



## Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 13-00603  
2013-08-28  
Révision 2

# Xerox Color 570

### Description du produit / Identifiant produit

Équipement multifonction J-A070 (110-127Vac), J-B070  
(220-240Vac)

### Vitesse (PPM)

75 / 70

### Monochrome / couleur

Monochrome / couleur

### INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Tension (volts)	110V-127V	220V-240V
Courant nominal (ampères):	16	10
Fréquence (Hertz)	60	50
Connexion	monophasée	monophasée

### PUISSANCE ET CHALEUR

	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)
Active <sup>1</sup>	999.0	3412	1000	3415
Prêt <sup>1</sup>	190	648.9	202	690
Mode 'veille' <sup>1</sup>	114	389	116	396
Mode 'veille' 2 <sup>1</sup>	1.2	4.1	1.4	4.78
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.01	.03	0.02	0.07

<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	46.01 in.	116.86 cm
Largeur	54.78 in.	139.15 cm
Hauteur	31.63 in.	80.35 cm
Poids	563.2 lbs.	256 kg

### ENCOMBREMENT

Se reporter au guide de planification d'installation

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 - UZ122

La machine a été testée dans les conditions spécifiées par la norme dans une pièce de 5 m<sup>3</sup> avec 51 changements d'air par heure.

### PARAMÈTRE

PARAMÈTRE	Concentration	Niveau d'émission
Composés organiques volatils totaux	0.146 mg/m <sup>3</sup>	5.6 mg/h
Poussière	<0.032 mg/m <sup>3</sup>	<0.37 mg/h
Ozone	0.009 mg/m <sup>3</sup>	.? mg/h
Styrène	0.0052 mg/m <sup>3</sup>	0.097 mg/h
Benzène	0.00030 mg/m <sup>3</sup>	0.019 mg/h



## Fiche de donnée sécurité produit

### 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 LpAd (dBA)
En attente	5.17	34.7
En continu	7.55	57.4

### CONSOMMABLES

Numéro(s) MSDS [Europe uniquement] 3-1249

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)