



---

## ***LES CORBEILLES***

---



BV Cert. 6023397  
Châtellerault

**- CORBEILLE LOTUS -**



# LES CORBEILLES

## - CORBEILLE LOTUS 65L -



Corbeille Lotus	
Référence	COLOTUS65L
Contenance	65 L
Diamètre	422 mm
Hauteur hors sol	832 mm
Diamètre du seau	350 mm
Hauteur du seau	685 mm
Poids	43kg



Caractéristiques modifiables sans préavis – Modèles déposés

### ❖ Description :

Cette corbeille a une contenance de 65 litres. Son vidage est réalisé simplement par soulèvement de l'opercule supérieur, puis extraction du seau.

Les matériaux retenus sont l'aluminium pour le seau et l'opercule, et l'acier galvanisé pour le corps de la corbeille. L'utilisation de ces deux matières permet ainsi de combiner une grande résistance au vandalisme, aux agressions chimiques, naturelles, et une légèreté d'utilisation des seaux.

La forme de l'opercule supérieur limite la présence disgracieuse de débris sur la corbeille et la pénétration des eaux de pluies dans le réceptacle.

La corbeille est supportée par une platine acier épaisseur 40/10e, soudée sur une virole diamètre 260mm, de hauteur 50 mm et d'épaisseur 40/10e.

### **FONCTIONNALITE DES MATERIELS, FACILITE DE POSE ET DE MAINTENANCE**

Les corbeilles proposées offrent les fonctionnalités suivantes :

- fermeture par simple claquement du couvercle,
- jeu entre l'opercule et le corps de la corbeille évitant tous risques de pincement lors de la fermeture du couvercle,
- taille des ouvertures interdisant le dépôt d'ordures ménagères ou de déchets volumineux,
- Système d'amortisseurs en caoutchouc, permettant de réduire les bruits de fermeture du couvercle et de choc du seau sur le fond de la corbeille,
- vidage simple par extraction du panier intérieur, avec système de guidage supprimant tous risques de blocage du seau,
- panier intérieur en aluminium AG3 avec poignées permettant sa préhension ergonomique et sans risque de coupure (bords pliés),
- fixation par ancrage au sol (3 points de fixation) permettant de garantir un parfait maintien de la corbeille (scellement chimique de faible diamètre sans massif important),
- 4 trous prévus en fond de corbeille, permettant l'évacuation des eaux et des petits débris lors du nettoyage des cuves,
- utilisation exclusive de matériaux nobles (acier galvanisé et aluminium) et finition extrêmement soignée.

### **Pour tout renseignement**

SERI – 21, rue du Sanital – B.P. 440 – 86104 Châtelleraut Cedex – France  
Téléphone : 05 49 21 97 47 – Télécopie : 05 49 93 53 95 – E-mail : [commercial@seri.fr](mailto:commercial@seri.fr)

---

# LES CORBEILLES

## - CORBEILLE LOTUS 65L -



### ❖ Support :

Ensembles mécano-soudés en acier et aluminium.

- Couvercle embouti en Aluminium AG3 ép. 4mm, soudé sur des charnières en AG3 ép.6mm. Deux embouts en caoutchouc sont montés sous le couvercle afin de diminuer les bruits lors de la fermeture du couvercle,
- Seau en Aluminium AG3, réalisé à partir de tôle ép1,5mm et fil diamètre 8mm,
- Corps de la corbeille en tôle acier ép3mm,
- Fond de la corbeille et virole cache-scellement en acier ép. 4mm,
- Visserie en acier inoxydable,
- 2 bandes de caoutchouc en fond de corbeille pour amortissement du seau.

### ❖ Facilité de maintenance :

- Peu de pièces constituant la corbeille (couvercle, seau, corps, tampon caoutchouc d'opercule, ressorts inox de fermeture d'opercule, caoutchouc amortisseur de fond de cuve),
- Toutes ces pièces sont disponibles séparément et facilement remplaçables.

---

#### Pour tout renseignement

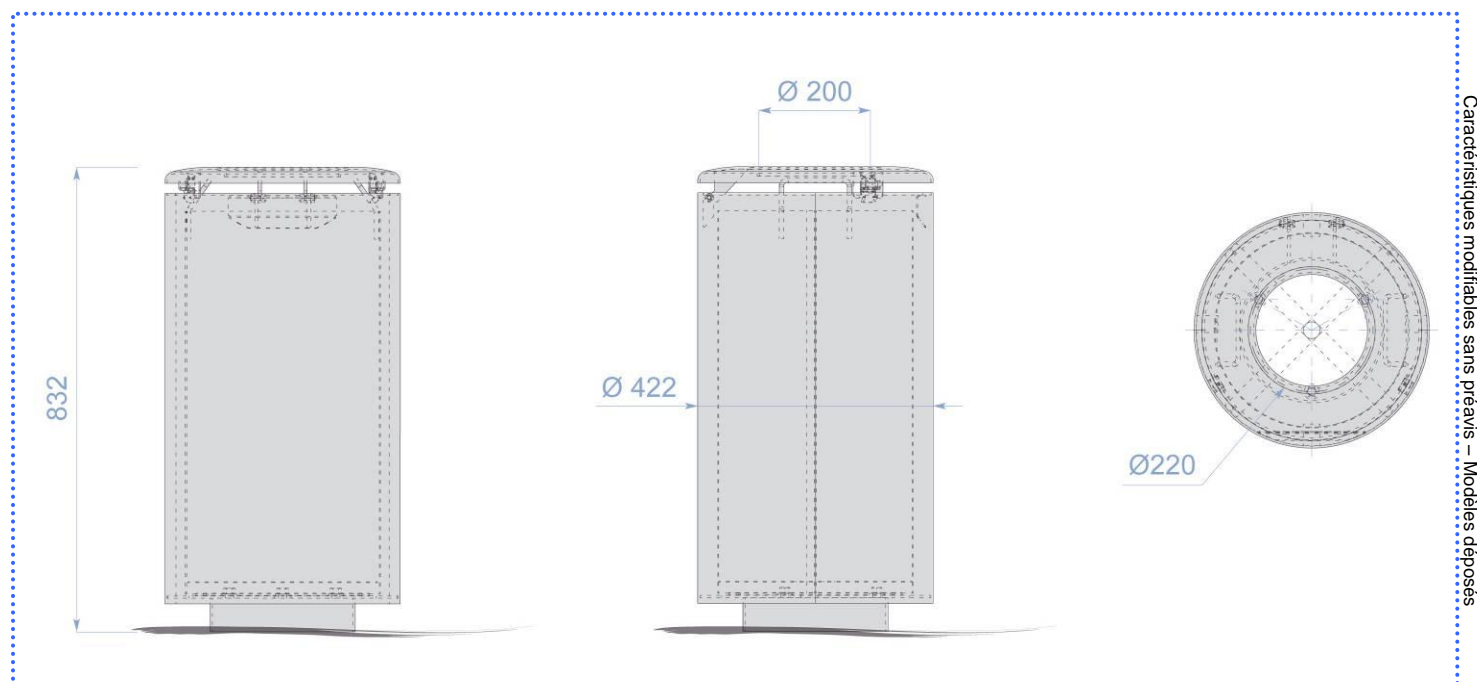
SERI – 21, rue du Sanital – B.P. 440 – 86104 Châtelleraut Cedex – France  
Téléphone : 05 49 21 97 47 – Télécopie : 05 49 93 53 95 – E-mail : [commercial@seri.fr](mailto:commercial@seri.fr)

---



# LES CORBEILLES

## - CORBEILLE LOTUS 65L -



### ❖ Finition :

#### **Pour le couvercle de la corbeille :**

- **Préparation avant peinture :**

- Dégraissage décapage.
- Phosphatation amorphe.
- Rinçage

- **Peinture de finition :**

- Poudre polyester cuite au four épaisseur 50µm minimum, particulièrement étudiée pour résister aux conditions extérieures : tenue aux U.V., intempéries, agents chimiques, brouillard salin... et permettant une grande facilité d'entretien.

#### **Pour le corps de la corbeille :**

- **Protection anti-corrosion :**

- Couche de zinc déposée par galvanisation à chaud épaisseur 70 microns suivant norme ISO1461.

- **Préparation avant peinture :**

- Dégraissage alcalin.
- Phosphatation microcristalline haut nickel au trempé.

- **Peinture de finition :**

- Poudre polyester cuite au four épaisseur 50µm minimum, particulièrement étudiée pour résister aux conditions extérieures : tenue aux U.V., intempéries, agents chimiques, brouillard salin... et permettant une grande facilité d'entretien.

### **Pour tout renseignement**

SERI – 21, rue du Sanital – B.P. 440 – 86104 Châtelleraut Cedex – France  
Téléphone : 05 49 21 97 47 – Télécopie : 05 49 93 53 95 – E-mail : [commercial@seri.fr](mailto:commercial@seri.fr)