


[APPLICATIONS](#) [MAGAZINES](#) [NEWSLETTERS](#)
 Sou

[BÂTIMENT](#) [CARRIÈRES](#) [ENVIRONNEMENT](#) [INFRASTRUCTURES TP](#) [RAIL](#) [RÉSEAUX VRD](#) [TERRASSEMENTS](#)


Kubota

For Earth, For Life


Environnement

Gillard conçoit une barrière de déchetterie sécurisée

[PAGES SPÉCIALES](#) [ConExpo 2014](#)
LES+
[partagés](#) [lus](#) [commentés](#)

Au Maroc, les matériels neufs s'opposent au marché de l'occasion

GT Location crée une filiale spécialisée dans le béton

DLR : Derrière la crise, un changement structurel

DLR 2014 : 3Li cible les loueurs avec ses logiciels Microsoft

TIRU va traiter les mâchefers de Rungis



La société Gillard, spécialisée dans la fabrication de matériel de traitement des déchets, dévoile son concept breveté de barrière de déchetterie sécurisée : Herkul Classe 1.

Imaginée pour résoudre les problèmes de sécurité et d'ergonomie dans les déchetteries, la barrière Herkul - Classe 1 répond à la réglementation de la norme NR P01-012 en vigueur qui détermine les conditions de sécurité autour des bennes de

déchetteries. Elle a pour fonction de faciliter le chargement et le déchargement en constituant une barrière de sécurisation de haut de quai. En outre, elle s'adapte à toutes les interfaces quai/benne ainsi qu'aux différents types de bennes (à gravats, aux déchets verts, cartons, bois...). Conçue pour des charges pouvant peser jusqu' à 2 t, elle peut accueillir des déchets de grande longueur (5 m) avec une capacité de chargement supérieure à 2 m3. Autre particularité, Herkul est le seul système sur le marché à proposer un mécanisme de sécurité constituant une solution de chargement des bennes.

Par J.T., le 15/04/2014



+ Découvrez nos applications iOS et Android gratuites

Plus d'infos

Liebherr rénove sa gamme en Allemagne



L'usine Liebherr de Kirchdorf en Allemagne présente sa nouvelle gamme de machines de manutention Liebherr.

Revue des troupes.



John Deere va mettre à jour ses Gator



Alliance Tire Group élargit sa gamme de pneus pour pelles

MAGSI TP : un godet rétro à grappin ultra performant



L'entreprise finistérienne MAGSI TP spécialisée dans la fabrication



Nemus et Cribus, les nouveaux tromeaux Komptech