'affiche.



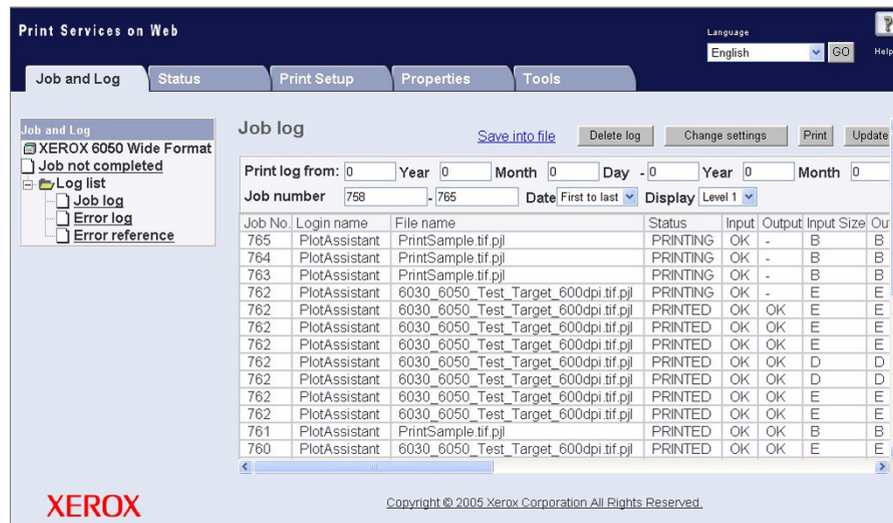
- 3 Cliquer sur le bouton [Imprimer].

Imprimer le journal des travaux (automatiquement)

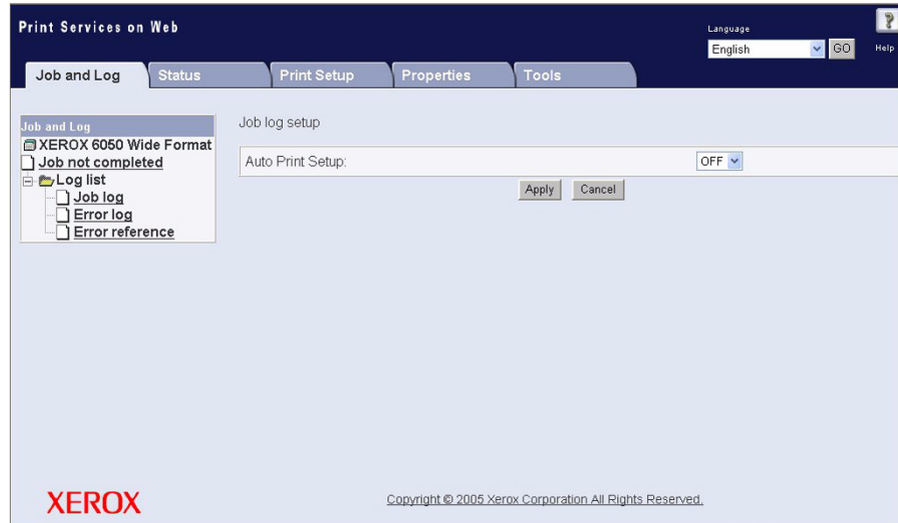
- 1 Demarrer Services d'impression Web, se connecter comme Administrateur et afficher l'onglet [Travail et Journal].



- 2 Sélectionner [Journal des travaux] à partir du menu [Liste des journaux]. Une liste des informations du journal s'affiche dans la fenêtre de droite.



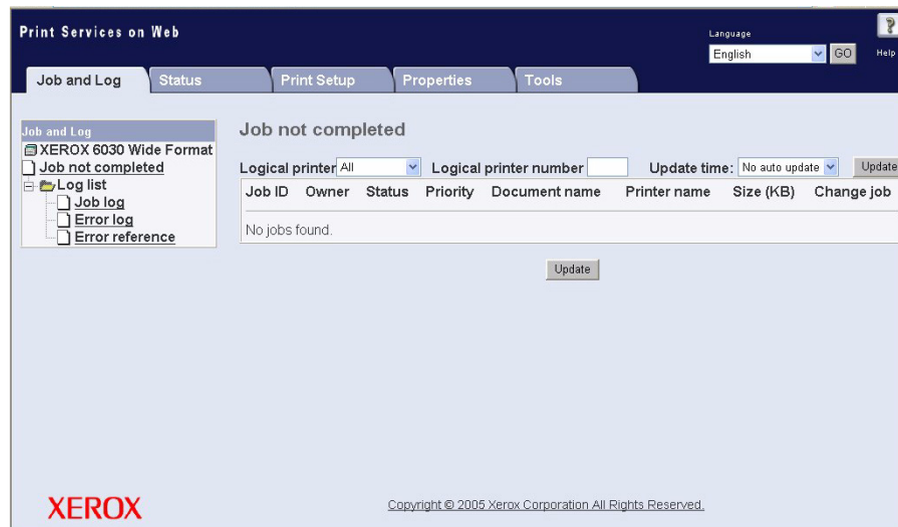
- 3 Cliquer sur [Changer les paramètres]. L'écran de configuration [Configuration du journal des travaux] s'affiche.



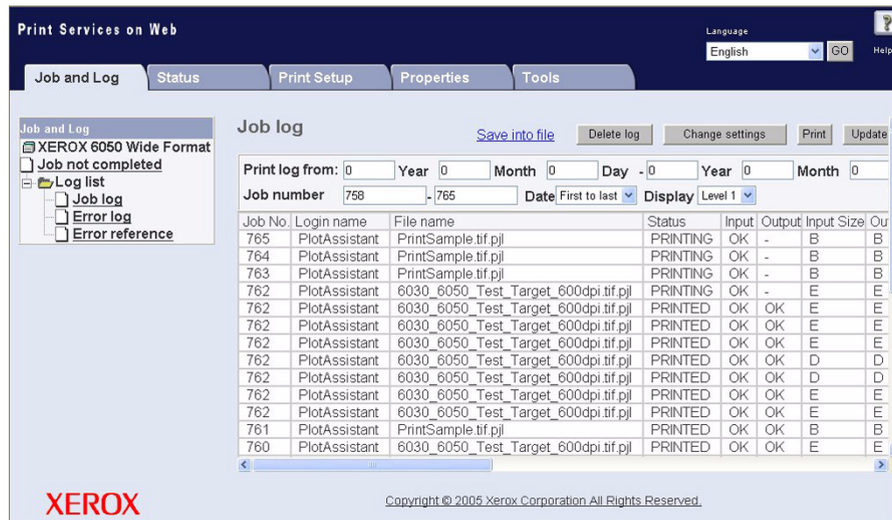
- 4 Sélectionner [DÉSACTIVÉ] comme sélection [Configuration d'impression auto] et cliquer sur [Appliquer].
Le journal des travaux s'imprime automatiquement lorsqu'un nombre suffisant d'entrées du journal des travaux s'est accumulé.

Supprimer le journal des travaux

- 1 Demarrer Services d'impression Web, se connecter comme Administrateur et afficher l'onglet [Travail et Journal].



- 2 Sélectionner [Journal des travaux] à partir du menu [Liste des journaux]. Le journal des travaux s'affiche dans la fenêtre de droite.



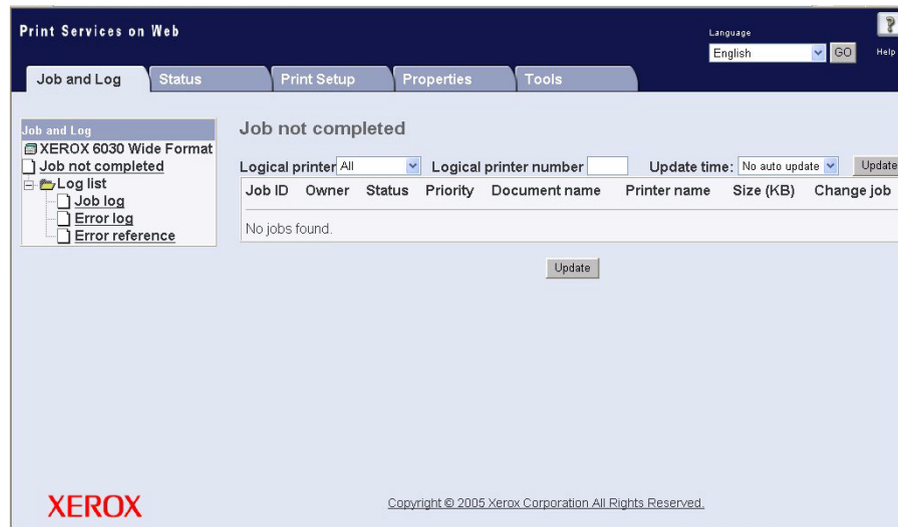
3 Cliquer sur le bouton [Supprimer le journal]. Un dialogue de confirmation s'affiche.



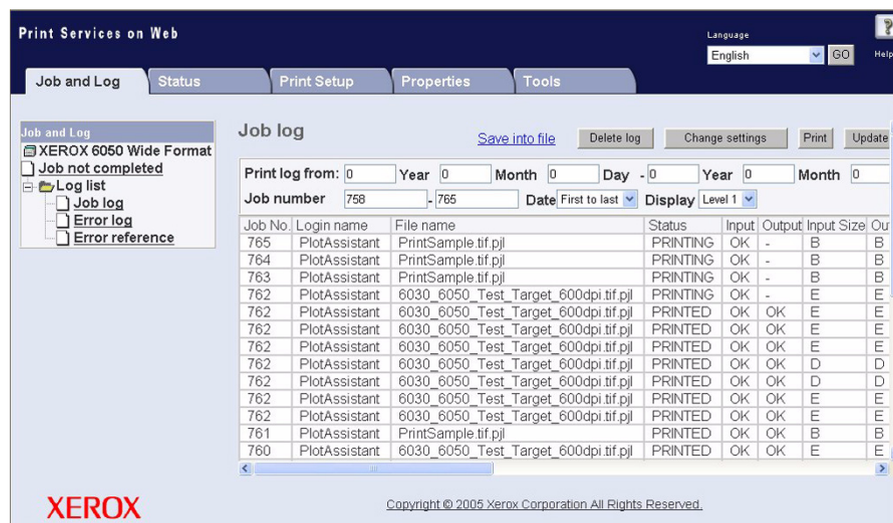
4 Sélectionner le bouton [OK] pour supprimer le journal des travaux ou sur le bouton [Annuler] pour conserver le journal.

Sauvegarder le journal des travaux

- 1 Démarrer Services d'impression Web, se connecter comme Administrateur et afficher l'onglet [Travail et Journal].



- 2 Sélectionner [Journal des travaux] à partir du menu [Liste des journaux]. Le journal des travaux s'affiche dans la fenêtre de droite.



- 3 Apporter des précisions pour le journal des travaux, au besoin, en utilisant les sélections [Imprimer le journal à partir de], [Numéro du travail], [Date] et [Affichage] puis cliquer sur le lien [Sauvegarder au fichier].
Le journal des travaux sera sauvegardé au format comma-separated value (CSV) format et sera affiché comme sur la figure ci-dessous.

JobID	LoginName	FileName	Status	Input	Output	SizeIn	SizeOut	MediaWidth	MediaLeng	CopyIn	Cop
1											
2	765	PlotAssist PrintSamp	PRINTING OK	-	B	B	B		457	1	-
3	764	PlotAssist PrintSamp	PRINTING OK	-	B	B	B		457	1	-
4	763	PlotAssist PrintSamp	PRINTING OK	-	B	B	B		457	1	-
5	762	PlotAssist 6030_609C	PRINTING OK	-	E	E	E		1219	1	-
6	762	PlotAssist 6030_609C	PRINTED OK	OK	E	E	E		1219	1	-
7	762	PlotAssist 6030_609C	PRINTED OK	OK	E	E	E		1219	1	-
8	762	PlotAssist 6030_609C	PRINTED OK	OK	E	E	E		1219	1	-
9	762	PlotAssist 6030_609C	PRINTED OK	OK	D	D	E		609	1	-
10	762	PlotAssist 6030_609C	PRINTED OK	OK	D	D	E		609	1	-
11	762	PlotAssist 6030_609C	PRINTED OK	OK	E	E	E		1219	1	-
12	762	PlotAssist 6030_609C	PRINTED OK	OK	E	E	E		1219	1	-
13	761	PlotAssist PrintSamp	PRINTED OK	OK	B	B	B		457	1	-
14	760	PlotAssist 6030_609C	PRINTED OK	OK	E	E	E		1219	1	-
15	760	PlotAssist 6030_609C	PRINTED OK	OK	E	E	E		1219	1	-
16	760	PlotAssist 6030_609C	PRINTED OK	OK	E	E	E		1219	1	-
17	760	PlotAssist 6030_609C	PRINTED OK	OK	E	E	E		1219	1	-
18	760	PlotAssist 6030_609C	PRINTED OK	OK	D	D	E		609	1	-
19	760	PlotAssist 6030_609C	PRINTED OK	OK	D	D	E		609	1	-
20	760	PlotAssist 6030_609C	PRINTED OK	OK	E	E	E		1219	1	-
21	760	PlotAssist 6030_609C	PRINTED OK	OK	E	E	E		1219	1	-

Afficher le journal d'erreurs

Le journal d'erreurs est un enregistrement d'informations concernant les éleveurs qui se sont produites au cours du traitement d'un travail.

Procédure

- 1 Lancer Services d'impression Web et afficher l'onglet [Travail et journal] sur la page Utilisateur ou Administrateur.

Job not completed

Logical printer: All | Logical printer number: | Update time: No auto update | Update

Job ID	Owner	Status	Priority	Document name	Printer name	Size (KB)	Change Job
No jobs found.							

Update

- 2 Sélectionner [Journal d'erreurs] à partir du menu [Liste des journaux]. Le journal d'erreurs s'affiche à droite de l'écran.

The screenshot displays the 'Print Services on Web' interface. The 'Job and Log' tab is active, showing a tree view on the left with 'Error log' selected. The main area displays the 'Error log' table with columns for Job No., Date&Time, Code, SubCode, Information, and JobUnit. The table contains 15 rows of error logs. At the bottom, the Xerox logo and copyright information are visible.

Job No.	Date&Time	*	Code	SubCode	Information	JobUnit
0	'06/02/10 09:59:14	*	E0300	FTP		0-0-0-0-0-0
0	'06/02/10 09:15:11	*	E0205	OUTPUT	Page Memory	0-0-0-0-0-0
0	'06/02/10 09:06:45	*	E0503	FTP		0-0-0-0-0-0
752	'06/02/09 11:39:25		E0205	IMAGER	Page Memory	1-1-1-1-1-0
752	'06/02/09 11:39:23	*	E0206	IMAGER	Page Memory	1-1-1-1-1-0
751	'06/02/09 11:37:33		E0205	IMAGER	Page Memory	1-1-1-1-1-0
751	'06/02/09 11:37:32	*	E0206	IMAGER	Page Memory	1-1-1-1-1-0
0	'06/02/01 16:27:02	*	E0503	FTP		0-0-0-0-0-0
588	'06/01/25 15:18:46		E0400	PDF	(null)	1-1-1-1-0-0
587	'06/01/25 15:13:15		E0400	PDF	(null)	1-1-1-2-0-0
0	'06/01/25 15:10:14	*	E0503	FTP		0-0-0-0-0-0
586	'06/01/25 15:07:53		E0400	PS3	(null)	1-1-1-9-1-0
586	'06/01/25 15:07:51		E0400	PS3	(null)	1-1-1-8-1-0

Sauvegarde, suppression, impression du journal d'erreurs

Les procédures pour sauvegarder, supprimer et imprimer les journaux d'erreurs sont identiques à celles qui permettent de gérer les journaux de travaux. Se reporter à la procédure de journal des travaux adéquate lorsqu'il est nécessaire de changer ou de sauvegarder les données du journal d'erreurs.

4.6 Services d'impression Web : État

Les opérations suivantes peuvent être effectuées à l'aide de Services d'impression Web.

- Affichage de l'état de l'imprimante
- Démarrer et arrêter la réception de travaux, l'impression Services d'impression

(Se reporter à

• La fonction Services d'impression Web fournit les instructions détaillées pour effectuer de nombreuses tâches décrites ci-dessous. Elle donne également la liste et les descriptions des éléments et des champs qui apparaissent sur les écrans. Pour accéder à l'Aide, cliquer sur le bouton [?] dans l'angle supérieur droit de l'écran.

Affichage de l'état de l'imprimante

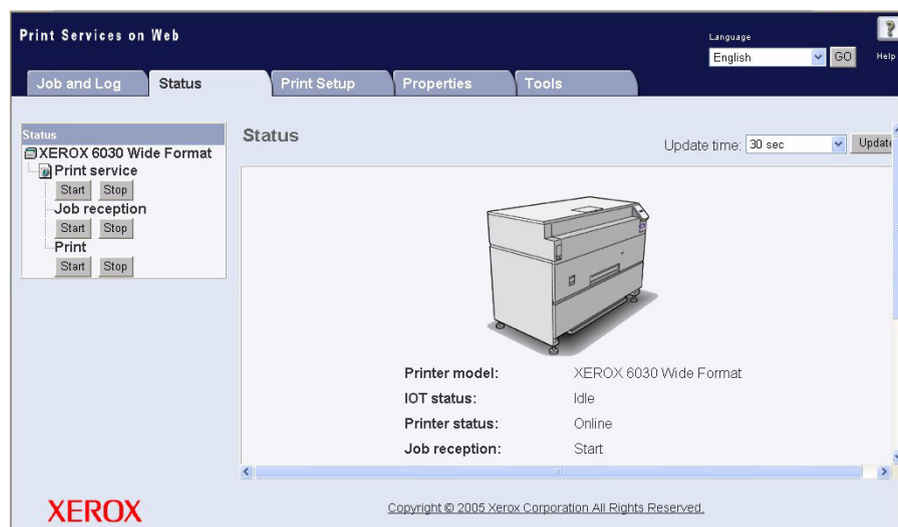
Cette fonction affiche l'état de l'imprimante et du copieur/imprimante grand format 6030/6050.

Procédure

1 Lancer Services d'impression Web et afficher l'onglet [État] sur la page Utilisateur ou Administrateur.

(Se reporter à

Se reporter à "2.3 Services d'impression Web (6030/6050)" pour obtenir des détails sur le démarrage de Services d'impression Web.



2 Cliquer sur le bouton Mettre à jour dans l'angle supérieur droit de l'onglet pour mettre l'affichage à jour.

L'état actuel de la machine s'affiche. Utiliser la barre de déroulement à droite pour les autres détails.



Il est possible de sélectionner un intervalle de mise à jour de l'affichage à l'aide du menu [Mettre à jour l'heure :] dans l'angle supérieur droit. Il est également possible de sélectionner [Aucune mise à jour auto] pour désactiver la fonction.

Éléments affichés sur l'onglet État

Les détails suivants sont affichés sur l'onglet d'état de l'imprimante.

Élément affiché	Description
Service d'impression	Affiche les boutons [Démarrer] et [Arrêt] utilisés pour lancer ou interrompre le serveur.
Réception du travail	Affiche les boutons [Démarrer] et [Arrêt] utilisés pour lancer ou interrompre la réception du travail.
Impression	Affiche les boutons [Démarrer] et [Arrêt] utilisés pour lancer ou interrompre l'impression.
Modèle d'imprimante	Affiche le nom du modèle de l'imprimante.
État de l'imprimante	Affiche l'état en ligne/hors ligne de l'imprimante.
Rouleau1 Rouleau2 Rouleau3 (optionnel) Rouleau4 (optionnel)	Affiche le format, le type et la quantité de support sur chaque rouleau. La quantité de support est indiquée par les symboles suivants.  
Alimentation en manuel	Affiche [OUI] si le MSI (Module d'insertion multi-feuilles) optionnel est installé. Affiche [AUCUN] si le MSI n'est pas installé.
État IOT	Affiche l'état de l'imprimante. Se reporter à [Détails de l'état IOT] sur le tableau suivant.
Traitement du format des données	Affiche les formats de données qui peuvent être traités.
Informations de facturation	Affiche les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none">• Compteur 1:La zone totale (en pieds carrés ou en mètres carrés) de support imprimé jusqu'à présent• Compteur 2:La longueur totale (en pieds ou en mètres) de support imprimé jusqu'à présent• Compteur 3:Le nombre total d'impressions tampons effectuées jusqu'à présent

Détails d'état IOT

Les messages suivants sont affichés sur l'état IOT.

Élément affiché	Description
En attente	L'imprimante est en mode d'attente prête à recevoir un travail d'impression.
Impression	L'imprimante est en cours d'impression.
Préchauffage	L'imprimante est en cours de préchauffage.
Hors tension	L'imprimante est hors tension.
Mode Faible énergie	L'imprimante est en mode Faible énergie.
Mode Veille	L'imprimante est en mode Veille.
Erreur machine	Une erreur s'est produite dans la machine. Appuyer simultanément sur les boutons <> et <> sur le panneau de commande de l'imprimante. Si le problème de la machine n'est pas rétabli, contacter le technicien du Centre Services de Xerox.
Incident support	Le support est bloqué dans l'imprimante. Suivre les instructions sur le panneau de commande pour supprimer le support bloqué.
Vérifier l'imprimante	Suivre les instructions sur le panneau de commande.
Porte / magasin ouvert	Un panneau, un magasin ou une porte est ouvert. Le(la) fermer.
Pas de support	L'imprimante ne contient plus de support. Placer le support requis.
Erreur système	Une erreur système s'est produite dans l'imprimante. Mettre l'imprimante hors tension et la mettre à nouveau sous tension. Si le problème de la machine n'est pas rétabli, contacter le technicien du Centre Services de Xerox.

Démarrer et arrêter la réception de travaux, l'impression Services d'impression

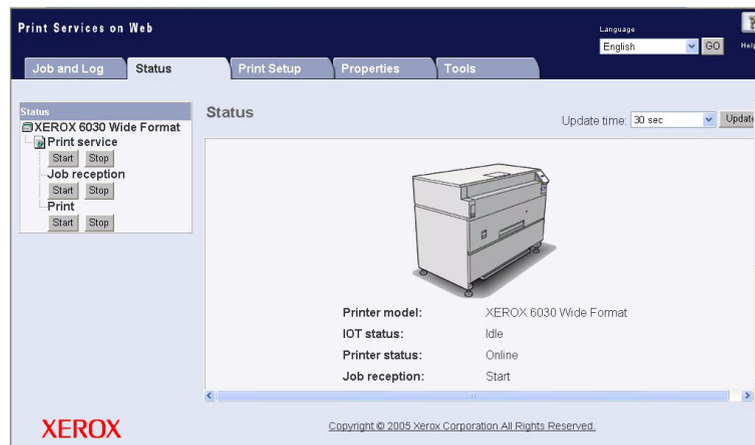
Cette fonction permet d'effectuer les procédures suivantes.

- Arrêter la réception de travaux Interrompt la réception des travaux en provenance des clients.
- Démarrer la réception de travaux Lance la réception des travaux.
- Arrêter l'impression Les travaux reçus des clients passent en état de [Mise en file] et sont sploulés sur le disque dur.
- Démarrer l'impression Lance le processus d'impression.
- Arrêter Service d'impression Interrompt à la fois la réception des travaux et l'impression.
- Démarrer Service d'impression Lance à la fois la réception des travaux et l'impression.

Important Ces procédures peuvent être effectuées uniquement à partir de la page Administrateur de Services d'impression Web.

Procédure

- 1** Démarrer Services d'impression Web, se connecter comme Administrateur et vérifier que l'onglet [État] est affiché.



- 2** Pour démarrer ou arrêter la réception des travaux, cliquer sur le bouton [Réception des travaux], puis [Démarrer] ou [Arrêter].
Pour démarrer ou arrêter l'impression, cliquer sur le bouton [Imprimer], puis [Démarrer] ou [Arrêter].
Pour démarrer ou arrêter le serveur, cliquer sur le bouton [Service d'impression], puis [Démarrer] ou [Arrêter].

4.7 Services d'impression Web : Outils

L'onglet [Outils] de Services d'impression Web permet d'effectuer ce qui suit :

- " Imprimer une carte test"
- " Imprimer un rapport de diagnostic"

Important Ces procédures peuvent seulement être effectuées à partir du mode Administrateur.

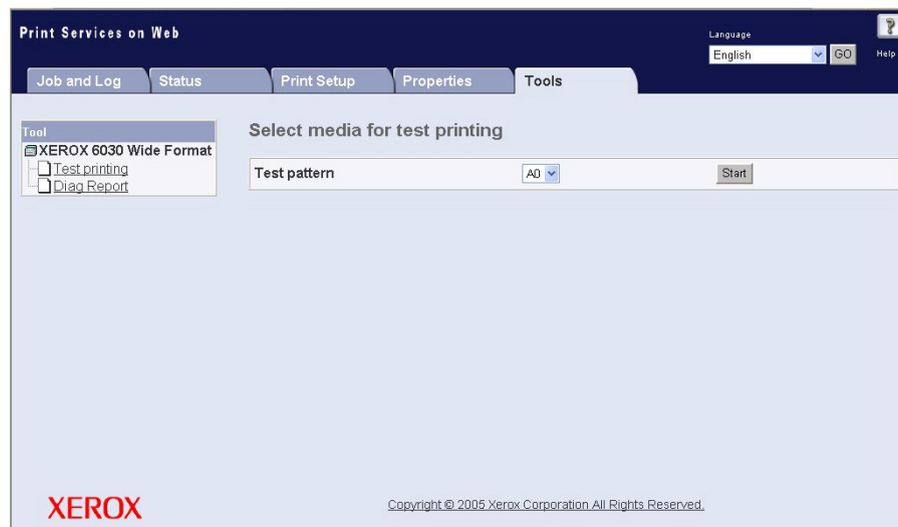
Remarque Le test d'impression peut également être effectué à partir du panneau de commande de l'imprimante. Se reporter à "5.4 Impression test (6030/6050 seulement)".

Se reporter à • La fonction Aide de Services d'impression Web fournit les instructions détaillées pour effectuer les tâches décrites ci-dessous. Elle donne également la liste et les descriptions des éléments et des champs qui apparaissent sur l'écran. Pour accéder à l'Aide, cliquer sur le bouton [?] dans l'angle supérieur droit de l'écran.

Imprimer une carte test

Procédure

- 1 Demarrer Services d'impression sur le Web, se connecter comme Administrateur et sélectionner l'onglet [Outils].
- 2 Sélectionner [Impression test].
« Sélectionner le support pour l'impression test » s'affiche sur le côté droit de l'écran.

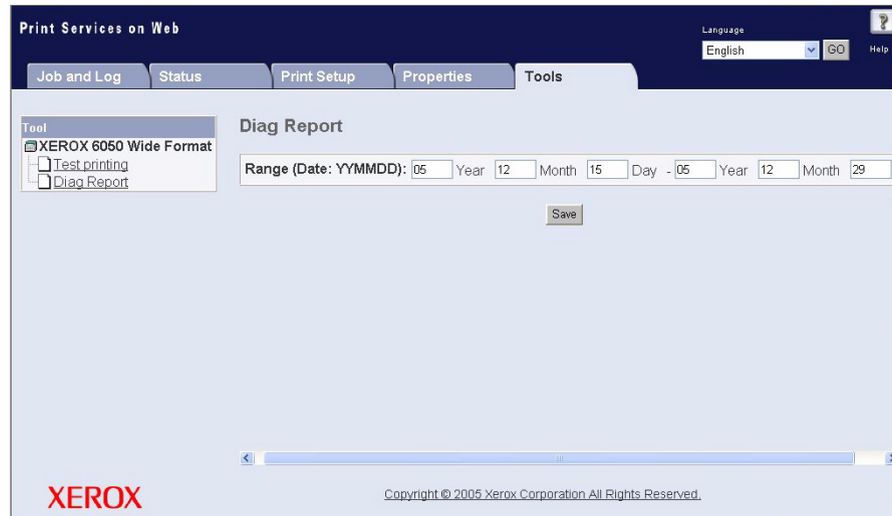


- 3 Sélectionner le format du support à partir du menu (A0 à A4) et cliquer ensuite sur [Démarrer]. La carte test s'imprime.

Imprimer un rapport de diagnostic

Procédure

- 1** Démarrer Services d'impression sur le Web, se connecter comme Administrateur et sélectionner l'onglet [Outils].
- 2** Sélectionner [Relevé Diag].
- 3** « Relevé Diag » s'affiche sur le côté droit de l'écran.



- 4** Spécifier les dates de relevés (début et fin) à l'aide du champ [Plage (date : AAMMJJ) :] et cliquer ensuite sur [Sauvegarder].
Un dialogue s'affiche. Il est possible de choisir d'ouvrir et de visualiser le relevé ou de le sauvegarder.

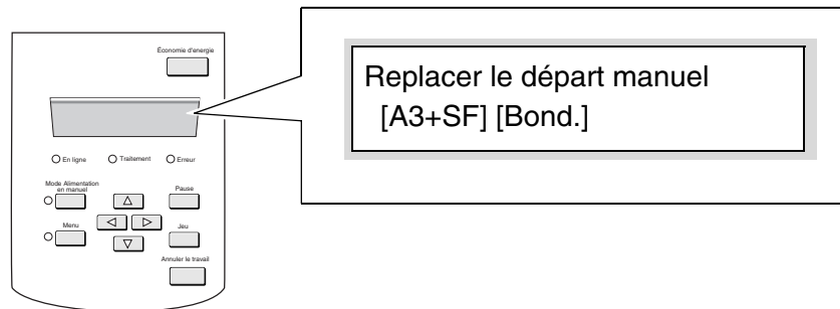
4.8 Impression par alimentation en manuel

L'impression par alimentation en manuel est effectuée sur un support en feuille coupée qui est placé dans le MSI (Module d'insertion multi-feuilles/ départ manuel). Les informations du travail du client doivent spécifier l'alimentation en manuel. L'impression en manuel est également possible en suivant la procédure suivante.

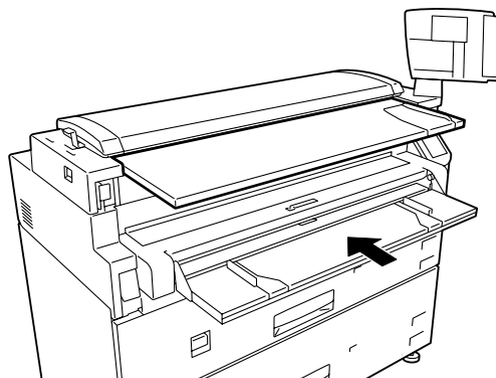
Important L'unité en option (MSI) Module d'insertion multi-feuilles/départ manuel est requise pour l'impression par alimentation en manuel.

Procédure

- 1 Définir [Source support] pour l'imprimante logique à [Manuel].
- 2 Envoyer le travail d'impression à l'imprimante ou au copieur/imprimante grand format 6030/6050.
Le message suivant s'affiche sur le panneau de commande de l'imprimante si aucun support n'est placé dans l'unité (MSI) Module d'insertion multi-feuilles/départ manuel.



- 3 Placer le support dans l'unité (MSI) Module d'insertion multi-feuilles/départ manuel en suivant les instructions affichées sur le panneau de commande de l'imprimante.



L'impression démarre une fois le support placé.

Chapitre 5

Autres opérations à partir du
menu Imprimante

5.1 Introduction

Les menus du panneau de contrôle de l'imprimante permettent à l'utilisateur d'effectuer les tâches principales suivantes :

(sur le système 6030/6050 grand format)

- Configurer les paramètres du système en utilisant le sous-menu [PARAMÈTRES SYSTÈME].
- Configurer les paramètres de communications en utilisant les sous-menus [PARAMÈTRES DE PORT].
- Imprimer un test d'impression en utilisant le sous-menu [TRACÉ TEST].
- Gérer le journal des travaux et le journal d'erreurs en utilisant le sous-menu [MISE EN JOURNAL DES TRAVAUX].
- Réimprimer le dernier journal d'impression en utilisant le sous-menu [TRACÉ HORS LIGNE].
- Afficher les informations du compteur de facturation en utilisant le sous-menu [INFOS FACTURATION].
- Configurer le support en utilisant le menu [CONFIGURATION IMPRESSION].

Les procédures pour configurer les paramètres système et les paramètres de communication ont été couvertes dans les chapitres précédents. Ce chapitre décrira les procédures associées avec les dernières cinq capacités de la liste ci-dessous.

(sur le système 6050A)

- Définir la langue et le format de date utilisant le sous-menu [Localisation].
- Configurer les paramètres TCP/IP ainsi que les temporisateurs date/heure et gestion de l'alimentation en utilisant le sous-menu [PARAMÈTRES SYSTÈME].
- Imprimer un test d'impression, mettre le système 6050A hors tension et vérifier les compteurs de facturation en utilisant le sous-menu [Utilitaires].
- Activer/désactiver les rouleaux et les magasins en utilisant le sous-menu [Configuration impression].
- Configurer le type, le grammage, les séries, et la coupe propres à chaque rouleau dans le sous-menu [Support].
- Le sous-menu [Module four], s'il est présent dans l'interface utilisateur, n'affecte pas la configuration du système 6050A de quelque manière que ce soit.

5.2 Menu Panneau de commande de l'imprimante (6030/6050)

La liste suivante donne les menus et les sous-menus auxquels on peut accéder en appuyant sur la touche <Menu> et en plaçant l'imprimante en mode hors ligne. Lorsque l'imprimante entre en mode hors ligne, le premier des deux menus supérieurs s'affiche, c'est-à-dire le menu [Port réseau/Définir]. À partir de ce menu, l'utilisateur peut définir les paramètres système, effectuer la configuration du port (communication), lancer un test d'impression (tracé), gérer les journaux de travaux et d'erreurs, configurer une réimpression (tracé hors ligne) et afficher les informations du compteur de facturation.

Le second menu de niveau supérieur est [Configuration impression]. Il est accessible à partir de l'élément [Port réseau/Définir] en appuyant sur la touche [▼]. Ce menu permet à l'utilisateur de définir les formats de rouleau et de support en feuilles coupées, ainsi que les grammages, au besoin, lorsqu'un support nouveau ou différent est placé dans la machine.

En guise de rappel, les boutons suivants sont utilisés pour naviguer dans les menus du panneau de commande de l'imprimante.

Touche <▲>	Affiche l'élément de menu précédant ou la valeur au même niveau de menu.
Touche <▼>	Affiche l'élément de menu suivant ou la valeur au même niveau de menu.
Touche <▶>	Affiche l'élément de menu au niveau inférieur.
Touche <◀>	Affiche l'élément de menu au niveau supérieur.

Remarque Les éléments du tableau qui sont précédés par une astérisque [*] représentent les valeurs qui peuvent être sélectionnées. Les valeurs suivies du signe [⇒] mènent à un autre sous-menu ou sélection, de niveau inférieur ; on peut y accéder en appuyant sur la touche <▶>, après avoir sélectionné la touche <Définir> pour accepter la sélection précédente.

Remarque Il est recommandé d'effectuer les procédures couvertes dans ce chapitre en utilisant Services d'impression Web.

Menu [Port réseau/Définir]

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6
PARAMÈTRE SYSTÈME	Définir la date	Définir la date *AA/MM/JJ hh: mm			
	ROULEAU AUTO	Rouleau→Magasin	Rouleau→Magasin *DÉSACTIVÉ *ACTIVÉ		
		Magasin→Rouleau	Magasin→Rouleau *DÉSACTIVÉ *ACTIVÉ		
	LARGEUR SUPPORT SPA	LARGEUR SUPPORT SPA *Sp A1 *Sp A2	Sp. A1 *620 *625 Sp A2 *435 *440		
	Lissage	Lissage *DÉSACTIVÉ *ACTIVÉ			
	Mode Faible énergie 1	Valeur du temporisateur *1 à 120 min			
	Mode Faible énergie 2	Valeur du temporisateur *5 à 120 min			
	Mode Veille	Mode Veille *DÉSACTIVÉ *ACTIVÉ ⇔	Valeur du temporisateur *15 à 120 min		
	Voyant Attention	Lampe	Non disponible		
		Avertisseur	Non disponible		
Densité d'impression	Définir la densité -99 à 99				
Récupération de travail	Récupération de travail *DÉSACTIVÉ *MIS EN FILE *TOUS				
	Temps cond. réseau	Valeur de temps *10 à 480 min			

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6		
RÉGLAGE DE PORT	TCP/IP	Paramètre Ethernet	Paramètre Ethernet *AUTO *10BASE_T *100BASE_T				
		Analyseur par défaut	Analyseur par défaut *HPGL *TIFF *CALS *VERSATEC *PS/PDF				
		Adresse IP	Adresse IP *xxx.xxx.xxx.xxx				
		Valeur MASQUE	Valeur MASQUE *xxx.xxx.xxx.xxx				
		Adresse E-Net	Adresse E-Net (affichage uniquement)				
		Routage dynamique	Routage dynamique *ACTIVÉ *DÉSACTIVÉ				
		Routage statique				TABLEAU DE ROUTAGE AJOUTER	Adresse dest. *xxx.xxx.xxx.xxx
							Niveau 7
							Adresse du routeur *xxx.xxx.xxx.xxx
							TABLEAU DE ROUTAGE DÉFINIR : à Imprimer
				TABLEAU DE ROUTAGE IMPRIMER			

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6
RÉGLAGE DE PORT	SÉRIE	Établissement de liaison	Établissement de liaison *XON/XOFF *MATÉRIEL *ENQ-ACK *LOGICIEL (ENQ-ACK et LOGICIEL uniquement avec HPGL)		
		Analyseur par défaut	HPGL		
		Débit en bauds	Débit en bauds *300 *1200 *2400 *4800 *9600 *19200		
		Parité	Parité *AUCUNE *PAIRE *IMPAIRE		
		Bit de données	Bit de données *7_BITS *8_BITS		
		Bit d'arrêt	Bit d'arrêt *1_BIT *2_BIT		
		Temporisation Fin de page	Temporisation Fin de page *DÉSACTIVÉ *ACTIVÉ ⇨	Valeur de temporisation *1 à 255 sec	
		Réponse de réception	Réponse de réception *NON *OUI		
		Séparation des travaux	Séparation des travaux *NON *OUI		
	CENTRO (optionnel)	Mode Ack	Mode Ack *MODE0 *MODE1 *MODE2 *MODE3 *MODE7		
		Temporisation DMA	Temporisation DMA *1 à 255 sec		
		Temporisation Fin de page	Temporisation Fin de page *AUCUNE_TEMPORISATION *TEMPORISATION ⇨	Valeur de temporisation *0 à 99 sec	

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6
RÉGLAGE DE PORT	VPI (optionnel)	Reporter Hors ligne	Reporter Hors ligne *NON *OUI		
		Temporisation Fin de page	Temporisation Fin de page *AUCUNE_TEMPORISATION *TEMPORISATION ⇒	Valeur de temporisation *1 à 255 sec	
		Séparation des travaux	Séparation des travaux *NON *OUI		
	CONFIGURATION IMPRESSION	DÉFINIR : à Imprimer.			
TRACÉ TEST	TRACÉ TEST Format du tracé	FORMAT DU TRACÉ *A0 à A4	TRACÉ TEST DÉFINIR : à Imprimer.		
MISE EN JOURNAL DES TRAVAUX (Voir Note ci-dessous)	MISE EN JOURNAL DES TRAVAUX JOURNAL DES TRAVAUX	JOURNAL DES TRAVAUX PARAMÈTRE	PARAMÈTRE Mode Auto	Mode Auto *DÉSACTIVÉ *ACTIVÉ	
		JOURNAL DES TRAVAUX IMPRIMER	IMPRIMER LE JOURNAL *AAMMJJ - AAMMJJ	DÉFINIR : à Imprimer.	
		JOURNAL DES TRAVAUX EFFACER	DÉFINIR : pour Effacer.		
	MISE EN JOURNAL DES TRAVAUX JOURNAL D'ERREURS	JOURNAL D'ERREURS IMPRIMER	IMPRIMER LE JOURNAL *AAMMJJ - AAMMJJ		
		JOURNAL D'ERREURS EFFACER	EFFACER DÉFINIR : pour Effacer.		
TRACÉ HORS LIGNE	RETRACER	Copies imprimées	Copies imprimées *1 à 99	DÉFINIR : à Imprimer.	
INFOS FACTURATION	INFOS FACTURATION AFFICHER	AFFICHER COMPTEUR 1	COMPTEUR 1 Zone imprimée et copiée (affichage uniquement)		
		AFFICHER COMPTEUR 2	COMPTEUR 2 Longueur imprimée et copiée (affichage uniquement)		
		AFFICHER COMPTEUR 3	COMPTEUR 3 Nombre d'impressions de tampon (affichage uniquement)		



Le paramètre [Début à fin de journée] pour la gestion du journal est spécifié dans le format AAMMJJ ; (AA : 0 à 99, MM : 1 à 12, JJ : 1 à 31)

Menu [Configuration impression]

Le menu Configuration impression doit être utilisé immédiatement après avoir placé un nouveau support ou après avoir changé le type et/ou le format du support dans les tiroirs ou le départ manuel (MSI).

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6
CONFIG. IMPRESSION	SUPPORT *Rouleau1 *Rouleau2 *Rouleau3 *Rouleau4 *Départ manuel	SUPPORT/Rouleau 1, 2,3,4 Départ manuel *Type *Grammage *Série *Coupe <i>(Option Coupe non disponible pour Départ manuel)</i>	Type *Bond ûVel *Film Grammage *Ord. *Épais *Léger Série *A *Sp.A-1 *Sp.A-2 *ANSI *Arch *B Coupe *1 *3 *2		
CONFIG. IMPRESSION MAGASIN	Magasin Rouleau3,4	MAGASIN/ Rouleau3,4 *Activer *Désactiver			
	Magasin Départ manuel	MAGASIN/Départ manuel *Activer *Désactiver			
CONFIG. IMPRESSION MODULE FOUR	Temp. MODULE FOUR	Temp. *Auto *Manuel→	Temp./Manuel *0 (L) - 7(H):4		
	Cycle d'allumage du MODULE FOUR				

5.3 Panneau de commande l'imprimante (6050A)

La liste suivante donne les menus et les sous-menus auxquels on peut accéder en appuyant sur la touche <Menu> et en plaçant l'imprimante en mode hors ligne.

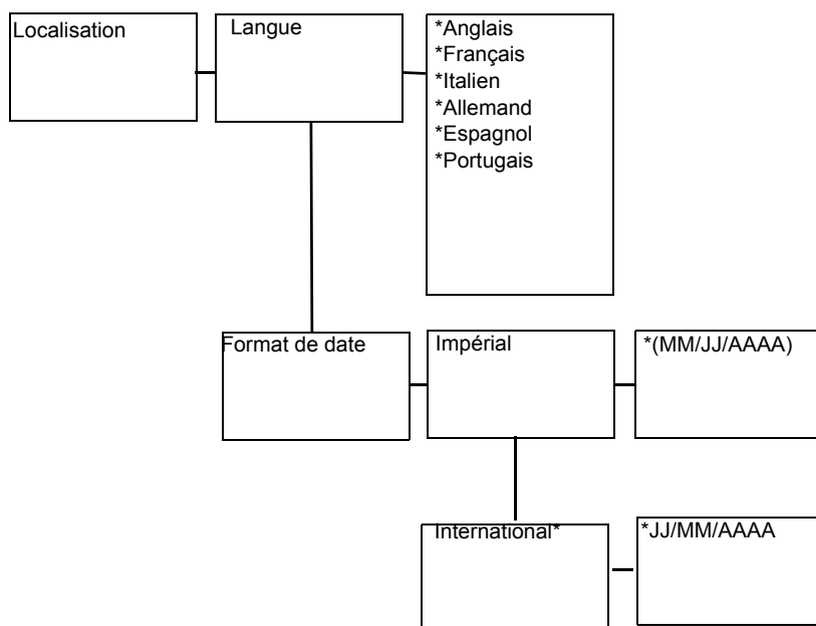
En guise de rappel, les boutons suivants sont utilisés pour naviguer dans les menus du panneau de commande de l'imprimante.

- Touche <▲> Affiche l'élément de menu précédant ou la valeur au même niveau de menu.
- Touche <▼> Affiche l'élément de menu suivant ou la valeur au même niveau de menu.
- Touche <▶> Affiche l'élément de menu au niveau inférieur.
- Touche <◀> Affiche l'élément de menu au niveau supérieur.

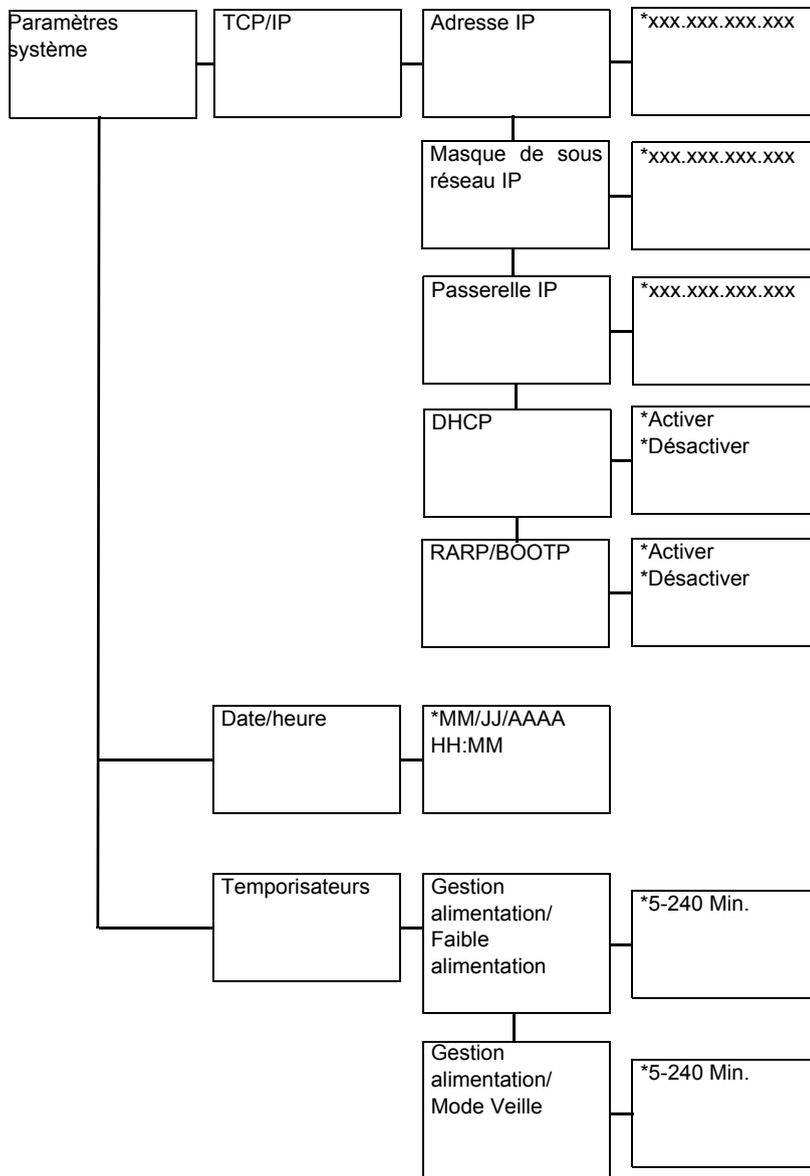
Remarque Les éléments du tableau qui sont précédés par une astérisque [*] représentent les valeurs qui peuvent être sélectionnées. Les valeurs qui sont connectés au moyen de lignes à d'autres cases mènent à un autre sous-menu ou sélection, de niveau inférieur ; on peut y accéder en appuyant sur la touche <▶>, après avoir sélectionné la touche <Définir> pour accepter la sélection précédente.

Remarque Il est recommandé d'effectuer les procédures couvertes dans ce chapitre en utilisant Services d'impression Web.

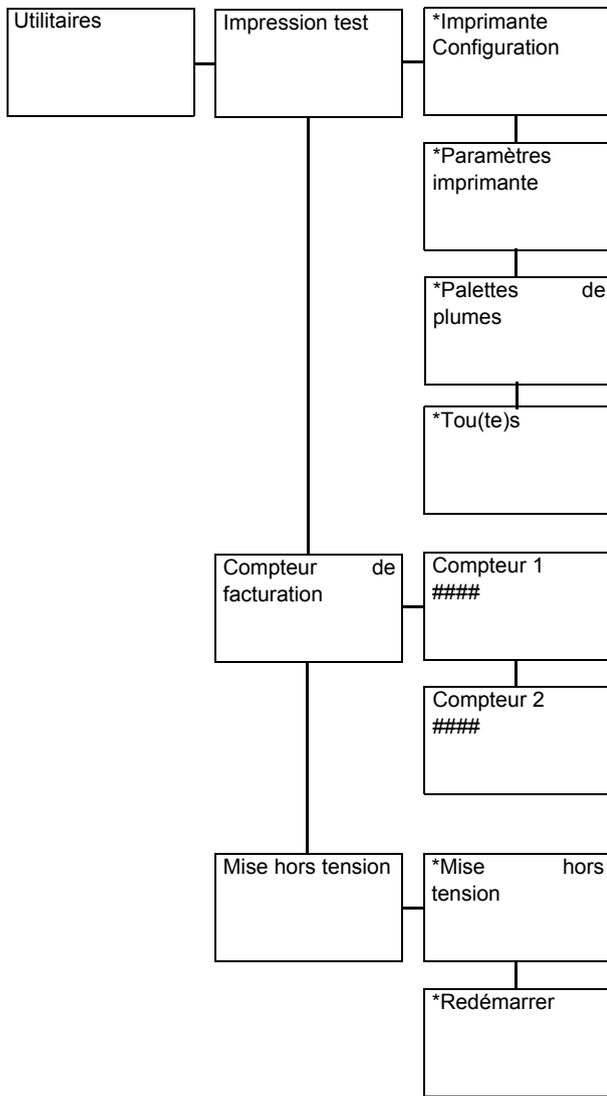
Menu [Localisation]



Menu [Paramètres système]

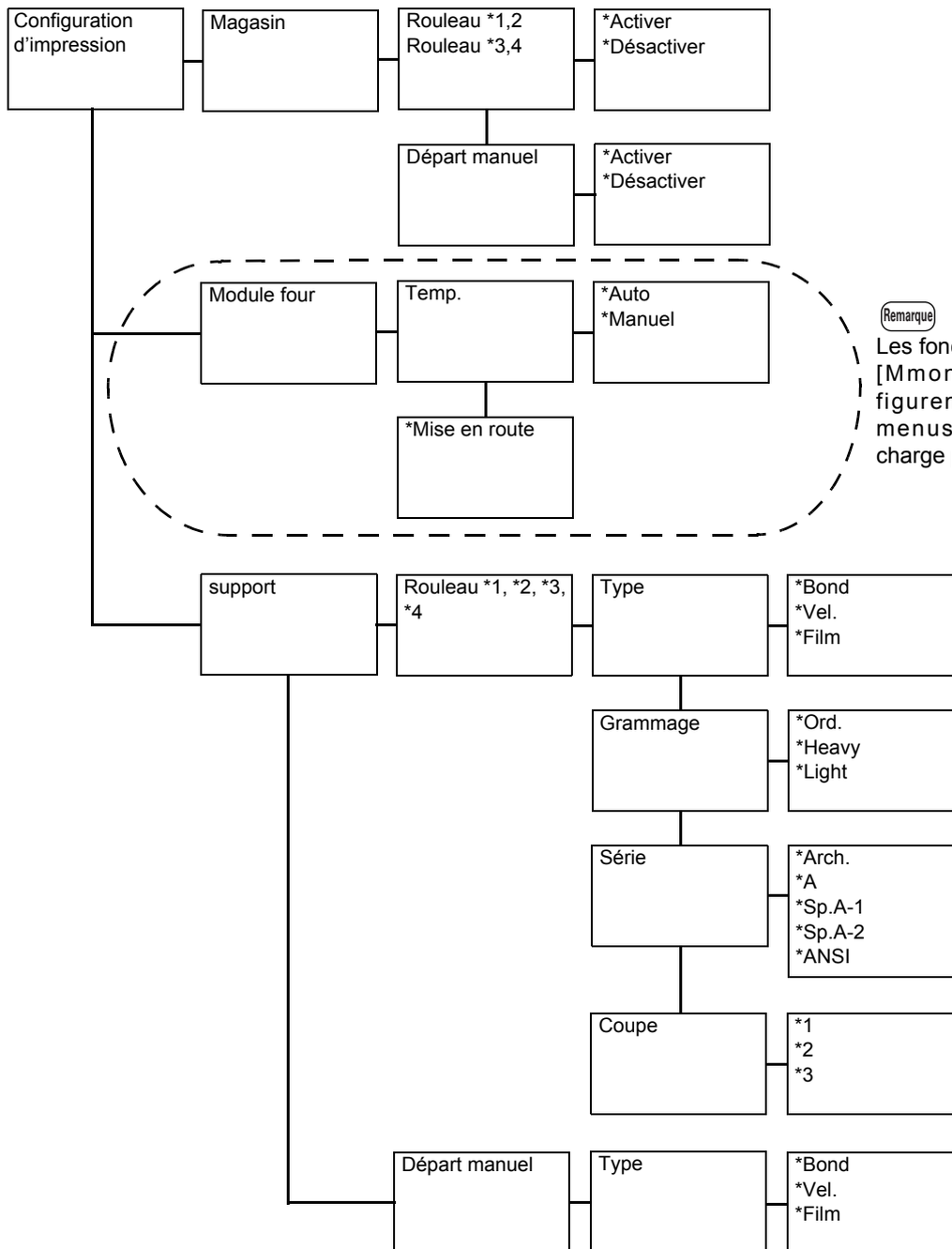


Menu [Utilitaires]



Menu [Configuration impression]

Le menu Configuration impression doit être utilisé immédiatement après avoir placé un nouveau support ou après avoir changé le type et/ou le format du support dans les tiroirs ou le départ manuel (MSI).



Remarque

Les fonctions dans le sous-menu [Mmodule four], si elles figurent dans le système de menus, ne sont pas pris en charge par le système 6050A.

5.4 Impression test (6030/6050 seulement)

Cette fonction imprime une carte test pour vérifier le fonctionnement correct de l'imprimante. Le format du support peut être sélectionné parmi les formats A0 et A4.

(Se reporter à) *Se reporter à "2.2 Utilisation du panneau de commande de l'imprimante" pour obtenir des instructions détaillées sur les opérations du panneau de commande de l'imprimante.*

Procédure

MENU
TRACÉ TEST

1 Appuyer sur la touche < ► > avec [TRACÉ TEST] affiché sur l'écran de sélection des paramètres.

TRACÉ TEST
Format du tracé

2 Appuyer sur la touche < ► >.

Format du tracé
A0 *

3 Sélectionner le format du support à imprimer en utilisant les touches < ▼ > et < ▲ > et en appuyant sur la touche < Définir >. Appuyer sur la touche < ► > lorsque ceci a été défini.

TRACÉ TEST
DÉFINIR : à imprimer.

4 Appuyer sur la touche < Définir > lorsque [DÉFINIR : à imprimer.] s'affiche. Les données test seront imprimées.

5.5 Gérer les journaux de travaux et d'erreurs (6030/6050 seulement)

Les données en journal pour les travaux d'impression sont sauvegardées dans les deux journaux suivants.

- Journal des travaux
- Journal d'erreurs

L'utilisateur peut effectuer les tâches de gestion suivantes pour les journaux à partir du panneau de commande de l'imprimante.

- Configurer le système pour imprimer automatiquement le journal des travaux.
- Imprimer les données du journal.
- Supprimer (effacer) les journaux de travaux et d'erreurs.

Journal des travaux

Cette section explique les procédures pour gérer le journal des travaux à partir du panneau de commande de l'imprimante.

Procédure

MENU
MISE EN JOURNAL DES

1 Appuyer sur la touche <▶> avec [MISE EN JOURNAL DES TRAVAUX] affiché.

MISE EN JOURNAL DES
TRAVAUX

2 Appuyer sur la touche <▶> avec [JOURNAL DES TRAVAUX] affiché.

JOURNAL DES TRAVAUX
PARAMÈTRE

3 Sélectionner les opérations liées en utilisant les touches <▼> et <▲> et en appuyant sur la touche <▶>.ont
Les paramètres [PARAMÈTRE], [IMPRIMER] et [SUPPRIMER] sont affichés dans cet ordre.

PARAMÈTRE
Mode Auto

Mode Auto
ACTIVÉ

IMPRIMER LE JOURNAL
020423 – 020605

IMPRIMER
DÉFINIR : à imprimer.

EFFACER
DÉF : à Effacer.

Lorsque [PARA.] est sélectionné

1. Sélectionner [Mode Auto] en utilisant les touches <▼> et <▲>, puis appuyer sur la touche <▶>.
2. Sélectionner [ACTIVÉ] ou [DÉSACTIVÉ] en utilisant les touches <▼> et <▲> lorsque [Mode auto] a été spécifié et appuyer sur le bouton <Définir>.

Remarque Lorsque l'impression automatique est définie à [ACTIVÉ], les travaux traités sont automatiquement imprimés après 51 pages de données d'impression comptabilisées.

Lorsque [IMPRIMER] est sélectionné

1. Sélectionner la date initiale et la date finale (AA, MM, JJ) des travaux concernés en utilisant les touches <▼> et <▲>, puis appuyer sur la touche <Définir>.
Une fois la sélection effectuée, déplacer le curseur vers la droite et appuyer sur la touche <▶>.

Remarque Déplacer le curseur vers la droite et la gauche en utilisant les touches <◀> et <▶>. Pour revenir au menu précédent, déplacer le curseur vers la gauche et appuyer sur la touche <◀>.

2. Appuyer sur le bouton <Définir> lorsqu'un message énonçant [DÉFINIR:à imprimer.] s'affiche.
Le journal des travaux sera imprimé.

Lorsque [EFFACER] est sélectionné

Appuyer sur la touche <Définir> lorsque [DÉFINIR : à effacer.] s'affiche.
Le journal des travaux sera supprimé.

Journal d'erreurs (6030/6050 seulement)

Cette section explique les procédures pour imprimer et effacer le journal d'erreurs.

Procédure

MENU
MISE EN JOURNAL DES

1 Appuyer sur la touche <▶> avec [MISE EN JOURNAL DES TRAVAUX] affiché.

MISE EN JOURNAL DES
TRAVAUX

2 Afficher le [JOURNAL D'ERREURS] en utilisant la touche <▼> et en appuyant sur la touche <▶>.

JOURNAL D'ERREURS
IMPRIMER

3 Sélectionner l'opération désirée [Imprimer] ou [Effacer] en utilisant les touches <▼> et <▲>, puis en appuyant sur la touche <▶>. Les paramètres [IMPRIMER] et [EFFACER] sont affichés dans cet ordre.

IMPRIMER LE JOURNAL
020423 – 020605

Lorsque [IMPRIMER] est sélectionné

1. Sélectionner la date initiale et la date finale (AA, MM, JJ) de la période concernée en utilisant les touches <▼> et <▲>, puis appuyer sur la touche <Définir>. Déplacer le curseur vers le dernier caractère et appuyez sur la touche <▶> après avoir effectué la sélection.

Remarque Déplacer le curseur vers la droite et la gauche en utilisant les touches <◀> et <▶>. Pour revenir au menu précédent, déplacer le curseur vers la gauche et appuyer sur la touche <◀>.

IMPRIMER
DÉFINIR : à imprimer.

2. Appuyer sur la touche <Définir> lorsqu'un message [DÉFINIR: à imprimer.] s'affiche. Le journal d'erreur est imprimé.

EFFACER
DÉF : à Effacer.

 Lorsque [EFFACER] est sélectionné

Appuyer sur la touche <Définir> lorsque
[DÉFINIR : à effacer.] s'affiche.
Le journal d'erreurs sera supprimé.

Liste exemple de journal d'erreurs

[Journal d'erreurs : Page 1]		[Xerox 6050WF Version 2.X.XX]				
TravailNo	Date&Heure	Tâche Nom	ErrNo	Niveau erreur	Journal erreur	Erreur Données
1	02/04/17 15:49:30	RÉCEPTION	38	ERREUR	DÉPASSEMENT MÉMOIRE PAGES	MÉMOIRE-AUCUNE-PAGE État de
20	02/04/22 20:38:05	HP PARSE	126	AVERTISSEMENT	COMMANDE-NON RECONNUE	

5.6 Réimpression (6030/6050 seulement)

Cette fonction permet de réimprimer le plus récent fichier imprimé. La quantité de copies (1 à 99) peut également être spécifiée.

Remarque La réimpression ne peut être effectuée si un travail de copie a été réalisé après le travail d'impression.

Remarque Pour que la réimpression ait lieu, un travail doit avoir été sauvegardé en mémoire.

Procédure

MENU
TRACÉ HORS LIGNE

1 Appuyer sur la touche <▶> avec [TRACÉ HORS LIGNE] affiché sur l'écran de sélection des paramètres.

TRACÉ HORS LIGNE
RETRACER

2 Appuyer sur la touche <▶>.

RETRACER
Copies imprimées

3 Appuyer sur la touche <▶>.

Copies imprimées
06 *

4 Sélectionner la quantité à imprimer avec les touches <▼> et <▲> et appuyer sur la touche <Définir>.

Appuyer sur la touche <▶> après avoir sélectionné la quantité à imprimer.

Remarque Déplacer le curseur vers la droite et la gauche en utilisant les touches <◀> et <▶>.

RETRACER
DÉFINIR : à imprimer.

5 Appuyer sur la touche <Définir> lorsque [DÉFINIR : à imprimer.] s'affiche. Le fichier est réimprimé.

5.7 Confirmation du compteur de facturation (6030/6050)

Cette fonction affiche les compteurs de facturation sur le panneau de commande l'imprimante. Les quantités jusqu'à neuf chiffres peuvent être affichées.

Élément de menu	Description
COMPTEUR 1	Affiche la zone totale de support imprimé (en pieds ou mètres carrés).
COMPTEUR 2	Affiche la longueur totale de support imprimé (en pieds ou mètres carrés).
COMPTEUR 3	Affiche le nombre total d'impressions tampons.

Procédure

MENU
INFOS FACTURATION

1 Appuyer sur la touche < ► > avec [INFOS FACTURATION] affiché.

INFOS FACTURATION
AFFICHER

2 Appuyer sur la touche < ► >.

AFFICHER
COMPTEUR 1

3 Sélectionner le compteur à afficher ([Compteur 1], [Compteur 2] ou [Compteur 3]) en utilisant les touches < ▼ > et < ▲ > et en appuyant sur la touche < ► >.

COMPTEUR 1
986754

Le compteur sélectionné et la lecture en cours s'affichent.

5.8 Confirmation du compteur de facturation (6050A)

Cette fonction affiche les compteurs de facturation sur le panneau de commande l'imprimante. Les quantités jusqu'à neuf chiffres peuvent être affichées.

Élément de menu	Description
COMPTEUR 1	Affiche la zone totale de support imprimé (en pieds ou mètres carrés).
COMPTEUR 2	Affiche la longueur totale de support imprimé (en pieds ou mètres carrés).

Procédure

MENU
UTILITAIRES

1 Appuyer sur la touche <▶> avec [UTILITAIRES] affiché.

UTILITAIRES
Compteurs de facturation

2 Appuyer une fois sur la touche <▼>, puis sur la touche <▶> avec [Compteurs de facturation] affiché.

AFFICHER
Compteur 1

3 Sélectionner le compteur à afficher [Compteur 1] ou [Compteur 2] en utilisant les touches <▼> et <▲> et en appuyant sur la touche <▶>.

Compteur 1
9867

Le compteur sélectionné et la lecture en cours s'affichent.

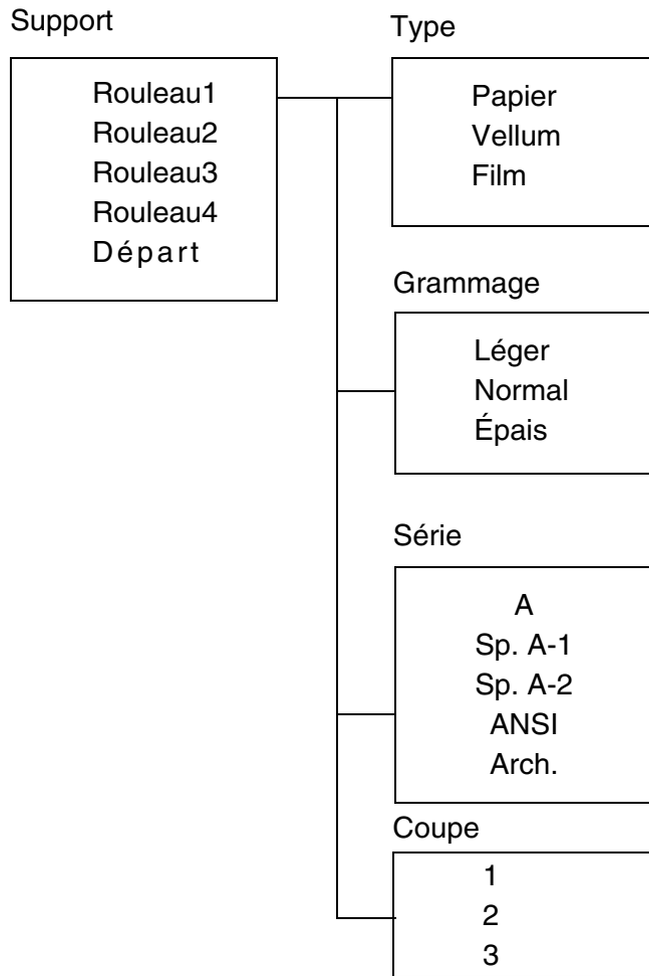
5.9 Menu Configuration d'impression

Cette section explique les éléments qui peuvent être définis à partir du menu [CONFIGURATION IMPRESSION] sur le panneau de contrôle de l'imprimante.

Élément de menu	Description
Support	Définit le type, le format, le grammage et d'autres paramètres pour le support qui peuvent être placés dans la machine.
Magasin	Utilisé pour isoler le système des paramètres de la machine lorsqu'une erreur se produit avec les rouleaux 3 et 4 en option. Important Consulter l'interlocuteur technique lors du changement de ce paramètre.
Module four	Utiliser pour modifier la température du module four. Important Consulter l'interlocuteur technique lors du changement de ce paramètre. Remarque Cet élément devenu, tout en étant présent sur l'interface utilisateur du système 6050A, N'a aucun effet sur le fonctionnement du module four.

Configuration du support

Le type de support, le grammage et la série de format doit être configurée lorsque l'on place un nouveau support dans la machine ou que l'on change le type et/ou le format du support dans les magasins ou dans le MSI/(Module d'insertion multi-feuilles/Départ manuel). Ces paramètres peuvent être définis à partir du panneau de commande de l'imprimante en utilisant le menu Configuration d'impression.



La série de formats support ainsi que les formats qui peuvent être configuré sont les suivants.

Série de formats	Support éligible	
Série ISO A	A4 (210 × 297 mm) A3 (297 × 420 mm) A3 (420 × 594 mm) A1 (594 × 841 mm) A0 (841 × 1 189 mm)	rouleau A3 (largeur 297 mm) rouleau A2 (largeur 420 mm) rouleau A1 (largeur 594 mm) rouleau A0 (largeur 841 mm)
SP. Séries A-1	SP. A-0 (880 × 1 230 mm) SP. A-1 (625 × 880 mm) SP. A-2 (440 × 625 mm) SP. A-3 (312 × 440 mm)	SP. rouleau A-0 (largeur 880 mm) SP. rouleau A-1 (largeur 625 mm) SP. rouleau A-2 (largeur 440 mm) SP. rouleau A-3 (largeur 312 mm)
SP. Séries A-2	SP. A-1 (620 × 871 mm) SP. A-2 (435 × 620 mm)	SP. rouleau A-1 (largeur 620 mm) SP. rouleau A-2 (largeur 435 mm)
ARCH	36", 24", 18", 12", 9"	

Série de formats	Support éligible
ANSI	34", 22", 17", 11", 8.5"

Le support [Grammage] peut-être spécifié de la manière suivante :

Support défini à [Léger]	Bond (16-18lb./ 60-69g/m ²)	
	Vellum (18-20lb./ 70-79g/m ²)	
	Film (50-69μ)	
Support défini à Normal [Ord.]	Bond (18-9,07kg./ 70-85g/m ²)	Premium (20lb./75gsm) Performance (20lb./75gsm)
	Vellum (20-10,89kg./ 80-95g/m ²)	Premium Tracing (24lb./ 90gsm)
	Film (70-80μ)	Premium Film (75micron)
Support défini à [Épais]	Bond (20-13,15kg./ 86-110g/m ²)	Presentation (29lb./110gsm)
	Vellum (24-29lb./ 96-112g/m ²)	Premium Tracing (29lb./112gsm)
	Film (81-100μ)	Premium Film (100micron)

Procédure

Touche <Menu>



- Appuyer sur la touche <Menu>. La machine entre en mode Hors ligne et le menu [RÉSEAU/PORT DÉFINI] s'affiche.

Touche <▼> <▲>



- Appuyer sur la touche <▼>. Le menu [CONFIGURATION D'IMPRESSION] s'affiche.

Remarque

L'écran du menu [RÉSEAU/PORT DÉFINI] s'affiche sur la touche <▲> est sélectionnée.

Touche <▶>

Configuration d'impression
support

Touche <▼> <▲>

support
Rouleau1

Touche <▶>

Support / Rouleau1
Type

Touche <◀>

support
Rouleau1

Touche <◀>

Configuration d'impression
Support

3 Appuyer sur la touche <▶>.
Les éléments du sous-menu s'affichent.

4 Appuyer sur la touche <▼>.
Les éléments de menu au même niveau s'affichent en séquence.

Remarque *Le menu précédent s'affiche si la touche <▲> est sélectionnée.*

5 Appuyer sur la touche <▶>.
Les éléments du sous-menu au niveau suivant s'affichent.

6 Appuyer sur la touche <◀> pour revenir au niveau supérieur.

7 Appuyer sur la touche <◀> pour revenir au niveau supérieur.

8 Appuyer sur <Menu> pour quitter le mode de configuration et remettre la machine en fonctionnement normal.

Sélection des valeurs

Cette section donne un exemple de configuration d'une valeur de support. Les procédures pour configurer d'autres valeurs de support sont similaires.

Support
Rouleau1

1 Les éléments du menu s'affichent.

Touche <▶>

Support / Rouleau1
Type : Bond

2 Appuyer sur la touche <▶>.
La valeur spécifiée s'affiche.

<▼> Touche <▲>

Support / Rouleau1
Type : Film

Touche <Définir>

Support / Rouleau1
Type : Film *

Touche <◀>

Support
Rouleau1

3 Changer le paramètre en utilisant les touches <▲> et <▼>.

4 Appuyer sur la touche <Définir> pour sélectionner la valeur.
Une astérisque [*] s'affiche près de la valeur sélectionnée.

5 Appuyer sur la touche <◀> pour revenir au niveau supérieur.

5.10 Coupe automatique à l'aide du panneau de commande de l'imprimante

Cette section décrit comment couper le bord d'attaque du support en rouleau.

Procédure

Paramètres d'impression
Support

Touche <▶>

support
Rouleau1

Touche <▼>

support
Rouleau2

Touche <▶>

Support / Rouleau2
Type

Touche <▼>

Support / Rouleau2
Coupe

Touche <▶>

Support / Rouleau2
Coupe : 1

Touche <▼>

Support / Rouleau2
Coupe : 2

Touche <Définir>

Support / Rouleau2
Coupe : 2 *

1 Sélectionner [Support] à partir du menu affiché sur le panneau de commande de l'imprimante.

2 Appuyer sur la touche <▶>. Le niveau auquel le support souhaité doit être sélectionné s'affiche.

3 Appuyer sur la touche <▼> et sélectionner le rouleau dont le bord d'attaque doit être coupé.

4 Appuyer sur la touche <▶>. Le niveau auquel le paramètre doit être sélectionné s'affiche.

5 Appuyer sur la touche <▼> et sélectionner <Coupe>.

6 Appuyer sur la touche <▶>. Le niveau auquel le nombre de coupe doit être sélectionné s'affiche.

7 Appuyer sur la touche <▼> et sélectionner [1], [2] ou [3].

8 Appuyer sur la touche <Définir>.

9 Appuyer sur la touche <Définir>. L'opération de coupe du bord d'attaque commence.

10 Appuyer sur la touche <◀> pour revenir au niveau supérieur.

Magasin

Est normalement défini à [Auto] et ne doit pas être modifié par l'utilisateur.
Consulter l'interlocuteur technique de Xerox lors du changement de ce paramètre.

Module four

Est normalement défini à [Auto] et ne doit pas être modifié par l'utilisateur.
Consulter l'interlocuteur technique de Xerox avant de changer ce paramètre.

Remarque

Les fonctions dans le sous-menu [Module four] ne sont pas pris en charge par le système 6050A mais elles figurent cependant toujours sur l'interface utilisateur.

Chapitre 6

Service d'impression Ethernet (pour UNIX)

6.1 Présentation de Service d'impression Ethernet

Utiliser la commande ftp ou la commande lpr pour imprimer avec le système grand format 6030/6050 de Xerox lors de l'exécution sur UNIX et la commande tftp pour le système Xerox 6050A.

Cette section explique comment configurer les commandes ftp et lpr et leurs formats.

Important *Le fichier à imprimer doit être au format de données pris en charge par le système grand format 6030/6050 de Xerox. L'envoi d'un fichier avec un format de données non pris en charge entraînera une erreur d'impression. Se reporter à "2.1 Présentation de l'imprimante Xerox grand format 6030/6050/6050A" pour obtenir des informations sur les formats de données pris en charge.*

6.2 Enregistrement du système Imprimante 6030/6050 grand format de Xerox

Pour imprimer à partir de l'imprimante grand format 6030/6050 de Xerox, le système doit être enregistré sur le réseau TCP/IP.

Enregistrement du système hôte

Lorsque les informations du réseau sont gérées par un service de nom comme NIS ou DNS, l'adresse IP et le nom d'hôte doivent être enregistrés ici.

Lorsqu'un service de nom autre que NIS et DNS est utilisé, l'adresse IP et le nom d'hôte doivent être enregistrés dans la base de données utilisée pour transférer le fichier côté client.

SunOS 5.X

Dans le cas de SunOS 5.X, enregistrer l'adresse IP et le nom d'hôte de l'imprimante grand format 6030/6050 de Xerox dans le fichier [/etc/hosts] qui définit les imprimantes connectées au réseau.

Dans l'exemple ci-dessous, l'imprimante grand format 6030/6050 de Xerox avec le nom d'hôte de [oklahoma] est enregistrée dans le fichier [/etc/hosts] avec l'adresse IP [zzz.zzz.zzz.zzz], dans un réseau composé de deux postes de travail nommés [cosmos] et [venus].

```
# Base de données hôte Sun
#
# Si NIS est en fonction, ce fichier est uniquement consulté au moment de l'initialisation
#
127.0.0.1 hôte local
#oklahoma est le traceur 6050 grand format
xxx.xxx.xxx.xxx hôte de connexion cosmos
yyy.yyy.yyy.yyy venus
zzz.zzz.zzz.zzz oklahoma
```

Enregistrement de l'imprimante distante

Pour imprimer en utilisant la commande lpr, le système hôte et l'imprimante distante doivent être enregistrés sur le poste de travail du client.

Bien que les informations d'enregistrement dépendent du système, les noms de périphériques logiques sur le poste de travail doivent correspondre aux imprimantes logiques sur l'imprimante grand format 6030/6050 de Xerox.

(Se reporter à) *Se reporter à la section "Fonctions d'impression principales" dans "2.1 Présentation de l'imprimante Xerox grand format 6030/6050/6050A" pour l'imprimante logique.*

SunOS 5.X

Pour SunOS 5.X, enregistrer l'imprimante à distance en utilisant la commande lpadmin.

Important *Il faut disposer de droits utilisateur racine pour pouvoir utiliser la commande lpadmin.*

(Se reporter à) *Pour obtenir des détails de la commande lpadmin, consulter le Guide de l'utilisateur SunOS 5.X.*

- Exécution de la commande lpadmin

Dans l'exemple ci-dessous, l'imprimante grand format 6030/6050 de Xerox avec le nom d'hôte [oklahoma] est enregistrée.

Si les périphériques d'imprimante plt00h, plt01h et plt02h sont spécifiés, ils sont envoyés à des imprimantes logiques PLT00H, PLT01H et PLT02H de [oklahoma].

```
#lpadmin -p plt00h -s oklahoma!PLT00H
#lpadmin -p plt01h -s oklahoma!PLT01H
#lpadmin -p plt02h -s oklahoma!PLT02H
```

Important *Si csh est utilisé, le fait d'entrer « \! » au lieu de « ! » ci-dessus permet d'éviter que le caractère « ! » et les caractères suivants soient remplacés par le journal de commande.*

Dans cet exemple, les périphériques d'imprimante plt00h, plt01h et plt02h sont créés comme étant nouveaux et configurés. Le système Imprimante Xerox 6030/6050 grand format possède 100 imprimantes logiques pour chaque format de données supporté. Par conséquent, 100 entrées peuvent également être définies en utilisant la commande lpadmin.

(Remarque) *Il est possible d'enregistrer l'imprimante à distance en utilisant admintool préparé par SunOS.
Pour enregistrer l'imprimante distante, sélectionner le menu [Gestionnaire d'imprimante] > [Éditer] > [Ajouter une imprimante] > [Ajouter l'accès à une imprimante à distance]. Spécifier un nom d'imprimante logique PLT00H dans Nom d'imprimante, un nom d'hôte 6050 WF dans Serveur d'imprimante et BSD dans SE Serveur d'impression.*

AIX 3.2.X

Pour AIX 3.2.X, enregistrer l'imprimante à distance dans le fichier [/etc/qconfig] définissant les attributs uniques de l'imprimante.

(Se reporter à) *Pour obtenir des détails sur les opérations respectives et leur contenu, consulter « Guide de l'utilisateur AIX 3.2.X. »*

- Édition du fichier /etc/qconfig

Dans l'exemple ci-dessous, l'imprimante grand format 6030/6050 de Xerox appelée [oklahoma] est enregistrée dans le fichier [/etc/qconfig].

Avec ce paramètre, lorsqu'un fichier est envoyé à un périphérique d'imprimante appelé [plt10h] ou [plt20h], le fichier est envoyé à [oklahoma].

```
plt10h:
    hôte = oklahoma
    s_statfilter = /usr/lpd/bsdshort
    l_statfilter = /usr/lpd/bsdlong
    rq = PLT10H
    périphérique = dplt10hdplt10h:
    programme expéditeur = /usr/lpd/rembak
*
plt10h:
    hôte = oklahoma
    s_statfilter = /usr/lpd/bsdshort
    l_statfilter = /usr/lpd/bsdlong
    rq = PLT10H
    périphérique = dplt20hdplt20h:
    programme expéditeur = /usr/lpd/rembak
*
```

Important *Spécifier une imprimante logique préparée dans l'imprimante grand format 6030/6050 en utilisant rq.*

- Lancement d'une file d'impression

Après avoir défini les paramètres, lancer la file d'impression en utilisant la commande qadm.

Définition du format de fenêtre MAC

Ethernet supporte deux formats de fenêtre@ MAC [Ethernet V2.0] et [IEEE802.3], mais l'imprimante grand format 6030/6050 de Xerox prend en charge [Ethernet V2.0] seulement. Lors du paramétrage du format de fenêtre MAC dans l'ordinateur hôte, spécifier [Ethernet V2.0].

6.3 Enregistrement de l'imprimante grand format 6050A de Xerox

Pour imprimer à l'aide de l'imprimante grand format 6050A de Xerox, le système 6050A doit être enregistré sur le réseau TCP/IP.

Enregistrement du système hôte

Lorsque les informations du réseau sont gérées par un service de nom comme NIS ou DNS, l'adresse IP et le nom d'hôte doivent être enregistrés ici.

Lorsqu'un service de nom autre que NIS et DNS est utilisé, l'adresse IP et le nom d'hôte doivent être enregistrés dans la base de données utilisée pour transférer le fichier côté client.

SunOS 5.X

Dans le cas de SunOS 5.X, enregistrer l'adresse IP et le nom d'hôte de l'imprimante X6050A dans le fichier [/etc/hosts] qui définit les imprimantes connectées au réseau.

Dans l'exemple ci-dessous, l'imprimante grand format 605A de Xerox avec le nom d'hôte de [oklahoma] est enregistrée dans le fichier [/etc/hosts] avec l'adresse IP [zzz.zzz.zzz.zzz], dans un réseau composé de deux postes de travail nommés [cosmos] et [venus].

```
# Base de données hôte Sun
#
# Si NIS est en fonction, ce fichier est uniquement consulté au moment de l'initialisation
#
127.0.0.1 hôte local
#oklahoma est le traceur 6050A grand format
xxx.xxx.xxx.xxx hôte de connexion cosmos
yyy.yyy.yyy.yyy venus
zzz.zzz.zzz.zzz oklahoma
```

Enregistrement de l'imprimante distante

Pour imprimer en utilisant la commande lpr, le système hôte et l'imprimante distante doivent être enregistrés sur le poste de travail du client.

Bien que les informations d'enregistrement dépendent du système, les noms de périphériques logiques sur le poste de travail doivent correspondre aux imprimantes logiques sur l'imprimante grand format 6030/6050 de Xerox.

(Se reporter à) *Se reporter à la section "Fonctions d'impression principales" dans "2.1 Présentation de l'imprimante Xerox grand format 6030/6050/6050A" pour l'imprimante logique.*

SunOS 5.X

Pour SunOS 5.X, enregistrer l'imprimante à distance en utilisant la commande lpadmin.

Important *Il faut disposer de droits utilisateur racine pour pouvoir utiliser la commande lpadmin.*

(Se reporter à) *Pour obtenir des détails de la commande lpadmin, consulter le Guide de l'utilisateur SunOS 5.X.*

- Exécution de la commande lpadmin

Dans l'exemple ci-dessous, le système 6050A avec le nom d'hôte [oklahoma] est enregistré.

Par contraste au système 6030/6050 avec plt00h, etc., les noms de files d'attente pour le système 6050A avec le contrôleur Accxes sont toujours

```
#lpadmin -p oklahoma -s oklahoma!raw
```

Important *Si csh est utilisé, le fait d'entrer « \! » au lieu de « ! » ci-dessus permet d'éviter que le caractère « ! » et les caractères suivants soient remplacés par le journal de commande.*

nommés [raw].

Dans cet exemple, l'imprimante [oklahoma] est créée et configurée comme un nouveau périphérique. La file d'attente [raw] est utilisée pour accepter des travaux.

(Remarque) *Il est possible d'enregistrer l'imprimante à distance en utilisant admintool préparé par SunOS.
Pour enregistrer l'imprimante distante, sélectionner le menu [Gestionnaire d'imprimante] > [Éditer] > [Ajouter une imprimante] > [Ajouter l'accès à une imprimante à distance]. Spécifier un nom d'imprimante logique « raw » dans Nom d'imprimante, un nom d'hôte 6050 WF dans Serveur d'imprimante et BSD dans SE Serveur d'impression.*

AIX 3.2.X

Pour AIX 3.2.X, enregistrer l'imprimante à distance dans le fichier [/etc/qconfig] définissant les attributs uniques de l'imprimante.

(Se reporter à) *Pour obtenir des détails sur les opérations respectives et leur contenu, consulter « Guide de l'utilisateur AIX 3.2.X. »*

- Édition du fichier /etc/qconfig

Dans l'exemple ci-dessous, le système 6050A appelé [oklahoma] est enregistré dans le fichier [/etc/qconfig].

Avec ce paramètre, lorsqu'un fichier est envoyé à un périphérique d'imprimante appelé « raw », le fichier est envoyé à [oklahoma].

```
plt10h: Nom (Accxes6050A)
      hôte = oklahoma
      s_statfilter = /usr/lpd/bsdshort
      l_statfilter = /usr/lpd/bsdlong
      rq = PLT10H
      périphérique = dplt10hdplt10h:
      programme expéditeur = /usr/lpd/rembak
*
plt10h:
      hôte = oklahoma
      s_statfilter = /usr/lpd/bsdshort
      l_statfilter = /usr/lpd/bsdlong
      rq = PLT10H
      périphérique = dplt20hdplt20h:
      programme expéditeur = /usr/lpd/rembak
*
```

Important *Spécifier une imprimante logique préparée dans l'imprimante grand format 6030/6050 en utilisant rq.*

- Lancement d'une file d'impression

Après avoir défini les paramètres, lancer la file d'impression en utilisant la commande qadm.

Définition du format de fenêtre MAC

Ethernet supporte deux formats de fenêtre@ MAC [Ethernet V2.0] et [IEEE802.3], mais l'imprimante grand format 6030/6050 de Xerox prend en charge [Ethernet V2.0] seulement. Lors du paramétrage du format de fenêtre MAC dans l'ordinateur hôte, spécifier [Ethernet V2.0].

6.4 Imprimer en utilisant la commande ftp (6030/6050 seulement)

Les détails de la commande ftp sont expliqués ci-dessous.

Remarque Les caractères gras représentent les chaînes de caractères d'entrée dans chaque exemple.

Impression

Cette section explique la procédure d'impression en utilisant la commande ftp.

Procédure

- 1 Entrer la commande ftp et le réseau enregistré avec le nom d'hôte Xerox 6030/6050 grand format (exemple : 6050WF) à partir du poste de travail du client. Un message indiquant que la connexion a été terminée s'affiche.

```
% ftp 6050WF
Connecté à 6050WF.
Serveur FTP 220 6050 grand format prêt
Nom (6050WF:ftpusr):
```

- 2 Se connecter au système Xerox 6030/6050 grand format. Entrer un nom d'utilisateur (exemple : ftpusr) pré enregistré dans Xerox 6030/6050 grand format. Un mot de passe est demandé.

```
Nom (6050WF:ftpusr): ftpusr
331 Mot de passe requis
Mot de passe :
```

Remarque « *ftpusr* » est le seul utilisateur enregistré à l'expédition. Des utilisateurs peuvent être ajoutés en utilisant Services impression Web. Se reporter à "3.8 Configuration des paramètres système (Services d'impression Web, 6030/6050)" pour obtenir des détails.

3 Entrer le mot de passe de l'utilisateur connecté à l'étape 2.

Si les informations utilisateur enregistrées dans Xerox 6030/6050 grand format correspondent au mot de passe de l'utilisateur connecté, le message d'acceptation de connexion s'affiche.

```
Mot de passe :  
230 Utilisateur connecté  
ftp>
```

Remarque *Le mot de passe de l'utilisateur (ftpusr) est [ftpusr] à l'expédition.*

4 Spécifier une imprimante logique (exemple : plt00h). Entrer le nom de l'imprimante logique à l'aide de la commande secondaire cd.

Un message indiquant que l'imprimante logique a été définie s'affiche.

```
ftp> cd plt00h  
250 Répertoire modifié à "/ata0-p1/plt00h"  
ftp>
```

5 Spécifier la commande secondaire « bin » pour un format de données.

```
ftp> bin  
200 Type défini à A, mode bin  
ftp>
```

Remarque *La commande secondaire ascii peut être spécifiée uniquement pour les données HP-GL.*

Spécifier la commande secondaire bin pour les données HP-GL/2, HP-RTL, Versatec, TIFF et CALS. La commande secondaire bin peut également être spécifiée pour les données HP-GL.

6 Entrer un nom de fichier d'impression (exemple : kikaj_01.hp) à l'aide de la commande secondaire Envoyer ou Mettre.

Un message indiquant que le port transféré a été défini s'affiche. Un message indiquant un nom de fichier et un message indiquant le volume et l'heure des données de transfert dépendent de l'application sur le site@client-side du client.

```
ftp> sendplans_01.hp  
200 Port défini OK  
150 Ouverture de connexion des données du mode ASCII  
226 Transfert terminé  
local : plans_01.hp remote: plans_01.hp  
17720 octets envoyés en 0,14 secondes (1.2e+02 Koctets/s)  
ftp>
```

- 7 Spécifier la fin. Entrer la commande secondaire Bye
Un message indiquant que la commande ftp est terminée s'affiche.

```
ftp> Bye  
221 Bye...À plus tard  
%
```

Autres commandes secondaires

Cette section explique les commandes secondaires ftp.

- ascii : Définit les données de transfert au format ASCII.
- bin : Définit les données de transfert au format binaire.
- bye : Met fin au traitement FTP.
- cd : Changer le répertoire, affiche l'imprimante logique.
- rep : Affiche le répertoire, affichera les imprimantes logiques définies à partir du panneau de commande.
Si rien n'est spécifié dans le système Xerox 6030/6050 grand format, seule l'imprimante logique à l'adresse 00 est affichée.
- ls : Affiche le répertoire, affichera les imprimantes logiques définies à partir du panneau de la console.
Si rien n'est spécifié dans le système Xerox 6030/6050 grand format, seule l'imprimante logique à l'adresse 00 est affichée.
- mput : Instruit les deux fichiers spécifiés ou plus à transférer à Xerox 6030/6050 grand format de manière interactive. Toutefois, ce transfert peut être spécifié vers une imprimante logique existante uniquement.
- ouvrir : Connecte le poste de travail du client au système Xerox 6030/6050 grand format.
- mettre : Transfère un fichier spécifié au système Xerox 6030/6050 grand format. Toutefois, ce transfert peut être spécifié vers une imprimante logique existante uniquement.
- pwd : Présente le répertoire de travail, affiche le nom de l'imprimante logique spécifiée actuelle.
- envoyer : Transfère un fichier spécifié au système Xerox 6030/6050 grand format. Toutefois, ce transfert peut être spécifié vers une imprimante logique existante uniquement.

Liste de messages

Cette section explique les messages qui peuvent être affichés au cours de l'impression à l'aide de la commande ftp.

Impossible d'établir une connexion de données

État : Impossible d'établir une connexion pour le transfert des données.

Action : Attendre quelques instants et essayer à nouveau.

Impossible de créer un fichier de contrôle, essayer à nouveau ultérieurement

État : Impossible de créer un fichier de contrôle à l'aide de la commande STOR.

Action : Attendre quelques instants et essayer à nouveau.

Impossible de créer un fichier d'état, retenter ultérieurement

État : Impossible de créer un fichier de travail à l'aide de la commande LJ.

Action : Attendre quelques instants et essayer à nouveau.

Impossible d'ouvrir une connexion passive

État : Impossible de créer une fiche en mode passif.

Action : Attendre quelques instants et essayer à nouveau.

Impossible de créer un fichier « xx » ou problème de permission

État : Impossible d'ouvrir un fichier de paramètres pour créer le fichier spécifié.

Action : Attendre quelques instants et essayer à nouveau.

Commande « xx » non reconnue

État : Commande (XX) reçue non supportée.

Action : Entrer la commande correcte.

Erreur de lecture de connexion de contrôle

État : une erreur de connexion de contrôle s'est produite dans l'état d'attente de commande FTP. Par conséquent, la connexion a été interrompue.

Action : Pour un autre transfert, établir de nouveau une connexion.

Erreur de connexion de données

État : Une erreur de connexion de données s'est produite lors du transfert du fichier.

Action : Établir une connexion et transférer à nouveau le fichier.

Répertoire non existant ou erreur de syntaxe

État : Un répertoire non-existant (imprimante logique) est spécifié.

Action: Spécifier le répertoire correct (imprimante logique).

Erreur du fichier d'entrée

État : Une erreur s'est produite dans le fichier de réception au cours du transfert.

Action : Établir une connexion et transférer à nouveau le fichier.

Fichier « xx » non trouvé ou problème de permission

État : Échec d'ouverture ou de lecture d'un fichier de paramètres correspondant à l'imprimante logique spécifiée par la commande ls.

Action : Attendre quelques instants et essayer à nouveau.

Espace de stockage insuffisant dans le système, essayer à nouveau

État : Impossible de transférer les données car le disque dur est saturé.

Action: Attendre que l'espace soit réservé sur le disque dur et relancer le transfert.

Commande invalide

État : Une commande invalide a été reçue.

Action : Transférer la commande correcte.

La file de travaux est saturée, essayer plus tard

État : Impossible de recevoir les données car la file de travaux est saturée.

Action : Attendre quelques instants et essayer à nouveau.

Échec de ressource locale : Le système Xerox 6030/6050 WF est occupé

État : Impossible d'accepter le transfert des données car le système est surchargé.

Action : Vérifier le système pour une erreur de support sorti ou un incident support. Attendre quelques instants et essayer de nouveau. Si l'erreur se produit fréquemment, redémarrer le système 6030/6050 grand format de Xerox.

Échec de ressource locale : État ReceiveCmplt

État : Échec de transfert du fichier.

Action :Attendre quelques instants et essayer à nouveau.

Échec de ressource locale : ReceiveMComp

État : Échec de réception du message de fin de transfert du fichier.

Action :Attendre quelques instants et essayer à nouveau.

Échec de ressource locale : ReceiveMld

État : Échec de réception du message de permission de transfert du fichier.

Action :Attendre quelques instants et essayer à nouveau.

Échec de ressource locale : SendMComp

État : Échec d'envoi du message de fin de transfert du fichier.

Action :Attendre quelques instants et essayer à nouveau.

Échec de ressource locale : SendMld

État : Échec d'envoi du message de début de transfert du fichier.

Action :Attendre quelques instants et essayer à nouveau.

Échec de ressource locale : lancer la mise en file

État : Impossible d'accepter le transfert du fichier parce que la mise en file a été interrompue.

Action :Commencer la mise en file et exécuter à nouveau l'impression.

Échec de connexion

État : Le nom et le mot de passe de l'utilisateur ne correspondent pas.

Action : Se connecter à nouveau avec le nom et le mot de passe utilisateur corrects.

Aucun fichier trouvé, répertoire invalide ou problème de permission

État : Échec d'ouverture du répertoire par la commande LISTE.

Action : Attendre quelques instants et transférer à nouveau la commande.

Paramètre non accepté

État : ASCII ou Binary n'est pas spécifié par la commande TYPE.

Action : Spécifier ASCII ou Binary.

Erreur de syntaxe : Spécifier uniquement la structure

État : Une structure de fichier n'est pas spécifiée par la commande STRU.

Action : Spécifier une structure de fichier.

Erreur de syntaxe : Spécifier un type de représentation

État : Un type de transfert n'a pas été spécifié par la commande TYPE.

Action : Spécifier le type correct.

Erreur de syntaxe : Spécifier le nom d'envoi du fichier

État : Un nom de fichier n'a pas été spécifié par la commande STOR.

Action : Spécifier le nom de fichier correct.

Erreur de syntaxe : Spécifier uniquement le mode de flux

État : Un mode de non-flux est spécifié par la commande MODE.

Action : Spécifier le mode de flux par la commande MODE.

Temporisation : fermeture de connexion de contrôle

État : La connexion est interrompue parce que rien n'a été transféré à FTP pendant la période spécifiée.

Action : Pour un autre transfert, établir de nouveau une connexion.

TYPE x non mis en œuvre

État : Un transfert par un type non pris en charge a été tenté.

Action :Spécifier [Image (Binary)] ou [ASCII] avec la commande TYPE.

L'utilisateur « xx » n'existe pas, un compte est nécessaire pour la connexion

État : Connexion avec un nom d'utilisateur non enregistré.

Action :Connexion avec un nom d'utilisateur enregistré. Dans l'usine uniquement [ftpusr] est enregistré comme nom d'utilisateur.

UTILISATEUR et MOT DE PASSE requis

État : Un nom d'utilisateur ou un mot de passe n'a pas été spécifié par la commande UTILISATEUR ou MOT DE PASSE ou bien différentes commandes ont été transférées sans connexion.

Action :Se connecter avec un nom et un mot de passe utilisateur enregistrés et essayer à nouveau.

6.5 Impression en utilisant la commande lp/lpr

Les détails de chaque commande sont expliqués

Remarque *Les caractères gras représentent les chaînes de caractères d'entrée dans chaque exemple.*

Impression (Commande lpr)

Cette section explique la procédure d'impression en utilisant la commande lpr.

Format

lpr [-P<Nom d'imprimante logique>] [-#<Compte copies>] [-s] <Nom du fichier>

-P<Nom d'imprimante logique>

Spécifier un nom d'imprimante logique immédiatement après P (sans espace) pour sortir des données à l'imprimante spécifiée.

Si aucun nom d'imprimante logique n'est spécifié, l'imprimante logique lpr est sélectionnée.

-#<Compte copies>

Spécifier le nombre de copies en entrant une valeur numérique de 1 à 99 pour le système 6030/6050 ou de 1 à 199 pour le système 6050A. Si la valeur spécifiée est supérieure à 100 pour le système 6030/6050 ou supérieure à 1000 pour le système 6050A, un message d'erreur s'affiche et la spécification est annulée.

Si rien n'est entré, une copie est imprimée pour le système 6030/6050 et le compte de copie par défaut est utilisé pour le système 6050A.

-s

Spécifier ceci pour transférer un fichier par un lien symbolique sans stockage dans la zone de mise en file.

Important *Ne pas supprimer ou modifier le fichier par le biais de <Nom du fichier> avant que le traitement de la demande d'impression soit complètement terminé.*

Remarque *Les options lpr autres que celles ci-dessus sont ignorées.*

Exemples d'utilisation (6030/6050)

La procédure d'impression utilisant la commande lpr est expliquée ci-dessous.

Exemple 1 : Pour imprimer une copie du fichier [drawa.hpgl] par le biais de l'imprimante logique [plt00h].

```
% lpr -Pplt00h drawa.hpgl
```

Exemple 2 : Pour imprimer deux copies des fichiers [drawb.hpgl] et [drawc.hpgl] par le biais de l'imprimante logique plt00h..

```
% lpr -Pplt00h -#2 drawb.hpgl drawc.hpgl
```

Exemple 3 : Pour imprimer une copie du fichier [drawd.hpgl] par le biais de l'imprimante logique [plt01h].

```
% lpr -Pplt01h drawd.hpgl
```

Exemple 4 : Pour imprimer deux copies de chacun des fichiers [drawe.hpgl] et [drawf.hpgl] par le biais de l'imprimante logique [plt02h].

```
% lpr -Pplt02h drawe.hpgl drawf.hpgl
```

Exemples d'utilisation (6050A)

La procédure d'impression utilisant la commande lpr est expliquée ci-dessous.

Exemple 1 : Pour imprimer une copie du fichier [drawa.hpgl] par le biais de l'imprimante logique [raw].

```
% lpr -Praw drawa.hpgl
```

Exemple 2 : Pour imprimer deux copies de chacun des fichiers [drawb.hpgl] et [drawc.hpgl] par le biais de l'imprimante logique [raw].

```
% lpr -Praw -#2 drawb.hpgl drawc.hpgl
```

Exemple 3 : Pour imprimer une copie du fichier [drawd.hpgl] par le biais de l'imprimante logique [raw].

```
% lpr -Praw drawd.hpgl
```

Exemple 4 : Pour imprimer une copie de chacun des fichiers [drawe.hpgl] et [drawf.hpgl] par le biais de l'imprimante logique [Accxes6050A].

```
% lpr -PAccxes6050A drawe.hpgl drawf.hpgl
```

Impression (Commande lp) (pour SunOS 5.x)

Cette section explique la procédure d'impression en utilisant la commande lp.

Format

lp [-d <Nom d'imprimante logique>] [-n <Compte copies>] [-c] <Nom du fichier>

lp [-d <Nom d'imprimante logique>

Les données sont réceptionnées vers l'imprimante spécifique.

-n <Compte copies>

Spécifier le nombre de copies en entrant une valeur numérique de 1 à 99 pour le système 6030/6050 ou de 1 à 999 pour le système 6050A. Si la valeur spécifiée est supérieure à 100 pour le système 6030/6050 ou supérieure à 1000 pour le système 6050A, un message d'erreur s'affiche et la spécification est annulée. Si aucune entrée n'est effectuée, une copie est générée pour le système 6030/6050 et le montant de copies par défaut est généré pour 6050A..

-c

Spécifier ceci pour créer une copie du <Nom du fichier> avant de commencer l'impression. Un fichier est alors transféré. Si ceci est omis, un fichier est transféré au moyen d'un lien sans créer de copie du <Nom de fichier>.

Important *Ne pas supprimer ou modifier le fichier par le biais de <Nom du fichier> avant que le traitement de la demande d'impression soit complètement terminé.*

Exemples d'utilisation

La procédure d'impression utilisant la commande lp est expliquée ci-dessous.

Exemple 1 : Pour imprimer une copie du fichier [drawa.hpgl] par le biais de l'imprimante logique [plt00h] ([raw] pour 6050A)

```
% lp -d plt00h -c drawa.hpgl
```

Exemple 2 : Pour imprimer deux copies de chacun des fichiers [drawb.hpgl] et [drawc.hpgl] par le biais de l'imprimante logique [plt00h] ([raw] pour 6050A)

```
% lp -d plt00h -c -n 2 drawb.hpgl drawc.hpgl
```

Exemple 3 : Pour imprimer une copie du fichier [drawd.hpgl] par le biais de l'imprimante logique [plt01h] ([raw] pour 6050A)

```
% lp -d plt01h -c drawd.hpgl
```

Affichage d'état (Commande lpq)

Cette section explique comment afficher l'état d'un fichier spécifié pour l'impression en utilisant la commande lpr.

Format

lpq [-P<Nom d'imprimante logique>]

-P<Nom d'imprimante logique>

Spécifier le nom de l'imprimante logique immédiatement après le P (sans espace). Une fois ceci effectué, l'état des fichiers traités par l'imprimante logique spécifiée s'affiche. Si un nom d'imprimante logique n'est pas entré, l'état des fichiers intitulés lp s'affiche.

Exemples d'utilisation

Exemple 1:Affiche l'état d'un fichier transféré vers l'imprimante logique [plt00h] ([lpq -P oklahoma] pour 6050A).

Si aucun fichier n'est traité, le message suivant s'affiche.

```
% lpq -Pplt00h
aucune entrée
%
```

Exemple 2:Affiche l'état d'un fichier transféré vers l'imprimante logique [plt01h] ([lpq -P oklahoma] pour 6050A).

Lorsque le transfert du fichier [drawd.hpgl] vers le système grand format 6030/6050/6050A de Xerox est terminé, le message suivant s'affiche.

```
% lpq -Pplt01h
ID du travailEnvoi de  État    Avant    Nom du document  Prt    Taille(Ko)
123      williams    Mis en fileNormal  drawd.hpgl      O1H    980
%
```

Exemple 3:Affiche l'état d'un fichier transféré vers l'imprimante logique [plt01h] ([lpq -P oklahoma] pour 6050A).

Lorsque le transfert du fichier [drawd.hpgl] vers le système grand format 6030/6050/6050A de Xerox est terminé et que le système a reçu le travail suivant, le message suivant s'affiche.

Exemple 4:Affiche l'état d'un fichier transféré vers l'imprimante logique [plt01h] ([lpq -P oklahoma] pour 6050A).

Le message ci-dessous indique :

- Que le transfert des fichiers [drawa.hpgl] et [drawb.hpgl] vers le système grand format 6030/6050/6050A de Xerox est terminé et que le fichier [drawa.hpgl] est en cours d'impression.
- Que les fichiers [drawe.hpgl] et [drawf.hpgl] sont dans la file d'attente du client en attente de transfert.

Remarque Les informations commençant par [ID du travail envoyé par état avant. Nom du document Prt Taille (Ko)] indique l'état du système grand format 6030/6050/6050A de Xerox.

[cosmos: envoi à oklahoma] ou [Taille totale des fichiers de travail du propriétaire de rang] indique l'état du client.

L'ID du travail pour le client et l'ID du travail pour le système grand format 6030/6050/6050A de Xerox sont attribués séparément.

Annuler (Commande lprm)

Cette section explique comment annuler un travail d'impression soumis à partir du réseau.

Format

`lprm [-P<Nom d'imprimante logique>]<ID du travail>`

`-P<Nom d'imprimante logique>`

Spécifier un nom d'imprimante logique immédiatement après le P (sans espace) pour annuler un travail d'impression en traitement par l'imprimante spécifiée. Si aucun nom d'imprimante logique n'est spécifié, un travail d'impression en traitement par l'imprimante logique lp est annulé. (par ex. `lprm -P oklahoma` pour 6050A).

`<ID du travail>` Spécifier l'ID du travail à annuler. La commande d'affichage d'état [`lpq`] affiche les ID de travaux. Si ceci est omis, tous les travaux d'impression sont annulés.

Remarque

Les ID de travaux côté système grand format 6030/6050 de Xerox et côté client sont alloués séparément.

Exemples d'utilisation

Exemple 1 :Affichage de l'état de l'imprimante logique [`plt01h`] et annulation du travail dont l'ID est [`124`].

```
% lpq -Pplt01h
ID du travailEnvoi de  État      Avant   Nom du document  Prt   Taille(Ko)
   123  williams  Impression  Normal  drawa.hpgl      O1H   980
   124  smith    Mis en file  Normal  drawb.hpgl      O1H  5963

cosmos : envoi à oklahoma
Rang   Propriétaire  Travail  Fichiers
1er    smith         416     drawe.hpgl
2ème   smith         417     drawf.hpgl
% lprm -Pplt01h 124
travail 124 enlevé de la file
%
```

Exemple 2 :Affichage de l'état de l'imprimante logique [plt01h] et annulation du travail dont l'ID est [123].

Ce travail d'impression ne peut être annulé parce qu'il est déjà en cours.

```
% lpq -Pplt01h
ID du travailEnvoi de  État      Avant  Nom du document  Prt  Taille(Ko)
   123  williams  Impression  Normal  drawa.hpgl      O1H  980
   124  smith    Mis en file  Normal  drawb.hpgl      O1H 5963

cosmos : envoi à oklahoma
Rang  Propriétaire Travail  Fichiers
1er   smith      416    drawe.hpgl
2ème  smith      417    drawf.hpgl
% lprm -Pplt01h 123
le travail 123 ne peut être enlevé de la file
%
```

Exemple 3 :Affichage de l'état de l'imprimante logique [plt01h] et annulation du travail dont l'ID est [417] dans la file d'attente du client.

```
% lpq -Pplt01h
ID du travailEnvoi de  État      Avant  Nom du document  Prt  Taille(Ko)
   123  williams  Impression  Normal  drawa.hpgl      O1H  980
   124  smith    Mis en file  Normal  drawb.hpgl      O1H 5963

cosmos : envoi à oklahoma
Rang  Propriétaire Travail  Fichiers
1er   smith      416    drawe.hpgl
2ème  smith      417    drawf.hpgl
% lprm -Pplt01h 417
dfA417cosmos enlevé de la file d'attente
dfA417cosmos enlevé de la file d'attente
dfA417cosmos enlevé de la file d'attente
%
```

Exemple 4 : Affichage de l'état de l'imprimante logique [plt01h] et annulation du travail dont l'ID est [416] dans la file d'attente du client.

Si le transfert du fichier vers le système grand format Xerox 6030/6050 de Xerox s'achève avant que le travail dans la file d'attente du client soit annulé, le travail d'impression ne peut être annulé. Affiche l'état d'impression du système grand format Xerox 6030/6050 de Xerox, vérifie les ID de travail de l'imprimante logique et annule à nouveau le travail d'impression.

```
% lpq -Pplt01h
ID du travailEnvoi de  État      Avant  Nom du document  Prt  Taille(Ko)
   123  williams  Impression  Normal  drawa.hpgl      O1H  980
   124  smith    Mis en file  Normal  drawb.hpgl      O1H 5963
cosmos : envoi à oklahoma
Rang  Propriétaire Travail  Fichiers
1er   smith      416   drawe.hpgl
2ème  smith      417   drawf.hpgl
% lprm -Pplt01h 416
%
% lpq -Pplt01h
ID du travailEnvoi de  État      Avant  Nom du document  Prt  Taille(Ko)
   125  smith    File     Normal  drawd.hpgl      O1H 1980
%
% lprm -Pplt01h 125
Travail 125 enlevé de la file
%
```

Liste de messages (6030/6050 seulement)

Cette section explique les messages qui peuvent être affichés au cours de l'impression à l'aide de la commande lpr. Ces messages dépendent du système parce qu'il sont reçus à partir du poste de travail du client.

Impossible de créer /usr/spool/pltXXX/.seq

État : La commande lpd daemon sur le client n'a pu créer un fichier de contrôle.

Action : Vérifier le répertoire de mise en file.

Le fichier de copie est trop large

État : Les données sont trop importantes pour être mémorisées dans le répertoire de mise en file.

Action : Étendre la zone du répertoire de mise en file ou attacher le drapeau [-s], puis exécuter la commande lpr en utilisant un lien symbolique.

Imprimante XX : Travaux mis en file, mais impossible de commencer daemon

État : Impossible de lancer la commande lpd daemon sur le client.

Action : Redémarrer la commande daemon par le biais de la commande lpr.

Imprimante XX : La file de l'imprimante est désactivée

État : La file d'attente est interrompue.

Action : Redémarrer la commande daemon par le biais de la commande lpr.

Imprimante XX : Imprimante inconnue

État : Une imprimante non enregistrée dans le système a été spécifiée.

Action : Vérifier l'enregistrement de l'imprimante dans le fichier [/etc/printcap].

Le travail XX ne peut être enlevé de la file

État : Échec de suppression du travail No.XX dans la file du service d'impression.

Action : Vérifier à l'aide de la commande lpq si le travail spécifié est passé de l'état en attente dans la file à l'état en cours de traitement.

PLTXX ne peut être enlevé de la file

État : Échec de suppression d'un travail de l'imprimante logique PLTXX côté service d'impression.

Action : Vérifier à l'aide de la commande lpq si le travail spécifié est passé de l'état en attente dans la file à l'état en cours de traitement.

connexion occupée

État : Impossible d'établir la connexion pour le transfert des données.

Action : Aucune action n'est nécessaire. Le côté service d'impression accepte les demandes de transfert des données jusqu'à 10 sessions. Ce message est affiché si les demandes sont reçues pour plus de 10 sessions. En général, la re-soumission est exécutée côté client.

Chapitre 7

Maintenance

7.1 Placement du toner

Important

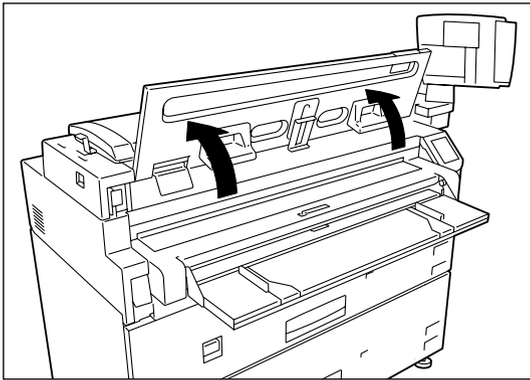
Ne pas placer plus d'une cartouche de toner lorsque le message « Ajouter du toner noir » apparaît pour la première fois sur le panneau de commande l'imprimante.

Observer les précautions suivantes lors de la manipulation du toner.

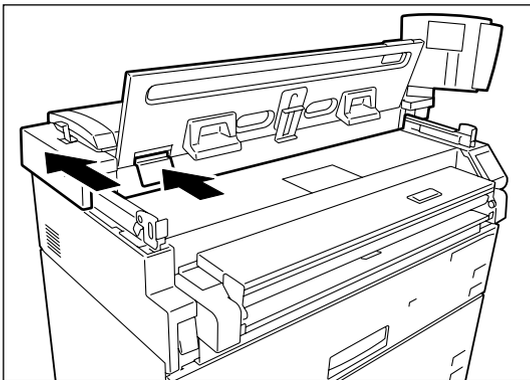
- Manipuler soigneusement le toner pour éviter de le renverser sur les vêtements ou autour de la machine.
- Ne jamais jeter une cartouche de toner usagée dans une flamme nue.

Placer le toner de la manière suivante.

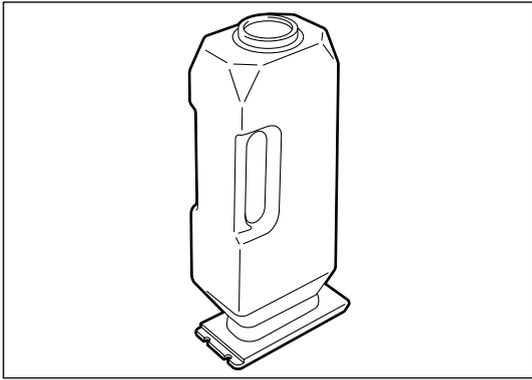
Procédure



- 1** Soulever le plateau de document du scanner jusqu'à ce qu'il se verrouille en position ouverte.



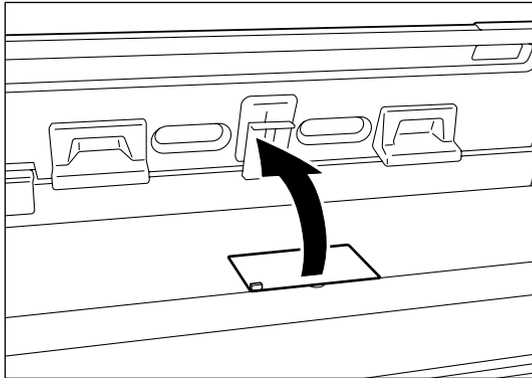
- 2** Pousser le levier indiqué sur l'illustration et pousser l'ensemble du scanner vers l'arrière de la machine. Le port d'alimentation du toner apparaît à l'avant du scanner.



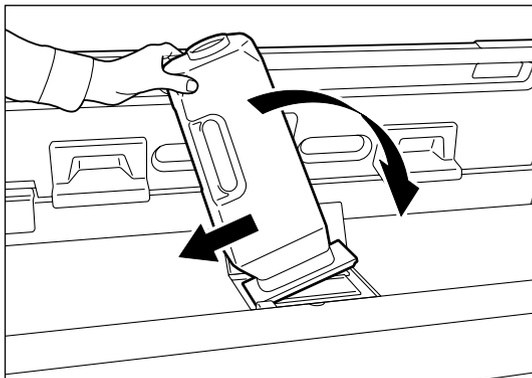
- 3** Sortir la cartouche de toner de son emballage et la préparer pour la placer.

Remarque

Bien secouer la cartouche de toner pour assurer que le toner se disperse correctement.



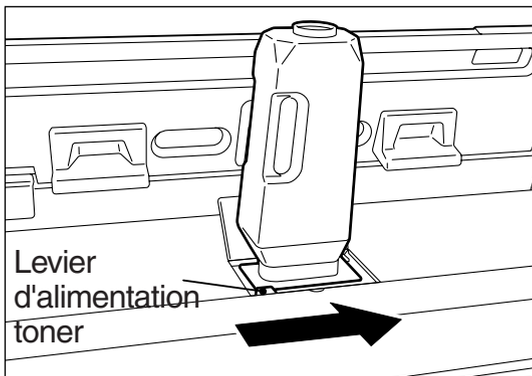
- 4** Ouvrir le couvercle du port d'alimentation du toner.



- 5** Insérer la fente latérale gauche située au bas de la cartouche de toner dans l'extrémité du port d'alimentation du toner. Puis tenir la cartouche de toner verticalement au-dessus du port d'alimentation.

Important

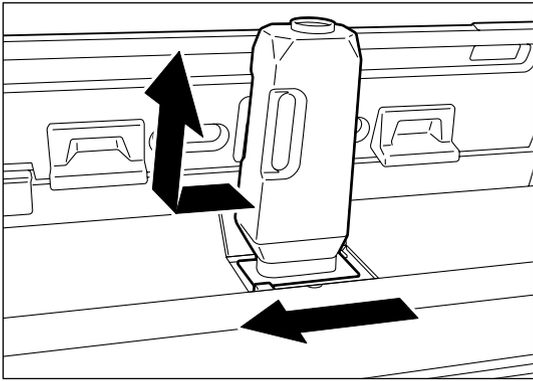
Aligner la partie proéminente de la cartouche avec l'encoche lors de l'insertion dans le port.



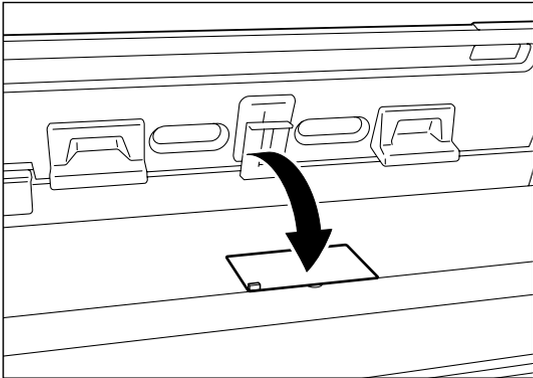
- 6** Glisser le levier d'alimentation de toner vers la droite. Le couvercle au bas de la cartouche de toner s'ouvre et le toner est relâché dans la machine.

Remarque

Taper doucement sur la cartouche de toner pour s'assurer que le toner s'est versé dans la machine.

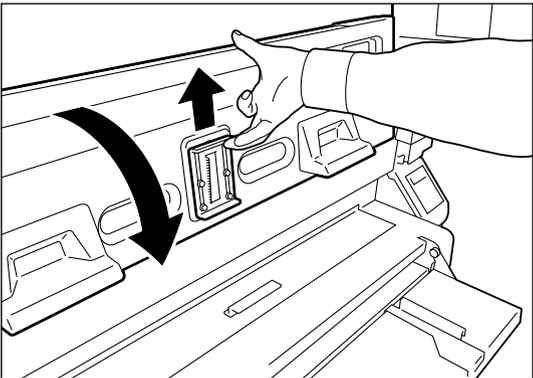


7 Glisser le levier d'alimentation de toner dans la direction inverse et enlever la cartouche.

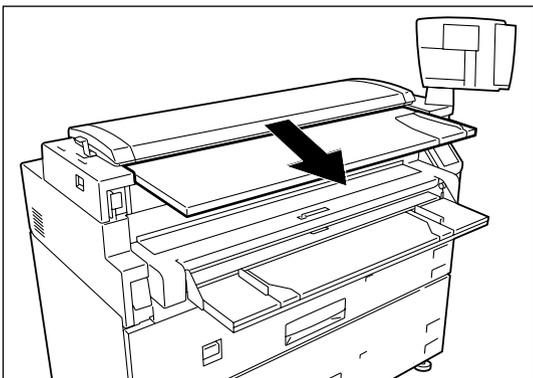


8 Fermer le couvercle du port d'alimentation du toner.

- Important**
- Si le toner éclabousse autour du port d'alimentation du toner, nettoyer la zone après la manipulation.
 - Le toner peut adhérer au bas de la cartouche. Prendre soin d'éviter de récupérer du toner sur les mains ou les vêtements.



9 Tirer le levier de verrouillage au milieu à l'arrière du plateau de document du scanner et fermer le guide d'insertion du document.



10 Remettre le scanner à l'avant.

Chapitre 8

Résolution de problème

8.1 Vérifier les panneaux de commande

Lorsqu'une panne machine est suspectée, par exemple, lorsqu'une impression ne peut être effectuée ou que la qualité d'image est insatisfaisante, vérifier tout d'abord les messages d'erreur ou les codes d'erreur sur le panneau de commande de l'imprimante.

Lorsqu'un code d'erreur est affiché, appuyer en même temps sur les touches <◀> et <▶> sur le panneau de commande de l'imprimante. Si l'erreur se produit à nouveau après avoir appuyé sur ces boutons, contacter le technicien.

8.2 Qualité d'image médiocre

Prendre les mesures correctives suivantes si les copies ou les impressions présente l'un des défauts de qualité d'image listés ci-dessous.

Défaut de qualité d'image	Mesures corrective
L'impression présente un fond excessif	Vérifier si le paramètre de densité d'image est correct. Vérifier la qualité du document initial. <ul style="list-style-type: none">• Réduire le paramètre de densité d'image.• Augmenter le paramètre de suppression du fond.
Certaines parties de l'image n'ont pas été imprimées ou sont floues	Vérifier si le paramètre de densité d'image est correct. <ul style="list-style-type: none">• Changer le paramètre de densité d'image. Déterminer si le support est humide. <ul style="list-style-type: none">• Activer le module de chauffage du papier, s'il est éteint.• Remplacer le support humide par un nouveau support.• Changer le paramètre de définition. Confirmer que le format du document n'excède pas la limite. <ul style="list-style-type: none">• Vérifier la longueur et la largeur du document. Si le format excède la limite, fragmenter le document et le copier par section.• Vérifier qu'il y a suffisamment de mémoire installée.
L'impression est froissée	Déterminer si le support est humide. <ul style="list-style-type: none">• Activer le module de chauffage du papier, s'il est éteint.• Remplacer le support humide par un nouveau support.

8.3 Autres problèmes

Suivre les instructions du tableau pour corriger les erreurs qui sont listées.

Module de finition	Récupération
Rien n'est affiché sur le panneau de commande de l'imprimante.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifier que la machine est correctement connectée à la source d'alimentation nominale, que la prise d'alimentation est branchée et que les interrupteurs d'alimentation ainsi que le disjoncteur sont en position Marche.• Régler le contraste de l'écran tactile.
Il n'est pas possible d'insérer des documents	<ul style="list-style-type: none">• Vérifier si le panneau de commande de l'imprimante comporte des messages des codes d'erreur.• Prendre les mesures correctives indiquées sur les panneaux de commande.• Si la condition ne s'améliore pas, contacter le technicien du Centre Services Xerox.
Des incidents support se produisent fréquemment	<ul style="list-style-type: none">• Chercher s'il y a des morceaux de support dans la machine et les enlever.• Vérifier que le support n'est pas courbé, plié, froissé ou déchiré. Remplacer le support si l'une de ces conditions s'appliquent.• Vérifier que le support est placé correctement. Remplacer le support au besoin.• Vérifier que le support approprié est utilisé. Utiliser uniquement du support recommandé par l'interlocuteur technique.

8.4 Dépannage de l'imprimante

Cette section fournit les méthodes de récupération en cas de problème associé à l'impression.

Format support #1 sélectionné par erreur. (6030/6050 seulement)

- ⇒ Dans certains cas, il est possible de réécrire ceci avec les paramètres [Marge du support].

Les paramètres [Marge du support] sont les valeurs qui définissent les marges haut, bas, gauche et droite pour que la machine détermine le format d'entrée. En définissant les valeurs des marges en dehors de la dimension du support, il est possible de réduire le format d'évaluation en entrée.

(Se reporter à) *Se reporter à la section "Marge du format d'entrée" de "4.3 Paramètres d'impression de l'imprimante logique" pour obtenir des détails sur les fonctions disponibles.*

Aucune erreur support ne se produit même lorsque le support a été placé. (6030/6050 seulement)

- ⇒ Il se peut que le support placé soit différent des paramètres définis dans [Mappage du support], [Support Type] ou Série de supports]. Vérifier que chacun de ces paramètres est correct.

(Se reporter à) *Se reporter à la section "Mappage format/support", la section "Type de support", la section "Série de supports" dans "4.3 Paramètres d'impression de l'imprimante logique" pour obtenir des détails sur les fonctions disponibles.*

Les données TIFF ne seront pas imprimées correctement. (6030/6050 seulement)

- ⇒ Vérifier le format de compression des données TIFF. Les données TIFF comprimées avec le format LZW fine sont pas pris en charge par le système 6030/6050 grand format et ne pourront être imprimées. Si l'image est imprimée mais qu'elle est réalisée en format agrandi ou réduit, celle-ci peut être réécrite après vérification que la résolution pour les données TIFF est correctement définie dans [Option TIFF].

(Se reporter à) *Se reporter à la section "Option TIFF" de "4.3 Paramètres d'impression de l'imprimante logique" pour obtenir des détails sur la résolution.*

Les lignes requises ne seront pas imprimées. (6030/6050 seulement)

- ⇒ Il est possible d'imprimer les lignes en changeant le paramètre [Mode blanc] sur [Option couleur]. Le paramètre [Mode Blanc] détermine si les lignes sont à dessiner en blanc ou en noir. Lorsqu'une instruction [Mode Blanc] est reçue. Les lignes floues qui sont attribuées à la couleur Blanc peuvent ne pas être

imprimées si [Mode de blanc] est défini à [Activé]. Pour résoudre ce problème, changer le paramètre [Mode de blanc] à [Désactivé].

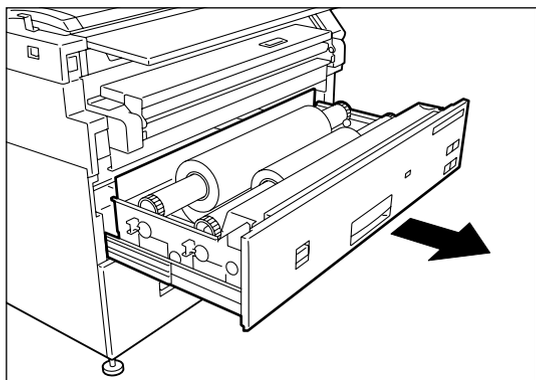
Remarque *Le [Mode Blanc] est uniquement valide pour les données HP-GL et Versatec.*

Se reporter à *Se reporter à la section "Option Couleur" de "4.3 Paramètres d'impression de l'imprimante logique" pour obtenir des détails sur les fonctions disponibles.*

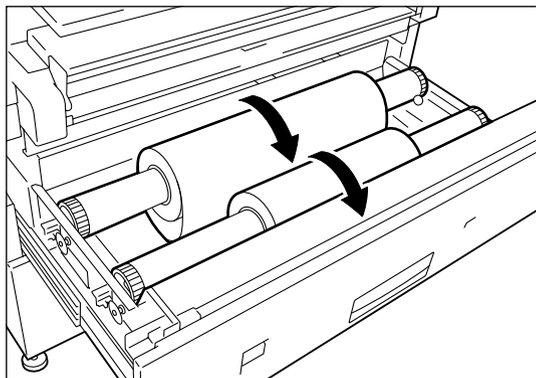
Incidents dans le module d'alimentation (support en rouleau)

Des incidents support dans le module d'alimentation du support en rouleau sont causés par des méthodes de placement incorrectes du support et des défauts dans le mécanisme d'alimentation du support. Replacer le support conformément à la procédure suivante.

Procédure



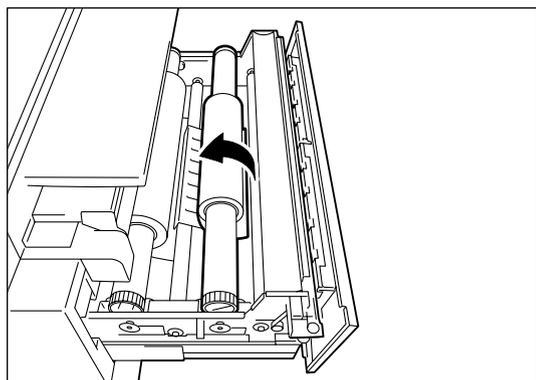
1 Ouvrir le magasin.



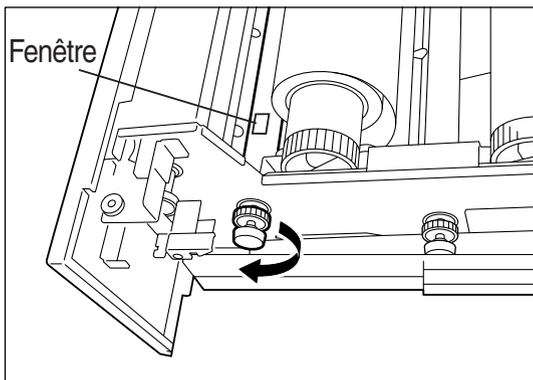
2 Rembobiner le support sur le rouleau à l'origine de l'incident en le tournant vers soi. Si le bord d'attaque du support est plié ou abîmé de quelque façon, le couper tout droit avec le coupeur ou des ciseaux.

Important Éviter d'endommager le support.

Se reporter à *Se reporter aux sections "1.11 Coupe du support en rouleau" et "Coupe manuelle du support en rouleau" pour savoir comment couper le bord d'attaque du support en rouleau.*



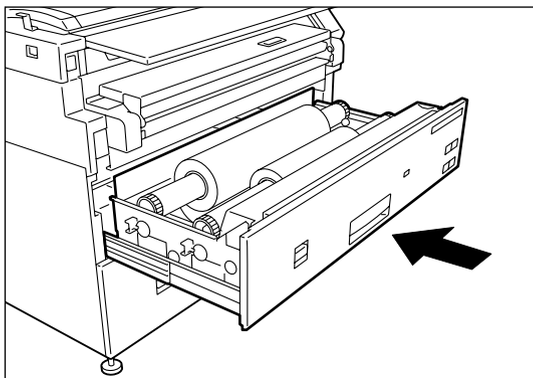
3 Tourner le rouleau jusqu'à ce que le bord d'attaque soit attrapé par le galet.



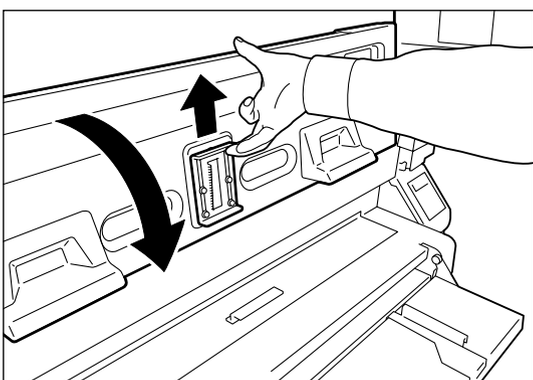
- 4** Tourner le bouton jusqu'à ce que le bord d'attaque du support puisse être visible dans la fenêtre.

Remarque

Tourner le bouton à l'arrière si l'incident s'est produit avec le rouleau arrière.



- 5** Fermer doucement, mais fermement, le magasin support jusqu'à le mettre en position correcte, aussi loin que possible. Le voyant à l'avant du magasin est allumé et le support en rouleau est automatiquement positionné.

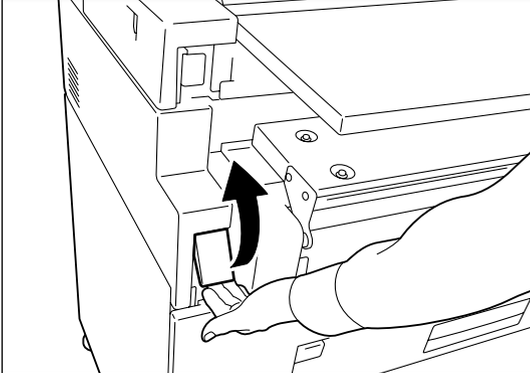


- 6** Soulever le levier de verrouillage au milieu à l'arrière du plateau de document du scanner et fermer le panneau en fonction (6030/6050 seulement).

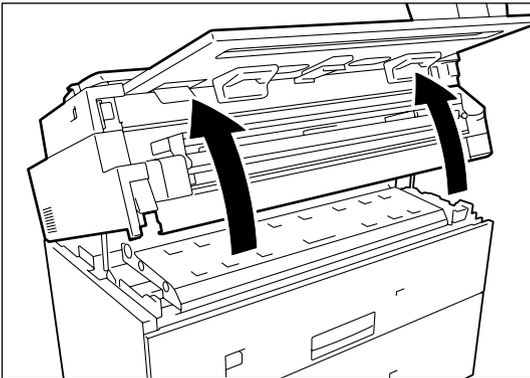
Incident dans l'imprimante et le port d'éjection

Dégager les incidents support de l'imprimante et du port d'éjection en suivant les instructions ci-dessous.

Procédure

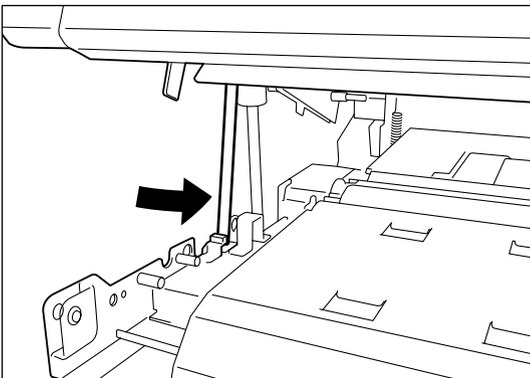


- 1** Soulever le levier situé à gauche de l'unité de réception.

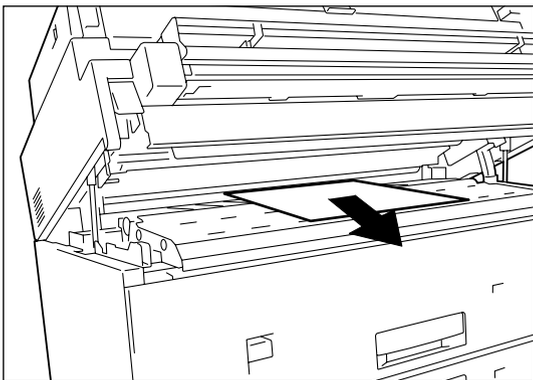


- 2** Utiliser les deux mains pour soulever le dessus de l'unité.

Important *Le dessus de l'unité ne peut être soulevé si le verrou du scanner a été relâché. Verrouiller le scanner avant de tenter cette procédure.*

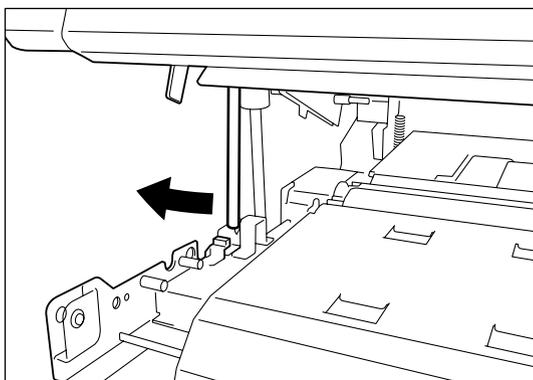


- 3** Vérifier que la butée d'arrêt verte est bien située à l'arrière de l'unité.
La pousser vers l'arrière si elle est située à l'avant.

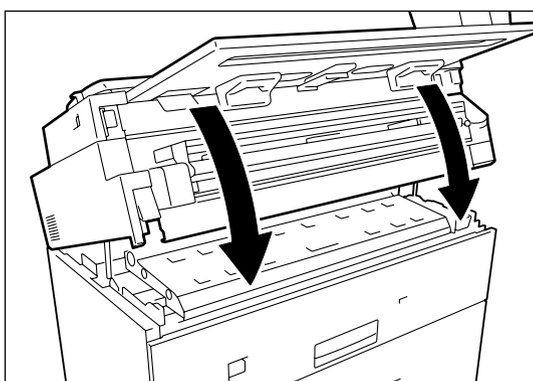


4 Tirer doucement le support bloqué vers soi pour l'enlever.

- Important**
- Éviter d'endommager le support.
 - Ne toucher aucun élément sous haute température dans la machine, lors du dégagement d'un incident support.



5 Remettre la butée d'arrêt verte à l'avant.



6 Saisir le plateau de document (6030/6050 seulement) avec les deux mains et l'abaisser doucement pour le mettre fermement en place.

- Important**
- S'assurer que le poids du plateau de document est distribué de manière égale entre les deux mains, lorsque celui-ci est abaissé pour être mis en place.
 - Faire attention d'éviter de se faire prendre les doigts.

Chapitre 9

Spécifications

9.1 Spécifications principales (6030/6050)

Formats de données pris en charge

- Formats HP-GL : HP-GL, HP-GL2 et HP-RTL
- Système Versatec : Format aléatoire Versatec (VRF), Langue de graphique couleur Versatec (VCGL)
- Formats TIFF : (conformes à TIFF version 6.0)
- Formats CALS : CALS Type 1
- Formats PS/PDF : PostScript 3, PDF Version 1.3 (optionnel)

Relation entre les formats de données et les interfaces

Certains types de données ne peuvent être traités, d'après le type d'interface. La relation entre les formats de données et les types interfaces est indiquée dans le tableau ci-dessous.

Format des données		CENTRONICS	RS232C	TCP/IP	VPI
Formats HP-GL	HP-GL	O	O	O	N
	HP-GL/2	O	O	O	N
	HP-RTL	O	N	O	N
Formats Versatec	VRF	N	N	O	O
	VCGL	N	N	O	O
Formats TIFF	TIFF	N	N	O	N
Formats CALS	CALS	N	N	O	N
Formats PS/PDF	PostScript	N	N	O	N
	PDF	N	N	O	N

Interfaces du système hôte

TCP/IP

Interface physique : 100Base-TX et 10Base-T
(Sélection manuelle de vitesse de transfert, sélection automatique)
Vitesse de transfert maximum :100 Mbps et 10 Mbps
Lien de données : Ethernet version 2

RS232C

Interface physique : EIA-232-E conforme à la série RS-232C
Vitesse de transfert maximum :38400 bps
Longueur maximum du câble :15 m

Centronics

Interface physique : Conforme à l'interface IEEE STD 1284 de niveau TTL
8-bit parallèle périphérique
Vitesse de transfert maximum:666 kbps
Longueur maximum du câble :6 m

VPI

Interface physique : Interface parallèle Versatec
8-bit parallèle
Vitesse de transfert maximum :1 Mbps
Longueur maximum du câble :300 m

Connexion Ethernet

Fonction du serveur : Transfert de données par lpr et FTP
Nombre maximum de sessions :10 chacune par lpr et FTP

Formats standard et zones de dessin

Série	Format standard	Dimensions	Zone de dessin (points)
Série ISO A	A0	841 × 1 189 mm (33,12 x 46,77 po.)	19,872 × 28,064
	A1	594 × 841 mm (23,36 x 33,12 po.)	14,016 × 19,872
	A2	420 × 594 mm (16,53 x 23,36 po.)	9,920 × 14,016
	A3	297 × 420 mm (11,68 x 16,53 po.)	7,008 × 9,920
	A4	210 × 297 mm (8,26 x 11,68 po.)	4,960 × 7,008
Série ISO B	B1	707 x 1000 mm (27,83 x 39,37 po.)	16 698 x 23 622
	B2	500 x 707 mm (19,69 x 27,83 po.)	11 814 x 23 622
	B3	353 x 500 mm (13,9 x 19,69 po.)	8 340 x 11 814
	B4	250 x 353 mm (9,84 x 13,9 po.)	5 904 x 8 340
SP. A	SP. A0	880 × 1 230 mm (34,65 x 48,43 po.)	20,768 × 29,056
	SP. A1	625 × 880 mm (24,6 x 34,65 po.) 620 × 871 mm (24,4 x 34,3 po.)	14,752 × 20,768 14 624 x 20 576
	SP. A2	440 × 625 mm (17,3 x 24,6 po.) 435 × 620 mm (17,1 x 24,4 po.)	10,400 × 14,752 10 272 x 14 624
	SP. A3	312 × 440 mm (12,3 x 17,3 po.) 310 × 435 mm (12,2 x 17,1 po.)	7 360 x 10 400 7 328 x 10 272

Série	Format standard	Dimensions	Zone de dessin (points)
ARCH	E	36 x 48 pouces (914,4 x 1 219,2 mm)	21,600 × 28,800
	D	24 x 36 pouces (609,6 x 914,4 mm)	14 400 x 21 600
	C	18 x 24 pouces (457,2 x 609,6 mm)	10,800 × 14,400
	B	12 x 18 pouces (304,8 x 457,2 mm)	7,200 × 10,800
	A	9 x 12 pouces (228,6 x 304,8 mm)	5,400 × 7,200
ANSI	E	34 × 44 pouces (863,6 x 1 117,6 mm)	20 400 x 26 400
	D	22 × 34 pouces (558,8 x 863,6 mm)	13 200 x 20 400
	C	17 × 22 pouces (431,8 x 558,8 mm)	10 200 x 13 200
	B	11 × 17 pouces (279,4 x 421,8 mm)	6 600 x 10 200
	A	8.5 × 11 pouces (215,9 x 279,4 mm)	5 100 x 6 600
ARCH 30	E30	30 x 42 pouces (762 x 1 067 mm)	18 000 x 25 200
	D	24 x 36 pouces (609 x 914,4 mm)	14 400 x 21 600
	C	18 x 24 pouces (457 x 609 mm)	10 800 x 14 400
	B	12 x 18 pouces (304 x 457 mm)	7 200 x 10 800
	A	9 x 12 pouces (228 x 304 mm)	5 400 x 7 200

Longueur d'impression

- Lorsque l'option PS/PDF n'est pas utilisée

Type de support	Largeur support	512Mo (Standard)	1024Mo (Étendu)
Support ordinaire	A0	5 500 mm	15 000 mm
	A1	7 500 mm	15 000 mm
	A2	6 000 mm	6 000 mm
	A3	6 000 mm	6 000 mm
	36"	5 000 mm	13 500 mm
	24"	6 900 mm	15 000 mm
	18"	6 000 mm	6 000 mm
	12"	6 000 mm	6 000 mm
Vellum/Film	A0	2 380 mm	2 380 mm
	A1	1 680 mm	1 680 mm
	A2	1 190 mm	1 190 mm
	A3	840 mm	840 mm

- Lorsque l'option PS/PDF est utilisée

Type de support	Largeur support	512 Mo (Standard)	1024 Mo (Étendu)
Support ordinaire	A0	3 500 mm	12 000 mm
	A1	5 000 mm	15 000 mm
	A2	6 000 mm	6 000 mm
	A3	6 000 mm	6 000 mm
	36"	3 000 mm	11 500 mm
	24"	5 000 mm	15 000 mm
	18"	6 000 mm	6 000 mm
	12"	6 000 mm	6 000 mm
Vellum/Film	A0	2 380 mm	2 380 mm
	A1	1 680 mm	1 680 mm
	A2	1 190 mm	1 190 mm
	A3	840 mm	840 mm

Mémoire Frame - Nombre maximum de mises en file

Mémoire Frame montée	Configuration	Nombre de feuilles				
		A0	A1	A2	A3	A4
512 Mo	6030 Étendu/6050 Standard	6	12	25	51	100
1 Go	6030/6050 Étendu	14	28	56	112	222

Remarque

Mémoire Frame - Le nombre maximum de mises en file indique le nombre de mises en file qui sont développées en bit map. Les données d'entrée d'impression sont mises en file dans le disque dur séparément des mémoires.

9.2 Spécifications principales (6050A)

Formats de données pris en charge

- Formats HP-GL utilisant l'émulation HP750C (HP-GL2, HP-RTL)
- TIFF 6.0 (y compris LZW)
- CALS 1&2
- CalComp 906/907/951/PCI
- FileNET
- NIRS
- CGM
- VCGL
- VRF
- Normes des données Versatec
- Émulation Xerox 150
- C4
- JPEG
- Optionnel (Adobe® PostScript® 3™, PDF (1.6), DWF, BMP, JPEG 2000, PNG, GIF, DGN)

Interfaces du système hôte

TCP/IP

Interface physique : 10-100Base-T (en utilisant une sélection manuelle)
10-100-1000Base-T (en utilisant une sélection auto avec un câble Cat6)

Vitesse de transfert maximum :10/100/1000 Mbps

Lien de données : Câble Cat6 requis pour le transfert de données en gigabit

Connexion Ethernet

Fonction du serveur : Transfert de données par lpr et FTP

Nombre maximum de sessions :10 chacune par lpr et FTP

Formats standard et zones de dessin

Série	Format standard	Dimensions	Zone de dessin (points)
Série ISO A	A0	841 × 1 189 mm (33,12 x 46,77 po.)	19,872 × 28,064
	A1	594 × 841 mm (23,36 x 33,12 po.)	14,016 × 19,872
	A2	420 × 594 mm (16,53 x 23,36 po.)	9,920 × 14,016
	A3	297 × 420 mm (11,68 x 16,53 po.)	7,008 × 9,920
	A4	210 × 297 mm (8,26 x 11,68 po.)	4,960 × 7,008
SP. A	SP. A0	880 × 1 230 mm (34,65 x 48,43 po.)	20,768 × 29,056
	SP. A1	625 × 880 mm (24,6 x 34,65 po.) 620 × 871 mm (24,4 x 34,3 po.)	14,752 × 20,768 14 624 x 20 576
	SP. A2	440 × 625 mm (17,3 x 24,6 po.) 435 × 620 mm (17,1 x 24,4 po.)	10,400 × 14,752 10 272 x 14 624
	SP. A3	312 × 440 mm (12,3 x 17,3 po.) 310 × 435 mm (12,2 x 17,1 po.)	7 360 x 10 400 7 328 x 10 272
ARCH	E	36 x 48 pouces (914,4 x 1 219,2 mm)	21,600 × 28,800
	D	24 x 36 pouces (609,6 x 914,4 mm)	14 400 x 21 600
	C	18 x 24 pouces (457,2 x 609,6 mm)	10,800 × 14,400
	B	12 x 18 pouces (304,8 x 457,2 mm)	7,200 × 10,800
	A	9 x 12 pouces (228,6 x 304,8 mm)	5,400 × 7,200

Série	Format standard	Dimensions	Zone de dessin (points)
ANSI	E	34 × 44 pouces (863,6 x 1 117,6 mm)	20 400 x 26 400
	D	22 × 34 pouces (558,8 x 863,6 mm)	13 200 x 20 400
	C	17 × 22 pouces (431,8 x 558,8 mm)	10 200 x 13 200
	B	11 × 17 pouces (279,4 x 421,8 mm)	6 600 x 10 200
	A	8.5 × 11 pouces (215,9 x 279,4 mm)	5 100 x 6 600

Longueur d'impression

Type de support	Largeur support	512 Mo (Standard)
Support ordinaire/ Vellum/Film	A0	3 600mm
	A1	7 272mm
	A2	14 544mm
	A3	29 088mm
	A4	58 176mm

Longueur d'impression maximum = 50 000 mm.

9.3 Spécifications support

- Pour une copie d'image nette, utiliser le support recommandé par Xerox.
- Pour éviter des incidents support ou une impression inégale, ne pas utiliser de support froissé, chiffonné ou courbé,
- Lors de l'utilisation d'un support inhabituellement souple, supporter celui-ci alors qu'il sort du port d'éjection pour qu'il ne repose pas contre le panneau de support et que ceci n'entraîne pas d'incidents support.
- L'humidité n'a pas un effet positif sur le support. Placer le support dans un sac de stockage et le placer dans un endroit relativement sec.
Le support Vellum plus particulièrement doit être mis dans du plastique ou dans un sac anti-humidité qui contient un déshydratant.
- Lorsque la machine n'est pas utilisée pendant un long moment, enlever le support et l'entreposer selon le besoin.

Élément	Description	
Type de support/ grammage*	Bond	16 à 29lb. (60 à 112gsm)
	Vellum	18 à 29lb. (70 à 112gsm)
	Support calque	24 à 29lb. (90 à 112 gsm)
	Film	50 à 100 microns (2 à 4 mil)
<i>*Plage de grammage = Support léger à épais et les supports entre deux</i>		
Format	Rouleau	Largeur minimum 297 mm, largeur maximum 914 mm (support de format standard)
	Placement en manuel ^{**}	Largeur minimum 210 mm, largeur maximum 914 mm (support de format standard)
	M.S.I. ^{**2}	A3 (alimentation en horizontal), A4 (alimentation portrait/paysage)

Élément	Description
Support recommandé	Bond (Rouleau) Premium et Performance Bond (20lb./75gsm)
	Bond (Feuille coupée)Premium et Performance Bond (20lb./75gsm)
	Support calque Premium Tracing (24 à 29lb./90 à 112 gsm)
	Vellum (Rouleau) HPH (18 à 29lb./70 à 112gsm) Vellum (Feuille coupée)HPH (18 à 29lb./70 à 112gsm)
	Film (Rouleau) Premium Film (100 micron/4 mil) Film (Feuille coupée)Premium Film (100 micron/4 mil)

*1 Option

*2 Le format A4 ne peut être alimenté qu'en portrait.

9.4 Spécifications machine (6030/6050)

Spécifications principales

Élément	Spécifications
Type	Bureau
Type de matériel photo sensible	OPC
Méthode d'enregistrement	Exposition LED, système de développement xérogaphique
Méthode de développement	Développement à sec (un élément)
Méthode fixation	Rouleau chauffant
Résolution	Équivalent à 600 points/25,4 mm (600 ppp) × 1 200 points/25,4 mm (1 200 ppp)
Tonalité	Entrée : 256 niveaux. Réception : 2 niveaux (Ton de zone : 256 niveaux)
Temps de préchauffage	Moins de 3 minutes
Format d'impression	Maximum : Largeur 914,4 mm/36 po. Longueur 15 000 mm (15 m)/49,2 pieds Minimum : Largeur 182 mm/7,16 po. Longueur 210 mm/8,26 po. Épaisseur : 0,05 à 0,2 mm
Temps de première réception de copie	Moins de 23 secondes (avec document de format A0/100% copie)
Temps de première réception d'impression	Moins de 31 secondes (avec format A0)
Copie continue	99 feuilles au maximum
Vitesse de copie	Format A0 : 5 feuilles/min ou plus (6050 grand format) Format A0 : 3 feuilles/min ou plus (6030 grand format)
Longueur de numérisation	Maximum : 15 m/49,2 pieds (à une échelle de 100%)
Méthode d'alimentation du support	Alimentation support automatique à partir du rouleau Alimentation support en manuel (option)

Élément	Spécifications
Support	<p>Largeur maximum : 914 mm/36 po. (Format A0) Largeur minimum : 210 mm/8,27 po. (Format A4) Longueur maximum * : Support ordinaire (largeur A0/A1) 15 m/49,2 pieds, A2/A3 avec 6 m/19,68 pieds Vellum/Film : Deux fois le format standard Longueur minimum : 210 mm/8,27 po.</p>
Dimensions	<p>Type de combinaison 1 250 (l) × 640 (p) × 1 200 (h) mm (à l'exclusion du panneau de commande) Scanner 1 250 (l) × 625 (p) × 305 (h) mm (Y compris le panneau de commande) 1 420 (l) × 625 (p) × 415 (h) mm Imprimante 1 250 (l) × 640 (p) × 940 (h) mm</p>
Poids	<p>Scanner 50 kg Imprimante (Type 2R) 250 kg Imprimante (Type 4R) 300 kg Type de combinaison (Type 2R) 300 kg</p>
Consommation d'énergie maximum	<p>Scanner 260 W Imprimante 3 200 W</p>
Alimentation d'énergie lorsque l'alimentation est sur ARRÊT	<p>Contacteur principal sur ARRÊT 0 W (imprimante) Contacteur principal du scanner sur ARRÊT 0 W (scanner)</p>
Dissipation de chaleur	<p>Dissipation de chaleur maximum (imprimante) Mode attente 1 800 kJ ou moins Mode copie 9 000 kJ ou moins Dissipation de chaleur maximum (imprimante) Mode attente 330 kJ ou moins Mode copie 710 kJ ou moins</p>
Interface (scanner)	<p>Ultra-large SCSI-II (68 broches) Largeur bit : 16 bits Mode Transfert : Asynchrone et synchrone Vitesse de transfert : 20 Mbps (point en transfert synchrone) Longueur maximum de câble : 5 m ou moins SCSI ID : 1</p>

Remarque

Aucune alimentation n'est consommée dans la section de réception et l'imprimante lorsque le disjoncteur est sur Arrêt, même si la prise est connectée à la source d'alimentation.

* La longueur maximum diffère selon le montant de mémoire installée.

Imprimante grand format 6030/6050 de Xerox

Montant de mémoire installée	Format A0	Format A1	Format A2	Format A3
512 Mo	7,5 m	7,5 m	6 m	6 m
1 024 Mo	15 m	15 m	6 m	6 m

9.5 Spécifications principales (6050A)

Spécifications principales

Élément	Spécifications
Type	Bureau
Type de matériel photo sensible	OPC
Méthode d'enregistrement	Exposition LED, système de développement xérogaphique
Méthode de développement	Développement à sec (un élément)
Méthode fixation	Rouleau chauffant
Résolution	Équivalent à 600 points/25,4 mm (600 ppp) × 1 200 points/25,4 mm (1 200 ppp)
Tonalité	Entrée : 256 niveaux. Réception : 2 niveaux (Tonalité de zone : 256 niveaux)
Temps de préchauffage	Moins de 3 minutes
Format d'impression	Maximum : Largeur 914,4 mm/36 po. Longueur 15 000 mm (15 m)/49,2 pieds Minimum : Largeur 182 mm/7,16 po. Longueur 210 mm/8,26 po. Épaisseur : 0,05 à 0,2 mm
Temps de première réception de copie	Moins de 32 secondes (avec document de format Architectural D/100% copie)
Temps de première réception d'impression	Moins de 19 secondes (avec format Architectural D)
Copie continue	999 feuilles au maximum
Vitesse de copie	Format A0 : 5 feuilles/min ou plus (6050 grand format) Format A0 : 3 feuilles/min ou plus (6030 grand format)
Longueur de numérisation	Maximum : 15 m/650 pieds (à une échelle de 100%)
Méthode d'alimentation du support	Alimentation support automatique à partir du rouleau Alimentation support en manuel (option)

Élément	Spécifications
Support	<p>Largeur maximum : 914 mm/36 po. (Format A0)</p> <p>Largeur minimum : 210 mm/8,27 po. (Format A4)</p> <p>Longueur maximum * : Support ordinaire (largeur A0/A1) 15 m/650 pieds, A2/A3 avec 6 m/19,68 pieds</p> <p>Vellum/Film : Deux fois le format standard</p> <p>Longueur minimum : 210 mm/8,27 po.</p>
Dimensions	<p>Type de combinaison 1 250 (l) × 640 (p) × 1 200 (h) mm (à l'exclusion du panneau de commande)</p> <p>Scanner 1 250 (l) × 625 (p) × 305 (h) mm (Y compris le panneau de commande) 1 420 (l) × 625 (p) × 415 (h) mm</p> <p>Imprimante 1 250 (l) × 640 (p) × 940 (h) mm</p>
Poids	<p>Scanner 50 kg</p> <p>Imprimante (Type 2R) 250 kg</p> <p>Imprimante (Type 4R) 300 kg</p> <p>Type de combinaison (Type 2R) 300 kg</p>
Consommation d'énergie maximum	<p>Scanner 260 W</p> <p>Imprimante 3 200 W</p>
Alimentation d'énergie lorsque l'alimentation est sur ARRÊT	<p>Contacteur principal sur ARRÊT 0 W (imprimante)</p> <p>Contacteur principal du scanner sur ARRÊT 0 W (scanner)</p>
Dissipation de chaleur	<p>Dissipation de chaleur maximum (imprimante)</p> <p>Mode attente 1 800 kJ ou moins</p> <p>Mode copie 9 000 kJ ou moins</p> <p>Dissipation de chaleur maximum (imprimante)</p> <p>Mode attente 330 kJ ou moins</p> <p>Mode copie 710 kJ ou moins</p>

Remarque

Aucune alimentation n'est consommée dans la section de réception et l'imprimante lorsque le disjoncteur est sur Arrêt, même si la prise est connectée à la source d'alimentation.

Annexes

Annexe 1 Spécifications du connecteur

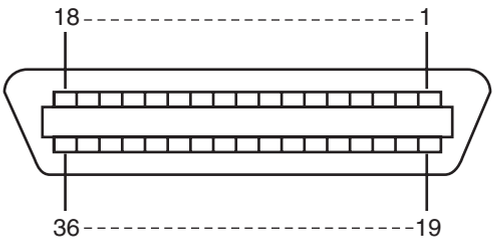
Attribution de broche RS-232C (6030/6050 seulement)

Côté hôte	No. de broche		Nom du signal	Câblage
	Côté contrôleur			
	Câble droit	Câble de transfert		
1	1	7,8	CD	o
2	2	3	RD	o
3	3	2	TD	o
4	4	6	DTR	o
5	5	5	GND	o
6	6	4	DSR	o
7	7	1	RTS	o
8	8	1	CTS	o
9	9	-	RI	-

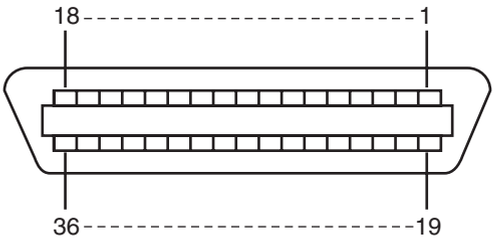
Remarque [-] indique aucun câblage. Les deux côtés sont des broches mâles.

Attribution de broche Centronics

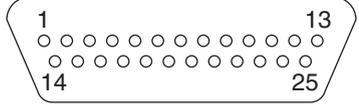
Côté imprimante (36-broches type de Amphenol demi-pas)

Terminal No.	Nom du signal	Terminal No.	Nom du signal	Connexion de broche
1	Occupé	19	GND	
2	Sélectionner	20	GND	
3	nAck	21	GND	
4	nFault	22	GND	
5	Perror	23	GND	
6	Données 1	24	GND	
7	Données 2	25	GND	
8	Données 3	26	GND	
9	Données 4	27	GND	
10	Données 5	28	GND	
11	Données 6	29	GND	
12	Données 7	30	GND	
13	Données 8	31	GND	
14	nInIt	32	GND	
15	nStrobe	33	GND	
16	nSelectIn	34	GND	
17	nAutoFd	35	GND	
18	-	36	Périphérique haute logique	

Côté hôte (36-broches type Amphenol)

Terminal No.	Nom du signal	Terminal No.	Nom du signal	Connexion de broche
1	nStrobe	19	GND	
2	Données 1	20	GND	
3	Données 2	21	GND	
4	Données 3	22	GND	
5	Données 4	23	GND	
6	Données 5	24	GND	
7	Données 6	25	GND	
8	Données 7	26	GND	
9	Données 8	27	GND	
10	nAck	28	GND	
11	Occupé	29	GND	
12	Perror	30	GND	
13	Sélectionner	31	nInIt	
14	nAutoFd	32	nFault	
15	-	33	-	
16	Logiv GND	34	-	
17	Chassis GND	35	-	
18	Périphérique Haute logique	36	nSelectIn	

Côté hôte (25-broches type connecteur secondaire D)

Terminal No.	Nom du signal	Terminal No.	Nom du signal	Connexion de broche
1	DONNÉES	14	NC	
2	STB	15	ERREUR	
3	DONNÉES 1	16	NC	
4	DONNÉES 2	17	NC	
5	DONNÉES 3	18	GND	
6	DONNÉES 4	19	GND	
7	DONNÉES 5	20	GND	
8	DONNÉES 6	21	GND	
9	DONNÉES 7	22	GND	
10	DONNÉES 8	23	GND	
11	ACK	24	GND	
12	OCCUPÉ	25	GND	
13	PE SÉLECTIONNER			

Annexe 2 Liste de commandes HP-GL/HP-GL2 (6030/6050)

Cette section explique l'état de support de commande HP-GL et HP-GL/2 qui sont uniques au système grand format 6030/6050.

- o Commande totalement supportée
- y* Active différents actims à partir d'autres commandes ordinaires. (signification dans [])
- n Commande non supportée et ignorée.

Liste de commandes

Le tableau suivant indique l'état de support de commande HP-GL et HP-GL/2.

Com- mande	Signification de commande et action	HP-GL	HP-GL/2	Système Xerox 6030/ 6050 grand format
AA	Trace un cercle autour d'un point spécifié par coordonnées absolues.	o	o	o
AC	Spécifie le point de démarrage d'un trait de remplissage.		o	o
AD	Spécifie une police de substitution pour des étiquettes. [Uniquement les polices vectorielles supportées]		o	o
AF	Alimente le support une page à la fois. [Interprété comme déclenchement de réception]	o		y*
AH	Alimente le support une demi page à la fois. [Interprété comme déclenchement de réception]	o		y*
AP	Désélectionne le paramètre de temporisation de chapeau de plume	o		n

Com- mande	Signification de commande et action	HP-GL	HP-GL/2	Système Xerox 6030/ 6050 grand format
AR	Trace un cercle autour d'un point spécifié par des coordonnées relatives.	o	o	o
AS	Spécifie l'accélération de plume.	o		n
AT	Trace un arc reliant les trois points spécifiés par coordonnées absolues. (point de démarrage - point intermédiaire - point final)		o	o
BL	Entre une chaîne de caractères spécifiés dans un tampon.	o		o
BP	Instruit le démarrage du tracé. Réceptionne une étiquette en cachant le journal de travaux et la réception du tracé.		o	o
CA	Définit le jeu de caractères auxiliaires.	o		o
CC	Spécifie le lissage de caractère.	o		n
CF	Spécifie une méthode de rendu de la police de contour.		o	n
CI	Trace un cercle d'un rayon arbitraire.	o	o	o
CM	Spécifie la manipulation des modes de jeux de caractères et les caractères indéfinis.	o		n
CP	Dessine un caractère.	o	o	o
CR	Définit une plage de données RVB.		o	o
CS	Définit un jeu de caractères standard.	o		o
CT	Spécifie une méthode de division d'arc.	o	o	o
CV	Contrôle le générateur de ligne courbe.	o		n
DC	Termine le mode de chiffage.	o	o	n
DF	Réinitialise l'imprimante à l'état par défaut.	o	o	o
DI	Spécifie la direction de la chaîne de caractères par valeurs absolues.	o	o	o
DL	Télécharge un jeu de caractères définis par l'utilisateur.	o		o
DP	Lit les coordonnées d'un point à numériser.	o	o	n
DR	Spécifie la direction de la chaîne de caractères par valeurs relatives.	o	o	o
DS	Définit un jeu de caractères à une encoche.	o		n

Com- mande	Signification de commande et action	HP-GL	HP-GL/2	Système Xerox 6030/ 6050 grand format
DT	Définit le caractère ou le code pour terminer le dessin de l'étiquette.	o	o	o
DV	Spécifie un chemin de texte vers la droite ou vers la gauche ou vers le haut ou vers le bas.	o	o	o
EA	Dessine un carré déterminé par la position de plume en cours et les coordonnées X et Y spécifiées.	o	o	o
EC	Coupe le support.	o	o	n
EP	Dessine un polygone enregistré dans le tampon du polygone.	o	o	o
ER	Dessine un carré déterminé par la position de plume en cours et les coordonnées relatives à partir d'un point.	o	o	o
ES	Spécifie un espacement de caractères.	o	o	o
EW	Dessine un secteur.	o	o	o
FI	Spécifie une police comme police primaire.		o	n
FN	Spécifie une police comme police secondaire.		o	n
FP	Remplit un polygone enregistré dans le tampon du polygone.	o	o	o
FR	Alimente le support un cadre à la fois pour un tracé long axe. [Interprété comme déclenchement de réception]	o	o	y*
FS	Spécifie la pression de plume.	o		n
FT	Spécifie un type de remplissage.	o	o	o
GC	Définit un compte de groupe.	o		n
GM	Alloue la mémoire graphique.	o		n
GP	Groupe des plumes spécifiées.	o		n
IM	Définit chaque masque.	o		o
IN	Initialise l'imprimante.	o	o	o
IP	Définit une point de mise à l'échelle.	o	o	o
IR	Établit les positions de P1 et P2 concernant les limites de hard clip.		o	o

Com- mande	Signification de commande et action	HP-GL	HP-GL/2	Système Xerox 6030/ 6050 grand format
IV	Sélectionne un jeu de caractères à partir d'une encoche.	o		n
IW	Définit une zone de fenêtre de logiciel.	o	o	o
KY	Attribue une clé de fonction sur le panneau avant à une fonction spécifique.	o		n
LA	Spécifie la ligne finale et les styles d'emboîtement.		o	o
LB	Dessine une chaîne de caractères.	o	o	o
LM	Définit le mode d'étiquette à un ou deux octets.		o	o
LO	Spécifie une position de dessin de caractères.	o	o	o
LT	Spécifie un type de ligne (-7 à +6) pour le tracé de ligne.	o	o	o
MC	Contrôle la couleur du pixel lorsque deux ou plus de deux graphiques se croisent.		o	n
MG	Affiche un message sur le panneau de commande de l'imprimante.		o	n
MT	Indique le type de support placé dans l'imprimante.		o	o
NP	Définit la taille de palette HPGL/2.		o	o
NR :	Définit l'imprimante à Locale. [Interprété comme déclenchement de réception]	o	o	y*
OA	Donne la position en cours sur le système de coordonnées de l'imprimante et les informations de plume @ pen up-down information.	o		o
OC	Donne la position en cours instruite par la dernière commande et les informations de plume @ pen up-down information. Système Xerox 6030/6050 grand format : [Revient toujours à la valeur standard (0,0,0)]	o		y*
OD	Donne les coordonnées de lecture. [Revient toujours à la valeur standard (0,0,0)]	o	o	y* (HP-GL) n (HP-GL/2)
OE	Donne un numéro d'erreur	o	o	o

Com- mande	Signification de commande et action	HP-GL	HP-GL/2	Système Xerox 6030/ 6050 grand format
OF	Donne le nombre d'unités d'imprimantes par millimètre.	o		o
OG	Donne le compte de groupe en cours et l'état du groupe.	o		n
OH	Donne les coordonnées de la zone limite mécanique où la plume peut être déplacée.	o	o	o
OI	Donne le modèle d'imprimante.	o	o	o
OK	Donne la clé de fonction sélectionnée.	o		n
OL	Donne les informations (longueur) d'une chaîne de caractères dans le tampon de caractère.	o		o
OO	Donne un numéro d'option.	o		o
OP	Donne un point de mise à l'échelle.	o	o	o
OS	Donne un état de l'imprimante.	o	o	o
OT	Donne le type de carousel en cours et l'état d'occupation de la pièce.	o		n
OW	Donne une zone de fenêtre de logiciel.	o		o
PA	Déplace la plume par coordonnées absolues.	o	o	o
PB	Dessine une chaîne de caractères dans le tampon de caractères.	o		o
PC	Définit la couleur et la largeur de la plume.		o	y* (HP-GL) y (HP-GL/2)
PD	Abaisse la plume.	o	o	o
PE	Exécute PA, PR, PU, PD et SP.		o	o
PG	Alimente le support vers l'avant ou l'arrière.	o	o	y* (HP-GL) y (HP-GL/2)
PM	Enregistre un polygone spécifié par l'utilisateur dans le tampon du polygone.	o	o	o
PR	Déplace la plume par coordonnées relatives.	o	o	o
PS	Spécifie le format du support.	o	o	y (HP-GL) y* (HP-GL/2)

Com- mande	Signification de commande et action	HP-GL	HP-GL/2	Système Xerox 6030/ 6050 grand format
PT	Spécifie un espacement de remplissage.	o		o
PU	Soulève la plume.	o	o	o
PW	Spécifie la largeur de plume.		o	o
QL	Définit la qualité du tracé.		o	n
RA	Remplit un carré déterminé par la position de plume en cours et les coordonnées X et Y spécifiées.	o	o	o
RF	Définit un trait utilisé pour le remplissage de zone.		o	o
RO	Tourne le système de coordonnées.	o	o	o
RP	Spécifie le compte de réception.		o	o
RR	Remplit un carré déterminé par la position de plume en cours et les coordonnées relatives à partir d'un point.	o	o	o
RT	Trace un arc à partir de la position de plume en cours vers un point spécifié par deux valeurs relatives.		o	o
SA	Sélectionne un jeu de caractères auxiliaires.	o	o	o
SB	Spécifie un type de police pour les étiquettes.		o	n
SC	Attribue une valeur d'unité utilisateur à un point de mise à l'échelle.	o	o	o
SD	Spécifie la police standard pour des étiquettes.		o	o
SG	Sélectionne un groupe de plumes. [Interprété comme commande SP]	o		n
SI	Spécifie la direction de la chaîne de caractères par valeurs absolues.	o	o	o
SL	Spécifie l'inclinaison pour les caractères.	o	o	o
SM	Dessine un caractère spécifié après le déplacement de la plume.	o	o	o
SP	Spécifie un type de plume.	o	o	o
SR	Spécifie la taille des caractères par valeurs absolues.	o	o	o

Com- mande	Signification de commande et action	HP-GL	HP-GL/2	Système Xerox 6030/ 6050 grand format
SS	Spécifie une police spécifiée par la commande SD.	o	o	o
ST	Définit la qualité du tracé.		o	n
SV	Sélectionne un type de trait pour vecteur et le remplissage de zone.		o	n
TD	Spécifie l'exécution des fonctions des contrôles de caractères ou l'impression des caractères de contrôle comme dessin d'étiquette.		o	o
TL	Spécifie transparent ou opaque lorsque des zones blanches sont superposées.	o		o
TR	Spécifie la longueur des ticks dessinés sur l'axe des coordonnées.		o	o
UC	Dessine un caractère défini par l'utilisateur.	o		n
UF	Dessine un type de trait défini par l'utilisateur.	o		o
UL	Crée un trait de ligne spécifié.		o	o
VN	Désactive la commande VA.			n
VS	Spécifie la vitesse de dessin.	o		n
WD	Réceptionne un message spécifié au panneau de commande.	o		n
WG	Définit et remplit un polygone de secteur.	o	o	o
WU	Spécifie l'expression de la largeur de plume en millimètres ou en pourcentage de distance P1/P2.		o	o
XT	Dessine des ticks sur l'axe X.	o		o
YT	Dessine des ticks sur l'axe Y.	o		o

Annexe 3 Liste de commandes HP-RTL (6030/6050)

Nom de commande	Commande	Signification de commande et fonction	Limite
Entrer en mode HPGL/2	ESC % # B	Lance le traitement des données suivantes comme commande HP-GL2.	Transert de palette de couleur ignoré
Entrer en mode PCL	ESC % # A	Lance le traitement des données suivantes comme commande HP-RTL.	Transert de palette de couleur ignoré
Réinitialisation	ESC E	<ol style="list-style-type: none"> 1. Réceptionne les données reçues jusqu'à présent. 2. Exécute la commande HP-GL2 IN. 3. Renvoie HP-RTL CAP à (0,0). 4. Définit le contrôleur au mode d'analyse syntaxique HP RTL. 5. Termine le mode de trame. 	Paramètres inchangés
Langue de sortie universelle/ Démarrage de PCL	ESC % #xIX	<ol style="list-style-type: none"> 1. Réceptionne toutes les entrées de données avant cette commande. 2. Renvoie le contrôleur au mode d'analyse syntaxique HP-GL2 ou HP RTL . 	
Configuration Apple Talk	ESC & B # W[données binaires]	Définit la communication avec le pilote Apple Talk.	Non supporté
Configure les données d'image	ESC * v # W[données]	<p>Définit le contrôleur comme contrôleur couleur de la manière suivante.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Détermine chaque bit d'index et créé une palette de couleurs. 2. Définit un modèle de couleur. 3. Définit le mode d'encodage de pixel. 4. Détermine chaque bit RVB. 5. Définit une valeur blanc/noir correspondant à RVB. 	Autres commandes ignorées, excluant la commande d'encodage pixel

Nom de commande	Commande	Signification de commande et fonction	Limite
Définit le paramètre rouge	ESC * v # aIA	Définit la configuration de couleur rouge de la palette de couleurs.	Seule commande de concentration valide
Définit le paramètre Vert	ESC * v # bIB	Définit la configuration de couleur verte de la palette de couleurs.	Seule commande de concentration valide
Définit le paramètre bleu	ESC * v # cIC	Définit la configuration de couleur bleu de la palette de couleurs.	Seule commande de concentration valide
Attribuer le numéro d'index de couleur	ESC * v # ill	Attribue un paramètre RVB défini à un numéro d'index.	Numéro d'index
Palette Push/Pop	ESC * p # P	Sauvegarde et restaure les informations de palette.	Ignoré
Commence les graphiques de trame	ESC * r # aIA	Définit le contrôleur au mode de trame et définit la position de démarrage et la marge gauche d'une image graphique.	
Termine les graphiques de trame	ESC * r C	Indique la fin d'un transfert d'image graphique de trame.	
Transfère les données de trame par plan	ESC * b # V[données]	Transfère les données d'un octet spécifié. Toutefois, le CAP ne se déplace pas à la position de trame suivante. Le pointeur plan est mis à jour mais pas le pointeur rang.	Données passées
Transfère les données de trame par rang/bloc	ESC * b # W[données]	Transfère les données d'un octet spécifié comme ligne ou bloc par la méthode de compression en cours.	
Définit la méthode de compression	ESC * b # mIM	Détermine la méthode de compression.	
Largeur de source de trame	ESC * r # sIS	Indique la largeur de l'image des données de trame suivantes.	
Hauteur de trame source	ESC * r # tIT	Indique la hauteur d'image de trame des données de trame suivantes.	

Nom de commande	Commande	Signification de commande et fonction	Limite
Déplace CAP en horizontal (Dixième de point)	ESC & a # hIH	Déplace le CAP horizontalement d'un dixième de point spécifié (1/720 pouces).	
Déplacer CAP en horizontal	ESC * p # xIX	Déplace le CAP horizontalement d'une valeur spécifiée en unités de pouces de résolution Versatec.	
Déplacer CAP en vertical	ESC * p # yY	Déplacer le CAP en vertical d'une valeur spécifiée en unités de pouces de résolution Versatec.	
Décalage Y	ESC * b # yY	Déplace le CAP en vertical en spécifiant les rangées de pixels.	
Largeur de trame de destination	ESC * t # hIH	Définit la largeur de réception de trame pour succéder à la commande Lancer le graphique par dixième de point (1/720 pouce).	
Hauteur de trame de destination	ESC * t # vIV	Définit la hauteur de réception de trame pour succéder à la commande Lancer le graphique par dixième de point (1/720 pouce).	
Chemin de ligne de trame	ESC * b # l/L	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indique la distance verticale d'une image mise à jour par les données de trame soumises par la commande Rang/Bloc. 2. Indique la distance verticale de CAP déplacé par la commande Décalage Y. 3. Indique la distance verticale de CAP déplacé par la commande Terminer les graphiques de trame (ou équivalent). 	
Déplacement négatif	ESC & a # nIN	Définit la direction de réception inverse.	Ignoré
Définit la résolution des graphiques	ESC * t # rIR	Définit la résolution d'image d'entrée.	
Couleur Simele	ESC * r # U	Créé un tableau de taille de palette	Ignoré
Algorithme de rendu	ESC * t # J	-	Ignoré

Annexe 4 Liste d'étiquettes TIFF (6030/6050)

ID d'étiquette		Nom d'étiquette	Révision			Système Xerox 6030/6050 grand format
Hex	Déc		4.0	5.0	6.0	
00FE	254	NewSubfileType	-	o	o	y*
		Bit 0 : Image de faible résolution	-	o	o	-
		Bit 1 : Image multi-page	-	o	o	o
		Bit 2 : Masque de transparent	-	o	o	-
00FF	255	SubfileType	o	n	n	y*
		1: Image résolution complète	o	n	n	o
		2: Image en résolution réduite	o	n	n	-
		3: Image multi-page	o	n	n	o
0100	256	ImageWidth	o	o	o	o
0101	257	ImageLength	o	o	o	o
0102	258	BitsPerSample	o	o	o	o
0103	259	Compression	o	o	o	y*
		1: non comprimé	o	o	o	o
		2: CCITT 1D (MH)	o	o	o	o
		3: CCITT T4 (MR)	o	o	o	o
		4: CCITT T6 (MMR)	o	o	o	o
		5: LZW	-	o	o	-
		6: JPEG	-	-	o	-
		32771: non comprimé	o	n	n	o
		32773: PackBits	o	o	o	o
0106	262	PhotometricInterpretation	o	o	o	y*
		0: WhitelsZero	o	o	o	o
		1: BlackIsZero	o	o	o	o
		2: RVB	o	o	o	-
		3: Palette RVB	-	o	o	-
		4: Masque de transparent	-	-	o	-

ID d'étiquette		Nom d'étiquette	Révision			Système Xerox 6030/6050 grand format
Hex	Déc		4.0	5.0	6.0	
		5: CMJN	-	-	0	-
		6: YCbCr	-	-	0	-
		8: CIELab	-	-	0	-
0107	263	Seuil	0	0	0	-
		1: Pas de juxtaposition ou de demi-teintes	0	0	0	-
		2: Juxtaposition ou demi-teintes	0	0	0	-
		3: Image traitée randomisée	0	0	0	-
0108	264	CellWidth	0	0	0	-
0109	265	CellWidth	0	0	0	-
010A	266	FillOrder	0	0	0	0
		1: MGB → LSB	0	0	0	0
		2: LSB → MGB	0	0	0	0
010D	269	DocumentName	0	0	0	0
010E	270	ImageDescription	0	0	0	0
010F	271	Marque	0	0	0	0
0110	272	Modèle	0	0	0	0
0111	273	StripOffset	0	0	0	0
0112	274	Orientation	0	0	0	0
0115	277	SamplesPerPixel	0	0	0	y*
		1: Valeur binaire noir/blanc, échelle de gris, palette	0	0	0	y (Valeur binaire noir/blanc uniquement)
		3: RVB	0	0	0	-
		4: CMJN	0	0	0	-
0116	278	RowsPerStrip	0	0	0	0
0117	279	StripByteCounts	0	0	0	0
0118	280	MinSampleValue	0	0	0	0
0119	281	MaxSampleValue	0	0	0	0
011A	282	XResolution	0	0	0	0

ID d'étiquette		Nom d'étiquette	Révision			Système Xerox 6030/6050 grand format
Hex	Déc		4.0	5.0	6.0	
011B	283	YResolution	0	0	0	0
011C	284	PlanarConfiguration	0	0	0	y*
		1: Format Chunky (RVBRVB)	0	0	0	0
		2: Format Planar (RRVVBB)	0	0	0	-
011D	285	PageName	0	0	0	0
011E	286	XPosition	0	0	0	0
011F	287	YPosition	0	0	0	0
0120	288	FreeOffsets	0	0	0	-
0121	289	FreeByteCounts	0	0	0	-
0122	290	GrayResponseUnit	0	0	0	-
0123	291	GrayResponseCurve	0	0	0	-
0124	292	T4Options	0	0	0	y*
		Bit 0 : Encodage 2 dimensions	0	0	0	-
		Bit 1 : mode non comprimé	0	0	0	-
		Bit 2 : ajouter	0	0	0	0
		Autre que 1 et 2 bit	0	0	0	-
0125	293	Options T6	0	0	0	-
		Bit 1 : mode non comprimé	0	0	0	-
		Autre que 1 bit	0	0	0	-
0128	296	ResolutionUnit	0	0	0	0
		1: Aucune unité absolue	0	0	0	0
		2: Pouce	0	0	0	0
		3: Centimètre	0	0	0	0
0129	297	PageNumber	0	0	0	0
012D	301	TransferFunction	-	-	0	-
0131	305	SoftWare	-	0	0	0
0132	306	DateTime	-	0	0	0
013C	315	HostComputer	-	0	0	0
013E	316	Prédicteur	-	0	0	-
013D	318	WhitePoint	-	0	0	-

ID d'étiquette		Nom d'étiquette	Révision			Système Xerox 6030/6050 grand format
Hex	Déc		4.0	5.0	6.0	
013F	319	PrimaryChromaticities	-	0	0	-
0140	320	ColorMap	-	0	0	-
0141	321	HalftoneHints	-	-	0	-
0142	322	TileWidth	-	-	0	-
0143	323	TileLength	-	-	0	-
0144	324	TileOffsets	-	-	0	-
0145	325	TileByteCounts	-	-	0	-
014C	332	InkSet	-	-	0	-
014D	333	InkNames	-	-	0	-
014E	334	NumberOfInks	-	-	0	-
0150	336	DotRange	-	-	0	-
0151	337	TargetPrinter	-	-	0	-
0152	338	ExtraSamples	-	-	0	-
0153	339	SampleFormat	-	-	0	-
		1: données entières non signées	-	-	0	-
		2: données entières signées en complément de 2's	-	-	0	-
		3: point de formattage IEEE	-	-	0	-
		4: données de format non définies	-	-	0	-
0154	340	Valeur SMinSample	-	-	0	-
0155	341	Valeur SMaxSample	-	-	0	-
0156	342	Plage de transfert	-	-	0	-
0200	512	JPEGProc	-	-	0	-
		1: Séquentiel de base	-	-	0	-
		14: Lossless	-	-	0	-
0201	513	JPEGInterchangeFormat	-	-	0	-
0202	514	JPEGInterchangeFormatLngh	-	-	0	-
0203	515	JPEGRestartInterval	-	-	0	-
0205	517	JPEGLossLessPredictors	-	-	0	-
0206	518	JPEGPointTransforms	-	-	0	-

ID d'étiquette		Nom d'étiquette	Révision			Système Xerox 6030/6050 grand format
Hex	Déc		4.0	5.0	6.0	
0207	519	JPEGQTables	-	-	0	-
0208	520	JPEGDCTables	-	-	0	-
0209	521	JPEGACTables	-	-	0	-
0211	529	YCbCrCoefficients	-	-	0	-
0212	530	YCbCrSubSampling	-	-	0	-
0213	531	YCbCrPositioning	-	-	0	-
0214	532	ReferenceBlackWhite	-	-	0	-
8298	33432	Copyright	-	-	0	0

Symbols

« 1.1 Présentation de Service d'impression du système 6030/6050 grand format de Xerox »230

A

affichage de l'état de l'imprimante194
affichage du compteur195, 219, 220
agrandissement et réduction178
aide60
aide en ligne60
alimentation en manuel127, 200
annulation de travaux47
attributs de plumes156, 160, 168, 170
AUTO (Option d'entrée)131
AUTO (option de réception)147
automatiquement (sélectionner le magasin)127
AUTRE (option de réception)147
axe20

C

centrage136
centronics72, 273
changement de priorité des travaux183
changer la largeur161
Commande Fin de page164
Commande FTP230, 237
Commande IP249
Commande IPQ250
Commande IPR230, 246
Commande IPRM252
Commande PS163
connecter (option de réception)148
couleur de ligne157, 160, 169, 170
coupe synchronisée148, 179

D

décalage44, 135
Bouton (Définir)49
définit la fin de la ligne157, 160, 165, 169, 170
définit le traitement d'emboîtement pour les lignes157, 161, 165

E

écran de configuration4
État IOT196

F

film129
fonction de fragmentation d'image46
fonction de tampon46
format d'image d'entrée131
format de réception147
format du support122
formats de données34, 272, 278
formats définis par l'utilisateur130
fragmentation de séparation142, 143

G

gestion des journaux46
guide d'insertion des documents4

I

image miroir44, 154
Impression du marquage d'alignement143
impression test213
imprimante logique40, 118
informations de facturation51, 195
interface35, 273, 279
interfaces de communication35
interrupteur5, 7
interrupteur principal6, 7
interrupteur sélecteur de fonctionnement combiné6

J

Journal d'erreurs185
journal d'erreurs214
journal des travaux51, 185, 214

L

langue de traitement162
largeur de ligne157, 160, 167, 169, 170
lissage84
Longueur de séparation142

M

magasin (optionnel)5
magasin (standard)5
mappage auto124
mappage automatique43
mappage du format43, 124, 178
mappage du support43, 124, 177
marge133, 149
marge du support143
marges supérieures et marges inférieures149

Bouton (Menu)49
message d'erreur144, 145
message d'étiquette144
message de date145
méthode de coupe du support179
mise à l'échelle auto154
mise en file standard91
mise en page auto44
mises en page auto135
MIXTE (option de réception)147
MIXTE2 (option de réception)147
mode Blanc152, 265
Mode de dessin séparé142
mode de priorité de reconnaissance de format151
mode En ligne49
mode Faible énergie 184
mode Faible énergie 285
mode Hors ligne49
mode Veille85
mode Zone136

Symbols

numéro de page143

O

option Couleur265
Option d'entrée131
Option de plume161
option de réception179
ordinaire129

P

page supérieure Administrateur57
panneau de commande4
panneau de commande de l'imprimante12, 48
paramètre de port51
paramètre système50, 84, 87
paramètres de communication66
plage d'impression135
port d'alimentation du toner258
port d'éjection des documents6
port d'éjection des impressions6
priorité128
priorité pour impression140, 183

R

R/A auto178

récupération de travaux47, 85, 90
réimpression46, 218
résolution171
Rotation de 90 degrés44, 155
rouleau auto84
rouleau de support147, 177
RS232C273

S

sélection du magasin200
séquence de priorité127
série70
série de formats de support176
série de supports d'entrée122
services d'impression sur le web55, 61
SNMP74
spécification du format131, 147
spécifications de plumes121, 165
Style Ligne de traits166
support série B176
système Imprimante231

T

TCP/IP67, 273, 279
tracé hors ligne51, 218
tracé test51, 213
traitement kanji272, 279
travaux à annuler183
type de support129, 175

U

unité combinée2, 3
Unité MSI et départ manuel du support127

V

VPI73, 273

Z

zone de tracé44, 135