

Actualités

Congrès de Marseille

- Marseille, premier chantier européen
 - Une «écocité»
 - Les transports
 - Le marégraphe
 - Un urbanisme fada
- #### Vie professionnelle
- Du bon usage du PUP
 - Les Savoyards étaient à l'honneur
 - Une AG en attendant le congrès
 - Depuis dix ans au Salon de l'immobilier
 - Un barycentre par département normand

Panorama

Initiative

- La manipulation d'une maquette 3D à portée de main

Collectivités

- Quand la Savoie et le comté de Nice devinrent français

International

- L'immobilier européen demeure morose

Grand-angle

Forum

En couverture

L'alignement des voies publiques

- Réconcilier la voirie et les particuliers
- Un contrôle de légalité allégé
- Faut-il se débarrasser de l'alignement?

Connaissances

Horizons

- Connaître le sous-sol avant d'aménager

Vient de paraître

Juridique

- Zac et lotissement – Pas de bornage partiel
- Deux décrets pour l'enregistrement des installations classées
- Un tarif pour la profession d'avocat?
- Marchés publics: retour à 4000 euros

Produits et services

En direct des sociétés

retour ↩



Connaissances

Produits & services Derniers-nés

Chaque mois, retrouvez dans cette page notre sélection de matériels, logiciels ou services adaptés aux besoins des cabinets et des collectivités...

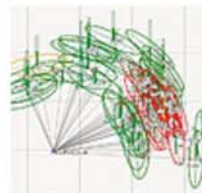


Logiciel pour les DPE La performance énergétique diagnostiquée

Développé et distribué dans l'Hexagone par la société A.DOC, Cadsoft Thermix est un logiciel de simulation de calcul thermique destiné à générer rapidement des diagnostics de performance énergétique (DPE). Dédié aux professionnels de l'architecture et du bâtiment, il s'utilise de façon autonome ou intégré aux logiciels de CAO Cadsoft Envisioneer «Professionnel» ou «Construction bois». Le DPE est généré directement à partir d'une saisie 3D. Le calcul des consommations conventionnelles s'effectue conformément à la méthode 3CL (calcul des consommations de chauffage des logements) élaborée par l'Ademe. Il est aussi possible de modifier librement le choix de matériaux (qualité des murs, planchers, plafonds et isolants, menuiseries, types de vitrage...) et de préciser le système de chauffage afin de calculer l'incidence directe de ces éléments.

A.DOC Ile-de-France: 91 rue des Chantereines – 93100 Montreuil.
Tél.: 01 41 72 11 55.

En savoir plus...



Topographie – Auscultation GNSS et optiques...

Trimble introduit une nouvelle version de son logiciel Trimble 4D Control, combinant les technologies GNSS et optiques pour surveiller des déformations d'ouvrages aussi bien en temps réel qu'en post-traitement. Cette solution d'auscultation complète permet de détecter des mouvements instantanés ou des tendances de déplacement à long terme pour un large éventail de projets de génie civil, déclenchant une alarme si nécessaire. Les données, provenant à la fois des instruments optiques (dont la station totale robotique Trimble S8) et de récepteurs GPS Trimble NetRS, GNSS NetR3 (station de référence), NetR5 ou NetR8, pourront être combinées, traitées et analysées. L'association des récepteurs GNSS avec des cibles optiques permettra de valider la stabilité du dispositif.

Trimble France: 32 rue de la Fontaine-du Vaisseau – 94120 Fontenay-sous-Bois. Tél.: 01 71 34 30 00.

En savoir plus...



Impression grand format Deux nouveaux modèles pour les plans A1

Xerox enrichit sa gamme de solutions grand format avec les solutions monochromes Xerox 6605 et 6604 destinées au marché CAO-DAO.