

## Epson annonce un partenariat mondial avec Nemetschek Allplan Systems

*L'un des principaux logiciels de CAO, Allplan Ingénierie, est désormais compatible avec les imprimantes de la série SureColor SC-T*

**Le 17 février 2014 - Renforçant son engagement sur le marché de la CAO, Epson annonce son partenariat avec la société d'édition de logiciels de conception architecturale, Nemetschek Allplan Systems GmbH. Celle-ci certifie et recommande Epson en tant que l'un de ses fournisseurs d'imprimantes privilégiés, rendant son logiciel de CAO, Allplan Ingénierie, désormais compatible avec les modèles Epson SureColor SC-T3000, SC-T5000 et SC-T7000. Le système Allplan Ingénierie prend en charge l'intégralité du processus de conception architecturale, offrant ainsi une solution complète pour le marché de la CAO.**

« Nous sommes heureux d'avoir signé cet accord et nous pensons que l'association de ce logiciel à notre série SC-T sera un véritable succès. Le logiciel Allplan Ingénierie comporte un pilote intégré. Ainsi, les utilisateurs de la série SC-T n'ont plus qu'à l'installer, se connecter et commencer à imprimer » déclare **Marco van Niekerk**, chef de produit senior chez Epson Europe.



**Les imprimantes 4 couleurs de la série SC-T** sont conçues pour s'intégrer parfaitement dans les environnements de CAO professionnels. Elles offrent **une vitesse d'impression élevée** et sont **économiques**, ce qui les rend idéales pour l'impression de cartes, de présentations, de dessins et de plans architecturaux. Elles offrent par ailleurs une impression fiable sur des supports couchés et non couchés d'une largeur pouvant atteindre respectivement 44 pouces (1 118 mm, format B0+), 36 pouces (914 mm, format A0) et 24 pouces (610 mm, format A1).

Principales caractéristiques de la série SC-T :	SC-T7000	SC-T5000	SC-T3000
Imprimante 4 couleurs rapide, fiable et économique	•	•	•
Impression sur des supports couchés et non couchés d'une largeur pouvant atteindre 44 pouces (1 118 mm, format A0+)	•	36 pouces (914 mm, format A0+)	24 pouces (610 mm, format A1+)
Conçue pour s'intégrer parfaitement dans un environnement professionnel grâce à sa ligne épurée, son encombrement minime, son faible niveau sonore et son fonctionnement frontal	•	•	•
Idéale pour la reproduction de dessins et de plans architecturaux, de cartes, de présentations, d'affichages et de signalétique intérieure	•	•	•
Différentes tailles de cartouche disponibles pour des coûts de fonctionnement optimisés : 700 ml, 350 ml et 110 ml	•	•	•
Impression en 28 secondes au format A1 et en mode brouillon sur papier ordinaire	•	•	•

Commutation automatique des encres photo et noir mat	•	•	•
Fonctionnement frontal pour une plus grande facilité d'utilisation	•	•	•
Design compact et pratique avec un bac de réception des impressions à l'avant de l'imprimante	•	•	•
Suivi facile du papier restant grâce à l'impression de codes-barres sur le support	•	•	•
Mode d'émulation HP-GL	•	•	•
Disque dur de 250 Go en option pour une impression différée	•	•	•
L'encre Epson UltraChrome XD produit des impressions durables de grande qualité avec des noirs profonds, une vaste gamme de couleurs ainsi que des lignes nettes et précises d'une largeur minimale de 0,02 mm	•	•	•
La technologie à taille de gouttes variable permet la réalisation d'impressions d'une clarté remarquable aux détails soignés tout en offrant une efficacité optimale pour des surfaces colorées plus étendues	•	•	•
L'utilisation d'encres aqueuses et l'efficacité énergétique certifiée ENERGY STAR sont plus respectueuses de l'environnement	•	•	•

#### A propos d'Epson

Leader mondial en matière d'innovation, Epson conçoit une large gamme de produits allant des imprimantes à jet d'encre et systèmes d'impression, aux projecteurs 3LCD, en passant par les robots industriels, les capteurs et autres composants électroniques. La société met aujourd'hui à la disposition des acteurs de l'industrie, des entreprises mais aussi des particuliers, des technologies compactes, peu consommatrices en énergie et de haute précision, toujours dans le but de dépasser leurs attentes et besoins.

Dirigé par la maison-mère Seiko Epson Corporation basée au Japon, le groupe Epson emploie plus de 68 000 salariés dans ses 96 filiales à travers le monde, et est fier de son engagement constant dans la protection de l'environnement, en coopération avec les communautés locales.

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

#### A propos d'Epson France SA

Epson France commercialise sur le territoire national, les DOM-TOM et les pays d'Afrique Francophone une large gamme de produits d'imagerie numérique, incluant imprimantes, scanners, vidéoprojecteurs et terminaux pour les points de vente. La société abrite les structures qui assurent le marketing pour la zone EMEA de ses produits office printing et vidéoprojecteurs, ainsi que 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).

**Contacts presse Arts Graphiques :**  
Open2Europe – [www.open2europe.com](http://www.open2europe.com)

**Maïssa Berjaoui**  
01 55 02 27 99  
[m.berjaoui@open2europe.com](mailto:m.berjaoui@open2europe.com)

**Cécile Goxe**  
01 55 02 27 85  
[c.goxe@open2europe.com](mailto:c.goxe@open2europe.com)