

# Corbeille Tulipe 2020

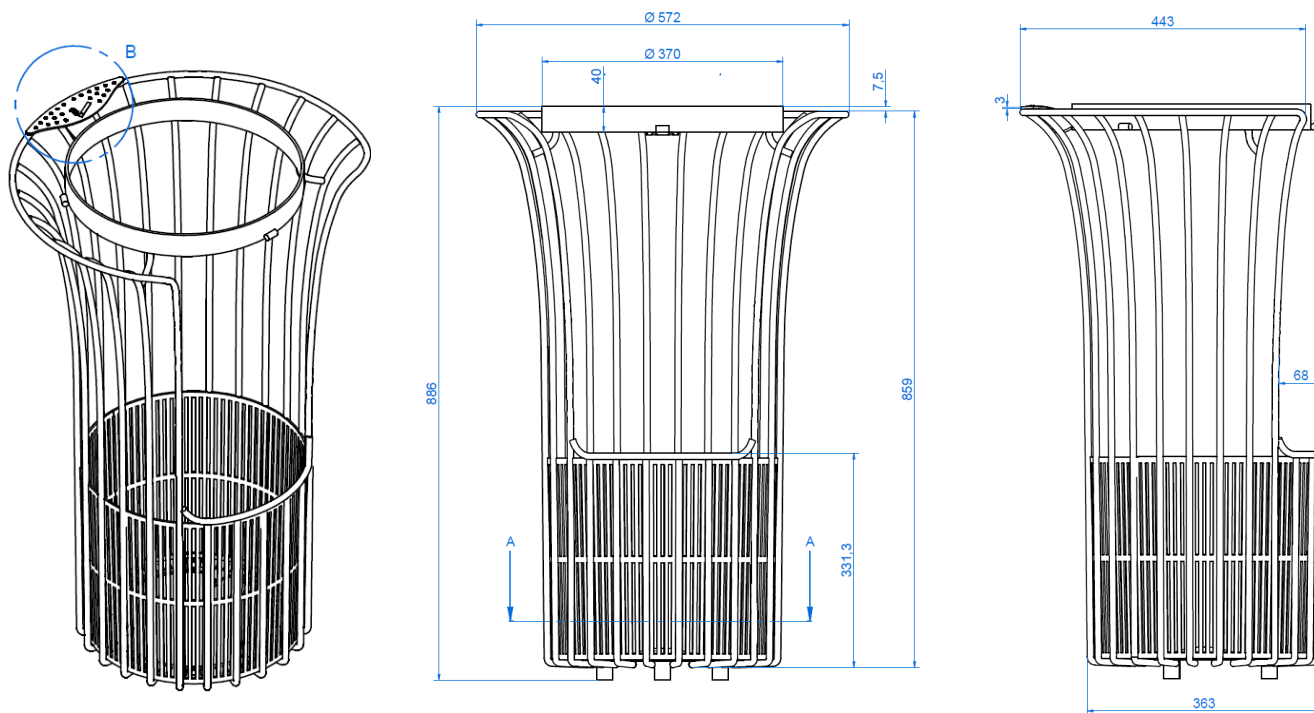


...et la ville est belle



BYCert. 6023397  
Châtelleraut

# Corbeille Tulipe 2020



## Fabrication :

D'une contenance utile de 85 litres, la corbeille peut accueillir des sacs allant jusqu'à 110 litres. Dotée d'un degré de transparence élevé, elle est parfaitement adaptée aux différents espaces publics et aux dispositions du plan Vigipirate. Le mode de fonctionnement du vidage est très simple. Il peut se décomposer de la manière suivante :

- ❶ Tirer sur l'élastique de manière à libérer le sac, en s'aidant si nécessaire de l'anneau présent sur le sandow → le sac tombe au fond de la corbeille,
- ❷ Retirer latéralement le sac usagé,
- ❸ Repositionner un sac neuf, en le passant par le dessous de l'anneau porte sac,
- ❹ Repasser l'élastique de maintien autour de la corbeille de manière à fixer le sac, en s'aidant si nécessaire de l'anneau présent sur le sandow,
- ❺ Emporter le sac usagé.

Sa conception allie une excellente résistance (corbeille monobloc, aucun risque de casse de pièces articulées, facilité de maintenance..) à l'ergonomie de l'extraction du sac :

- L'ouverture latérale, sans risque d'arrachement, limite les efforts par rapport à une extraction verticale.

Un écrase-mégots, intégrant un logotype et réalisé en acier inoxydable 304L, est soudé en partie supérieure de la corbeille. Celui-ci est parfaitement intégré à la corbeille, et invite le fumeur à écraser sa cigarette. La noblesse de la matière retenue, sa solidarité indéfectible avec le corps de la corbeille interdisant le vol et son incombustibilité intrinsèque, permettent de garantir une excellente tenue dans le temps de ce dispositif.

Un panier « anti-rongeur » est positionné au fond de la corbeille. Disposant des mêmes trous de fixation que la corbeille, ce dernier, bien qu'amovible, devient solidaire de l'ensemble lorsque la corbeille est scellée. Cette option offre donc la possibilité de disposer de deux modèles très proches (avec ou sans panier) et permet de constituer un effet de gamme en fonction des lieux d'implantation rencontrés et du degré souhaité de protection des sacs.



# Corbeille Tulipe 2020

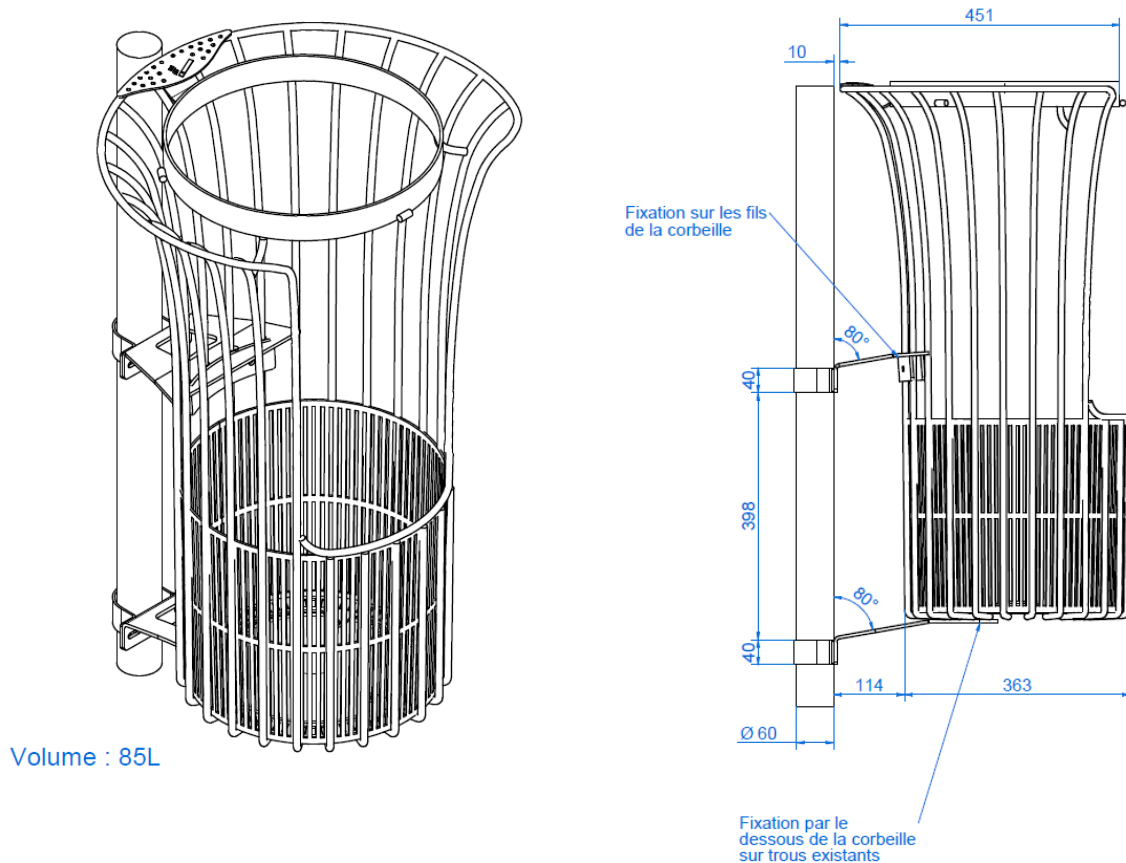
Chacune des pièces du réceptacle est traitée pour résister aux agressions mécaniques, aux intempéries, à la corrosion et à certains agents chimiques garantissant ainsi la pérennité de leur fonctionnement et de leur état de surface initial.

Les interventions de remise en état de propreté sont minimisées par la conception même de ce nouveau mobilier urbain n'offrant pas de surface qui inciterait le graffiti.

Constituée d'acier cintré mécano-soudé, matériau recyclable, non inflammable et très structurant, cette nouvelle corbeille de propreté, alliant solidité, fonctionnalité et esthétique intemporelle, possède tous les atouts pour s'installer durablement dans le paysage urbain.

La fixation par ancrage au sol (3 trous de fixation pour passage de tiges d'ancrage – non fournies) permet de garantir un parfait maintien de la corbeille. Ce type de scellement peut donc être réalisé par simple scellement chimique de faible diamètre et ne nécessite pas la mise en œuvre de massif de scellement important. Le fond de la corbeille, légèrement bombé, permet l'évacuation des eaux et des petits débris lors du nettoyage.

Un kit de fixation complémentaire peut être associé à ce modèle pour une installation sur du mobilier existant (poteau de diamètre 60mm). Il est constitué de deux brides qui viennent se fixer sur l'arrière de la corbeille suivant le schéma ci-après. La fixation de la bride basse sur la corbeille s'effectue en utilisant deux des trois trous prévus normalement pour la fixation au sol. Cet assemblage permet, comme lors d'une pose au sol, de rendre le panier anti-rongeur solidaire de la corbeille.



# Corbeille Tulipe 2020

## Structure :

Les produits proposés sont réalisés en acier à haute limite élastique (HLE), acier inoxydable (304L) pour l'éteignoir, et acier ép. 3mm pour le panier anti-rongeur, le fond de la corbeille et l'anneau porte sac.  
Les fils en acier HLE garantissent une résistance et une élasticité supérieures à l'acier S235 et sont donc particulièrement appropriés à ce modèle.

Principales caractéristiques des élastiques de maintien :

- Diamètre : 8mm
- Allongement maximum : 130 %
- Rupture 95 daN

L'utilisation exclusive d'acier et élastique permet de garantir la résistance au feu : **Classement M1F1**

Préconisation du sac plastique pour cette corbeille :

- Norme NF EN 13592
- Dimensions 700/1100 (usuellement désignées par une capacité de 110L)
- Opacité inférieure ou égale à 40%. (pour une collecte sélective et/ou pour Vigipirate)

## Finition :

### • **Protection anti-corrosion :**

Couche de zinc déposée par galvanisation à chaud épaisseur 20 microns suivant norme EN10346 pour le fond de la corbeille.

Poudre polyzinc pour le corps de la corbeille et le panier anti-rongeur.

### • **Préparation avant peinture :**

Dégraissage alcalin.

Phosphatation microcristalline haut nickel au trempé.

### • **Peinture de finition :**

Peinture de finition par application d'une poudre polyester, épaisseur 60µm et cuite au four et particulièrement adaptée pour résister aux conditions extérieures (tenue aux U.V., intempéries, agents chimiques, brouillard salin, ...) et permettant une grande facilité d'entretien.

Les mobiliers de la collection sont disponibles dans l'ensemble des teintes qui composent le nuancier RAL standard.

Corbeille Tulipe 2020	
Contenance	85 L
Hauteur hors sol	886 mm
Diamètre	572 mm
Diamètre de l'anneau porte sac	360 mm int.



## Pour tout renseignement

SERI – 21, rue du Sanital – B.P. 440 – 86104 Châtellerault Cedex – France

Téléphone : 05 49 21 97 47 – Télécopie : 05 49 93 53 95 – Web : [www.seri.fr](http://www.seri.fr) - E-mail : [commercial@seri.fr](mailto:commercial@seri.fr)