

## Papiers couchés

Toner

Jet d'encre  
aqueux

(eco) Solvant

UV Curable

Latex

# IJM119 Papier premium - FSC®

## 100 g/m<sup>2</sup>

**Description du produit** L'IJM119 est un papier mat avec un couchage haute résolution adapté pour des applications de cartographie et d'imagerie avec un remplissage de couleur solide.

### Propriétés physiques

Épaisseur (µm)	120 ± 10	ISO 534	Brillance (R457+) (%)	>95	ISO 2470
Poids (g/m <sup>2</sup> )	100 ± 10	ISO 536	Résistance à la traction* (kN/M)	>4.0/1.5	DIN en ISO 1924-1
Opacité (%)	>88	ISO 2471	Résistance à la déchirure* (mN)	>600/600	DIN en ISO21974

Lissé du papier 100 ± 40 ISO 5627

\* MD/CD

### Applications et caractéristiques

Cartographie et imagerie en couleur ou monochrome  
Critères de haute qualité et dessins de présentation  
Excellent élargissement du point de trame, qualité de présentation  
Netteté de la ligne supérieure  
Excellent contraste  
Bonne résistance à l'essuyage  
Certifié FSC

### Laizes disponibles (mm)

Mandrin 2"	0,297	0,594	0,610	0,841	0,914	1,067
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Rendez-vous sur le MediaGuide pour voir nos offres [canon.fr/mediaguide](https://www.canon.fr/mediaguide) ou sur le Webshop : [canon.fr/medias](https://www.canon.fr/medias)

### Conditions de stockage

Après utilisation, il est nécessaire de retirer le rouleau du traceur, de le replacer dans son emballage d'origine et de le stocker fermé dans une pièce comprise entre 10°C et 30°C et avec un taux d'humidité relative compris entre 20% et 80%. Il est recommandé d'entreposer le rouleau dans la pièce d'impression 24h avant d'imprimer.

### Conditions d'impression

De meilleurs résultats sont obtenus entre 15-25°C et entre 30-70% RH. Un bon entretien des cartouches et des têtes d'impression permettra d'obtenir des impressions de qualité. Vous trouverez dans la notice de votre imprimante l'entretien recommandé.

### Environnement, Santé & Sécurité

Pas de fiche de sécurité requise. A recycler avec le papier.

### Lamination

À froid	À chaud	À forte chaleur
Oui	Oui	Non

À Froid : Sensible à la pression

À chaud : Chaleur d'activation : 85°C - 95°C

À forte chaleur : Chaleur d'activation : 105°C - 130°C

### Utilisation extérieure

Ce papier est développé pour une utilisation intérieure.

### Profil de couleur

Canon développe des profils de haute qualité adaptés à chaque média, encre, imprimante et RIP. Téléchargez le profil correspondant à votre imprimante sur notre section téléchargement [canon.fr/mediaguide](https://www.canon.fr/mediaguide).

Certification  
environnementale



Conseils  
d'utilisation

**Impression :**

Il est recommandé de manipuler le rouleau avec des gants en coton.

Les résultats d'impression peuvent varier en fonction de la combinaison d'encre utilisées.

Les profils Canon Colour incluent les restrictions d'encre et les paramètres d'impression recommandés.

Selon l'environnement et l'application, les paramètres d'impression peuvent être ajustés afin d'obtenir de meilleurs résultats.

Standard disclaimer:

All specifications subject to change without notice. All company and/or product names are trademarks and/or registered trademarks of their respective manufacturers in their markets and/or countries.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

English edition 1215

© Canon Europa N.V., 2017

**Canon**