

CATALOGUE DES **PRODUITS**



CONTENÜR



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

www.contenur.fr

CATALOGUE DES **PRODUITS**

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

CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS
POUR EN SAVOIR PLUS



COLONNES À CHARGEMENT LATERAL

Conçu pour se fondre dans la ville

Les conteneurs **CONTENUR** à chargement latéral sont reconnaissables par leur qualité, leur durabilité et résistance et leur conception est destinée à leur intégration dans les villes.

Fabriqués par injection en polyéthylène de haute densité et avec des matériaux respectueux de l'environnement, ils disposent des certifications de qualité nationales et internationales et de produit les plus exigeantes.

Conception ergonomique qui s'adapte parfaitement aux différents types de tri sélectif : papiers et carton, verre, plastiques, emballages, déchets organiques, autres déchets, etc.

Trappes de chargement situées à une hauteur réduite avec des dimensions et des caractéristiques spécialement étudiées pour chaque application qui permettent une utilisation facile. Ils peuvent incorporer des **éléments intelligents**, qui fournissent des informations en temps réel.

Ils se distinguent par leur facilité d'utilisation et de déchargement et ils sont conçus pour que leur nettoyage et leur entretien dans des conditions de fonctionnement optimales soient simples, agiles et efficaces.



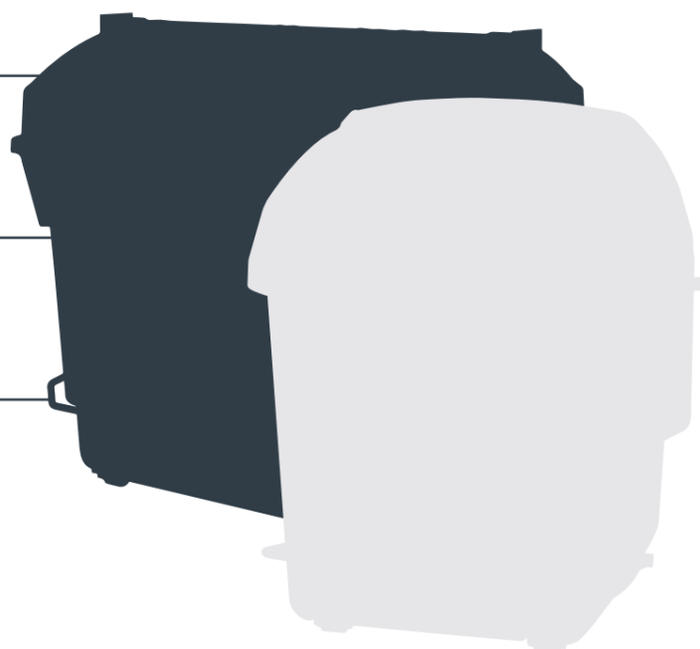
INNOVATION



CONCEPTION



ACCESSIBILITÉ



CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS
POUR EN SAVOIR PLUS



COLONNES À CHARGEMENT LATERAL



OUVERTURE DU COUVERCLE DE L'UTILISATEUR

Equipé d'une pédale pour faciliter l'ouverture du couvercle sans contact manuel.



TIGES D'OUVERTURE

Suppression des câbles de l'ouverture du couvercle, ce qui réduit les besoins en entretien de l'équipement.



AMORTISSEUR

Permet une fermeture sûre et silencieuse du couvercle de l'utilisateur.



BARRES LATÉRALES

Barres latérales en matériau plastique pour réduire l'empreinte sonore au moment de la collecte.



PATINS

Patins élastiques pour une meilleure adaptation du conteneur au sol.

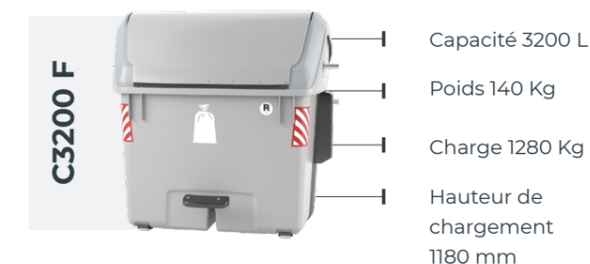


PERSONNALISATION

Possibilité de personnaliser le corps du conteneur avec des emblèmes, logos, etc. au moyen du système de thermoimpression.



Modèle	Capacité	Poids	Charge nominale	Hauteur de chargement
OVAL 2000	2000 L	116 Kg	800 Kg	1190 mm
OVAL 3000	3000 L	138 Kg	1200 Kg	1190/1250 mm



Modèle	Capacité	Poids	Charge nominale	Hauteur de chargement
C2200 F	2200 L	116 Kg	880 Kg	1180 mm
C3200 F	3200 L	140 Kg	1280 Kg	1180 mm



Modèle	Capacité	Poids	Charge nominale	Hauteur de chargement
C2400 D	2400 L	135 Kg	960 Kg	1280 mm
C3200 D	3200 L	146 Kg	1280 Kg	1263 mm

CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS
POUR EN SAVOIR PLUS



OVAL

COLONNES À CHARGEMENT LATÉRAL ▶



Autocollant d'identification du déchet
Thermoimpression sur le corps
Trappes sélectives
Identification du déchet

INTÉGRATION TOTALE

DANS L'ENVIRONNEMENT URBAIN

Les modèles **OVAL 2000** et **OVAL 3000** à chargement latéral sont conçus avec des formes arrondies et des lignes épurées. Chaque pièce est conçue pour faciliter et optimiser son utilisation, ils ont une esthétique raffinée pour leur intégration totale dans la ville. Tous les conteneurs ont la même hauteur et la même profondeur, ainsi la ligne esthétique des îlots à installer sur la voie publique est maintenue uniforme, en obtenant une plus grande homogénéité et une occupation de la voie publique plus petite.

Modèle	OVAL 2000	OVAL 3000
Capacité	2000 L	3000 L
Poids	116 Kg	138 Kg
Charge nominale	800 Kg	1200 Kg
Hauteur de chargement	1190 mm	1190/1250 mm

ACCESSOIRES ▶

TRAPPES SÉLECTIVES -

Trappes pour le recyclage de différents types de déchets : papiers et cartons, verre, emballages, organiques, autres déchets...

PERSONNALISATION PAR THERMOIMPRESSION -

Grande surface de personnalisation sur le corps pour impression thermique, dimension maximale 400 x 400 mm

PERSONNALISATION AVEC AUTOCOLLANT OU VINYLE ADHÉSIF -

Le conteneur peut être personnalisé avec un autocollant ou un vinyle adhésif qui facilite l'accessibilité du conteneur

IDENTIFICATION DU DÉCHET -

Pictogramme en relief et marquage en braille adaptés aux utilisateurs en situation de handicap visuel. Il est placé dans le corps du conteneur et indique le type de déchet

INTÉGRATION DE PUCES -

Espace dans le corps du conteneur pour loger des puces. Elles facilitent l'identification et la localisation du conteneur

NUMÉROTATION -

Au moyen d'une tôle sur le sur le corps

AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION DU DÉCHET -

Il facilite la tâche de recyclage au citoyen, il comprend des graphiques et des icônes qui permettent l'identification rapide du conteneur à utiliser

ACCESSIBILITÉ -

La hauteur des trappes est entre 1190 et 1250 mm avec un effort de pédale minimum, ce qui rend le conteneur entièrement accessible

ACCESSOIRES ▶



TRAPPES SÉLECTIVES -

** Vérifier la disponibilité de chaque modèle*

Trappes circulaires de Ø200 et Ø400 et trappe papier de 890 x 200 mm



PÉDALE -

Pédale intégrée en pensant à son accessibilité et ergonomie. La hauteur maximale atteinte par la pédale dans sa position la plus basse est de 250 mm du sol



COUVERCLE DE L'UTILISATEUR -

Léger et amorti pour ralentir la descente du couvercle en évitant les fermetures brusques



PÉDALE FLEX® -

La seule pédale existante sur le marché compatible avec un verrou de couvercle. Accessoire compatible avec l'option levier sur le corps



VERROU ÉLECTRONIQUE -

Intégration fiable et ajustée pour réduire les incidents



SYSTÈME D'ALIGNEMENT -

Il aide le conteneur à être toujours dans la même position



COUVERCLE SUPERPOSÉ -

Accessoire conçu pour préserver la collecte sélective des agents atmosphériques et empêcher la propagation des odeurs. Dimension utile : 400 x 400 mm

Options de couvercle superposé :

- ▶ Couvercle superposé sans verrou
- ▶ Couvercle superposé verrou manuel
- ▶ Couvercle superposé verrou électronique



LEVIER -

Mécanisme d'ouverture manuelle situé dans le corps du conteneur pour faciliter son accessibilité



CONTENEURS — Colonnes à Chargement Latéral ▶ OVAL

OVAL

ES 100% CIRCLE® ▶

CIRCLE® ▶

C'est une nouvelle vision de l'entreprise, qui naît de notre volonté d'amélioration continue. Il s'agit de beaucoup plus que d'un catalogue de produits et de services. **Circle® est 100% une économie circulaire.**



ENVIRONNEMENT ▶

Nous sommes conscients de l'impact de l'industrie sur l'environnement. Nous encourageons l'engagement des entreprises et l'adoption de politiques responsables, en commençant par donner l'exemple avec notre propre activité.



ÉCONOMIE ▶

Nous avons révisé en profondeur notre stratégie commerciale, en garantissant la viabilité économique de Circle®, malgré l'effort économique que cela suppose. Ceci permet sa permanence dans le temps



ENCOURAGEMENT SOCIAL ▶

Nous travaillons à créer des alliances stratégiques qui rendent le changement possible, en sensibilisant la société, en réduisant la production de déchets et en promouvant le recyclage.



CONTENEURS — Colonnes à Chargement Latéral ▶ OVAL



MODÈLE F

COLONNES À CHARGEMENT LATÉRAL ▶

MODÈLE ASYMÉTRIQUE

Le modèle à chargement latéral asymétrique de **CONTENUR** a deux versions d'une capacité de **2200 ou 3200 litres**. Sa conception s'adapte aux temps nouveaux, avec des formes homogènes et une gamme de couleurs étudiées pour s'adapter à l'esthétique actuelle des villes. Sa conception ergonomique est conçue pour tous, avec une accessibilité 100 %.

Modèle	C2200 F	C3200 F
Capacité	2200 L	3200 L
Poids	116 Kg	140 Kg
Charge nominale	880 Kg	1280 Kg
Hauteur de charge	1180 mm	1180 mm

ACCESSOIRES ▶

TRAPPES SÉLECTIVES –

Trappes pour le recyclage de différents types de déchets : papiers et cartons, verre, emballages, organiques, autres déchets...

PERSONNALISATION PAR THERMOIMPRESSION –

Possibilité de personnaliser le corps du conteneur par impression thermique, dimension maximale 400 x 400 mm

IDENTIFICATION DU DÉCHET –

Pictogramme en relief et marquage en braille adaptés aux utilisateurs en situation de handicap visuel. Il est placé dans le corps du conteneur et indique le type de déchet

INTÉGRATION DE PUCES –

Espace dans le corps du conteneur pour loger des puces. Elles facilitent l'identification et la localisation du conteneur

NUMÉROTATION –

Au moyen d'une tôle sur le sur le corps

BANDES RÉFLÉCHISSANTES –

Elles facilitent une meilleure visibilité du conteneur sur la voie publique

BANDE D'IDENTIFICATION DU DÉCHET –

Autocollant qui se place sur le couvercle de déchargement et sert à identifier le type de déchet lors de sa collecte

BANDE DE POSITION –

Autocollant situé à l'arrière du conteneur qui sert à guider le camion de collecte lors du déchargement

PERSONNALISATION AVEC AUTOCOLLANT OU VINYLE ADHÉSIF –

Le conteneur peut être personnalisé avec un autocollant ou un vinyle adhésif



TRAPPES SÉLECTIVES –

* Vérifier la disponibilité de chaque modèle

Trappes circulaires de Ø200, Ø300 et Ø400. Trappe rectangulaire pour le conteneur 3200 L, dimensions disponibles :

- ▶ 990 x 150 mm
- ▶ 1000 x 250 mm



COUVERCLE SUPERPOSÉ –

Accessoire conçu pour préserver la collecte sélective des agents atmosphériques et empêcher la propagation des odeurs. Dimension utile : 240 x 270 mm

Options de couvercle superposé :

- ▶ Couvercle superposé sans verrou
- ▶ Couvercle superposé verrou électronique (système GPRS)



VERROU MANUEL –

Verrou manuel au moyen d'une clé qui permet de contrôler l'accès de l'utilisateur au conteneur



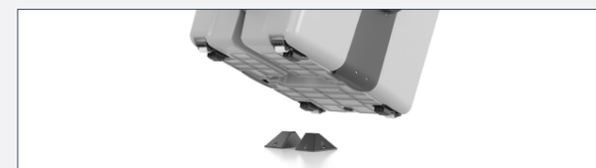
VERROU ÉLECTRONIQUE –

Verrou électronique au moyen d'une carte pour le contrôle de l'utilisateur, à travers le système GPRS ou par radiofréquence



SYSTÈME GRANDS PRODUCTEURS –

Système de levage qui permet de vider les déchets dans des grands conteneurs



SYSTÈME D'ALIGNEMENT –

Il aide le conteneur à être toujours dans la même position



PÉDALE –

L'accessoire pédale s'installe sur le corps et facilite l'ouverture du couvercle



COUVERCLE SUPERPOSÉ GRANDES DIMENSIONS –

Accessoire conçu pour préserver la collecte sélective des agents atmosphériques et empêcher la propagation des odeurs. Dimension utile : 400 x 400 mm

Options de couvercle superposé :

- ▶ Couvercle superposé sans verrou
- ▶ Couvercle superposé verrou manuel
- ▶ Couvercle superposé verrou électronique



BAC VOLUMETRIQUE –

Il limite la taille du déchet à déposer et il s'utilise avec un verrou à carte électronique, qui permet d'enregistrer les utilisateurs, la fréquence d'utilisation et la quantité de déchets générés



PACK ACCESSIBILITÉ –

- ▶ Levier
- ▶ Pictogramme d'accessibilité
- ▶ Plaque Braille



MODÈLE D

COLONNES À CHARGEMENT LATÉRAL ▶

MODÈLE SYMÉTRIQUE

Le modèle symétrique de chargement latéral de **CONTENUR** est un conteneur solide, durable, fonctionnel et facile à manipuler. Avec une capacité de 2400 et 3200 litres, les deux modèles permettent le déchargement par les des deux côtés. Le nombre réduit de pièces et de composants qu'ils ont rend leur maintenance efficace. Il est fabriqué en PE injecté et conçu pour éviter les déformations et résister aux exigences de charge et aux chocs pendant sa manutention.

Modèle	C2400 D	C3200 D
Capacité	2400 L	3200 L
Poids	135 Kg	146 Kg
Charge nominale	960 Kg	1280 Kg
Hauteur de charge	1280 mm	1263 mm

ACCESSOIRES ▶

TRAPPES SÉLECTIVES -

Trappes pour le recyclage de différents types de déchets : papiers et cartons, verre, emballages, organiques, autres déchets...

PERSONNALISATION PAR THERMOIMPRESSION -

Possibilité de personnaliser le corps du conteneur par impression thermique, dimension maximale 400 x 400 mm

IDENTIFICATION DU DÉCHET -

Pictogramme en relief et marquage en braille adaptés aux utilisateurs en situation de handicap visuel. Il est placé dans le corps du conteneur et indique le type de déchet

INTÉGRATION DE PUCES -

Espace dans le corps du conteneur pour loger des puces. Elles facilitent l'identification et la localisation du conteneur

NUMÉROTATION -

Au moyen d'une tôle sur le sur le corps

BANDES RÉFLÉCHISSANTES -

Elles facilitent une meilleure visibilité du conteneur sur la voie publique

BANDE DE POSITION -

Autocollant situé à l'arrière du conteneur qui sert à guider le camion de collecte lors du déchargement



TRAPPES SÉLECTIVES –

* Vérifier la disponibilité de chaque modèle

Trappes circulaires de Ø200, Ø250, Ø300 et Ø400. Trappe rectangulaire pour le conteneur 2400 L, dimensions disponibles :

- ▶ 485 x 185 mm
- ▶ 1000 x 190 mm
- ▶ 1000 x 225 mm
- ▶ 1090 x 190 mm

Trappe rectangulaire pour le conteneur 3200 L, dimensions disponibles :

- ▶ 1015 x 150 mm
- ▶ 1090 x 180 mm



PÉDALE RÉVERSIBLE –

Pédale avec double hauteur qui facilite l'adaptation en fonction de l'emplacement du conteneur



COUVERCLE SUPERPOSÉ –

Accessoire conçu pour préserver la collecte sélective des agents atmosphériques et empêcher la propagation des odeurs

- ▶ Dimension utile (2400 L) : 240 x 270 mm
- ▶ Dimension utile (3200 L) : 325 x 320 mm

Option de couvercle superposé : couvercle superposé sans verrou



COUVERCLE SUPERPOSÉ GRANDES DIMENSIONS –

Accessoire conçu pour préserver la collecte sélective des agents atmosphériques et empêcher la propagation des odeurs. Dimension utile : 400 x 400 mm

Options de couvercle superposé :

- ▶ Couvercle superposé verrou manuel
- ▶ Couvercle superposé verrou électronique



SYSTÈME D'ALIGNEMENT –

Il aide le conteneur à être toujours dans la même position



LEVIER –

Mécanisme d'ouverture manuelle situé dans le corps du conteneur pour faciliter son accessibilité



PERSONNALISATION AVEC AUTOCOLLANT OU VINYLE ADHÉSIF –

Le conteneur peut être personnalisé avec un autocollant ou un vinyle adhésif pour faciliter son accessibilité



PACK ACCESSIBILITÉ –

- ▶ Trappe accessible corps
- ▶ Pictogramme d'accessibilité
- ▶ Plaque Braille



**www.
contenur.
fr**

MK21CORP.CAT.FR.V1