



## Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 14-00629  
2014-10-21  
Révision 1

# WorkCentre 4265

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

### INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

	110V-127V	220V-240V
Tension (volts)	110V-127V	220V-240V
Courant nominal (ampères):	9	4.5
Fréquence (Hertz)	50/60	50/60
Connexion	monophasée	monophasée

### PUISSANCE ET CHALEUR

	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)
Active <sup>1</sup>	900	3068	900	3068
Prêt <sup>1</sup>	30	102.3	30	102.3
Mode 'veille' <sup>1</sup>	9.7	33.1	9.7	33.1
Mode 'veille' 2 <sup>1</sup>	2.0	6.8	2.0	6.8
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.48	1.6	0.48	1.6

<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	20.1 in.	51.1 cm
Largeur	24.5 in.	62.1 cm
Hauteur	24.6 in.	62.4 cm
Poids	100.6 lbs.	45.6 kg

**ENCOMBREMENT** Se référer au guide utilisateur

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

**SOURCE LUMINEUSE** Produit laser de classe 1 contenant un laser incorporé de la classe 3B

### 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 5 m<sup>3</sup> avec 1 changement d'air par heure

### PARAMÈTRE

	Concentration	Niveau d'émission
Composés organiques volatils totaux	-	5.01 mg/h
Poussière	-	0.09 mg/h
Ozone	-	0.30 mg/h
Styrène	-	0.07 mg/h
Benzène	-	0.01 mg/h

### 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 Lpam (dBA)
En attente	-	-
En continu	6.95	52.5



## Fiche de donnée sécurité produit

### CONSOMMABLES

Numéro(s) MSDS [Europe uniquement] 3-1367

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)