



## Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 13-00588

2016-01-22

Révision 4

# WorkCentre 7855 WorkCentre 7855i

Description du produit / Identifiant produit

Équipement multifonction / J-B130

Vitesse (PPM)

55 / 50

Monochrome / couleur

Monochrome / couleur

### INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

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>	828	2823	862	2939
Prêt <sup>1</sup>	85.7	292	121	413
Mode 'veille' <sup>1</sup>	80.0	274	94.6	323
Mode 'veille' 2 <sup>1</sup>	4.3	14	4.8	16
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	.07	.2	.3	1

<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 (%)

20-80%

Température ambiante

50-90 °F

/

10-32 °C

### TAILLE DU PRODUIT

Profondeur

27.5 in.

69.9 cm

Largeur

41.9 in.

106.4 in.

Hauteur

45.2 in.

114.9 cm

Poids

308 lbs

140 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-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

Composés organiques volatils totaux

Monochrome  
Niveau d'émission

3.8 mg/h

Couleur  
Niveau d'émission

7.5 mg/h

Poussières

Non détecté

Non détecté

Ozone

0.24 mg/h

0.40 mg/h

Styrène

0.074 mg/h

0.077 mg/h

Benzène

0.017 mg/h

0.020 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>LpAd (dBA)</b>
En attente	3.6	18.5
En continu	6.8	55.8

### 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)