



## Fiche de donnée sécurité produit

**Document Centre 255, 265, 460, 470, 480DC,  
255, 265, 460, 470, 480ST, 255LP/265LP,  
DocuPrint 65/75, DocuTech 65/75**

Numéro : 2-0157  
Révision : 13 (AO 3728)  
Date : Juil 2001  
Page : 1 sur 2

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Les modèles DC sont des copieurs numériques  
Les modèles ST sont des imprimantes et copieurs numériques  
Les modèles LP sont des imprimantes et copieurs numériques  
Les modèles DocuPrint 65/75 sont des imprimantes numériques

	<b>Standard</b>	<b>Organisme de certification</b>	<b>Référence du rapport Licence</b>
<b><u>CERTIFICATION MECANIQUE ET ELECTRIQUE</u></b>	Tous modèles IEC950 Deuxième édition +A1:1992, A2:1993	Underwriters Laboratory	96ME24009-020597 UL1543A-51242/USA
	DC modèles: EN60950:1992+A1&A2 (GS MARK)	VBG	972012
<b><u>COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE</u></b>	89/336/CEE dont. EN55022 DC modèles - Classe B ST, LP, DocuPrint 65, DocuTech 65 modèles - Classe A	Xerox	X9700103, X9800025, X9800024, X9800110, X9800061, X9800023, X9800131, X200000165, X200000076, X200000177

### CHALEUR DEGAGEE (valeurs moyennes)

Mise hors tension automatique BTU	Mode économie d'énergie BTU	En attente BTU	En fonctionnement (moyen) BTU
<12	690	1200	4125

### PUISSANCE (valeurs moyennes)

Mise hors tension automatique Watts	Mode économie d'énergie Watts	En attente Watts	En fonctionnement (moyen) Watts
<4	230	400	1375

### PUISSANCE NECESSAIRE

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.

### CONDITIONS AMBIANTES

Humidité relative (%):

10-90

Température ambiante (°C):

10-32

### SOURCE LUMINEUSE

Système laser de classe 1/diodes électroluminescentes/lampe fluorescente

### NIVEAU SONORE (valeurs moyennes)

Conditions de fonctionnement	Pression sonore - dB (A) Pour l'opérateur	Puissance sonore B (A)
En Attente	44	5.8
En continu	70	8.1
En Impulsion	73	8.4



## Fiche de donnée sécurité produit

**Document Centre 255, 265, 460, 470, 480DC,  
255, 265, 460, 470, 480ST, 255LP/265LP,  
DocuPrint 65/75, DocuTech 65/75**

Numéro : 2-0157  
Révision : 13 (AO 3728)  
Date : Juil 2001  
Page : 2 sur 2

### EMISSION DE GAZ ET DE PARTICULES (valeurs moyennes)

	Condition 1	Concentrations*
<b>Solides :</b>		
Poussière totale	0.01 mg/m <sup>3</sup>	†
<b>Vapeurs et gaz :</b>		
Ozone	160 µg/min	‡
Composés de toner volatil	<1 ppm	†

**Conditions :** 1 - Concentrations à la place de l'opérateur

#### **Symboles**

- \* En chambre test standard : 28,4 m<sup>3</sup>, l'air étant renouvelé chaque heure par moitié
- † Concentration moyenne après plus de 4 heures en fonctionnement continu
- ‡ Niveau d'émission d'ozone intrinsèque

### OZONE (simulation conditions client)

*Conditions de ventilation naturelle*

Volume de pages journalier :	10,908	pages
Volume minimum du site d'installation (Hauteur : 2,44 m)	30	m <sup>3</sup>
Concentration moyenne d'ozone après 8 heures de fonctionnement :	0.011	ppm
Limite d'exposition pour une courte période (15 minutes)	0.014	ppm
Pic de concentration d'ozone :	0.017	ppm

### REPLACEMENT DU FILTRE A OZONE

Le filtre d'ozone est conçu pour garantir un niveau de performances satisfaisant dans les conditions réglementaires et celles fixées par Xerox durant 2 millions de pages. Après cette durée il sera remplacé par le service Xerox.

### DIMENSIONS DU PRODUIT

Largeur 775mm Profondeur 710mm Hauteur 1300mm

### ENCOMBREMENT

[Encombrement minimal]

2184mm x 1752mm

### POIDS

176Kg