

Février 2010
701P50458



Récepteur HS grand format de Xerox[®]

Guide de l'utilisateur



© 2010 Xerox Corporation. Tous droits réservés. Xerox, le logo de la sphère de connectivité et Récepteur HS® grand format de Xerox® sont des marques de commerce de Xerox Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Imprimé aux États-Unis.

Le présent document est régulièrement modifié. Les mises à jour techniques et les corrections typographiques seront apportées dans les versions ultérieures.

Version du document : Février 2010

Table des matières

Au sujet de ce guide	1
Il est illégal.....	1
Aux États-Unis	1
Conformité FCC.....	1
Aux États-Unis	1
Introduction	2
Remarques de sécurité	3
Identification des pièces sur le récepteur	5
Emplacement du numéro de série du récepteur	6
Fonctionnement du récepteur	6
Dégagement d'un incident dans le récepteur	7
Déménagement du récepteur.....	8
Données techniques et spécifications.....	9

Au sujet de ce guide

Il est illégal

Aux États-Unis

Il est contraire à la loi américaine de reproduire des documents sous copyright, sans autorisation du propriétaire des droits d'auteur, excepté dans le cas où la copie respecte les dispositions relatives à une « utilisation loyale » dans le cadre des droits de reproduction des bibliothèques de la loi sur les copyrights.

D'autres informations concernant ces provisions des États-Unis peuvent être obtenues auprès du Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20550, ou demandées par téléphone auprès du Copyright Office, au numéro (202) 707-9100. Demander la circulaire R21. La reproduction d'autres éléments peut être interdite. Pour toute autre question, demander l'avis d'un juriste.

Conformité FCC

Aux États-Unis

Classe A

Ce matériel a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe A, imposées par la partie 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont prévues pour assurer 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 peut également provoquer des interférences. En pareil cas, l'utilisateur doit, à ses frais, prendre les mesures nécessaires pour les éliminer.

Au besoin, l'utilisateur doit consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir d'autres suggestions. L'utilisateur peut trouver utile la brochure suivante préparée par la Federal Communications Commission :

Comment identifier et résoudre des problèmes d'interférences Radio-TV

Numéro de pièce : 004-000-00345-4.

Introduction

Xerox vous félicite d'avoir acquis ce récepteur.

Ce Guide de l'utilisateur fournit les informations pour le faire fonctionner.

Les informations ci-dessous doivent être connues lors de tout appel passé à un expert du Centre services de Xerox.

1. Numéro de compte client : _____

2. Numéro de série du récepteur : _____

Pour localiser le numéro de série du récepteur, se reporter à la page 7.

3. Numéro de série de l'imprimante : _____

Pour localiser le numéro de série de l'imprimante, se reporter au Guide de l'utilisateur de l'imprimante.

Remarque

Tous les appels de service doivent être précisés sous le numéro de série de l'imprimante.

Appel de service : 1-800-822-2979

Un interlocuteur du Centre services de Xerox pourra apporter son aide avec toutes les questions relatives au fonctionnement du récepteur et, au besoin, prendra des dispositions pour qu'un technicien procède à l'examen du système afin que celui-ci retrouve sa performance initiale.

Achat de tout autre équipement :

Contactez un membre du service commercial local. Celui-ci pourra vous aider à déterminer quel autre système vous permettra d'augmenter votre productivité et concrétiser votre commande.

Numéro de téléphone du service commercial local.

Remarques de sécurité

Ce récepteur a été conçu et testé pour répondre à des conditions de sécurité strictes. Celles-ci incluent l'approbation par une agence de sécurité et la conformité à des normes environnementales établies. Consulter les instructions suivantes avant d'utiliser le récepteur.

REMARQUE : Se reporter aux instructions lorsque ceci est nécessaire pour garantir le fonctionnement en toute sécurité du récepteur.

RESPECTER les avertissements et instructions qui sont fournis avec le produit ou qui sont directement affichés sur le produit.

DÉBRANCHER le récepteur de la prise murale avant de le nettoyer. Toujours utiliser les matériaux fournis ou approuvés par Xerox. L'utilisation d'autres matériaux peut entraîner une baisse de performance et une situation dangereuse.

NE PAS UTILISER de produit de nettoyage en aérosol.

TOUJOURS employer les produits de nettoyage et les consommables pour l'usage auquel ils sont destinés. Les tenir hors de portée des enfants.

NE PAS utiliser le récepteur près d'une source d'eau, dans un endroit humide ou à l'extérieur.



AVERTISSEMENT

Le copieur doit être mis à la terre.

CE PRODUIT est équipé d'une prise à trois broches (avec broche de mise à la terre) et d'un dispositif de sécurité supplémentaire. Cette fiche doit être branchée uniquement dans une prise de terre. Ceci est une fonction de sécurité. Si cette fiche ne peut être branchée dans la prise, s'adresser à un électricien pour qu'il remplace la prise secteur, afin d'écartier tout risque de décharge électrique. Ne jamais utiliser d'adaptateur pour brancher le système à une prise d'alimentation non reliée à la terre.

CE RÉCEPTEUR doit obligatoirement être mis en marche à partir d'une source d'alimentation électrique en conformité avec ce qui est écrit sur l'étiquette. En cas de doute sur le type d'alimentation disponible, consulter la société d'électricité locale.

SI UNE RALLONGE est utilisée avec ce récepteur, vérifier que l'intensité nominale totale des produits branchés dans la rallonge ne dépasse pas l'intensité maximum possible pour la rallonge elle-même. Faire également en sorte que l'intensité totale de tous les produits branchés dans la prise murale ne dépasse pas la protection de la prise.

NE PAS exposer le récepteur à la lumière solaire directe et ne pas l'installer dans un endroit fortement humide ou poussiéreux.

NE PAS installer le récepteur sur un sol ou une base instable. Celui-ci pourrait basculer et entraîner des blessures corporelles, ainsi que d'éventuels dommages sérieux pour le système.

NE JAMAIS répandre de liquide sur le récepteur.

NE POSER aucun objet sur le cordon d'alimentation. Installer le système hors des zones de passage pour éviter que des personnes puissent trébucher sur le cordon d'alimentation.

NE JAMAIS retirer les caches ou les panneaux qui nécessitent l'utilisation d'outils pour leur dépose. Aucune zone derrière ces panneaux ne nécessite intervention de la part de l'opérateur.

Le cordon d'alimentation est le dispositif permettant de débrancher ce récepteur. Vérifier que l'installation se trouve à proximité de la prise et que celle-ci est facilement accessible.

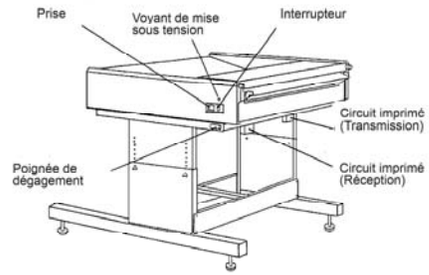
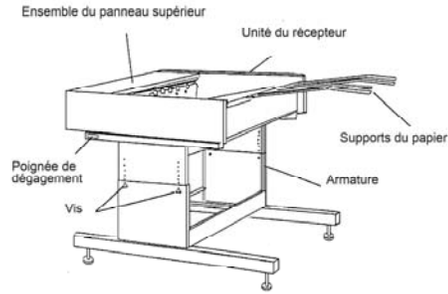
NE JAMAIS utiliser de fonction non spécifiée dans ce Guide de l'utilisateur ou mener une action qui n'est pas spécifiquement demandée par un interlocuteur agréé par Xerox.

DÉBRANCHER l'appareil du secteur et faire appel à un technicien qualifié dans les conditions suivantes :

- Le cordon d'alimentation est endommagé ou détérioré.
- Du liquide s'est renversé sur l'appareil
- Le récepteur a été en contact avec de la pluie ou de l'eau.
- Le récepteur émet des odeurs ou bruits inhabituels.
- Le récepteur a basculé ou l'armoire est endommagée.
- La fonction de sécurité a été activée pour la deuxième fois.
- Le récepteur ne fonctionne toujours pas ou continue de mal fonctionner, même après avoir effectué les procédures de ce Guide de l'utilisateur.

Pour toute information de sécurité supplémentaire concernant le copieur ou les matériaux fournis par Xerox, appeler le numéro de téléphone gratuit suivant : **1-800-828-6571**.

Identification des pièces sur le récepteur



Emplacement du numéro de série du récepteur

Afin de localiser le numéro de série du récepteur, appuyer sur le levier de dégagement pour l'abaisser et dégager le récepteur de l'imprimante.

La plaque du numéro de série se trouve sur la gauche du panneau avant faisant face à l'imprimante.

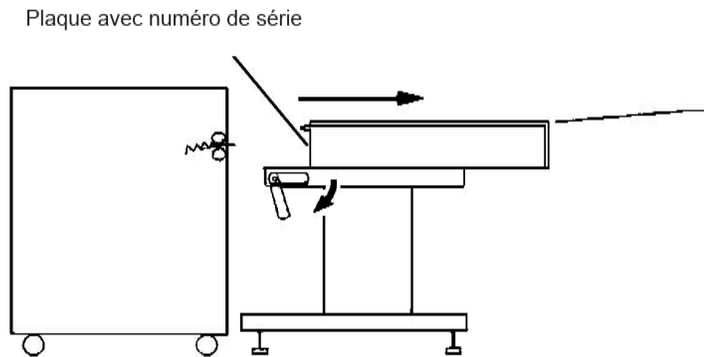


Figure 1. Dégager le récepteur de l'imprimante.

Fonctionnement du récepteur

Si le support utilisé est plus long que 610 mm (24 pouces), soulever les éléments de support du papier.

Pour mettre le récepteur sous tension, appuyer sur l'interrupteur afin de le mettre en position Marche. Lorsque le récepteur est mis sous tension, le voyant d'alimentation vert est visible.

Remarque

Il n'y a aucune séquence de démarrage entre le récepteur et l'imprimante (il est possible de commencer par le récepteur ou par l'imprimante pour la mise sous tension). Si le récepteur n'est pas en fonction, mettre celui-ci hors tension en même temps que l'imprimante. Mettre le récepteur sous tension, puis l'imprimante. Si le récepteur ne fonctionne toujours pas, vérifier la source d'alimentation et passer ensuite un appel de service.

Dégagement d'un incident dans le récepteur

Le support alimenté depuis l'imprimante est éventuellement coupé.

ATTENTION

Pour sa propre sécurité, l'utilisateur doit savoir que la surface du système est très chaude.

Support coupé

Pour dégager un incident dans le récepteur, soulever l'ensemble du panneau supérieur et dégager tout papier bloqué (Figure 2). Si l'incident est toujours présent, abaisser le levier de dégagement et séparer le récepteur de l'imprimante (Figure 1). Dégager tout support visible du circuit papier.

Support non coupé

Couper le papier dans l'imprimante (se reporter au Guide de l'utilisateur de l'imprimante) et suivre la procédure ci-dessus.

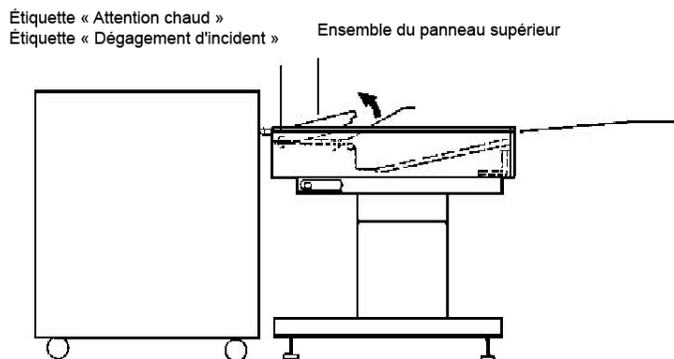


Figure 2. Soulever l'ensemble du panneau supérieur.

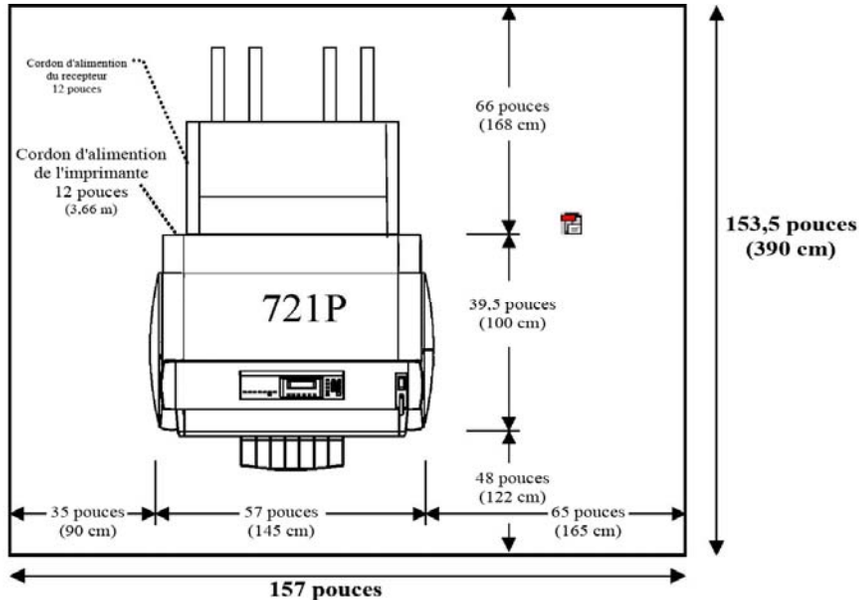
REMARQUE : les circuits imprimés de transmission et de réception sont des connexions à infrarouge (voir Identification des pièces sur le récepteur). Pour assurer un fonctionnement correct du récepteur, les connexions doivent être exemptes de débris.

Déménagement du récepteur

Le récepteur ne peut être déménagé, excepté par un monteur DRC.

Pour s'assurer que le récepteur fonctionne de manière fiable après l'avoir déplacé un autre endroit, prendre en compte les directives suivantes :

- Le nouvel emplacement doit offrir un espace de dégagement minimum autour du récepteur. Les espaces minimum de dégagement sont précisés sur le diagramme ci-dessous.



- Le revêtement de sol du nouvel endroit doit être approprié pour supporter le poids du récepteur et le sol doit être de niveau.
- La nouvelle localisation doit être bien ventilée et une température constante doit y être maintenue. Une température extrême ou des changements du niveau d'humidité peuvent affecter le récepteur.
- Les prises d'alimentation doivent être correctement mises à la terre.

En plus des conditions précisées ci-dessus, la surface doit être d'au moins 400 cm 157 (pouces) x 390 cm (153,5 pouces) et pouvoir supporter au moins le poids du récepteur 49 kg (108 lb) ainsi que le poids de l'imprimante 400 kg (880 lb) qui lui est rattachée.

Données techniques et spécifications

Spécifications		
Dimensions	Largeur : 864 mm (34 pouces)	14 mm (57,5 pouces) avec les supports papier sortis
	Profondeur : 104,1 mm (41 pouces)	
	Hauteur : 28,5 pouces (724 mm)	
Poids	49 kg (108 lbs.)	
Format support	914 mm x 1219 mm (36 x 48 pouces) Max.	
Capacité du récepteur	200 feuilles de papier ordinaire avec variation minimale	500 feuilles de papier ordinaire maximum
Conditions électriques	Courant	3 Ampères ou plus
	Alimentation	110V – 240V
	Fréquence	50 / 60Hz
Consommation d'énergie	60 W	
Température	50°F - 90°F	10 - 32
Humidité	20 – 85 %	
Niveau de bruit	57dB Max. (en fonctionnement)	

