

Techni.Cités

BIMENSUEL
ISSN 1624-7876
PRIX AU
NUMÉRO :
7 EUROS

Magazine des professionnels de la ville et des territoires www.technicites.fr

23 décembre
2010 - N° 201

Statut
La liberté
d'opinion
et ses limites

Chantier voirie
Les chaussées
démontables réduisent
les nuisances



Réseaux sociaux:
mythes et réalités

SSIER



SANITAIRE

Toilet KL

Cette toilette publique fonctionne par évaporation et déshydratation. Elle ne nécessite ni eau, ni électricité, ni produit chimique, ni raccord aux réseaux. Elle est composée d'une cuve en polyéthylène et d'une cheminée avec extracteur. Exposée à l'énergie du soleil, la cheminée réalisée dans un matériau foncé absorbe l'énergie calorifique et transfère la chaleur à l'intérieur de l'appareil, permettant de créer un flux d'air montant continu et puissant, accéléré et orienté par deux déflecteurs. Les matières solides, déshydratées, chutent dans un panier et les liquides se répandent sur une large plaque d'évaporation. Macération, formation d'odeurs et rejet dans la nature sont ainsi évités. Cette toilette est conçue pour 15 000 à 20 000 utilisations par an pour un entretien annuel et est équipée d'un accès PMR.

> INFO PRODUIT N° 20101

FABRICANT : TOILITECH - LAURÉAT



MOBILIER URBAIN

Gamme de mobilier urbain

Cette gamme de mobilier urbain et outdoor est inédite, ludique, participative et conviviale. Elle représente une forme pour le paysage urbain. Ce concept vise à introduire une note d'humanité et de personnalisation dans les villes grâce à un aménagement urbain design et durable, en adéquation avec le besoin de qualité de vie et d'interactivité de ses usagers. Cette gamme participe à la création de lieux uniques et propices aux rencontres et aux échanges. En collaborant avec des designers internationaux, les valeurs suivantes ont été développées : humanisme, beauté, créativité, sécurité, convivialité, bien-être, durabilité. Celles-ci deviennent le fil conducteur des projets présentés et au service de la collectivité.

> INFO PRODUIT N° 20102

FABRICANT : TÔLERIE FORÉZIENNE - NOMINÉ



VOIRIE

Recycold V

Recycold V est un procédé de recyclage à froid d'enrobé. Son innovation réside en l'utilisation d'une fraction végétale à fort pouvoir régénérant permettant ainsi de recycler en place des enrobés fortement vieillis. Ce procédé ne nécessite pas d'apport en matériaux granulaires et limite fortement le trafic des engins sur le chantier. Le constituant végétal utilisé contribue au non-épuiement des ressources naturelles bitumineuses et à la diminution des émissions de gaz à effet de serre.

> INFO PRODUIT N° 20103



DÉCHETS

AEner'COM

AEner'COM est la solution de gestion de collecte des déchets en points d'apport volontaire de nouvelle génération. Elle repose sur la prise de mesure des taux de remplissage des conteneurs, l'acheminement régulier de la donnée vers un serveur central et la mise en forme des informations collectées au travers d'une interface Web sécurisée accessible par une simple connexion internet. Elle permet de préparer les tournées de ramassage des déchets. D'un point de vue technique, des boîtiers capteurs/communicants sont installés dans les conteneurs et permettent de mesurer le taux de remplissage et la communication vers le serveur central grâce à une technologie de pointe alliant les derniers standards de communication sans fil, une interface logicielle très intuitive et une offre de services associés.

> INFO PRODUIT N° 20104 - FABRICANT : AENERGIS - NOMINÉ

