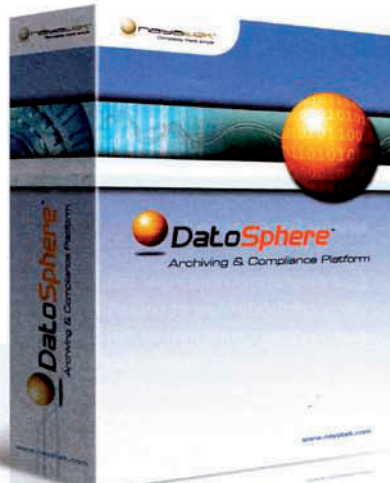


LOGICIEL – GED Indépendante

Datosphere, nouvelle génération de plateforme d'archivage de contenus proposée par Nayatek, répond aux besoins générés par l'explosion du volume de données électroniques au sein des entreprises. Dotée d'une architecture distribuée innovante, elle permet de capturer, d'indexer, de conserver, de sécuriser (intégrité et confidentialité), de gérer et de retrouver l'ensemble des documents électroniques au sein des organisations, quel que soit le format de données. Les procédures vérifiables sont conformes aux différentes réglementations. Indépendante de la plateforme de stockage, Datosphere ne nécessite pas de solutions tierces pour fonctionner et n'impose aucune



modification de l'infrastructure existante. Une solution téléchargeable, facile à déployer et à administrer, utilisable dès maintenant pour la gestion du stockage des communications Microsoft Exchange et pénale.

Nayatek EMEA (Europe, Middle East & Africa),
contact France : Stéphane Fadat-Salvi,
business developer. Tél. : 06 07 97 96 75.

ASSAINISSEMENT Nouvelles cuves

La micro-station d'épuration biologique Klaro proposée par Graf est destinée à la collecte et à l'épuration des eaux domestiques des habitations (de 2 à 18 équivalent habitants). Certifiée CE, elle se compose d'une armoire de pilotage et d'une ou plusieurs cuves Carat en Duralen injecté, matériau recyclable et léger. L'armoire est munie d'un compresseur qui sert à transférer les effluents et à aérer les eaux usées. En fonction des besoins, la station sera équipée soit d'une cuve avec paroi, soit de deux cuves jumelées, ainsi que d'un système d'aération et de tuyaux d'air comprimé. Technologie SBR (système bio-réacteur) à boues activées par aération (autonomie de 48 h). Gamme de cuves de 2 700 l à 6 500 l.

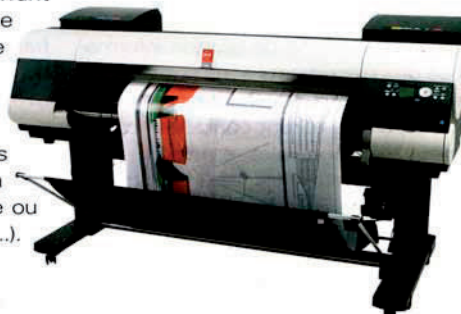
Graf Distribution : 45 route d'Emolsheim – 67120 Dachstein-Gare. Tél. : 03 88 49 73 10.

IMPRIMANTE GRAND FORMAT Intérieur, extérieur

La nouvelle imprimante Océ CS2344 est une solution polyvalente pour imprimer en couleur et en grand format des plans et dessins techniques comme des photographies. Dotée de la nouvelle technologie Océ d'encre à pigment 8 couleurs sans solvant (bonne résistance à la lumière), elle offre une résolution de 2400 x 1200 DPI et permet la gestion d'une gamme quasi illimitée de supports : papier standard, photo ou glacé, ainsi que des supports spécifiques pour la communication visuelle intérieure ou extérieure (bâches, toiles, vinyles...).

La double tête d'impression intégrée permet de combiner qualité et productivité, la vitesse d'impression étant inférieure à 2 mn pour une impression couleur au format A0. En option, le système d'encre en gros volume avec ses réservoirs de 700 ml.

Océ France : 32 avenue du Pavé-Neuf – 93882 Noisy-le-Grand cedex. Tél. : 01 45 92 48 40.



Produits & services

Et aussi...

Scanner

► Le nouveau scanner Plustek OpticBook A300 numérise en couleurs un ouvrage A3 en 2,48 secondes en 300 DPI, en toute sécurité et sans détériorer les reliures. Il crée des photos précises des pages, qui peuvent être transformées aux formats PDF, JPG, TIF et BMP.

www.plustek.fr

Logiciel

► Développé par Cadsoft et distribué en France par A-Doc, Cadsoft Devix est une solution de production de devis et descriptifs conçue pour les professionnels du bâtiment (maîtres d'œuvre, aménageurs...). Elle permet d'établir le coût des projets de construction et de générer tous les documents nécessaires à leur réalisation. Compatible avec les logiciels de CAO Cadsoft.

www.a-doc.com

Stylo numérique

► La solution Mobile + Manager introduite par Axel Systèmes s'appuie sur la technologie stylo numérique d'Anoto et sur un boîtier GPS fourni par TomTom Work. Une fois le formulaire d'intervention pré-imprimé à trame Anoto rempli avec le stylo numérique, les données numérisées sont déchargées dans un téléphone portable via Bluetooth et envoyées au bureau, où elles alimentent le logiciel de gestion Manager Entreprise.

www.axel-systemes.com

Eclairage public

► Luciole est un système d'économie d'éclairage public développé par le spécialiste des composants d'automatisme Acinc. Logé dans l'armoire d'éclairage, il utilise un module de commande électronique et un module de commande pour diminuer progressivement la puissance des lampes (-30 % de la valeur nominale au bout de 30 mn) à l'heure choisie, puis pour la réaugmenter en fin de cycle.

www.acinc.fr