



## Sécurité et Protection des déchetteries

- résistant aux chocs
- faible conductivité thermique
- aucune manipulation sur haut de quai
- conforme à la norme de garde-corps
- imputrescible et non oxydable
- 100 % recyclé & recyclable
- protection durable de l'alvéole
- 100% origine France

CONCEPT  
INNOVANT de  
RECYCLAGE  
100% origine  
FRANCE



# DÉCHETTERIE SÉCURISÉE ET DURABLE

## HAUT de quai



### BANQUE DE DÉCHARGEMENT

Fabriquée sur-mesure à partir d'un matériau composite plastique recyclé, très résistant aux chocs, aux intempéries et aux amplitudes thermiques.



Nous avons conçu et mis au point un nouveau matériau issu de plastique recyclé résistant au chocs et aux conditions climatiques.

Ce matériau, le Recyclène H.D<sup>®</sup>, peu conducteur de chaleur, permet aussi d'éviter les risques de brûlures.

Les produits élaborés par notre équipe de développement assurent la sécurité des personnes tout en maintenant un bon fonctionnement du site.

**Quoi de plus cohérent  
que d'utiliser un équipement issu de  
100% de matières recyclées  
pour aménager une déchetterie !**



**BAVETTE TIROIR EN CAOUTCHOU RENFORCÉ** posée sur la banque, souple et amovible pour ne pas être endommagée lors des phases de manutention de benne.



### GARDE-CORPS fixe

en acier galvanisé, conforme NFP 01-012, proposé sur platine horizontale ou verticale. Disponible en longueur standard ou sur mesure.



**Spécifique GRAVATS : BAVETTE + LISSE DE SÉCURITÉ EN ALU** permet de gérer le vidage dans le caisson à gravats en toute sécurité et en conformité à la norme : hauteur de chute < 1m avec rehausseur.



### SIGNALÉTIQUE SUR MAT & PLATINE

en acier galvanisé avec visuels personnalisables selon préconisation de l'ADEME.



**BUTOIR de PROTECTION PIETONS** en matériau composite Recyclène de longueur 900 ou 1800mm.



Option bandeau anti-chocs

Découvrez notre gamme complète sur [www.mpequipements.com](http://www.mpequipements.com)

## **BAS de quai**



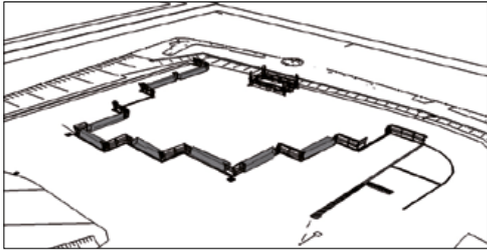
### **BUTÉES DE BENNE**

en composite plastique recyclé, d'épaisseur 160 mm, livrées par paire. Permettent d'absorber les chocs et protéger le fond de l'alvéole lors de la manipulation des caissons.

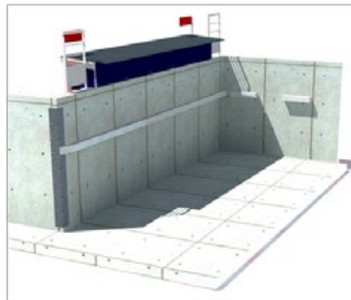


### **GLISSIÈRE DE BENNE**

en composite plastique recyclé, d'épaisseur 80 ou 120 mm pour écarter la benne et protéger le mur de quai. Livrée en 3 modules de 2m avec biseau en entrée d'alvéole pour faciliter la manutention de pose.



Notre BE intégré peut étudier et vous proposer des solutions techniques appropriées lors de l'élaboration de l'étude initiale du projet de rénovation et de sécurisation de votre installation.



Les équipements s'adaptent à l'état des infrastructures. Nos équipes de montage peuvent intervenir en direct ou assister le titulaire du marché.



**CENTREUR DE BERCE**  
avec bandes de roulement  
en acier pour garantir la position du caisson dans l'alvéole.



**REHAUSSEUR DE BENNE A GRAVATS**  
en acier galvanisé de longueur 6m, hauteur 0.50 à 1.2m. Permet le support et le guidage des caissons à gravats. Permet d'éviter les contraintes de la norme de garde-corps du quai gravats (hauteur de chute <1m).



**CORNIÈRE D'ANGLE**  
en acier galvanisé ép 3mm avec visserie externe spécifique. Pour éviter la dégradation des angles en béton.



*Le Puy Ste Réparate (CPA) - 2012*



*Peyrolles (CPA) - 2013*



*La Roque d'Anthéron (CPA) - 2014*



*Castelnau-le-Lez (CC3M) - 2015*



*Tergnier (CCCT) - 2016*



*Ventiresi (SYVADEC) - 2017*

[contact@mpequipements.com](mailto:contact@mpequipements.com)



*Rougiers (SIVED) - 2017*



*St Julien-le-Montagnier (SMZV) - 2018*