



# Les Infos de nos PARTENAIRES

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

## EPSON ENRICHIT SA GAMME DE SOLUTIONS D'IMPRESSION JET D'ENCRE PROFESSIONNEL ZÉRO CHALEUR

Levallois-Perret, le 17 novembre 2022 – Epson renforce sa gamme de solutions d'impression Jet d'Encre Professionnel Zéro Chaleur avec de nouveaux modèles WorkForce Enterprise AM-C A3 couleur. Réaffirmant son engagement total en faveur de l'impression Jet d'Encre Professionnel pour la bureautique, la présentation de cette nouvelle gamme coïncide avec l'annonce d'Epson de mettre fin à la commercialisation d'imprimantes laser dans le monde d'ici 2026, soulignant le plus grand potentiel de la technologie jet d'encre pour réaliser des avancées significatives en matière de développement durable.



Nouveaux modèles WorkForce Enterprise AM-C A3 couleur

Cette nouvelle gamme offre des vitesses d'impression de 40 à 60 ppm. Grâce à leur empreinte au sol améliorée et à leur conception légère, ces solutions d'impression s'intègrent facilement

dans les bureaux et font gagner de l'espace aux utilisateurs. Leurs réservoirs d'encre haute capacité optimisent également l'utilisation de matériaux, l'expédition, le stockage et la gestion des consommables usagés, ainsi que les temps de maintenance, ce qui améliore la productivité et la satisfaction des utilisateurs finaux et gestionnaires de parcs.

Louis Bernard, directeur commercial de la division bureautique, Epson France, précise : « La nouvelle gamme WorkForce Enterprise AM-C complète notre gamme de solutions d'impression Jet d'Encre Professionnel.

D'une grande fiabilité, elle offre également des gains de productivités importants, qui, combiné aux avantages énergétiques de notre technologie Zéro Chaleur, en fait l'allié de choix pour les moyens groupes de travail, en entreprise comme chez les grands comptes. »

### PRINCIPAUX POINTS FORTS DES SOLUTIONS D'IMPRESSION WORKFORCE ENTERPRISE AM-C :

- Design moderne aux courbes harmonieuses, avec fenêtre de réservoirs d'encre facilement identifiables ;
- Large écran tactile de 25,7 cm qui donne accès à une interface utilisateur intuitive et personnalisable ;
- Conception modulaire permettant de s'adapter aux besoins des utilisateurs, avec, en option :
  - o Module de finition interne : assemblage et agrafage, perforation en option
  - o Module de finition externe : assemblage et agrafage, perforation en option ; module livret (piqûre à cheval, pli central et pli roulé)
  - o Magasin grande capacité ;
- Alimentation papier en C : chemin papier court pour une grande fiabilité et une excellente accessibilité ;
- Chargeur de documents recto verso 1 seul passage ;
- Autonomie papier élevée : jusqu'à 5 150 feuilles ;
- Réservoirs d'encre compacts de haute capacité faciles à remplacer ;
- Epson Print Admin Serverless, solution embarquée de contrôle d'accès et de comptabilisation des travaux, en option ;
- Reconnaissance optique de caractères (OCR) embarquée, en option ;
- Sécurité des documents et des données.

Sans oublier la large gamme de solutions logicielles disponibles :

- Epson Document Capture Suite, le puissant outil de capture documentaire, en standard ;

- Epson Print Admin, solution serveur de gestion des impressions
- Epson Device Admin, solution de gestion de parc d'impression, en standard ;
- Epson Remote Service (ERS), service cloud de gestion et de supervision de parc pour les partenaires revendeurs

### À propos d'Epson

Epson est un leader technologique mondial dont les activités contribuent à un développement durable avec comme objectif d'agir en entreprise citoyenne qui grandit dans le respect des communautés parmi lesquelles elle opère. Pour y parvenir, Epson s'appuie sur ses technologies efficaces, compactes et de précision et sur ses technologies numériques pour connecter les personnes, les objets et les informations.

La société s'attache à résoudre les problèmes sociétaux grâce à des innovations dans les domaines de l'impression domestique, bureautique, de l'impression commerciale et industrielle, de la robotique industrielle, de la communication visuelle (home cinéma, éducation, salles de réunion, événementiel).

Epson deviendra carbone négatif et éliminera de ses activités l'utilisation de ressources souterraines épuisables telles que le pétrole et le métal d'ici 2050.

Epson appartient au groupe mondial japonais Seiko Epson Corporation et réalise un chiffre d'affaires annuel d'environ 1 000 milliards de yens.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site : <http://global.epson.com/>

### À propos d'Epson France SAS

Epson France commercialise sur le territoire national une large gamme de produits d'imagerie numérique, incluant imprimantes, scanners, vidéoprojecteurs, terminaux pour les points de vente et lunettes à réalité augmentée. La société abrite également les structures qui assurent le support technique expert pour l'ensemble des filiales européennes. Entreprise à taille humaine particulièrement éco-responsable, Epson France inscrit toutes ses activités dans le cadre de la Vision 2050 du groupe Epson, visant à réduire drastiquement ses émissions de gaz à effet de serre, à favoriser le recyclage de ses produits et à préserver la biodiversité en coopération avec les communautés locales où elle opère. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site :

[www.epson.fr](http://www.epson.fr)

Vision environnementale 2050 :

<http://eco.epson.com/>