CATALOGUE DES PRODUITS



CONTENUR



CONTENUR

3 rue de la Claire 69009 LYON contenur@contenur.es

www.contenur.fr

Ce catalogue est imprimé sur du papier Olin Regular AW, avec la certification FSC. Nous espérons que cette brochure ait dépassé vos attentes. Veuillez être respectueux de l'environnement et recyclez-le après avoir terminé sa lecture.

Pour des exemplaires supplémentaires ou pour consulter le catalogue interactif, veuillez visiter www.contenur.com/fr

CATALOGUE DES PRODUITS



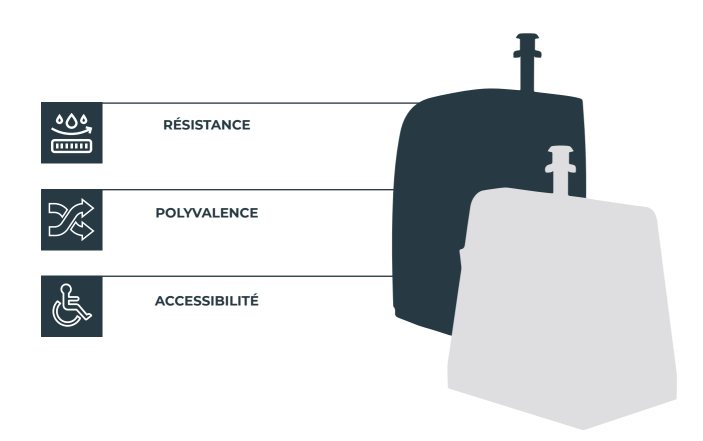
COLONNES ENTERRÉS

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

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.







SYSTÈME À CHARGEMENT VERTICAL

COLONNES 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.

La borne est le composant par lequel le résidu est déposé. **CONTENUR** 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

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.





SYSTÈME À CHARGEMENT ARRIÈRE

COLONNES 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 routier. 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

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.



Bornes

CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS POUR EN SAVOIR PLUS



BORNES

COLONNES ENTERRÉS ▶



CONCEPTION

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



EFFICACITÉ

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



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.



PERSONNALISATION

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

ACCESSIBILITÉ

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

CERTIFICATION

Les bornes disposent des certifications de qualité et de produit 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.



Capacité 40 L, 60 L, 80



Hauteur 952 mm

Capacité 60 L, 80 L, 100 L, 120 L

Matériau Acier inoxydable / Acier galvanisé





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	60L, 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
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
Cité	1010 mm	_	Non disponible	Verre	Trappe 0200 mm / Contrôle de remplissage	Polyéthylène / Intérieur en acier prégalvanisé

Bornes

CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS POUR EN SAVOIR PLUS



KHEOPS

BORNES POUR COLONNES 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



TRAPPE SÉLECTIVE -

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



BAC LIMITEUR -

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



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



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



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



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.





EVOLUTION

BORNES POUR COLONNES 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 font 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



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



EUROPA

BORNES POUR COLONNES 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 texturée 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)



TRAPPE SÉLECTIVE -

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



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



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



BATTANT -

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





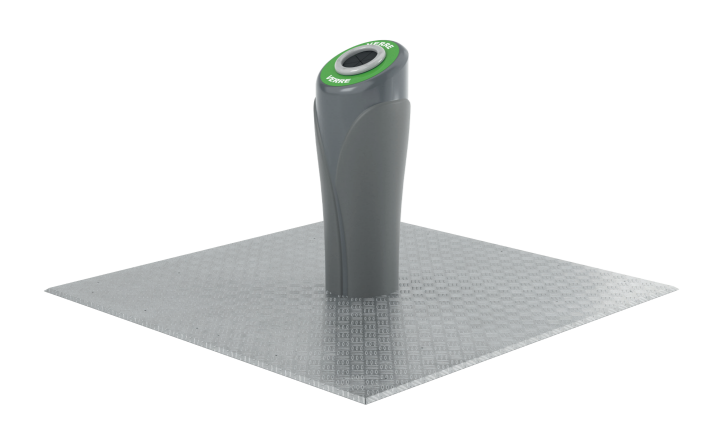
BORNES POUR COLONNES ENTERRÉS ▶

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 antiéclaboussures 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. fr

MK23CORP.CAT.FR.V1