

## Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 18-00689

2018-10-30

Révision 1

# Xerox® VersaLink C8000

**Description du produit / Identifiant produit**

Imprimante / J-A340, J-B340

**Vitesse (PPM)**

45

**Monochrome / couleur**

Couleur

### INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

	110V-127V	220V-240V
Tension (volts)	110V-127V	220V-240V
Courant nominal (ampères):	12	10
Fréquence (Hertz)	50/60	50/60
Connexion	unique	unique

### PUISSANCE ET CHALEUR

	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)
Active <sup>1</sup>	810	2763.7	810	2763.7
Prêt <sup>1</sup>	75	255.9	74	252.5
Mode 'veille' <sup>1</sup>	50	170.6	51	174.0
Mode 'veille' 2 <sup>1</sup>	0.5	1.71	0.5	1.71
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.03	0.10	0.07	0.24

<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 (%)	10-85%	
Température ambiante	50-90 °F	/ 10-32 °C

### TAILLE DU PRODUIT

Profondeur	28.5 in.	72.5 cm
Largeur	24.4 in.	62.0 cm
Hauteur	28.3 in.	72.0 cm
Poids	178.1 lbs	80.8 kg

### ENCOMBREMENT

Se référer au guide utilisateur

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 - UZ205

La machine a été testée dans les conditions spécifiées par la norme dans une pièce de 2.0 m<sup>3</sup> avec 4.0 changements d'air par heure.

### PARAMÈTRE

### Niveau d'émission

Composés organiques volatils totaux	7.0 mg/h
Poussières	0.09 mg/h
Ozone	0.17 mg/h
Styrène	0.05 mg/h
Benzène	0.01 mg/h



## Fiche de donnée sécurité produit

### BRUIT ACCOUSTIQUE

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

	<b>Niveau de puissance sonore</b> <b>LwAd (B)</b>	<b>Niveau de pression sonore</b> <b>Lpam (dBA)</b>
En attente	3.2	-
En continu	7.3	66.3

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte

Urgences [États-Unis uniquement]: 1-585-422-2177  
Demande d'informations [États-Unis uniquement]: 1-800-828-6571  
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)