

CATÉGORIE AMÉNAGEMENT URBAIN

Lauréat : **Bande d'éveil à la vigilance (BEV)**

Il s'agit d'un module de résonance rectangulaire qui s'encastre dès la fabrication des modules standards du marché, en béton, pierre, asphalte, et ce quels que soient le modèle ou la marque de la « BEV ». Il suffit que la « BEV » présente une épaisseur de 2 cm environ. Ce module de résonance, de dimensions 350 x 320 mm environ renferme un espace vide couvert d'une plaque blanche procurant le contraste visuel. L'association du cadre et de la plaque



engendre le contraste sonore, en produisant une résonance comparable à celle d'un tambour. Les modules de réso-

nance, situés au centre de la « BEV », permettent au déficient visuel de se positionner dans l'axe du passage piéton. Les chiens-guides pourront également apprendre à identifier la nouvelle « BEV » et ses modules contrastés au centre.

Info produit n° 17305 - FABRICANT : AMÉNAGEMENT LYONNAIS

CATÉGORIE AMÉNAGEMENT URBAIN

Lauréat ex aequo : **feux sonores radio commandés Blue EO-36**

Dans le cadre de solutions techniques pour améliorer la mobilité des personnes handicapées, les feux sonores radio commandés de troisième génération présentent la nouvelle technologie Blue EO qui les rend configurables à distance par une liaison sécurisée Bluetooth. Idéale pour les gestionnaires de site, cette technologie permet de simplifier la gestion du parc installé.

Avantages :

- pour l'installateur : une seule plateforme qui permet de télécharger les messages et paramétrer la carte électronique par une liaison Bluetooth.
- pour l'utilisateur : activés par une seule télécommande normalisée universelle, dont sont équipées la plupart

des personnes aveugles autonomes, les feux délivrent un message d'information sur l'état actuel de la traversée en mode manuel ou automatique. Technologie MP3 - 44,1Khz - Asservissement automatique du volume sonore en temps réel.

**Info produit n° 17306
FABRICANT : EO EDPS**

CATÉGORIE ENVIRONNEMENT, ÉNERGIE

Candidat : **Mur d'eau**

Système de stockage d'eau de pluie dans des modules aériens encastrables à poser contre un mur, Mur d'eau est un dispositif intelligent qui s'imbrique en long et en large comme un Lego® et qui permet de conserver, hors-sol, l'eau de pluie afin de la réutiliser pour l'arrosage des espaces verts, les sanitaires, le nettoyage de la voirie ou des sols, en réserve incendie, etc. Ces cuves modulaires, en polyéthylène recyclable, présentent une alternative à la cuve enterrée, ne demandant pas de travaux et offrant des volumes sur mesure. L'eau passe dans un filtre puis communique entre chaque module verticalement et entre chaque collecteur horizontalement. Ainsi, par principe des vases communicants, le niveau d'eau est constant dans tout le mur d'eau, ce qui permet d'équilibrer la charge au sol. L'étanchéité entre les modules est assurée par des joints à lèvres.

Info produit n° 17307 - FABRICANT : CIRCEO PARTNERS



CATÉGORIE ROUTE, TRAVAUX PUBLICS, VOIRIE

Candidat : **Eryx**

Ce camion est destiné à l'entretien des marquages pour les routes départementales et les autoroutes. Il comporte une cuve à peinture GRV amovible pour une utilisation au choix, avec une peinture à l'eau ou une peinture solvantée sans nettoyage des circuits. Les circuits peintures sont ainsi doublés. L'engin est particulièrement maniable grâce à ses rouleaux à ressorts : le demi-tour est aisé sur routes étroites. L'application se fait aisément en axe ou en rive sur les routes sinueuses, étroites et les tours d'flots. Grâce à la technologie Jetline, la répartition des billes est uniforme. La régulation automatique du débit de la peinture en fonction de la vitesse permet d'obtenir un dosage constant. Régulation automatique également du système hydraulique à tout régime moteur même au ralenti.

Info produit n° 17308 - FABRICANT : JETLINE

