

## Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 14-00616  
2016-01-26  
Révision 2

# WorkCentre 5945 WorkCentre 5945i WorkCentre 5955 WorkCentre 5955i

**Description du produit** Équipement multifonction  
**Vitesse (PPM)** 45/55  
**Monochrome / couleur** Monochrome

### INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Tension (volts)	<b>110V-127V</b>	<b>220V-240V</b>
Courant nominal (ampères):	12A	7A
Fréquence (Hertz)	60	50/60
Connexion	unique	unique

### PUISSANCE ET CHALEUR

	<b>Puissance (watts)</b>	<b>Chaleur dégagée (BTU/hr)</b>	<b>Puissance (watts)</b>	<b>Chaleur dégagée (BTU/hr)</b>
Active <sup>1</sup>	1159	3952	1098	3744
Prêt <sup>1</sup>	126	430	117	399
Mode 'veille' 2 <sup>1</sup>	3.6	12.3	2.8	9.5
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) 2	0.23	0.78	0.31	1.05

<sup>1</sup> États de puissance définis selon les exigences du programme ENERGY STAR pour les équipements d'impression : Version 1.2.

<sup>2</sup> FEMP - Federal Energy Management Program

Remarque : les informations fournies relatives à la consommation électrique ne sauraient servir à définir la puissance électrique nécessaire pour ce produit. Pour plus de détails, adressez-vous à votre interlocuteur Xerox

### ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Humidité relative (%) 15-85%  
Température ambiante 50-90 °F / 10-32 °C

### TAILLE DU PRODUIT

Profondeur	25.6 in.	65 cm
Largeur	25.6 in.	65 cm
Hauteur	45.2 in.	115 cm
Poids	244 lbs	111 kg

### ENCOMBREMENT

Se reporter au guide de planification d'installation

Pour plus d'informations sur les différentes configurations disponibles, veuillez contacter votre représentant local.

### SOURCE LUMINEUSE

LED

### ÉMISSIONS CHIMIQUES

Méthodologie des tests d'émissions chimiques RAL-UZ171

La machine a été testée dans les conditions spécifiées par la norme dans une pièce de 12.8 m<sup>3</sup> avec 1 changements d'air par heure.

	<b>PARAMÈTRE</b>	<b>Niveau d'émission</b>
Composés organiques volatils totaux	9.31 mg/h	Poussières
3.782 mg/h	Ozone	0.132 mg/h
Styrène	0.324 mg/h	Benzène
0.016 mg/h		



## Fiche de donnée sécurité produit

### BRUIT ACCOUSTIQUE

Testé conformément à la norme ISO 7779 et déclaré conformément à la norme ISO 9296

	Niveau de puissance sonore LwAd (B)	Niveau de pression sonore LpAd (dBA)
En attente	5.0	35.0
En continu	7.4	56.4

### CONSOMMABLES

Xerox Corporation a créé cette fiche de donnée sécurité produit à l'attention de ses clients à toutes fins utiles. Il appartient à l'utilisateur de décider de l'utilisation appropriée de ces informations, y compris les informations concernant la conformité avec les lois, règles et réglementations applicables. Xerox déclare en toute bonne foi que les informations spécifiées dans le présent document sont exactes au moment de sa publication mais décline toute responsabilité ou garantie de quelque nature que ce soit, qu'elle soit explicite ou implicite, sur l'exactitude, l'exhaustivité ou l'aptitude à une utilisation particulière de ces informations. Par la publication de cette fiche de donnée sécurité produit, Xerox décline toute responsabilité relative aux pertes, réclamations, responsabilité ou dommages pouvant résulter du recours aux informations contenues dans ce document.

Contact [États-Unis uniquement]: [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Contact [hors États-Unis]: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)