

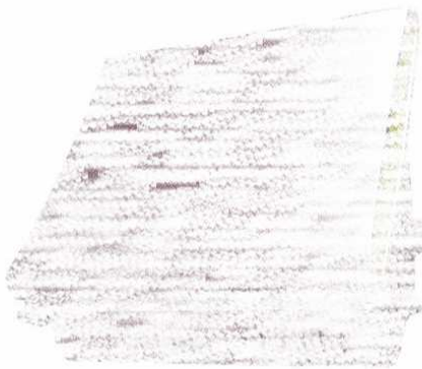
Produits nouveaux

**DÉCOUVREZ LES DERNIÈRES NOUVEAUTÉS
SÉLECTIONNÉES POUR VOUS**

en toute indépendance par la rédaction
de Techni.Cités.

OUTIL DE NETTOYAGE

GREENSPOT® SMOG



© AZIDA Engineering

Cette solution mesure en continu les particules fines solides et liquides de type PM10 (nombre de particules par mètre cube) d'une telle manière que l'on peut le savoir. Ainsi, elle permet d'appréhender les épisodes polluants au quotidien, de disposer d'informations directes locales pour soutenir les actions vers une évaluation des risques engagées (régulation

du trafic, usage de matériel, dépôt, etc.)
Continuellement par GPS grâce à une connexion internet, les données collectées sont sécurisées et archivées sur des serveurs. Elles sont ensuite transmises sous format PDF pour une exploitation possible par les utilisateurs.

PROFILÉS

PROFIL 200



Il s'agit d'une autoroute équipée de deux régions (zones) rigides dissous et solide se voit plongé dans le monde biologique. Il traite les matières en débris qui ont été stockées et agit en tant que le fonctionnement des aérologues se adaptant la rigueur pour a fournir en fonction de la charge normale, constante ou la stabilité. Ces équipements sont placés au niveau de l'arrivage et le risque de la station qui continuera les

éléments. Il enregistre également en ligne, sous forme de fichier exportable sous des logiciels de type Excel, les signaux des sondes, le délit d'alimentation de la station et l'historique des événements associés à la commande des services (print de détecteur, durée de fonctionnement, etc.).

3

DÉCHETS

BARRIÈRE DE DÉCHETTERIES VIDOK

Utilisable pour tous types de déchets (sauf gravats), cette barrière en tôle pèse 580 kg et sa charge maximale est de 350 kg. Elle est équipée d'une poignée de levage ergonomique. Son système d'appui sur le trottoir de quai est réglable pour renforcer la structure et éviter tout risque d'arrachement de liaisons au sol (chevilles ou pieux). Une légère pente est prévue pour faciliter le glissement des déchets dans la benne. La conception de cette structure est prévue pour résister aux charges même lourdes, voire aux chocs provoqués par des véhicules. Le déversoir est équilibré en deux parties par des contrepoids pour faciliter le travail du responsable de la déchetterie (gain de temps/aucun effort à fournir, aucun risque de coincement des doigts lors des manutentions).

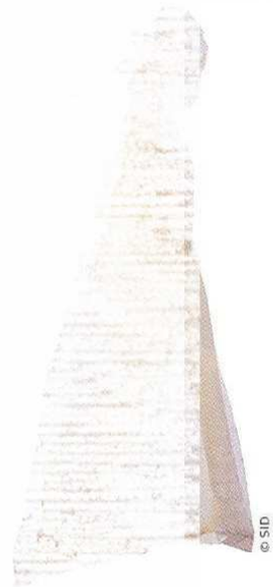


© G.GILLIARD

ENVIRONNEMENT

VESESAC

100 % biodégradables en seulement quelques semaines, ces sacs à déchets fabriqués à base d'algues de mer sont également compostables. Ils peuvent être recyclés, compostés ou incinérés et ceux qui se retrouvent dans la nature se dégradent naturellement. Un sac à déchets ajouté au processus de fabrication qui permet une décomposition plus rapide de la structure cannelée de plastique. Le plastique se transforme en engrais, un processus qui dure de deux à trois ans.



© SID