

Événement

Le statut de « zone fibrée » en préparation pour juillet

Initiative locale

La commune des Molières se convertit au court-voiturage

Enquête

Équipements et services publics : quels modèles de financement ?

Bertrand Camus
président
de la Fédération
des entreprises
de l'eau

ENTRETIEN

Investir pour maintenir la qualité de l'eau

DOSSIER

Réduire sa facture énergétique grâce à la chaleur renouvelable

DOSSIER

Zéro déchet : les villes relèvent le défi

DOSSIER

Cybersécurité : la responsabilité des collectivités locales

— Nouveaux produits —



Ceinture anti-moustiques.

Ceinture anti-moustiques

Le concept Biobelt est inodore. Il permet la protection stratégique de larges surfaces — jusqu'à plusieurs dizaines d'hectares — par la mise en réseau d'un grand nombre de modules-pièges qui diffusent les deux marqueurs biologiques dont le moustique femelle a besoin pour trouver et identifier une proie : le CO₂ et les acides. Grâce à ce leurre, cette dernière croit avoir trouvé le sang dont elle a besoin pour nourrir ses œufs, veut piquer le piège et est capturée. De par l'isolation de la zone, le dispositif empêche les moustiques « du voisin » de pénétrer dans le périmètre de la ceinture. Équipée d'une unité de programmation sophistiquée, chaque installation est gérée automatiquement selon le contexte particulier du site.

Biobelt**Un mobilier urbain au design nouveau**

Nine est un banc nouvelle génération constitué d'un corps en bois de 9 lattes dont 3 descendent vers le sol pour former le piétement. Associé à l'assise, le piétement donne un aspect élané et épuré à l'objet. Le banc est orné de dossiers coulissants ou fixes en matériau thermoplastique



transparent (polyméthacrylate de méthyle) qui lui confèrent originalité et légèreté. Nine offre de larges possibilités de personnalisation : choix des teintes du bois parmi le nuancier, avec ou sans dossier, choix du nombre de dossiers, installation seul ou en alignement...

Sineu Graff**Interphonie 100% personnalisable**

Castel offre la capacité de personnaliser la face avant de ses interphones, ce qui inclut le choix des matériaux (laiton, inox), l'impression numérique (photographie, charte graphique société, imitation effet matière...), la peinture, les traitements spécifiques (PVD, gravure chimique), en passant par la couleur des vis et des boutons, jusqu'à la personnalisation du logo du client. Une solution pratique pour harmoniser parfaitement l'interphonie à l'architecture des projets de construction et de rénovation, mais également pour répondre aux attentes des clients les plus exigeants, soucieux de valoriser leur image à travers leur interphone. Celui-ci devient alors un véritable vecteur d'image.

Castel**Une barrière de sécurité extensible**

Simple ou à double rangée, la barrière extensible Aubin permet de délimiter un

périmètre de non-circulation ajustable à la demande pour contrôler les accès, canaliser les foules et prévenir les débordements, assurer la sécurité des biens et des personnes lors de manifestations. Elle sera utile pour créer des zones réservées et cisailier les voies, organiser les flux, condamner ou filtrer des accès en adaptant la largeur des passages, mais aussi pour consolider le dispositif de mobilier urbain dans le cadre du plan Vigipirate. Elle se plie et se déploie d'un seul tenant jusqu'à 13 mètres et en seulement 5 secondes par l'action d'une seule personne.

Croso**Un éclairage solaire et intelligent**

Le lampadaire Onyx compact se charge à l'énergie solaire et s'adapte à tous les climats, toutes les latitudes, tous les environnements extérieurs. Sans fil et bénéficiant de LED nouvelle génération, il affiche une autonomie garantie de 6 heures. Véritable concentré de technologie, ce produit est



Une barrière de sécurité extensible.