

# Faites la transition vers le Jet d'Encre Professionnel

Notre recherche et développement nous permet de proposer des technologies de précision innovantes, dotées de nombreuses fonctionnalités permettant d'économiser de l'énergie.

Les solutions d'impression Jet d'Encre Professionnel WorkForce Pro n'ont pas de temps de préchauffage, contrairement à leurs équivalents en laser.



Découvrez tous ces avantages sur [www.epson.fr/advantage-inkjet](http://www.epson.fr/advantage-inkjet)

1 Lors de tests indépendants, les modèles WorkForce Pro RIPS Epson ont permis de réduire de 98% le temps d'intervention par rapport aux imprimantes et aux copieurs laser. Selon les tests effectués par BLI, sur plus de deux mois jusqu'en février 2015. Comparaison effectuée avec une sélection de modèles concurrents, comme demandé par Epson. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epson.fr/inkjetsaving](http://www.epson.fr/inkjetsaving).

2 Le modèle WorkForce Pro WF-C8190DW consomme 95 % d'énergie en moins par rapport à l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M750dn, modèle le plus vendu dans le segment imprimante monofonction couleur A3 21-30 ppm, comme indiqué par IDC pour la période comprise entre le 3e trimestre 2015 et le 2e trimestre 2019. Méthode vérifiée par TÜV Rheinland, basée sur la « Consommation Électrique Typique », définie dans le cadre de la procédure d'essai Energy Star et indiquée en kWh par an.

3 Selon les tests effectués par BLI, sur plus de deux mois jusqu'en février 2015, temps de sortie de la première page depuis le mode veille prolongée. Comparaison effectuée avec toutes les machines de la concurrence testées au moment de la publication. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epson.fr/inkjetsaving](http://www.epson.fr/inkjetsaving).

Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre bureau Epson local ou consulter le site [www.epson.fr](http://www.epson.fr)

Epson France S.A.S.  
Siège social, agence Paris et consommables  
CS90085 - 92309 Levallois-Perret CEDEX  
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,  
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.  
Information : 09 74 75 04 04  
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
Pour plus d'informations, visitez [www.epson.fr](http://www.epson.fr)

 EpsonFrance  
 @Epson\_FR  
 @EpsonFrance  
 epson-france

#### Support technique

**Produits pour « Particuliers »** (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)  
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04  
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
- Produits hors garantie : 0 899 700 817  
(1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min)

**Produits pour « Professionnels »** (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)  
- Produits sous garantie et hors garantie :  
0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

A9762 FR

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs. Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

**EPSON**<sup>®</sup>

# Avantage Jet d'Encre



**PRECISIONCORE**  
Heat-Free Technology

Micro Piezo Heat-Free Technology

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

# L'engagement d'Epson

Depuis plus de 40 ans, nous sommes un acteur majeur de l'impression professionnelle qui se concentre résolument sur l'innovation pour l'avenir. Aujourd'hui, nous nous engageons pour une impression éco-responsable.

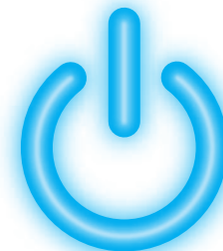
## Pourquoi devoir faire le choix entre une meilleure entreprise et une meilleure planète ?

Faire la transition vers une technologie économe en énergie est une des premières raisons pour ne pas avoir à faire ce choix. Notre technologie Jet d'Encre Professionnel PrecisionCore est optimisée pour les entreprises, et permet à nos systèmes d'impression de vous apporter de nombreux avantages, notamment :

Une hausse de votre productivité

Une consommation d'énergie réduite

Une diminution des déchets générés





Jusqu'à

**98 %**

d'interventions de  
l'utilisateur en moins<sup>1</sup>



Jusqu'à

**95 %**

d'énergie consommée  
en moins<sup>2</sup>



Jusqu'à

**3,5 x**

plus rapide<sup>3</sup>

## Les avantages de la technologie Zéro Chaleur

Gagnez du temps avec une impression  
haute vitesse constante

Economisez de l'énergie et de l'argent  
grâce à une faible consommation  
électrique

Diminuez votre impact environnemental  
avec un nombre réduit de pièces de  
rechange

Augmentez votre productivité  
en réduisant les interventions



**PRECISIONCORE**  
Heat-Free Technology

Micro Piezo Heat-Free Technology