

# 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](http://www.contenur.com/fr)

CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS  
POUR EN SAVOIR PLUS



# COLONNES À CHARGEMENT LATÉRAL

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.



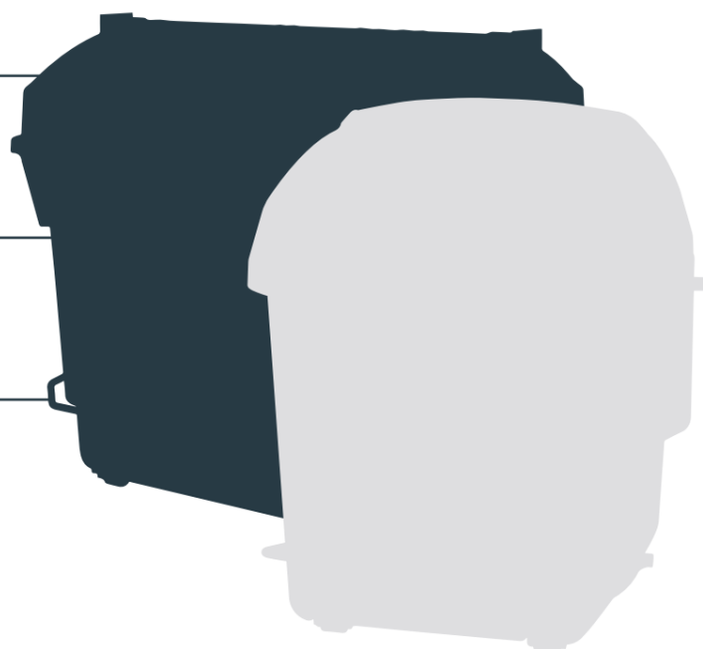
INNOVATION



CONCEPTION



ACCESSIBILITÉ



CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS  
POUR EN SAVOIR PLUS



# COLONNES À CHARGEMENT LATÉRAL



### OUVERTURE DU COUVERCLE DE L'UTILISATEUR

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



### BARRES LATÉRALES

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



### TIGES D'OUVERTURE

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



### PATINS

Patins élastiques pour une meilleure adaptation du conteneur au sol.



### AMORTISSEUR

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



### PERSONNALISATION

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

**OVAL 2000**

- Capacité 2000 L
- Poids 116 Kg
- Charge 800 Kg
- Hauteur de chargement 1190 mm

**OVAL 3000**

- Capacité 3000 L
- Poids 138 Kg
- Charge 1200 Kg
- Hauteur de chargement 1190/1250 mm

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

**C2200 F**

- Capacité 2200 L
- Poids 116 Kg
- Charge 880 Kg
- Hauteur de chargement 1180 mm

**C3200 F**

- Capacité 3200 L
- Poids 140 Kg
- Charge 1280 Kg
- Hauteur de chargement 1180 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

**C2400 D**

- Capacité 2400 L
- Poids 135 Kg
- Charge 960 Kg
- Hauteur de chargement 1280 mm

**C3200 D**

- Capacité 3200 L
- Poids 146 Kg
- Charge 1280 Kg
- Hauteur de chargement 1263 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

**LEVIER –**

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

**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

**OUVERTURE DE GRANDE TAILLE –**

Le conteneur est simplifié car il n'y a pas de pédale et la surface de dépôt est maximisée. Les déchets sont introduits sans contact avec le conteneur. Dimensions:

- ▶ OVAL 2000: 370 x 410 mm
- ▶ OVAL 3000: 370 x 750 mm

**OPTION CONTRE LE MUR –**

Facilite le dépôt des déchets par l'utilisateur lorsque le conteneur est situé dans des zones difficiles d'accès et inaccessibles depuis le trottoir. Le chargement et le déchargement s'effectuent au même endroit

**SERRURE MANUELLE –**

Serrure manuelle à clé pour contrôler l'accès de l'utilisateur au conteneur

**VERROU ELECTRONIQUE –**

Intégration fiable et ajustée pour réduire les incidents

**SYSTÈME D'ALIGNEMENT –**

Il aide le conteneur à être toujours dans la même position

**SYSTÈME GRANDS PRODUCTEURS –**

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

CLIQUEZ SUR CERTAINS ÉLÉMENTS  
POUR EN SAVOIR PLUS



# 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.



**Circle® est mis en pratique à travers des produits comme le conteneur 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



**PÉDALE FLEX® –**

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



**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**

MK23CORP.CAT.FR.VI