

## Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 14-00624  
2015-11-30  
Révision 3

# WorkCentre 3655S WorkCentre 3655iS WorkCentre 3655X WorkCentre 3655iX

**Description du produit** Équipement multifonction  
**Vitesse (PPM)** 47  
**Monochrome / couleur** Monochrome

### INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

	110V-127V	220V-240V
Tension (volts)	110V-127V	220V-240V
Courant nominal (ampères):	11	6
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>	525.1	1790.1	523.0	1782.9
Prêt <sup>1</sup>	81.7	278.5	80.5	274.4
Mode 'veille' <sup>1</sup>	20.5	69.9	22.0	75.0
Mode 'veille' <sup>1</sup> 2 <sup>1</sup>	2.8	9.5	3.0	10.2
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.4	1.4	0.6	2.0

<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	21.3 in.	54.0 cm
Largeur	22.1 in.	56.0 cm
Hauteur	22.5 in.	57.7 cm
Poids	56.7 lbs	25.7 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 5.1 m<sup>3</sup> avec 1 changements d'air par heure.

### PARAMÈTRE

Composés organiques volatils totaux  
Poussières  
Ozone

**Monochrome**  
**Niveau d'émission**  
1.1 mg/h  
0.34 mg/h  
0.49 mg/h



## Fiche de donnée sécurité produit

### BRUIT ACCOUSTIQUE

	Niveau de puissance sonore LwAd (B)	Niveau de pression sonore Lpam (dBA)
En attente	4.80	31.9
En continu	7.27	55.9

### CONSOMMABLES

Numéro(s) MSDS [Europe uniquement] A-10038

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)