

## Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 20-00706

2020-02-17

Révision 1

# Xerox PrimeLink™ B9100 Copier/Printer Xerox PrimeLink™ B9110 Copier/Printer Xerox PrimeLink™ B9125 Copier/Printer Xerox PrimeLink™ B9136 Copier/Printer

### Description du produit

Équipement multifonction

D-B290

D-B300

### Vitesse (PPM)

100 / 110 / 125 / 136

### Monochrome / couleur

Monochrome

### INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Tension (volts)	<b>208V-240V</b>	-
Courant nominal (ampères):	12	-
Fréquence (Hertz)	50/60	-
Connexion	unique	-

### PUISSANCE ET CHALEUR

	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)
Active <sup>1</sup>	2270	9307	-	-
Prêt <sup>1</sup>	340	1294	-	-
Mode 'veille' <sup>1</sup>	235	964	-	-
Mode 'veille' 2 <sup>1</sup>	1	4	-	-
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0	0	-	-

<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	32 in.	80.4 cm
Largeur	50 in.	127.0 cm
Hauteur	58 in.	147.7 cm
Poids	583 lbs	265 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 - UZ205

La machine a été testée dans les conditions spécifiées par la norme dans une pièce de 25.2 m<sup>3</sup> avec 1 changement d'air par heure

## Fiche de donnée sécurité produit

<b>PARAMÈTRE</b>	<b>Niveau d'émission</b>
Composés organiques volatils totaux	10.86 mg/h
Poussières	3.8 mg/h
Ozone	1.1 mg/h
Styrène	0.20 mg/h
Benzène	0.09 mg/h

### BRUIT ACCOUSTIQUE

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

	<b>Niveau de puissance sonore LwAd (B)</b>	<b>Niveau de pression sonore LpAd (dBA)</b>
En attente	6.0	41.9
En continu	8.5	65.1

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.

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)