



## LES CORBEILLES



BVCert. 6023397  
Châtelleraut

**- CORBEILLE BAGATELLE -**  
*Janus de la cité 2013*

*Design Agence Wilmotte*



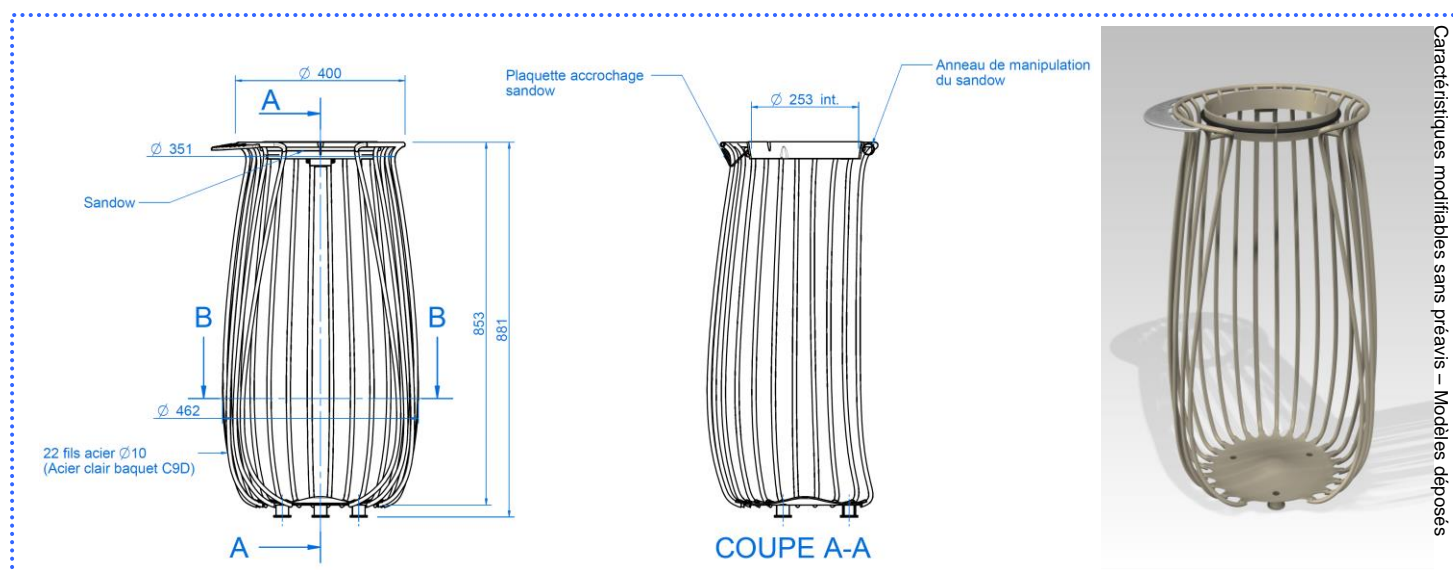
*...et la ville est belle*

# LES CORBEILLES

## CORBEILLE BAGATELLE

Janus de la Cité 2013

Design Agence Wilmotte



### ❖ Description :

Tout en répondant aux contraintes d'utilisation, de maintenance, d'environnement et de sécurité, liées notamment au plan Vigipirate, ce nouveau réceptacle de propreté, aux lignes résolument végétales et modernes, cherche à faire oublier le caractère habituellement très pragmatique de ce type de mobilier urbain.

Si l'aspect esthétique a été traité avec beaucoup de soins, le versant fonctionnel n'en a pas été pour autant oublié. Conçues pour recevoir les sacs amovibles de 110 litres, dont elles suivent les courbes naturelles, ces corbeilles de propreté, fixées au sol par leur base offrent un encombrement minimum sur l'espace public.

L'ancrage au sol, détectable par l'extrémité d'une canne, et le contraste visuel entre les sacs colorés et la structure métallique des corbeilles permettent le repérage de la présence de ces mobiliers par les personnes aveugles ou mal voyantes.

La facilité et la rapidité des opérations de collecte est également un élément clef dans la conception de ces réceptacles de propreté.

Et si le déploiement des tiges métalliques évitent les ballotements du sac au gré du vent, leur évasement, à l'avant de la corbeille, permet de retirer aisément ce dernier lorsqu'il doit être remplacé.

Notre corbeille est équipée d'un éteignoir soudé. En acier inoxydable embouti, intégrant un logotype. 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.

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 surfaces qui inciteraient 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.

### 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 BAGATELLE

Janus de la Cité 2013

Design Agence Wilmotte

### ❖ Support :

Les produits proposés sont réalisés intégralement en acier à haute limite élastique (HLE) et acier inoxydable (304L) pour l'éteignoir.

Ce type d'acier (HLE) garantit une résistance et une élasticité supérieure à l'acier S235 et est donc particulièrement approprié à ce modèle.

Principales caractéristiques des élastiques de maintien :

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

Fixation par ancrage au sol (3 trous de fixation pour passage de tiges d'ancrage) permettant 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.

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.

- **Préparation avant peinture :**

- Dégraissage alcalin.

- Phosphatation microcristalline haut nickel au trempé.

- **Peinture de finition :**

- Poudre polyester **gris souris Nacré (RAL 7048)**, 50  $\mu$  cuite au four, particulièrement étudiée pour résister aux conditions extérieures : tenue aux U.V, intempéries, agents chimiques, brouillard salin... et permettant une grande facilité d'entretien. Possibilité d'autres coloris (RAL, ...) sur consultation.

Corbeille Bagatelle	
Référence	<b>COBAGATELLE-2</b>
Contenance	110 L
Hauteur hors sol	881 mm
Diamètre hors tout	462 mm
Diamètre de l'anneau supérieur	253 mm int.
Poids de la corbeille	15 kg
Degré de transparence	83%



### 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)