

## Fiche de donnée sécurité produit

FDS n° : 26-00774

28-mai-2026

Révision 1

# Xerox® C255a Color MFP

<b>Description du produit</b>	Équipement multifonction 3501-4C0
<b>Speed (PPM)</b>	26
<b>Monochrome / couleur</b>	Couleur

### INFORMATIONS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

	110V-127V	220V-240V
Tension (volts)		
Courant nominal (ampères):	6.0	3.0
Fréquence (Hertz)	50/60	50/60
Connexion	unique	unique

### PUISSANCE ET CHALEUR

TEC Value (kWh/wk)	0.29	0.29
--------------------	------	------

	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)	Puissance (watts)	Chaleur dégagée (BTU/hr)
Active <sup>1</sup>	386	1317	386	1317
Prêt <sup>1</sup>	15.1	51.5	15.1	51.5
Mode 'veille' <sup>1</sup>	0.77	2.6	0.77	2.6
Etre prêt <sup>1</sup> (désactivé/FEMP) <sup>2</sup>	0.1	0.34	0.1	0.34

<sup>1</sup> États de puissance définis selon les exigences du programme ENERGY STAR pour les équipements d'impression.

<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 (%)	15-80%
Température ambiante	50-90 °F / 10-32 °C

### TAILLE DU PRODUIT

Profondeur	15.7 in.	40.0 cm
Largeur	16.2 in.	41.1 cm
Hauteur	13.6 in.	34.5 cm
Poids	43.0 lbs	19.5 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

Méthodologie des tests d'émissions chimiques DE-UZ-219

La machine a été testée dans les conditions spécifiées par la norme dans une pièce de 2.41 m<sup>3</sup> avec 1.0 changements d'air par heure.

### PARAMÈTRE

Composés organiques volatils totaux  
Poussières  
Ozone  
Styrene  
Benzène

### Niveau d'émission

3.95 mg/h  
0.33 mg/h  
< Limite de détection  
0.227 mg/h  
< Limite de détection



## Fiche de donnée sécurité produit

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

	<b>LwAd (dBA)</b>	<b>LpAd (dBA)</b>
En attente	3.1	14.0
En continu	6.6	51.0

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.

Inquiries U.S. Only: 1-800-275-9376  
Contact U.S. Only: [askxerox@xerox.com](mailto:askxerox@xerox.com)  
Contact Non-U.S. Only: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)