



Arrêté 2710 E du 26 mars 2012

Directive machine 

Ce dispositif de sécurité bord de quai est destiné à tous les types de déchets et notamment les gravats, déchets verts...

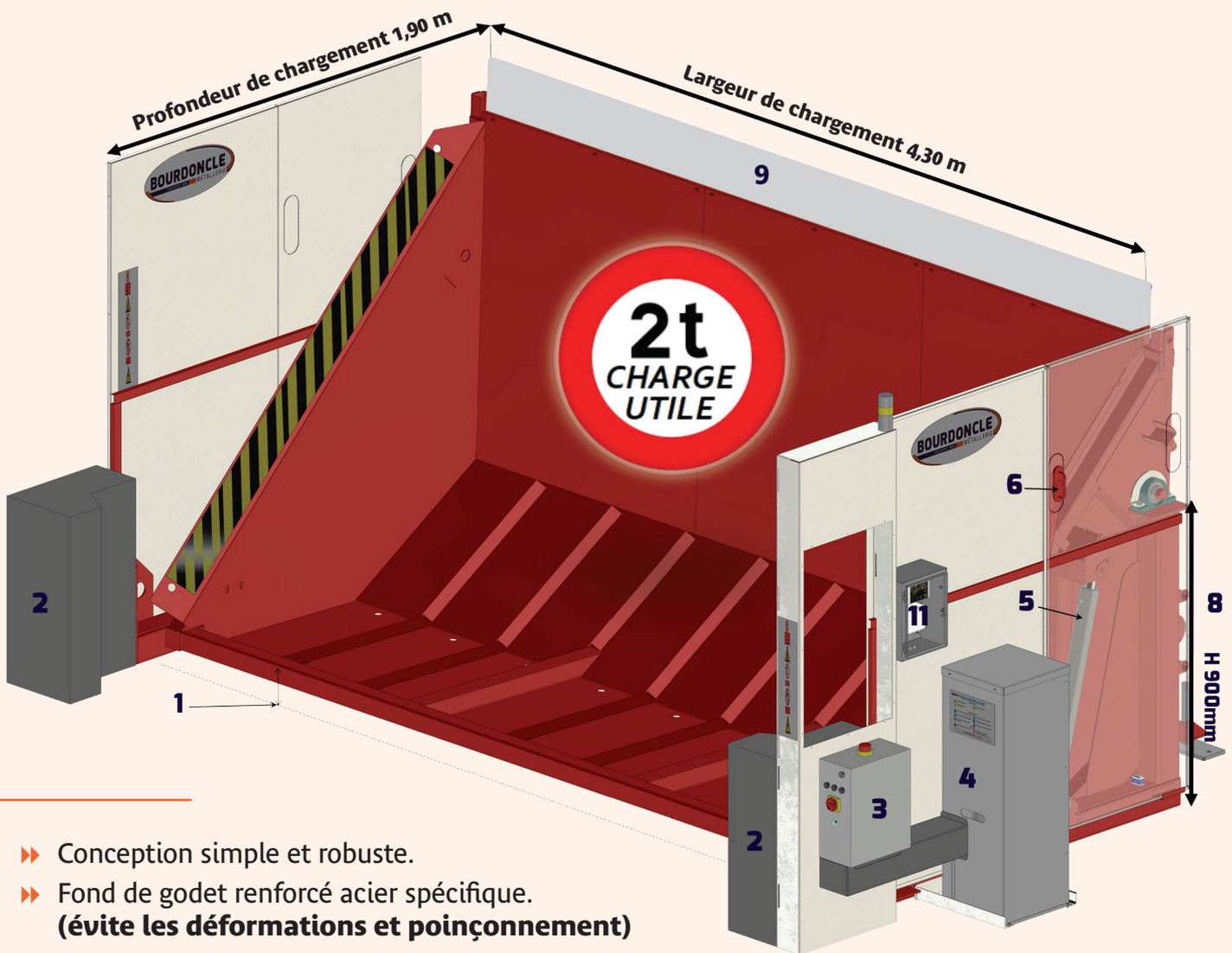
Évite les chutes du personnel et des usagers dans n'importe quelle configuration (chargement, déchargement).

Accepte tous types de véhicules: camions bennes, remorques basculantes, remorques...

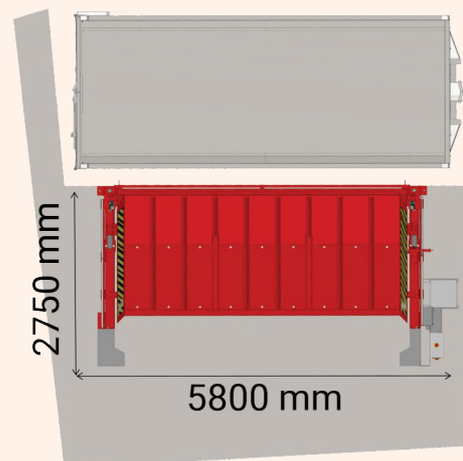
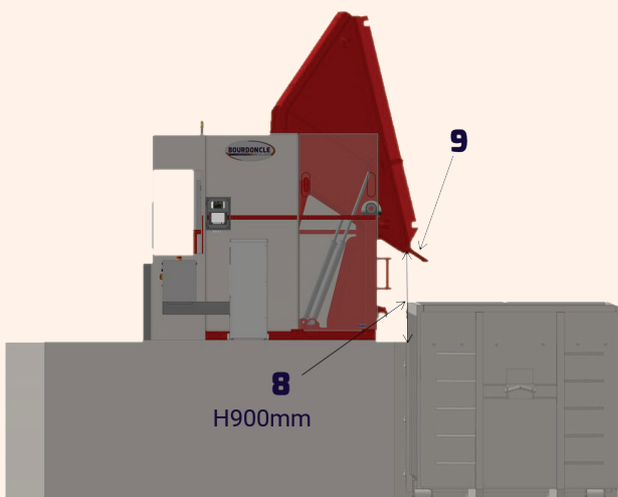
Qualité de tri optimale: permet au gardien de contrôler et d'accepter la bonne typologie de déchet allant dans la benne en contrebas.



SÉCUBEN®



- ▶ Conception simple et robuste.
- ▶ Fond de godet renforcé acier spécifique. **(évite les déformations et poinçonnement)**
- ▶ Le SECUBEN® est livré pré-monté, testé et calibré en usine.
- ▶ Ne nécessite pas de génie civil complexe, pose rapide sur surface nivelée. (enrobé, sol stabilisé, quatre points d'ancrage).



Données techniques :

Poids : 2,6 T
 Puissance électrique : 3 KW
 Alimentation électrique : 230 V monophasé
 Profondeur de chargement : 1 900 mm
 Largeur de chargement : 4 300 mm



1 - Très faible hauteur (10 cm) permettant à tout type de véhicule camions bennes, remorques basculantes, remorques de tout genre de vider les déchets sans obstacle.

2 - Les contrepoids béton ont une double utilité.

- La protection de l'opérateur et du châssis de la machine contre toutes manœuvres hasardeuses.
- Permet au SÉCUBEN® d'être totalement auto-stable lors du transfert des déchets dans la benne.

3 - Poste de commande ergonomique, réversible côté gauche ou droit pour répondre aux différentes configurations de déchèterie. Seul l'agent formé, est habilité à manipuler le SÉCUBEN® (commande bimanuelle, verrouillage à clé).

4 - La centrale hydraulique protégée et accessible, son accès est simple lors de contrôle périodique ou en cas de SAV.

5 - Vérin hydraulique double effet équipé d'une valve d'équilibrage (11), conformément aux réglementations en vigueur.

6 - Le verrou de sécurité muni d'un capteur pour inhiber le fonctionnement, permet de consigner le godet en position haute.

7 - Pendant son utilisation un avertisseur sonore et lumineux informe l'utilisateur que l'agent de quai est en cours de manipulation.

8 - Axe déporté permettant un dépassement de benne de 900 mm par rapport au sol du haut de quai.

9 - Bavette (longueur variable) pour charger dans l'axe de la benne (évite les renversements lors du transport).

10 - Présence d'un garde-corps en position haute.

11 - Valve d'équilibrage.

12 - OPTION : Pesée indicative* spécifiquement développée pour SÉCUBEN®, simple d'utilisation et conviviale avec clavier à touches pour dédié avec cumul automatiques des charges pour éviter la surcharge des bennes ou pour d'autres fonctions...

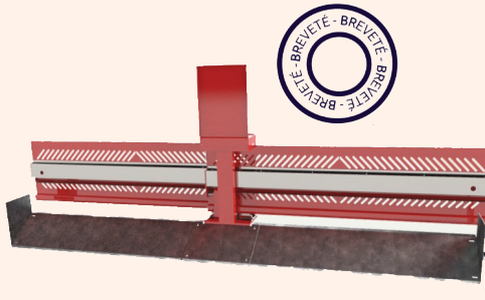
* autres systèmes de pesée nous consulter.

Autres produits disponibles :

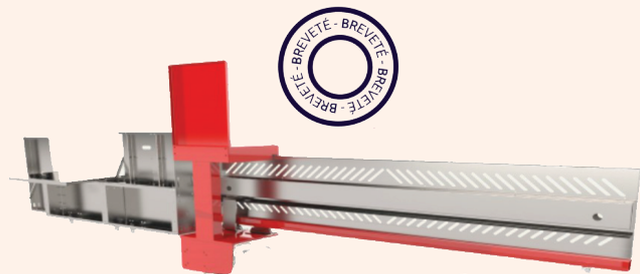
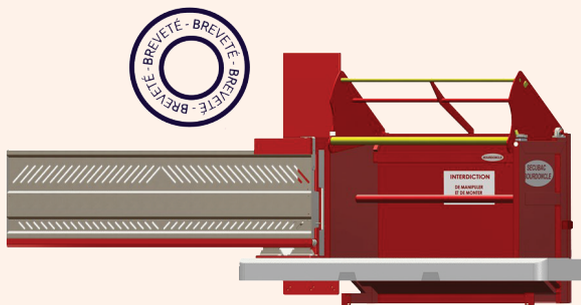
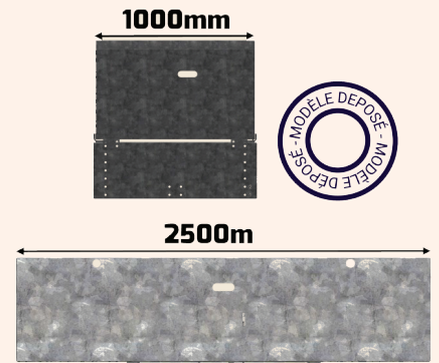
SÉCUBAC®



SÉCUTIL®



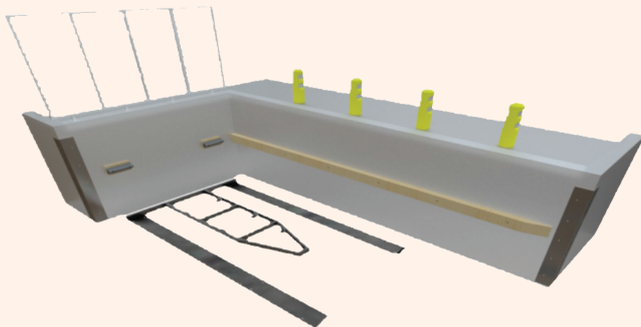
SÉCUQUAI®



SÉCUTILBAC®

SÉCUTILQUAI®

GUIDE BERCE ACCESSOIRES



(schéma de principe d'un guide berce plans définitifs nous consulter)

SIGNALÉTIQUE



GARDE-CORPS®

Plus d'informations sur :
WWW.BOURDONCLE.COM

BOURDONCLE
GRUPE MBI MÉTALLERIE

Métallerie Bourdoncle

Z.A. du Puy du Wolf - 12300 FIRMI • Le Foirail - 12390 GOUTRENS

Tél. : 05 65 63 58 59 - Fax : 05 65 63 95 11

contact@bourdoncle.com - www.bourdoncle.com