



Dispositifs de déchèterie

SÉCUQUAI®	3
SÉCUTIL®	5
SÉCUBAC®	7
SÉCUTILQUAI®	9
SÉCUTILBAC®	11
SÉCUBEN®	13
GUARDQUAI®	16
GARDE-CORPS	18
GUIDE BERCE	19
ACCESSOIRES	20
SINALÉTIQUE	21



Dispositif de sécurité bord de quai conforme à la réglementation en vigueur
(Arrêté 2710 E du 26 mars 2012).

Ce dispositif de sécurité (modèle déposé) est destiné aux quais recevant tous types de déchets.
Il permet d'éviter les chutes du personnel et des usagers.

Norme NF P 01-12 (Applicables dans les ERP et code du travail)



- Evite aux déchets de tomber entre la benne et le quai.
- Seul l'agent de déchèterie est habilité à manipuler le sécuquai.

SÉCUQUAI®

Le gardien peut décider de canaliser le flux en remontant une ou plusieurs bavettes et optimiser la répartition du chargement de la benne.

- L'utilisateur s'oriente là où les bavettes sont baissées.
- Si toutes les bavettes sont relevées, le quai est momentanément fermé (benne pleine ou en rotation).
- Un système de blocage en position relevée pour chaque bavette est prévu pour les maintenir en position haute.
- Possibilité de validation de l'installation par **Bureau Véritas**.
- Exemples de réalisations repris par le **guide INRS** (Pages 41 à 43)



SÉCUQUAI® OPTI

- Pas d'entretien
- Rapidité de pose
- Sécurité
- Traitement : Galvanisation
- Assemblage : Mécanique



SÉCUQUAI® OPTI GALVA à CHAUD

- Pas d'entretien
- Rapidité de pose
- Sécurité
- Traitement : Galvanisation à chaud
- Assemblage : Mécanique



SÉCUQUAI® PREMIUM

- Pas d'entretien
- Rapidité de pose
- Sécurité
- Traitement : Galvanisation à chaud
- Assemblage : Soudure



SÉCUQUAI® PREMIUM RÉGLABLE

- Pas d'entretien
- Rapidité de pose
- Sécurité
- Traitement : Galvanisation à chaud
- Assemblage : Soudure
- Hauteur réglable
- Peut évoluer selon les changements de benne ou de quai

SÉCUTIL®



Dispositif de sécurité bord de quai conforme à la réglementation en vigueur
(Arrêté 2710 E du 26 mars 2012).

Ce dispositif de sécurité (breveté) est uniquement réservé aux camions bennes.
Il permet d'éviter les chutes du personnel et des usagers.

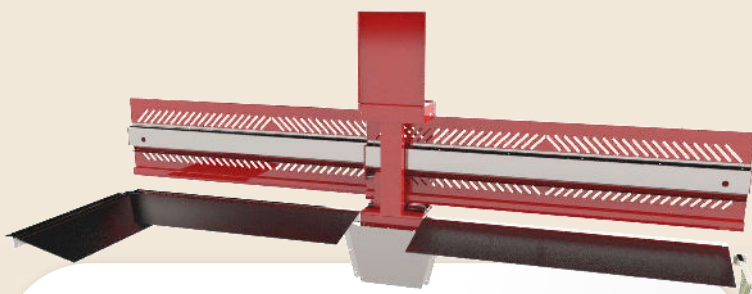


- Des bavettes évitent aux déchets de tomber entre la benne et le quai.
- Seul l'agent de déchèterie est habilité à manipuler le sécutil.



SÉCUTIL®

- Les usagers, comme le gardien de déchèterie, sont en sécurité.
- Après contrôle des déchets à benner, l'opération de bennage peut s'effectuer et une fois terminée, le dispositif se ferme et se verrouille mécaniquement par lui-même.
- Système mécanique : pas d'électricité ni d'hydraulique
- Des bavettes évitent aux déchets de tomber entre la benne et le quai.
- Possibilité de validation de l'installation par **Bureau Véritas**.



SÉCUTIL® BAVETTE CAOUTCHOUC (AMOVIBLE)

- Convient aux bennes hautes
- Matière : caoutchouc renforcé ép.10mm
- Pas d'entretien
- Rapidité de pose



SÉCUTIL® BAVETTE ACIER (FIXE)

- Convient aux bennes à gravats
- Matière : acier galvanisé à chaud
- aucun repositionnement de bavette n'est nécessaire après la manipulation des bennes.
- Pas d'entretien
- Rapidité de pose

SÉCUBAC®



Dispositif de sécurité bord de quai conforme à la réglementation en vigueur
(Arrêté 2710 E du 26 mars 2012).

Ce dispositif de sécurité (breveté) est destiné aux quais recevant gravats et déchets verts fins (tontes, feuillages ...).

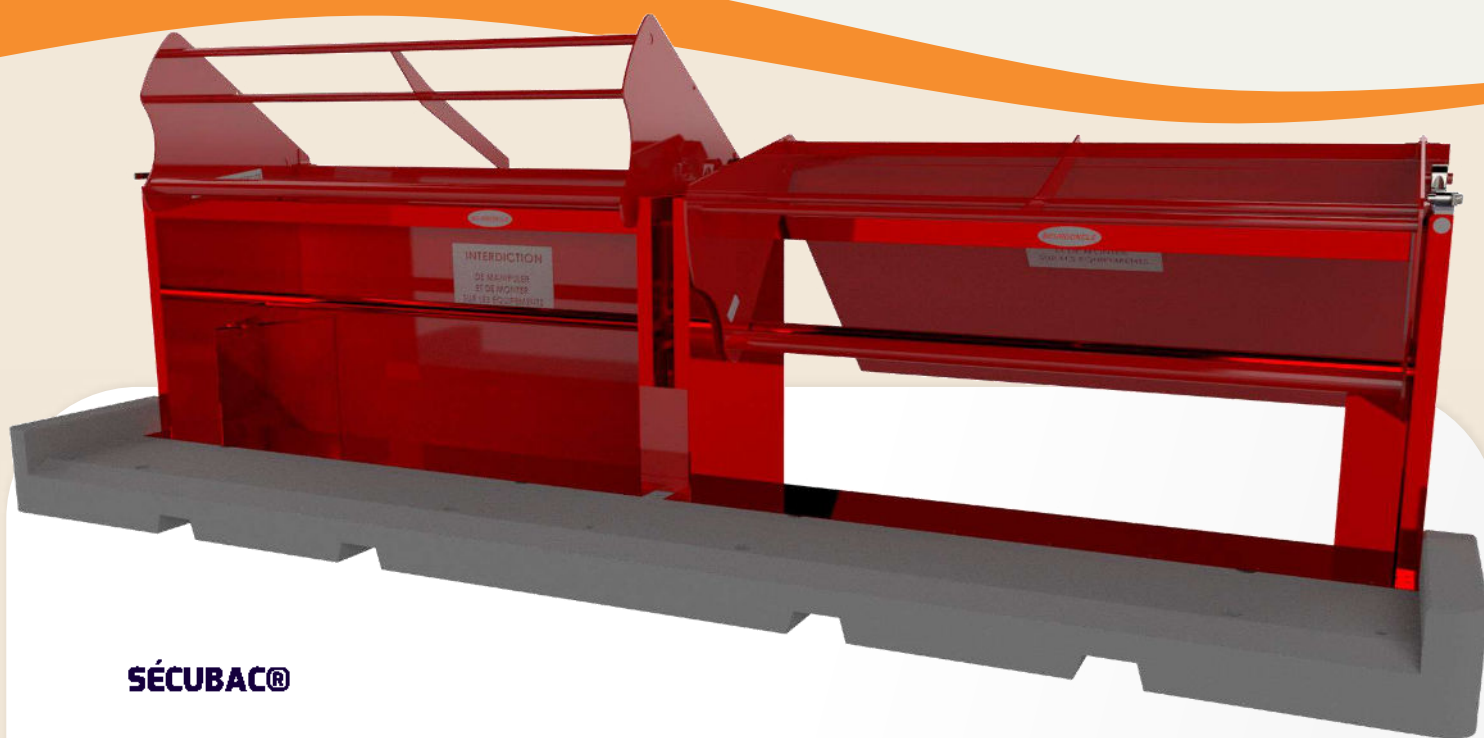
Il permet d'éviter les chutes du personnel et des usagers.



- Évite aux déchets de tomber entre la benne et le quai.
- Seul l'agent de déchèterie est habilité à manipuler le sécubac.

SÉCUBAC®

- Les usagers, comme le gardien de déchèterie, sont en sécurité.
- En position fermée ou ouverte, les lisses font office de garde-corps et empêchent les chutes
- Avant l'ouverture du SÉCUBAC®, le gardien valide si les déchets sont adaptés. Dans le cas contraire, il reste en haut de quai pour récupérer les déchets non souhaités
- Possibilité de validation de l'installation par **Bureau Véritas**.
- Exemples de réalisations repris par le **guide INRS** (Pages 41 à 43)



SÉCUBAC®

- Un système de verrouillage permet de maintenir le sécubac en position fermée
- Il est inutile de déverrouiller le sécubac après chaque passage d'usagers
- Rapidité de pose
- Sécurité
- Système mécanique : pas d'électricité ni d'hydraulique

SÉCUTILQUAI®



Dispositif de sécurité bord de quai conforme à la réglementation en vigueur
(Arrêté 2710 E du 26 mars 2012).

Protection antichute mixte entre SÉCUTIL® et SÉCUQUAI®.

Ce dispositif de sécurité est destiné aux quais recevant tous les types de déchets.

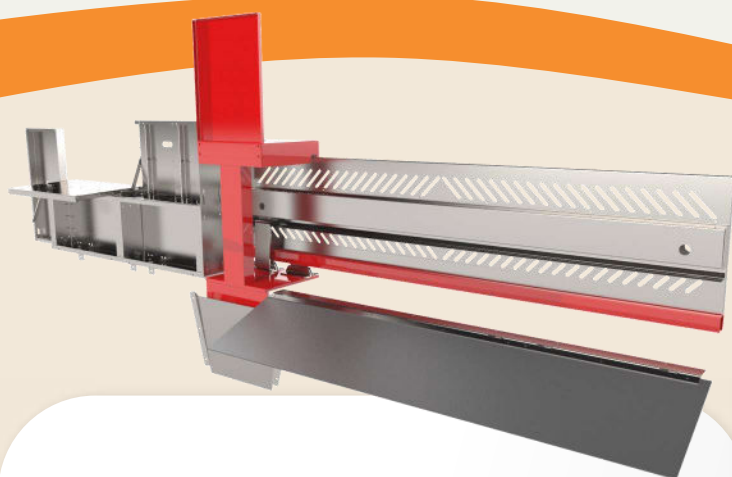
Il permet d'éviter les chutes du personnel et des usagers.



- Les bavettes évitent aux déchets de tomber entre la benne et le quai.
- Seul l'agent de déchèterie est habilité à manipuler le sécutilquai.

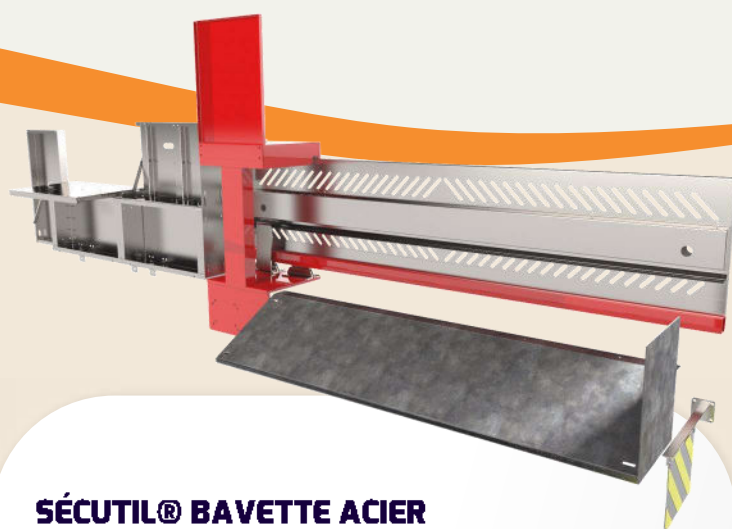
SÉCUTILQUAI®

- Dispositif mixte prévu pour tous les usagers :
 - Camions bennes (artisans)
 - Particuliers
- Facilite la dépose des déchets en toute sécurité.
- Fermeture automatique de la porte pour une sécurité optimale (sans d'électricité ni d'hydraulique).
- Signalisation et marquage au sol pour délimiter la zone de déchargement.
- Des bavettes évitent aux déchets de tomber entre la benne et le quai.
- Possibilité de validation de l'installation par **Bureau Véritas**.



SÉCUTIL® BAVETTE CAOUTCHOUC (AMOVIBLE)

- Convient aux bennes hautes
- Matière : caoutchouc renforcé ép.10mm
- Pas d'entretien
- Rapidité de pose



SÉCUTIL® BAVETTE ACIER (FIXE)

- Convient aux bennes basses
- Matière : acier galvanisé à chaud
- aucun repositionnement de bavette n'est nécessaire après la manipulation des bennes.
- Pas d'entretien
- Rapidité de pose

SÉCUTILBAC®



Dispositif de sécurité bord de quai conforme à la réglementation en vigueur
(Arrêté 2710 E du 26 mars 2012).

Protection antichute mixte entre SÉCUTIL® et SÉCUBAC®.

Ce dispositif de sécurité est destiné aux quais recevant des gravats .

Il permet d'éviter les chutes du personnel et des usagers.



- Les bavettes évitent aux déchets de tomber entre la benne et le quai.
- Seul l'agent de déchèterie est habilité à manipuler le sécutilbac.

SÉCUTILBAC®

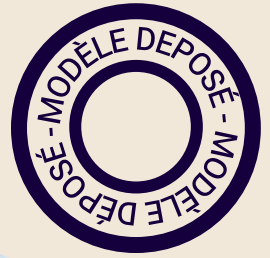
- Dispositif mixte prévu pour tous les usagers :
 - Camions bennes (artisans)
 - Particuliers
- Facilite la dépose des gravats en toute sécurité.
- Butée de roue intégrée, permettant de sécuriser les manœuvres en marche arrière pour les particuliers.
- Signalisation et marquage au sol pour délimiter la zone de déchargement.
- Possibilité de validation de l'installation par **Bureau Véritas**.



SÉCUTILBAC®

- Un système de verrouillage permet de maintenir le sécutilbac en position fermée
- Il est inutile de déverrouiller le sécutilbac après chaque passage d'usagers
- Rapidité de pose
- Sécurité

SÉCUBEN®



Directive machine Arrêté 2710 E du 26 mars 2012



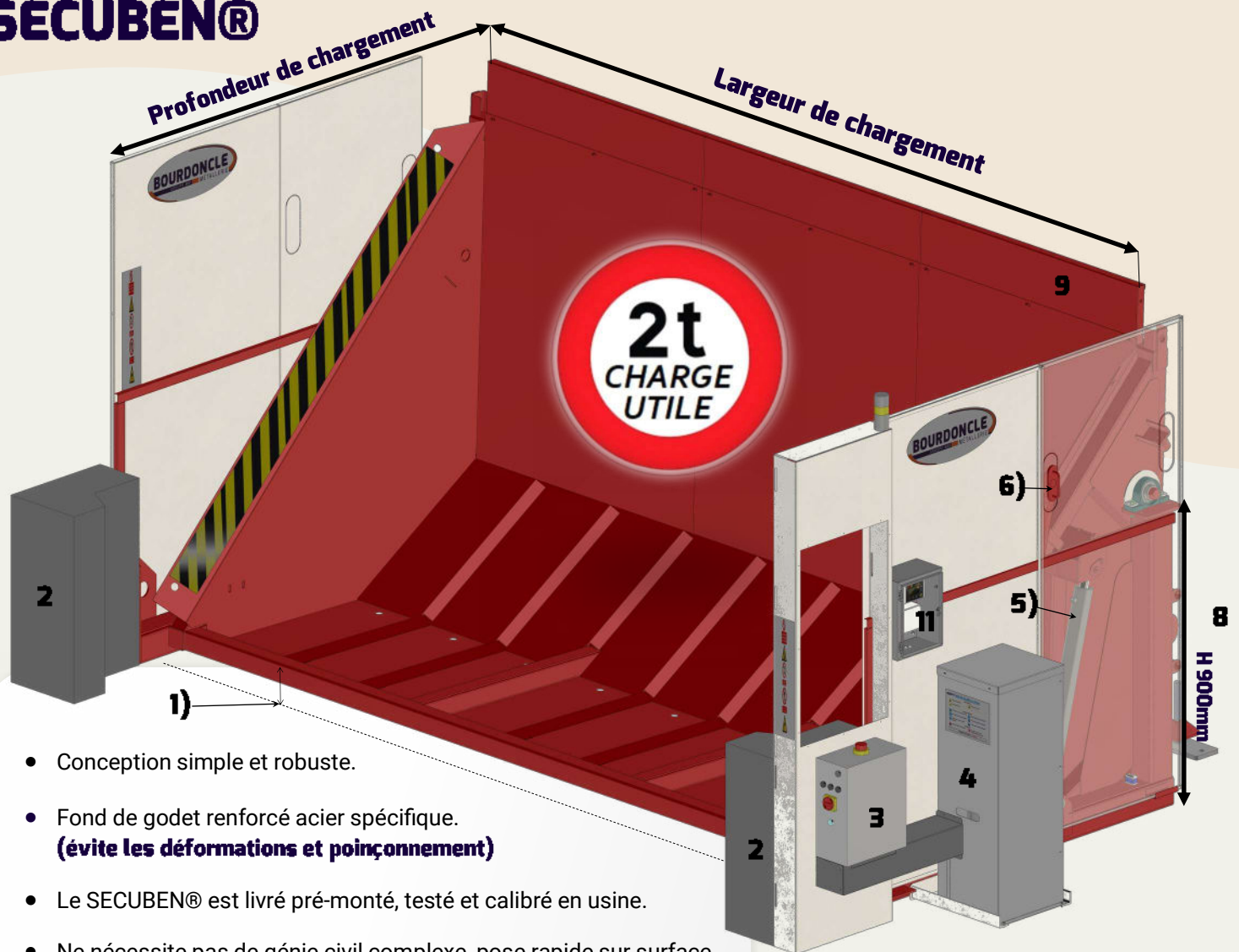
Ce dispositif de sécurité bord de quai est destiné à tous les types de déchets et notamment les gravats, déchets verts...

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 contre bas.





- 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).

1) Très faible hauteur (10 cm) permettant à tout type de véhicule camions bennes, remorques basculantes, remorques en tous genres de vider les déchets sans obstacles.

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 SECUBEN® 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 commande par clé). Pendant son utilisation un avertisseur sonore et lumineux (7) informe l'utilisateur que l'agent de quai est en cours de manipulation.

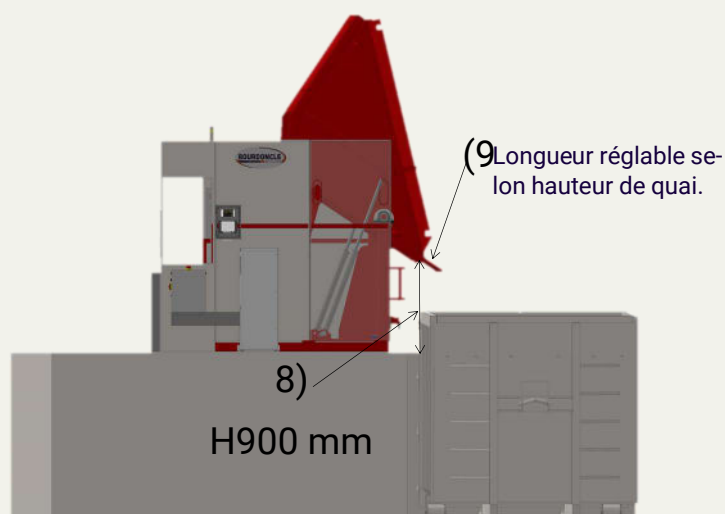
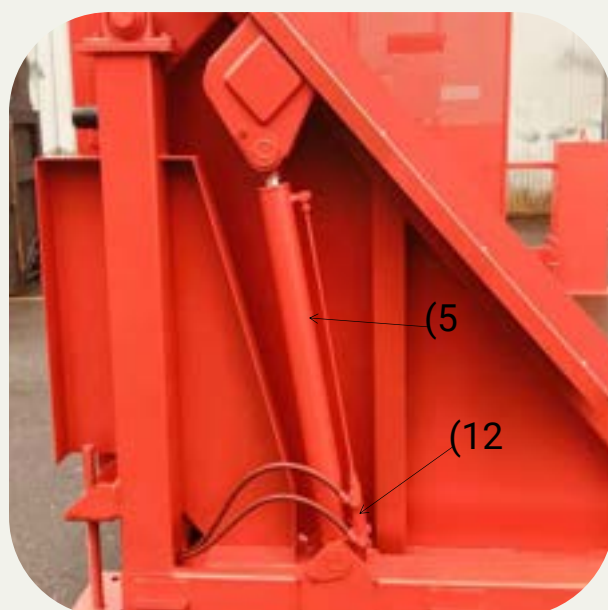
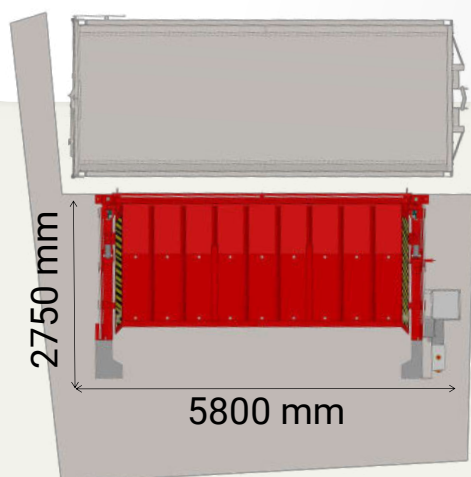


- 4)** La centrale hydraulique protégée et accessible, son accès est simple lors de contrôle périodique ou en cas de SAV.
- 5)** Vérin hydraulique double effet équipé d'une valve d'équilibrage (12) conformément aux réglementations en vigueur.
- 6)** Le verrou de sécurité muni d'un capteur pour inhiber le fonctionnement, permet de consigner le godet en position haute.
- 7)** Avertisseur sonore et lumineux qui fonctionne pendant la manipulation du godet.
- 8)** Axe déporté il permet un dépassement de benne de 900 mm par rapport 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) OPTION :** Pesée indicative* spécifiquement développée pour le SÉCUBEN®, simple d'utilisation et convivial avec un clavier à touches dédiées avec cumul automatique des charges pour éviter la surcharge des bennes ou pour d'autres fonctions...

*Autres systèmes de pesée nous consulter.

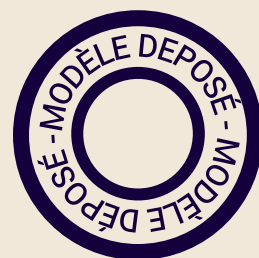
Données Techniques:

Poids:	2,6T
Puissance électrique:	3kW
Alimentation électrique:	230V monophasé
Profondeur de chargement:	1900mm
Largeur de chargement:	4300mm
Encombrement (hors tout):	L6100-P3100mm



NB : La SARL Métallerie BOURDONCLE se réserve tous droits de modification de la machine (technique et dimensionnelle) en cas d'évolution de la réglementation et autres normes en vigueur sur le territoire.

GUARDQUAI®



Dispositif de sécurité bord de quai conforme à la réglementation en vigueur
(Arrêté 2710 E du 26 mars 2012).

Ce dispositif de sécurité (modèle déposé) est destiné aux quais recevant tous types de déchets.
Il permet d'éviter les chutes du personnel et des usagers.

Norme NF P 01-12 (Applicables dans les ERP et code du travail)



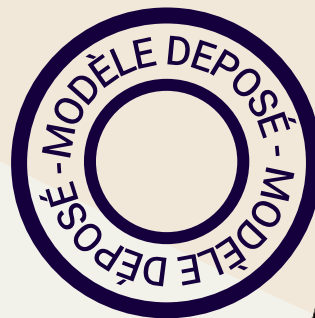
- Evite aux déchets de tomber entre la benne et le quai.
- Seul l'agent de déchèterie est habilité à manipuler le guardquai.



GUARDQUAI®

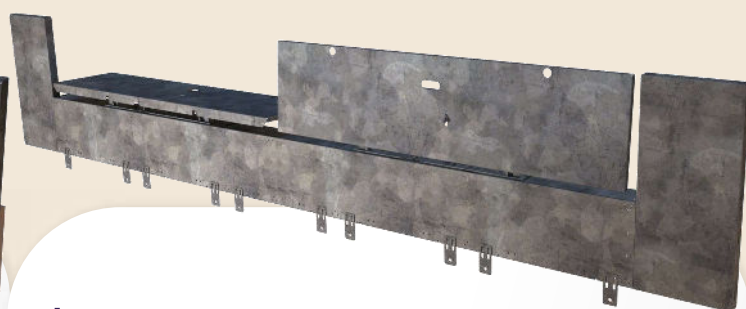
Le gardien peut décider de canaliser le flux en remontant une ou les deux bavettes et optimiser la répartition du chargement de la benne.

- L'utilisateur s'oriente là où la bavette est baissée.
- Si toutes les bavettes sont relevées, le quai est momentanément fermé (benne pleine ou en rotation).
- Un système de blocage en position relevée pour chaque bavette est prévu pour les maintenir en position haute.
- Possibilité de validation de l'installation par **Bureau Véritas**.



GUARDQUAI® SUR MURET

- Pas d'entretien
- Rapidité de pose
- Sécurité
- Assemblage : Soudure
- Fusible Mécanique : en cas de choc



GUARDQUAI®

- Pas d'entretien
- Rapidité de pose
- Sécurité
- Assemblage : Soudure
- Fusible Mécanique : en cas de choc
- Solidité : Excellente
- Soubassement métallique

GARDE-CORPS



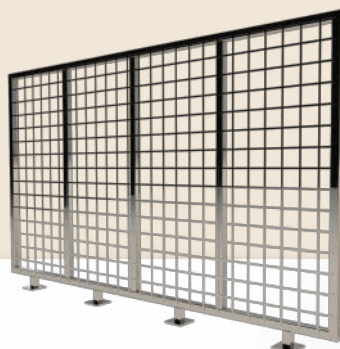
Tous nos garde-corps de déchetterie sont assemblés par soudure puis une galvanisation à chaud par trempage dans des bains après fabrication et transformation.

Avant toute réalisation nous nous tenons à votre disposition pour toutes informations techniques.



GARDE-CORPS À BARREAUDAGE VERTICAL

- respectant la norme NF P 01-12.



GARDE-CORPS GRILLAGÉ

- Évite le remplissage des bennes par le côté de hauteur 1m80 et largeur sur demande.
- respectant la norme NF P 01-12.



GARDE-CORPS INDUSTRIEL

- respectant la norme NF EN ISO 14122-3

GUIDE BERCE



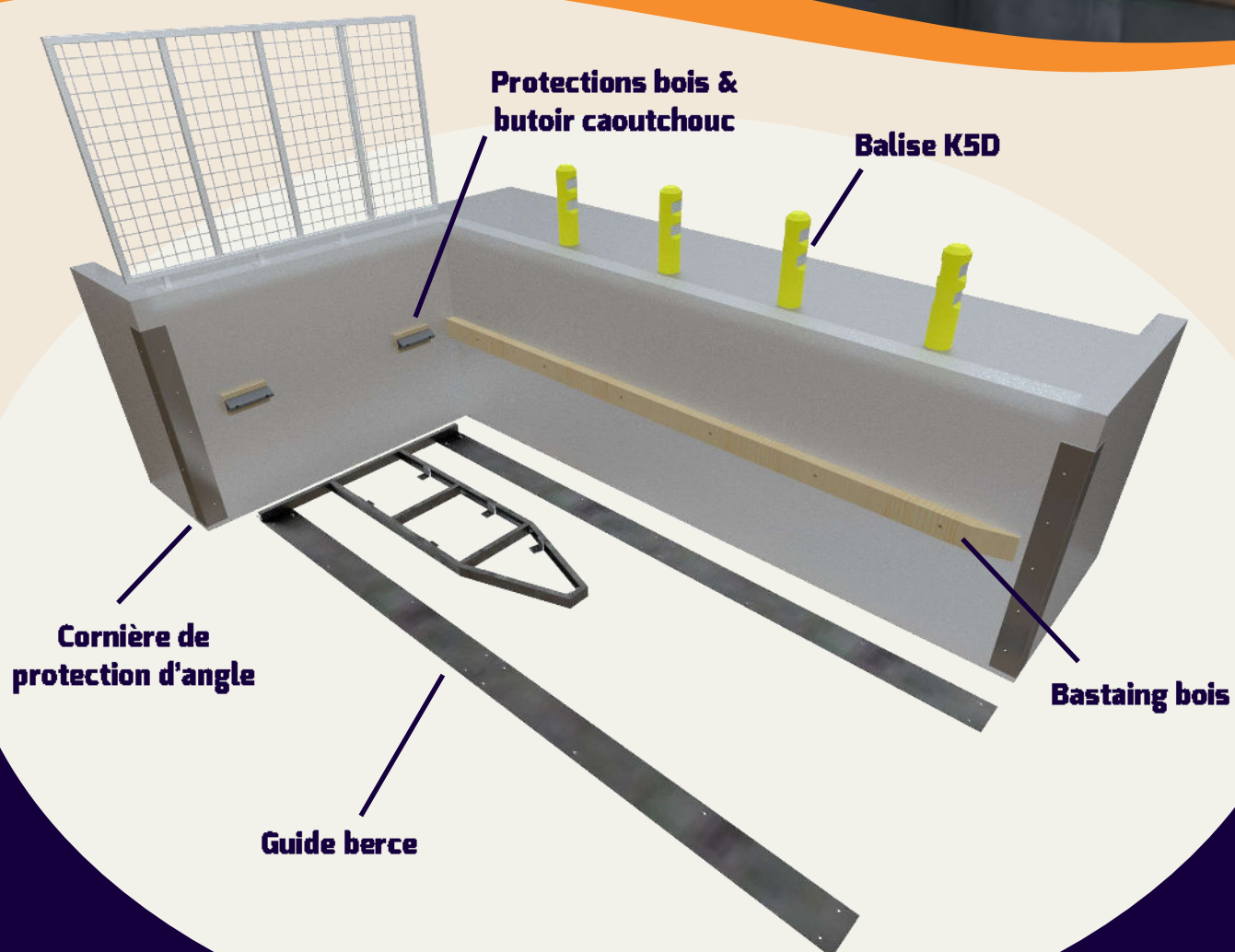
Différent du rail de guidage, Il permet à la benne d'être manipulée en bord de quai sans frottement ou choc avec le quai. C'est un système « universel » (toutes bennes, toutes marques de bennes amovibles) qui évite les détériorations prématurées des bennes comme des quais tout en positionnant la benne toujours à la même place.

- Pas d'entretien
- Rapidité de pose



ACCESSOIRES

En complément des dispositifs de sécurité, nous proposons également différents accessoires afin de parfaire l'ergonomie et la signalétique de votre déchèterie.



SIGNALÉTIQUE



Panneau d'entrée de site
Signalétique haute - Préconisation ADEME
Panneaux muraux - Préconisation ADEME
Autres exemples de signalétique

Panneau d'entrée de site

Structure en tube 80x80x3mm galvanisée à chaud.

Fixation par scellement ou sur platines

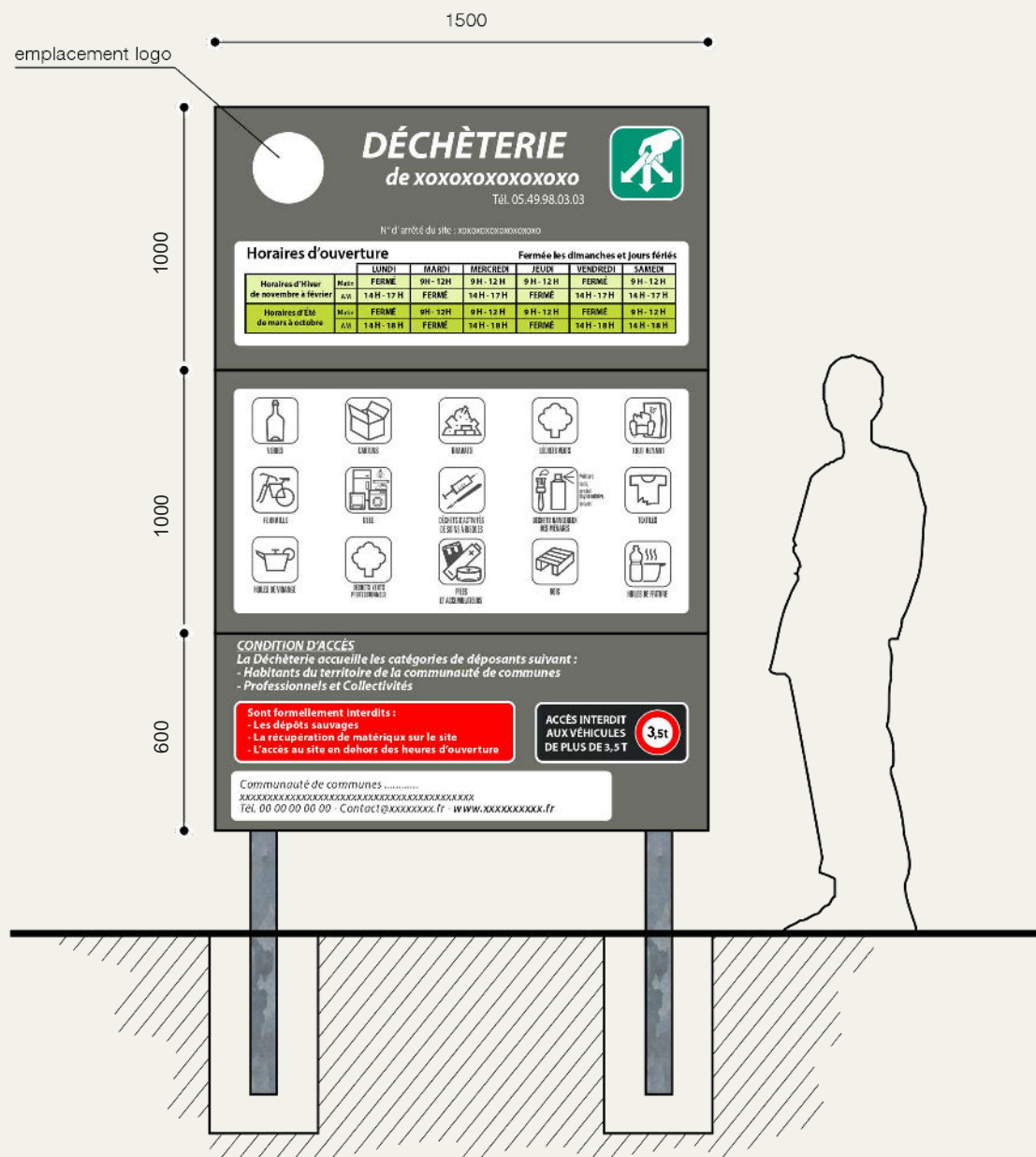
Dim hors-tout 3000x1500mm

Dim affichage 2600x1500mm

Impression numérique recto + plastification anti-UV brillante

Panneau en aluminium Dibond

Dimensions ajustables sur demande



Signalétique haute - Préconisation ADEME

Panneau sur mât de 80x80x3mm galvanisé à chaud

Fixation sur platine

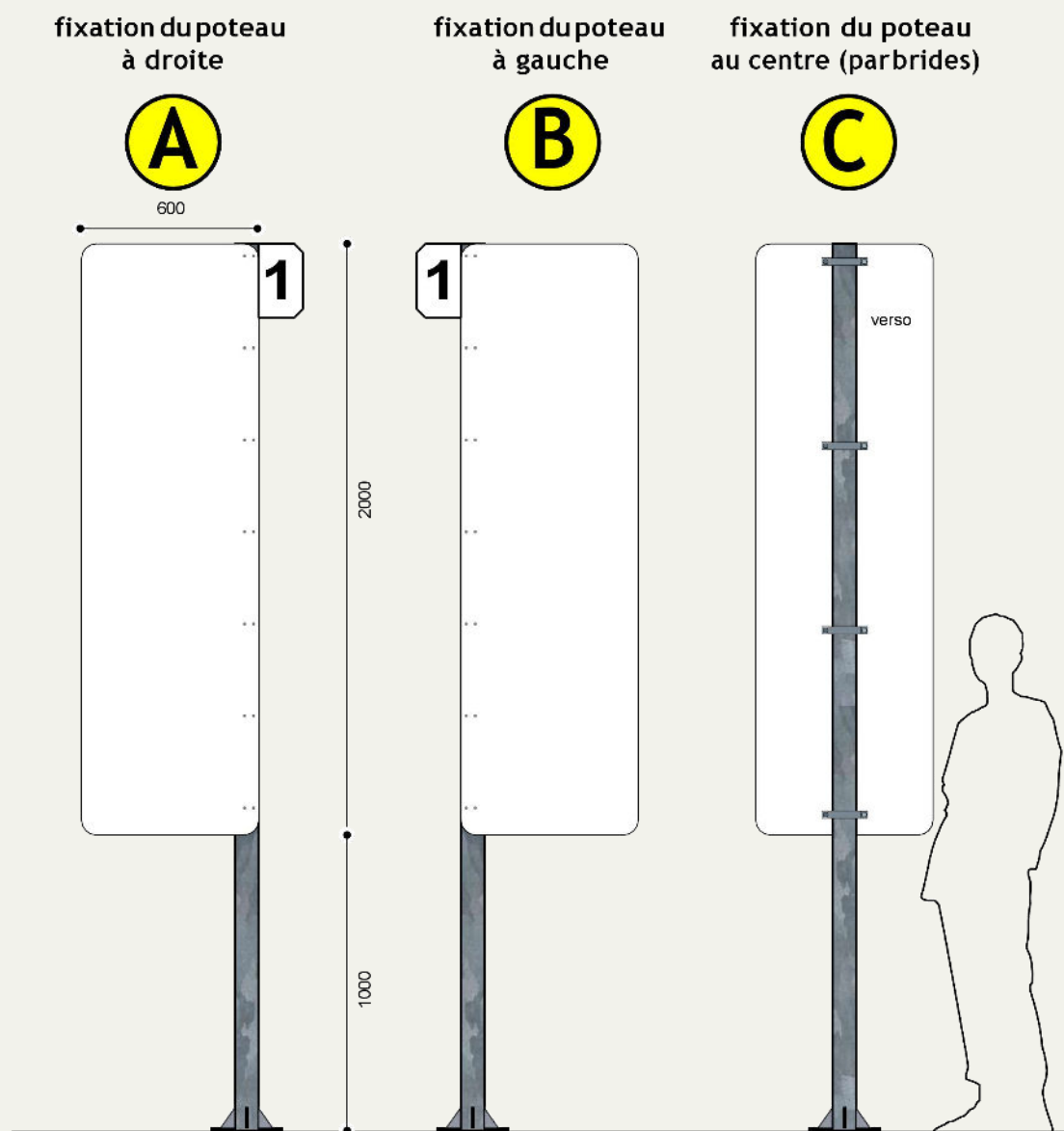
Dim hors-tout 3000x600mm

Dim affichage 2000x600mm

Impression numérique + plastification anti-UV brillante

Panneau en aluminium Dibond

Option : Plaquette magnétique 150x250mm en alu laqué blanc 15/10ème



Signalétique haute - Préconisation ADEME

Panneau sur mât de 80x80x3mm galvanisé à chaud

Fixation sur platine

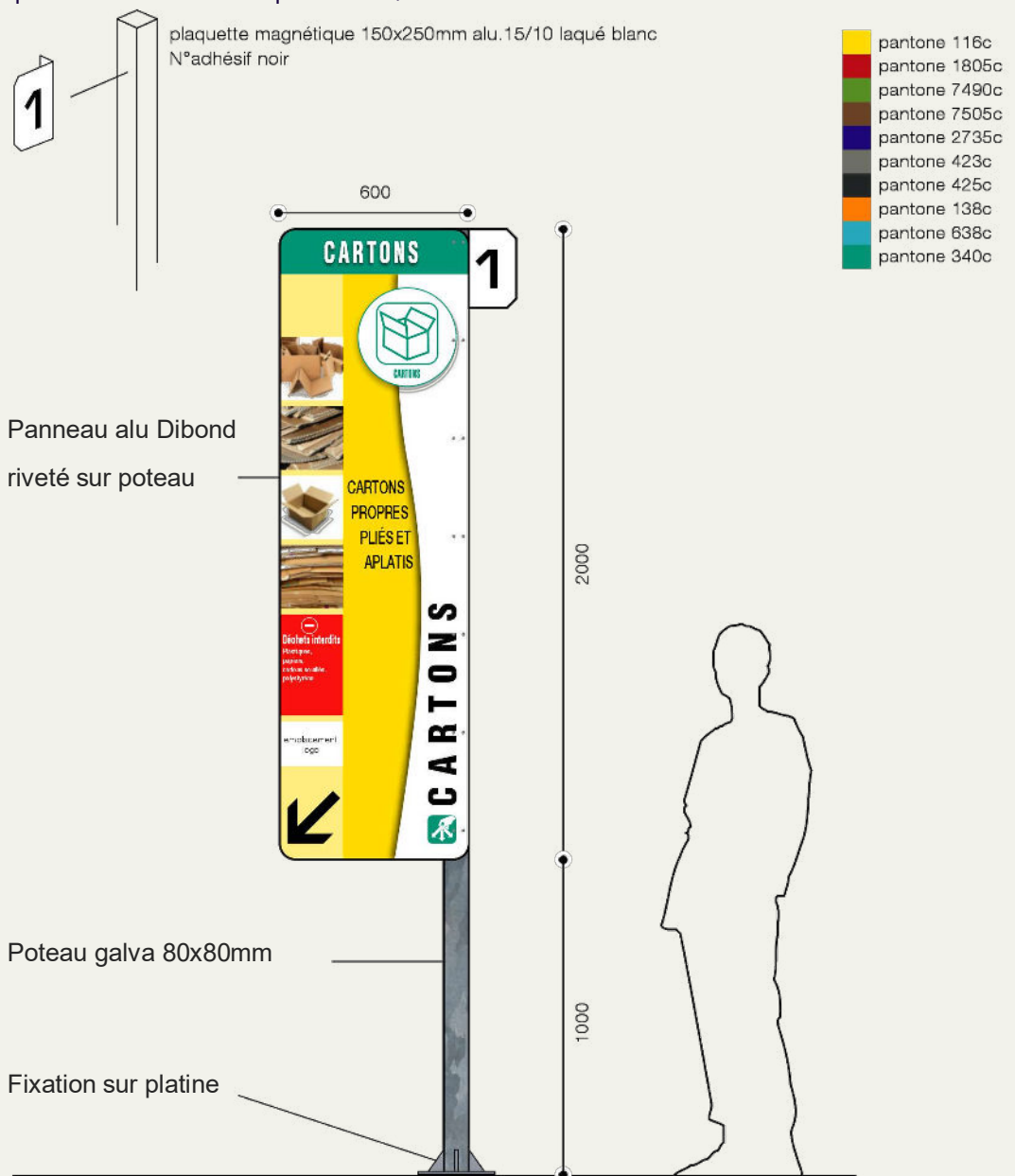
Dim hors-tout 3000x600mm

Dim affichage 2000x600mm

Impression numérique + plastification anti-UV brillante

Panneau en aluminium Dibond

Option : Plaquette magnétique 150x250mm en alu laqué blanc 15/10ème



A préciser à la commande :
mode de fixation A, B ou C

Signalétique haute - Préconisation ADEME

Panneau sur mât de 80x80x3mm galvanisé à chaud

Fixation sur platine

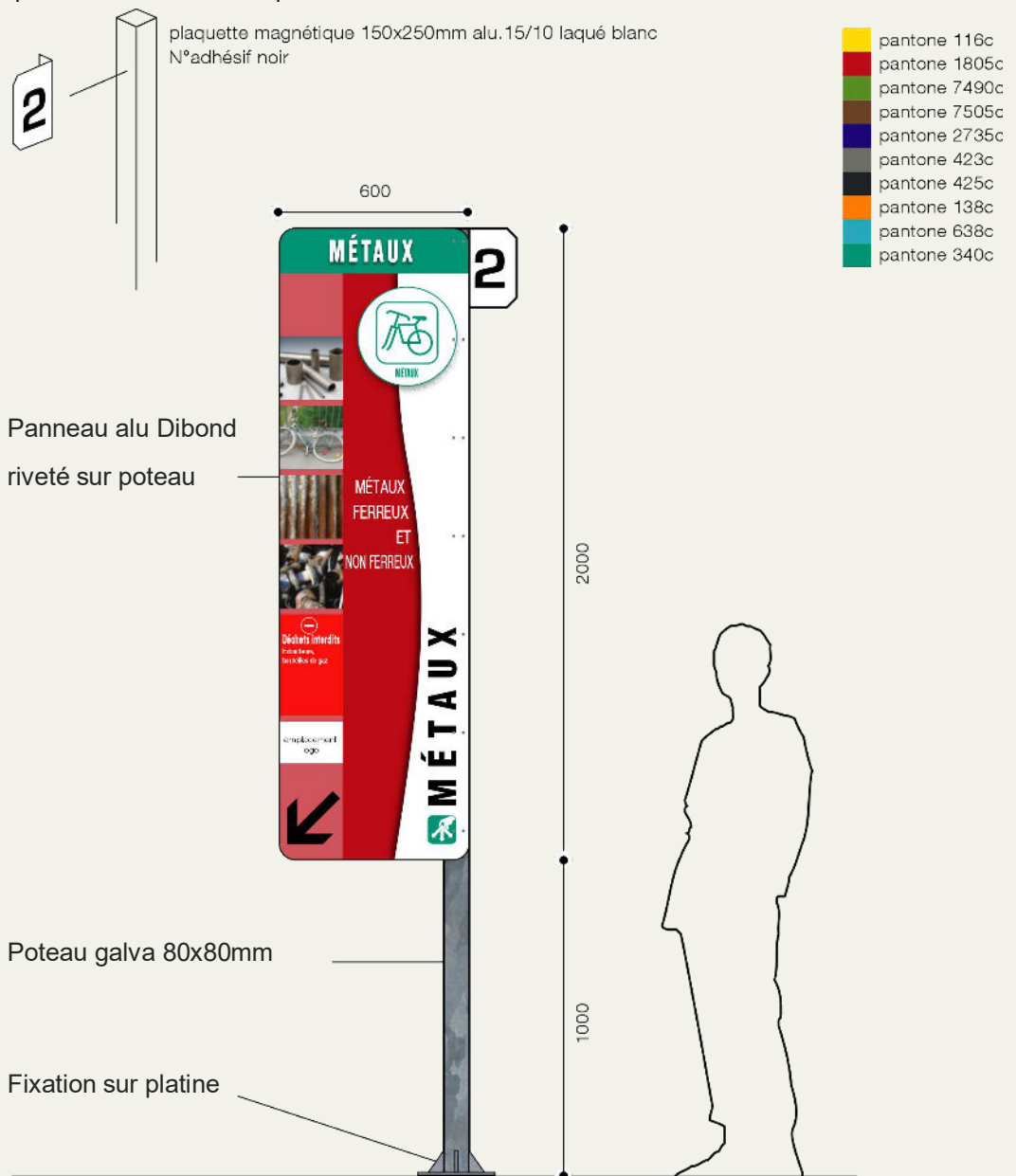
Dim hors-tout 3000x600mm

Dim affichage 2000x600mm

Impression numérique + plastification anti-UV brillante

Panneau en aluminium Dibond

Option : Plaquette magnétique 150x250mm en alu laqué blanc 15/10ème



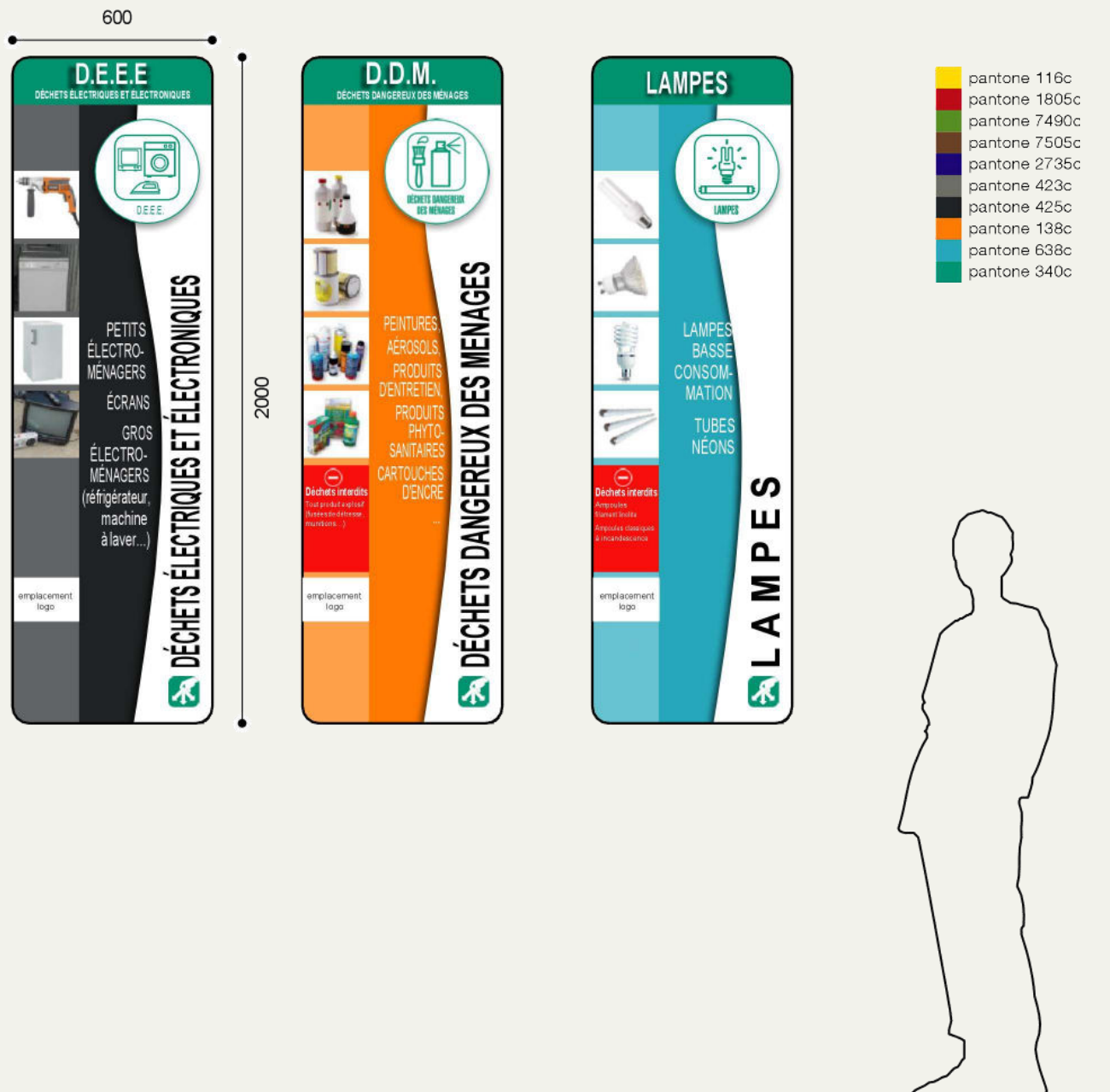
A préciser à la commande :
mode de fixation A, B ou C

Panneaux muraux - Préconisation ADEME

Dim affichage 2000x600mm

Impression numérique + plastif anti-UV brillante

Panneau en aluminium Dibond



Autres exemples signalétique

DÉCHÈTERIE

Plateforme branchages - Station de transit

Accès réservés aux habitants de la Communauté de Communes.
Les usagers doivent décharger eux-mêmes leur véhicule.

Dépôts limités par jour et par apporteur. Accès interdit aux véhicules de plus de 3,5 t (Partie haute).

Dans la limite fixée par le règlement intérieur :

	Fermeture les jours fériés					
	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENREDI	SAMEDI
Horaires d'été du 01.11 au 31.03	14h - 17h	9h - 12h 14h - 17h	Ferme	Ferme	9h - 12h 14h - 17h	9h - 12h 14h - 17h
Horaires d'hiver du 01.04 au 31.10	14h - 18h	9h - 12h 14h - 18h	Ferme	Ferme	9h - 12h 14h - 18h	9h - 12h 14h - 18h

La dépose de déchets devant la déchèterie, la récupération à l'intérieur de celle-ci sont strictement interdites sous peine de poursuite.

Aucey la Plaine

Beauvoir

Huisnes sur Mer

Le Mont Saint Michel

Macey

Pontarson

Sacey

Servon

Tanis

Vessey

DÉCHÈTERIE

de Vernou sur Brenne

Localisation des bennes et zones de déversement

→ Sens de déchargement

La dépose d'ordures ménagères et la récupération sont strictement interdites.

LOCALISATION DES BENNES ET ZONES DE DÉVERSEMENT

LA RÉCUPÉRATION ET LE CHIMAGE SONT INTERDITS SUR LE SITE.

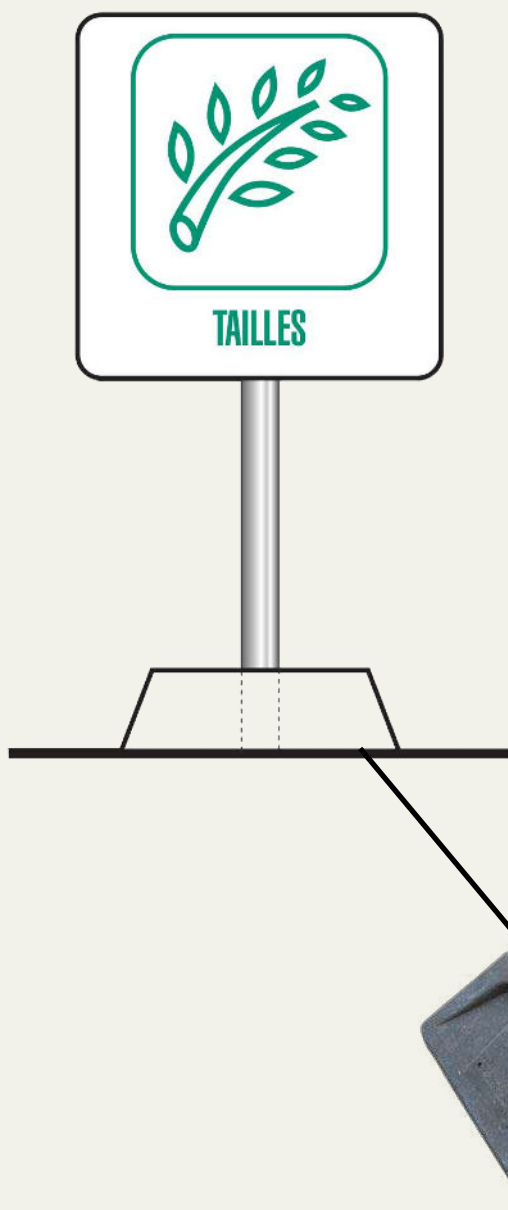
Sanctionner les déchets contenus dans les bennes ou les conteneurs est considéré d'un vol, infraction pénale et réprimée par les dispositions des articles 311-1 et 311-3 du code pénal.

Autres exemples de signalétique

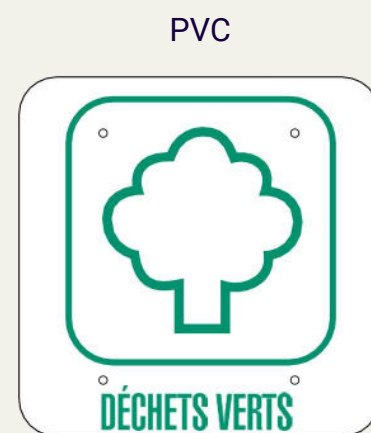
Panneau de localisation de benne en aluminium Dibond

Nous proposons deux possibilités pour installer les panneaux de localisation de benne :

Montage du panneau sur un plastobloc :



Fixation du panneau seul en bord de quai :



Dim. H.400 x L.400mm

ou

Dim. H.500 x L.500mm

ou

Autres sur demande