

CATALOGUE DES **PRODUITS**



CONTENÜR



CONTENUR
Torneros 3
Pol. In. Los Ángeles
28906 Getafe
Madrid, Espagne
contenur@contenur.es

www.contenur.com/fr

CATALOGUE DES **PRODUITS**

CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS
POUR EN SAVOIR PLUS



CONTENEURS ENTERRÉS

Solutions innovantes et sûres

Les conteneurs enterrés de **CONTENUR** peuvent être reconnus par leur **design, leur résistance et leur polyvalence**. Leur conception permet une parfaite intégration dans les villes, y compris les centres historiques, puisqu'ils sont conçus pour garder de grands stockages avec une occupation minimale des voies publiques. Ils sont modulaires et polyvalents grâce à la possibilité de combiner des solutions plastiques et métalliques.

Ils garantissent la sécurité car ils sont équipés de plates-formes de sécurité tout en étant respectueux de l'environnement.

Ils sont conçus pour garantir l'efficacité de la collecte et de l'hygiène grâce à leur grande facilité de lavage. Les conteneurs enterrés permettent de stocker les déchets sous la surface, ce qui aide à réduire les odeurs, à empêcher l'accès aux déchets et à minimiser le vandalisme.



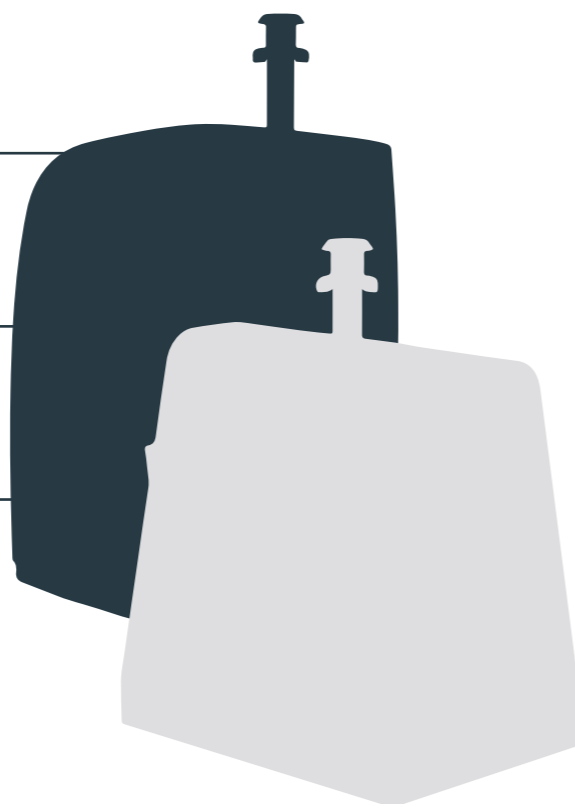
RÉSISTANCE



POLYVALENCE



ACCESSIBILITÉ



CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS
POUR EN SAVOIR PLUS



SYSTÈME À CHARGEMENT VERTICAL

ENTERRÉS ▶

Les conteneurs enterrés à Chargement Vertical sont conçus pour améliorer le déchargement des déchets et minimiser la maintenance grâce au nombre réduit de composants dont ils disposent. Ce système facilite le dépôt des déchets par les citoyens, étant accessible à tous les utilisateurs.

Produit certifié selon les normes UNE EN 13071 1,2,3:2008, certificat délivré par une société de certification externe et accréditée par l'ENAC pour les Normes de Produits de Mobilier Urbain.

SYSTÈME DE LEVAGE -

Système de levage métallique protégé contre la corrosion, disponible pour des différents systèmes de collecte : Crochet simple, double crochet, triple crochet et Kinshofer.

BORNE -

La borne est le composant par lequel le résidu est déposé. **CONTENEUR** dispose d'un grand nombre de modèles différents qui s'adaptent à la collecte de chaque type de déchets. Elles sont fabriquées en différents matériaux, acier galvanisé, acier inoxydable ou polyéthylène.

PLATEFORME PIÉTONNIÈRE -

Plateforme piétonnière en tôle antidérapante galvanisée à chaud ou avec un couvercle tourné pour installer le pavement.

CONTENEUR -

Les volumes disponibles pour ce système d'enterrés sont 3m³, 4m³ et 5m³.

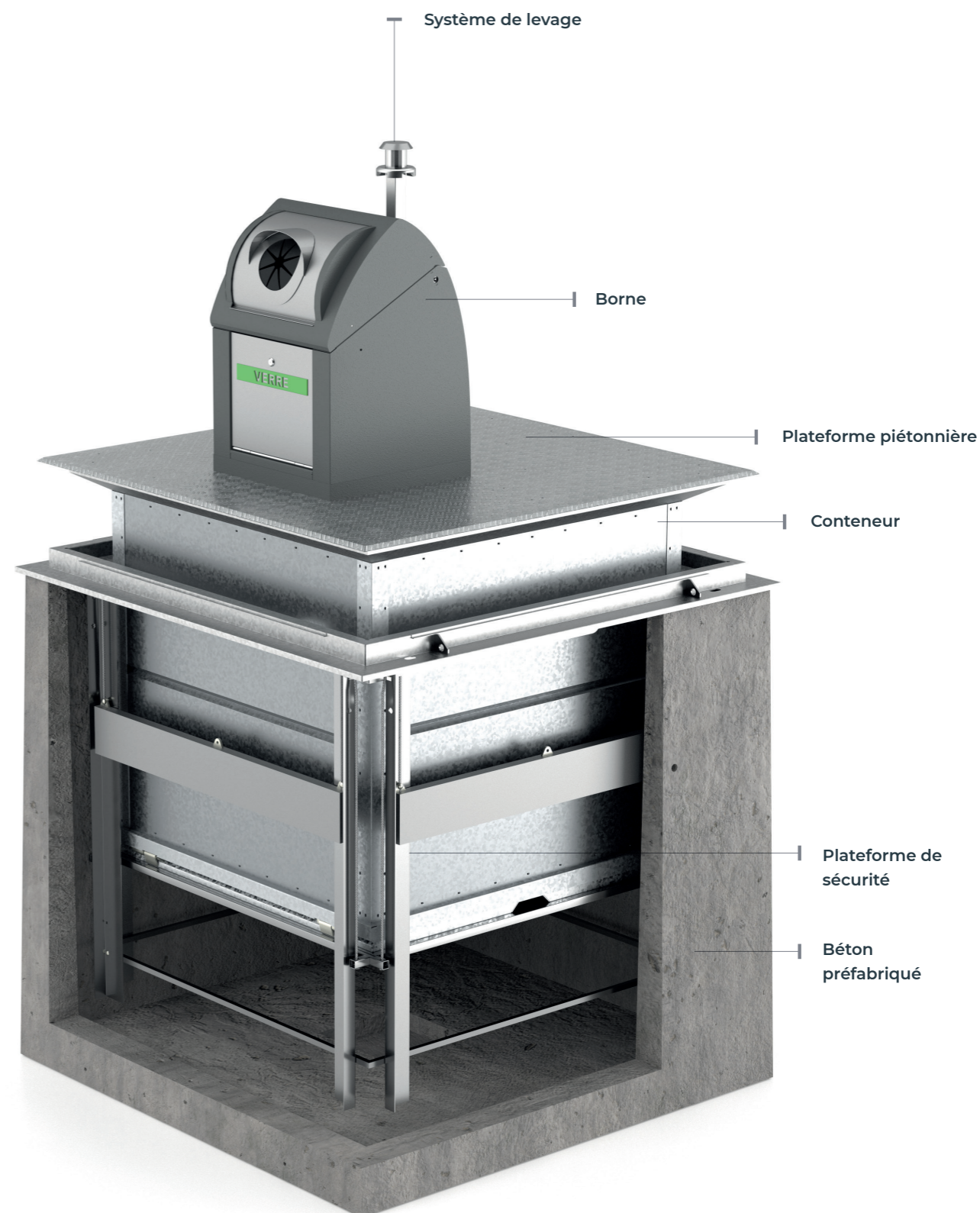
Les conteneurs enterrés sont en acier galvanisé ou PEHD.

PLATEFORME DE SÉCURITÉ -

Le système intègre une plateforme de sécurité en acier galvanisé qui se lève automatiquement lorsque le conteneur est en position de déchargement. La plateforme prévient les chutes à différents niveaux, tant pour le personnel chargé du déchargement et de l'entretien du matériel comme pour les citoyens.

BÉTON PRÉFABRIQUÉ -

Ils sont fabriqués conformément à la norme EN-206-1. Il s'agit d'un monobloc en béton armé très résistant. Le béton préfabriqué exerce une haute résistance aux forces exercées par le terrain, étant totalement étanche et hydrofuge.



CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS
POUR EN SAVOIR PLUS



SYSTÈME À CHARGEMENT ARRIÈRE ENTERRÉS ▶

Les conteneurs souterrains à Chargement Arrière sont conçus pour être situés dans les centres urbains, où l'impact généré par les déchets visibles est éliminé, ce qui permet d'obtenir des espaces plus propres et plus accessibles à pied. Ils peuvent accueillir 2, 3 ou 4 conteneurs à chargement arrière avec une capacité de jusqu'à 1100 L.

Les systèmes SCA de **CONTENUR** se caractérisent par leur haute résistance et leur faible coût de maintenance, ils ont été conçus pour résister à une utilisation continue dans des environnements difficiles et ils ont une durée de vie de plus de 15 ans. Le fonctionnement du matériel des SCA peut se faire par une connexion rapide au camion ou par une unité de commande hydraulique indépendante.

BORNE -

La borne est le composant par lequel l'utilisateur dépose les déchets. **CONTENUR** dispose d'un grand nombre de modèles différents qui s'adaptent à la collecte de chaque déchet et elles sont fabriquées dans différents matériaux, acier galvanisé, acier inoxydable ou polyéthylène.

PLATEFORME PIÉTONNIÈRE -

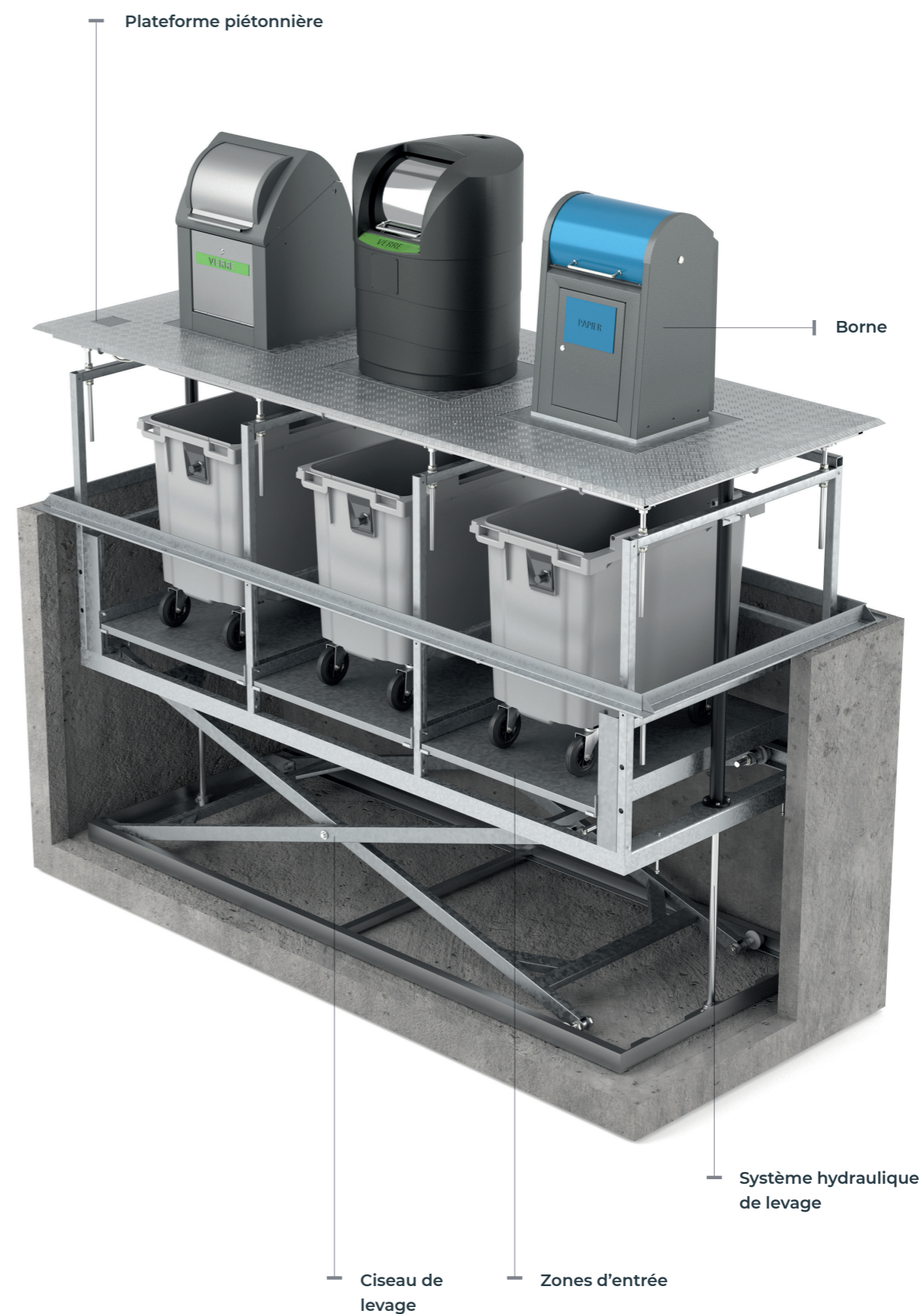
Élément structurel qui supporte le poids du pavement et le trafic piétonnier. Il rend difficile l'entrée de liquides ou de l'eau de pluie et empêche la sortie des odeurs.

La finition standard de la plateforme est une tôle larmée antidérapante, elle peut également être adaptée pour avoir une finition similaire au pavement de l'entourage.

SYSTÈME DE LEVAGE -

Le système de levage hydraulique a une zone d'entrée où se trouvent les conteneurs à chargement arrière. Cet ensemble est conçu pour positionner les conteneurs au niveau de la rue, et ainsi faciliter le déchargement et le vidage.

Le système hydraulique a un ciseau de levage, un élément qui permet de faire le levage progressivement des deux côtés de la plateforme. Le levage de la structure se fait par 2 vérins hydrauliques qui donnent de la résistance et stabilité à l'ensemble. Équipé de deux vannes de sécurité contre les chutes qui protègent et empêchent la chute de l'équipement lors des travaux de maintenance.



CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS
POUR EN SAVOIR PLUS



SYSTÈME À CHARGEMENT LATÉRAL

ENTERRÉS ▶

Le système de conteneurs enterrés à chargement latéral de **CONTENUR** est conçu pour être situé dans des zones urbaines à forte affluence de personnes qui disposent déjà d'un système de collecte pour conteneurs à chargement latéral. Ces unités peuvent accueillir 1 ou 2 conteneurs à chargement latéral avec une capacité de jusqu'à 3 200 L.

Le fonctionnement de l'équipement est effectué par une centrale de commande hydraulique autonome qui est activée par télécommande. La télécommande est compatible avec les équipements à chargement arrière, elle peut donc être utilisée pour les deux systèmes.

L'équipement dispose aussi d'un système de sécurité avec lumière et son qui s'active lorsque le système est en position de déchargement.

BORNE -

CONTENUR dispose de différents modèles de bornes qui s'adaptent à la collecte de chaque déchet et elles sont réalisées en différents matériaux, acier galvanisé, inox ou polyéthylène.

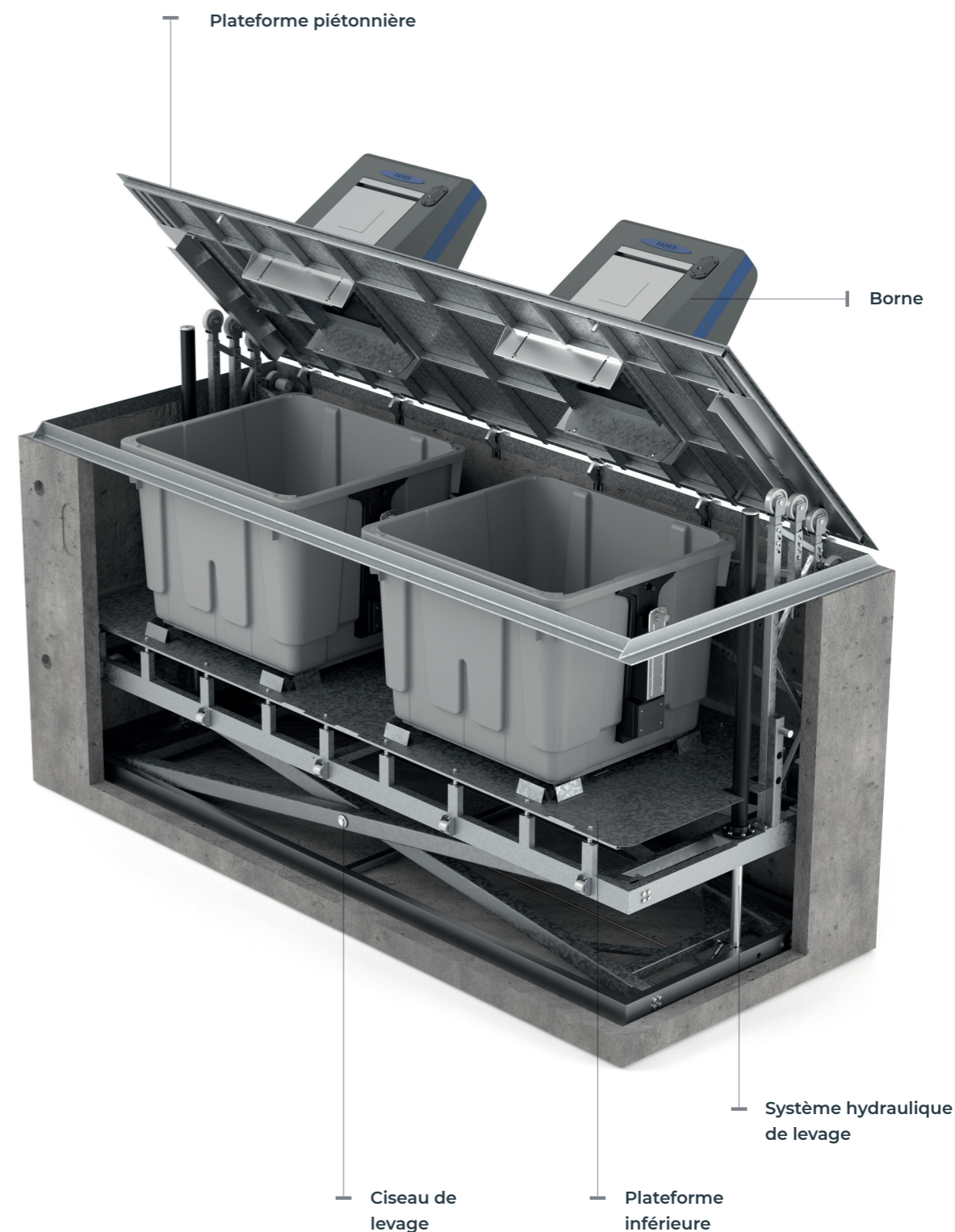
PLATEFORME PIÉTONNIÈRE -

La plateforme supérieure ou plateforme piétonnière supporte le poids du pavement et du trafic routier. Elle rend difficile l'entrée de liquides ou d'eau de pluie et empêche la sortie des odeurs. La finition standard de la plateforme est une tôle larmée antidérapante, elle peut également être adaptée pour avoir une finition similaire au pavement de l'entourage.

SYSTÈME DE LEVAGE -

Le système hydraulique de levage a une plateforme inférieure dans laquelle se trouvent les conteneurs à chargement latéral et elle est réglable en hauteur. La plateforme dispose de régulateurs qui absorbent les irrégularités de la rue, jusqu'à 6 %.

Le système hydraulique dispose d'un ciseau de levage, un élément qui permet de faire le levage progressivement des deux côtés de la plateforme. Le levage de la structure se fait par 2 vérins hydrauliques qui donnent de la résistance et stabilité à l'ensemble. Équipé de deux vannes de sécurité contre les chutes qui protègent et empêchent la chute de l'équipement lors des travaux de maintenance.



CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS
POUR EN SAVOIR PLUS



BORNES

ENTERRÉS ▶



CONCEPTION

La conception des bornes est destinée à être intégrée dans les villes, y compris le centre historique.



PERSONNALISATION

Grand espace pour personnaliser le corps de la borne, avec des différentes couleurs, logos, vinyles, campagnes d'information, etc.



EFFICACITÉ

Les conteneurs enterrés **CONTENUR** garantissent l'efficacité de la collecte et l'hygiène grâce à leur grande facilité de lavage.



ACCESSIBILITÉ

Ouverture pour le dépôt de déchets situé à 900 mm, cette hauteur rend l'ensemble complètement accessible à tous.



SÉCURITÉ

Les bornes garantissent la sécurité du citoyen et du personnel de nettoyage et d'entretien car elles sont équipées avec des plateformes de sécurité.



CERTIFICATION

Les bornes disposent des certifications de qualité et de produits les plus exigeantes. Processus de production certifié selon les normes UNE EN ISO 9001 et UNE EN ISO 14001. Produit certifié selon la norme UNE EN 13071

| Modèle | Hauteur | Capacité | Limiteur de volume | Trappe d'accès (toujours en inox) | Accessoires | Matériau |
|------------------|---------|--------------------------------|--------------------------|--|--|---|
| Kheops | 970 mm | 40 L, 60 L, 80 L, 100 L, 120 L | Caisson avec limiteur | Déchets organiques / Emballages / Papiers et cartons / Verre | Trappe Ø200 mm / Pédale / Battant / Contrôle de remplissage / Contrôle d'accès | Acier inoxydable / Acier galvanisé à chaud + cataphorèse + peinture |
| Evolution | 952 mm | 60 L, 80 L, 100 L, 120 L | Tambour simple et double | Déchets organiques / Emballages / Papiers et cartons / Verre | Trappe Ø200 - 300 mm / Pédale / Battant / Contrôle de remplissage / Contrôle d'accès | Acier inoxydable / Acier galvanisé à chaud + cataphorèse + peinture |
| Austral | 990 mm | 80 L, 100 L, 120 L | Tambour simple | Déchets organiques / Emballages / Papiers et cartons / Verre | Trappe Ø 200- 300mm / Battant / Contrôle de remplissage | Acier galvanisé à chaud + cataphorèse + peinture / Acier inoxydable |
| Europa | 1100 mm | 60 L, 80 L | Tambour simple et double | Déchets organiques / Emballages / Papiers et cartons / Verre | Trappe Ø200mm / Battant / Contrôle de remplissage | Polyéthylène / Intérieur en acier prégalvanisé |
| Milenium | 1110 mm | 60 L, 80 L | Tambour simple et double | Déchets organiques / Emballages / Papiers et cartons / Verre | Trappe Ø200- 300mm / Battant / Contrôle de remplissage | Polyéthylène / Intérieur en acier prégalvanisé |
| Cité | 1010 mm | — | Non disponible | Verre | Trappe Ø200 mm / Contrôle de remplissage | Polyéthylène / Intérieur en acier prégalvanisé |

KHEOPS



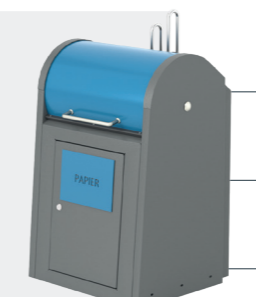
Hauteur 970 mm
Capacité 40 L, 60 L, 80 L, 100 L, 120 L
Matériau Acier inoxydable / Acier galvanisé

EVOLUTION



Hauteur 952 mm
Capacité 60 L, 80 L, 100 L, 120 L
Matériau Acier inoxydable / Acier galvanisé

AUSTRAL



Hauteur 990 mm
Capacité 80 L, 100 L, 120 L
Matériau Acier inoxydable / Acier galvanisé

EUROPA



Hauteur 1100 mm
Capacité 60 L, 80 L
Matériau Polyéthylène

MILENIUM



Hauteur 1110 mm
Capacité 60 L, 80 L
Matériau Polyéthylène

CITÉ



Hauteur 1010 mm
Matériau Polyéthylène

CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS
POUR EN SAVOIR PLUS



KHEOPS

BORNES POUR CONTENEURS ENTERRÉS ▶

MODULAIRE ET ERGONOMIQUE

La borne Kheops est fabriquée en acier inoxydable pour offrir une plus grande durabilité et résistance à l'oxydation. Les dimensions de la borne font qu'elle n'occupe pas une proportion importante de la route.

Produit conçu pour une intégration complète dans n'importe quel environnement, avec une hauteur totale de 970 mm, ce qui le rend facile à utiliser et parfaitement accessible à tous. Spécialement conçu pour héberger des éléments intelligents, des senseurs et des verrous.

La borne peut être personnalisée avec des logos et des instructions sur les déchets qui facilitent le recyclage aux citoyens. Vous pouvez aussi incorporer des plaques

d'identification des déchets et de différentes options de couleur pour chaque déchet. Sur demande, il est possible d'équiper le conteneur d'un senseur qui détecte le niveau de remplissage et permet d'optimiser les parcours de collecte.

Sa conception modulaire et simplifiée facilite la maintenance et l'installation des pièces de rechange. La borne est composée d'une porte professionnelle qui facilite l'accès aux grands producteurs (HORECA) et au personnel autorisé en cas de manipulation du conteneur.

Grâce au nombre réduit de ses composants, elle se démonte facilement et sa maintenance est simple et efficace.



ACCESSOIRES ▶



BAC SIMPLE -

Capacité du bac jusqu'à 120 L. Il dispose d'un système d'amortisseur qui facilite l'ouverture et la fermeture de la porte, évitant le bruit pendant l'utilisation.



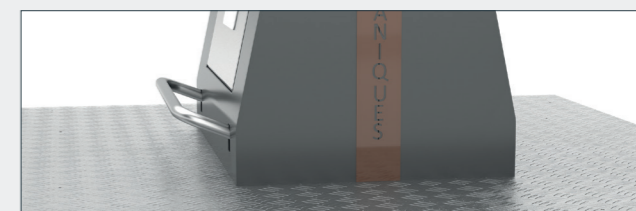
BATTANT -

Intégré dans le bac, destiné au recyclage du papier et des emballages. Il a une protection en caoutchouc contre les éclaboussures. Dimension disponible : 510 x 200 mm.



TRAPPE SÉLECTIVE -

Trappe sélective pour le recyclage du verre, intégrée dans le bac. Diamètre d'ouverture disponible 200 mm.



PÉDALE -

Fabriquée en acier galvanisé. Pédale ergonomique qui facilite l'accès à la borne avec moins d'effort. Plus hygiénique, elle évite le contact direct avec le conteneur.



BAC LIMITEUR -

Il limite la capacité du bac, et sur demande il peut incorporer le système de contrôle d'accès.



CONTRÔLE D'ACCÈS -

Au moyen d'une carte, il permet aux utilisateurs de contrôler l'accès : enregistrement, fréquence d'utilisation, quantité de déchets générés, etc.



PERSONNALISATION -

Incorporation facile des plaques d'identification des déchets. La borne peut être personnalisée avec des autocollants, avec des logos, des emblèmes et des instructions pour chaque type de déchet.

CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS
POUR EN SAVOIR PLUS



EVOLUTION

BORNES POUR CONTENEURS ENTERRÉS ▶

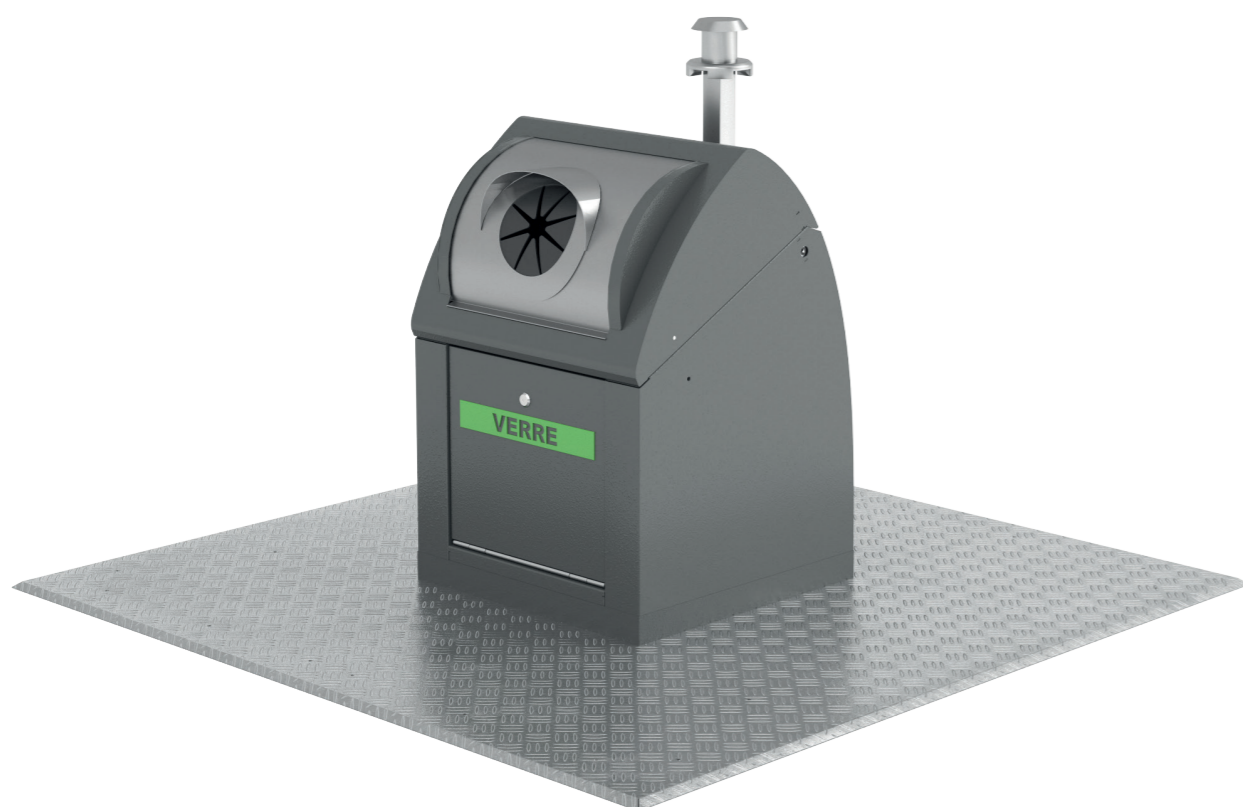
ROBUSTESSE ET DURABILITÉ

La borne Evolution est réalisée en acier inoxydable, avec les possibilités de finition en acier inoxydable ou galvanisé à chaud avec un traitement par cataphorèse et peinture. Dans les deux modèles, la borne a une finition parfaite qui la rend résistante à toutes les conditions météorologiques. Les dimensions de la borne la rendent parfaitement accessible à tous les citoyens sans occuper une proportion importante de la chaussée.

La borne peut être personnalisée avec des logos et des instructions pour déchets qui facilitent le recyclage aux citoyens.

La conception simple et compacte de la borne est facilement démontable et accessible à tous les composants internes. Elle est composée d'une porte professionnelle qui facilite l'accès aux grands producteurs (HORECA) et au personnel autorisé en cas de manipulation du conteneur. Sur demande, il est possible d'équiper le conteneur d'un capteur qui détecte le niveau de remplissage et permet d'optimiser les parcours de la collecte.

Par le nombre réduit de ses composants, la borne se démonte facilement et sa maintenance est simple et efficace.



ACCESSOIRES ▶



TAMBOUR -

Possibilité d'être simple ou double.

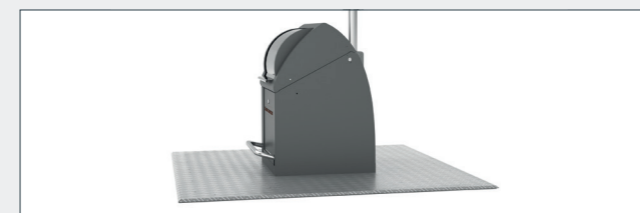
Capacités disponibles :

- ▶ 80 L (Ouverture d'admission de 460 x 390 mm)
- ▶ 100 L (Ouverture d'admission de 560 x 390 mm)
- ▶ 120 L (Ouverture d'admission de 660 x 390 mm)



TRAPPE SÉLECTIVE -

Trappe sélective pour le recyclage du verre ou des biodéchets. Diamètre d'ouverture disponible 200 et 300 mm



PÉDALE -

Fabriquée en acier galvanisé. Pédale ergonomique qui facilite l'accès à la borne avec moins d'effort.



PERSONNALISATION -

La borne peut être personnalisée avec des logos, des emblèmes et des instructions pour chaque type de déchet



BATTANT -

Destiné au recyclage du papier et des emballages. Il a une protection en caoutchouc contre les éclaboussures.

Dimensions disponibles :

- ▶ 340 x 162 mm
- ▶ 440 x 162 mm
- ▶ 540 x 162 mm



TAMBOUR DOUBLE -

Il permet de limiter la capacité du tambour et d'empêcher l'accès des citoyens aux déchets déposés dans le conteneur. Peut être équipé d'un système de contrôle d'accès



CONTRÔLE D'ACCÈS -

Au moyen d'une carte, il permet de contrôler l'accès des utilisateurs, les enregistrer, voir la fréquence d'utilisation et la quantité de déchets générés

CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS
POUR EN SAVOIR PLUS



AUSTRAL

BORNES POUR CONTENEURS ENTERRÉS ▶

MAINTENANCE EFFICACE

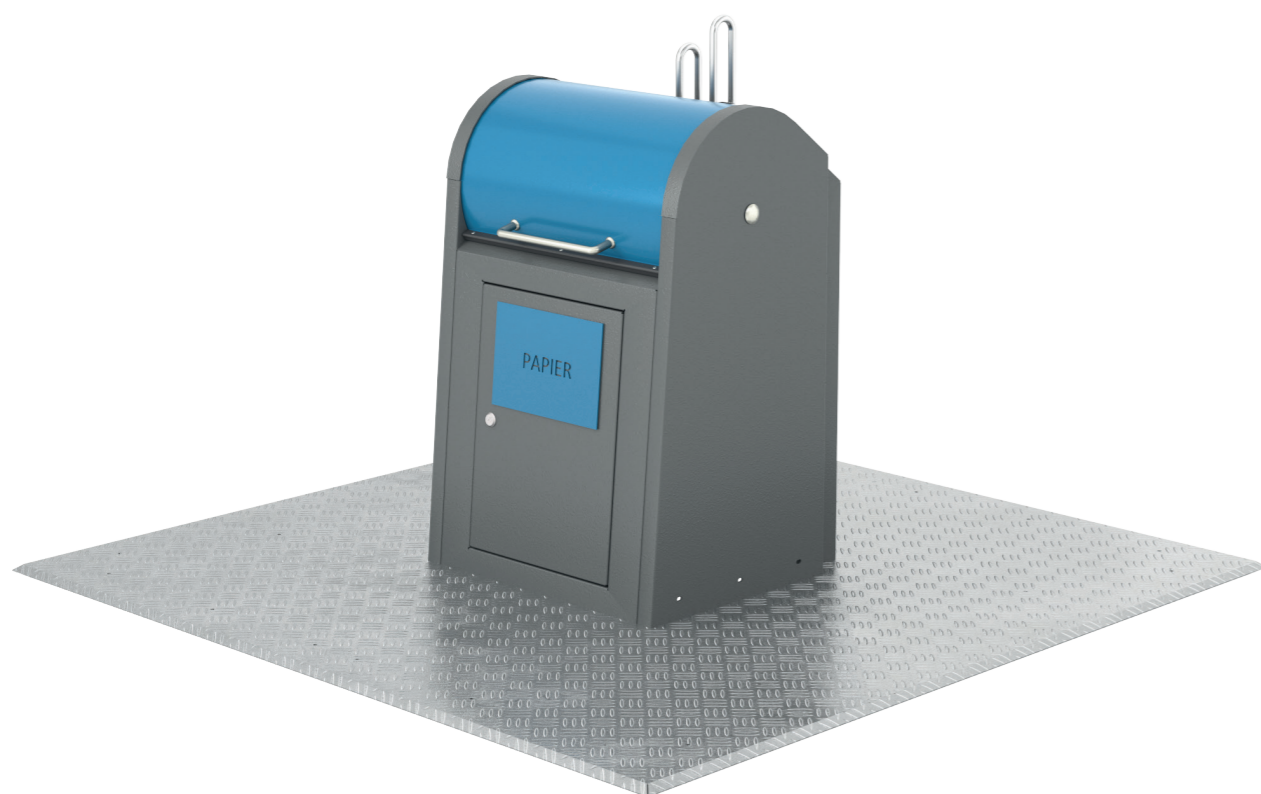
La borne Austral peut être fabriquée en acier inoxydable ou galvanisé à chaud avec traitement par cataphorèse et peinture.

Tous les traitements effectués sur la borne lui donnent une finition professionnelle, hautement résistante à tout environnement dans lequel il peut être installé.

La borne peut être personnalisée au moyen de plaques sur le corps, avec des logos et des instructions pour

les déchets qui facilitent le recyclage aux citoyens. Sur demande, il est possible d'équiper le conteneur d'un capteur qui détecte le niveau de remplissage et permet d'optimiser les parcours de la collecte.

Par sa conception simplifiée, elle est facilement démontable, elle dispose également d'une porte professionnelle qui facilite l'accès aux grands producteurs (HORECA) et au personnel autorisé au cas où il serait nécessaire de manipuler le conteneur.



ACCESSOIRES ▶



TAMBOUR SIMPLE –

Il est équipé d'un système de contrepoids qui facilite l'ouverture et la fermeture de la porte. Capacités disponibles :

- ▶ 80 L (Ouverture d'admission de 570 x 360 mm)
- ▶ 100 L (Ouverture d'admission de 700 x 360 mm)



TRAPPE SÉLECTIVE –

Trappe sélective pour le recyclage du verre ou des biodéchets, elle a une protection anti-éclaboussures en caoutchouc.

Diamètres d'ouverture disponibles 200 et 300 mm



BATTANT –

Destiné au recyclage du papier et des emballages. Dimensions disponibles :

- ▶ 80 L (Ouverture d'admission de 570 x 162 mm)
- ▶ 100 L (Ouverture d'admission de 700 x 162 mm)
- ▶ 120 L (Ouverture d'admission de 900 x 162 mm)



PERSONNALISATION –

La borne peut être personnalisée avec des logos, des emblèmes et des instructions pour chaque type de déchet.

CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS
POUR EN SAVOIR PLUS



EUROPA

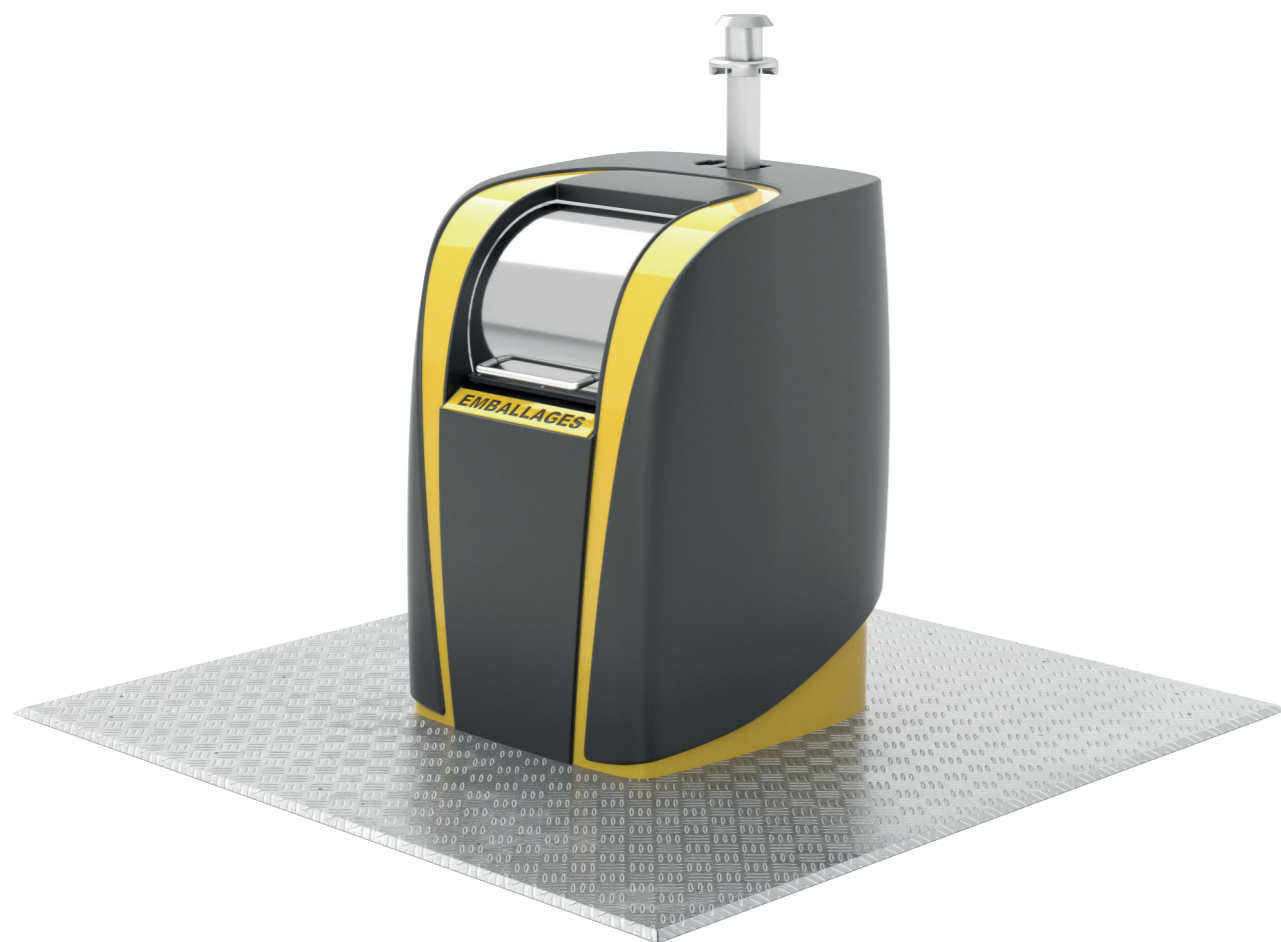
BORNES POUR CONTENEURS ENTERRÉS ▶

DURABILITÉ ET INSTALLATION FACILE

La borne Europa est fabriquée en polyéthylène à haute densité. Elle a une structure interne en acier galvanisé et un tambour en acier inoxydable, d'une capacité de 60 et 80 litres. Elle a été conçue avec une finition exturée qui empêche l'adhésion d'autocollants ou de graffitis dus au vandalisme.

Possibilité de personnaliser la borne avec une différenciation chromatique selon le type de déchets à recycler. Vous pouvez aussi inclure une personnalisation dans la trappe d'accès au moyen d'une plaque d'identification

Par sa conception simplifiée, elle est facilement démontable et interchangeable.



ACCESSOIRES ▶



TAMBOUR SIMPLE -

Il est équipé d'un système de contrepoids qui facilite l'ouverture et la fermeture de la porte. Capacité disponible :

- ▶ 80 L (Ouverture d'admission de 415 x 385 mm)



TAMBOUR DOUBLE -

Il permet de limiter la capacité du tambour et d'empêcher l'accès des citoyens aux déchets déposés dans le conteneur. Il peut être équipé d'un système de contrôle d'accès.



TRAPPE SÉLECTIVE -

Trappe sélective pour le recyclage du verre. Diamètre d'ouverture disponible 200 mm



BATTANT -

Destiné au recyclage du papier et des emballages. Il a une protection anti-éclaboussures en caoutchouc.



PERSONNALISATION -

La borne peut être différenciée chromatiquement selon le type de déchets à recycler, et elle peut inclure une personnalisation dans la trappe d'accès avec une plaque d'identification

CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS
POUR EN SAVOIR PLUS



MILENIUM

BORNES POUR CONTENEURS ENTERRÉS ▶

RÉSISTANCE ET NETTOYAGE FACILE

La borne Millenium est fabriquée en polyéthylène à haute densité. Elle a une structure interne en acier galvanisé et un tambour en acier inoxydable, avec 60 et 80 litres de capacité.

Possibilité de personnaliser la borne avec une plaque d'identification sur la trappe d'accès selon le type de déchets à recycler.

Par sa conception simplifiée, elle est facilement démontable et interchangeable.



ACCESSOIRES ▶



TAMBOUR SIMPLE -

Il est équipé d'un système de contrepoids qui facilite l'ouverture et la fermeture de la porte.

Capacité disponible :

- ▶ 60 L avec réducteur (Ouverture d'admission de 415 x 385 mm)
- ▶ 80 L (Ouverture d'admission de 415 x 385 mm)



TAMBOUR DOUBLE -

Il permet de limiter la capacité du tambour et d'empêcher l'accès des citoyens aux déchets déposés dans le conteneur. Il peut être équipé d'un système de contrôle d'accès.



TRAPPE SÉLECTIVE -

Trappe sélective pour le recyclage du verre ou des biodéchets, elle a une protection anti-éclaboussures en caoutchouc.

Diamètres d'ouverture disponibles 200 et 300 mm



BATTANT -

Destiné au recyclage du papier et des emballages. Il a une protection anti-éclaboussures en caoutchouc.



PERSONNALISATION -

Elle peut inclure la personnalisation dans la trappe d'accès avec une plaque d'identification

CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS
POUR EN SAVOIR PLUS



CITÉ

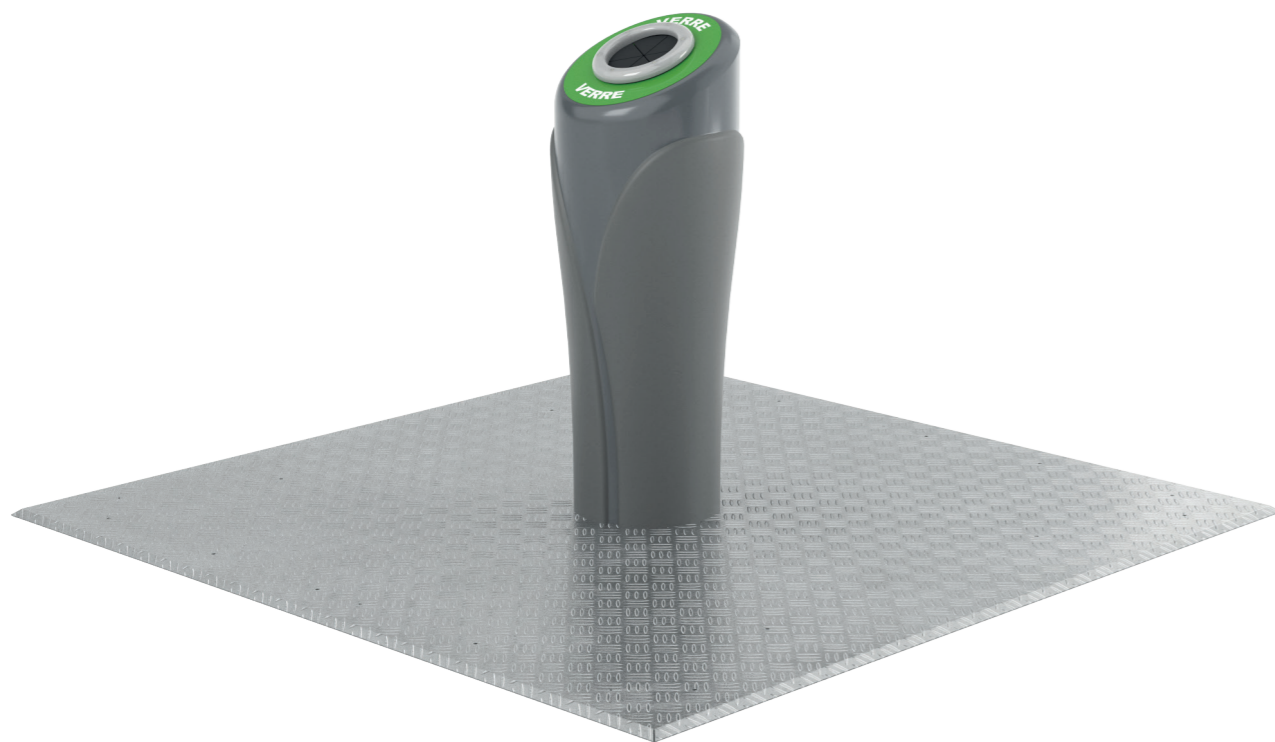
BORNES POUR CONTENEURS ENTERRÉS ▶

OPTIMISATION ET ESTHÉTIQUE

La borne Cité est fabriquée en polyéthylène à haute densité. Elle est exclusivement conçue pour le recyclage du verre. Sur demande, il est possible de livrer la borne Cité avec une structure interne en acier inoxydable.

La trappe d'accès est dotée d'une protection anti-éclaboussures en caoutchouc et d'une garniture. Elle peut être personnalisée avec des autocollants, avec des logos et avec des instructions qui facilitent le recyclage aux citoyens.

Très modulable, elle est composée par un nombre réduit de pièces et de composants facilement interchangeables sur place, ce qui rend sa maintenance rapide et efficace.





**www.
contenur.
com/fr**

MK21CORP.CAT.FREXP.V1