


**H HENRY**

— 2024 —



---

DESIGNER ET FABRICANT FRANÇAIS DEPUIS 1850

  
Fabrication Française

# SOMMAIRE

## Voirie — 12 Protection — 88 Cycle — 114



Barrières de ville	14
Poteaux	56
Poteaux carrés	77
Poteaux mémoire de forme	79
Bornes	82



Bornes escamotables	90
Barrières sélectives	94
Barrières pivotantes	96
Portiques et chaussée	100
Arceaux de protection	108
Protection bornes incendie	112
Barrières de protections	113



Garages à vélos	116
Bornes à vélos	120
Stations	140
Balises	141

## Repos — 142 Propreté — 198 Fleurissement — 228



Gamme Valence	144
Banc	148
Banquette	170
Fauteuil	178
Chaise Longue	184
Assis-debout	186
Tour d'arbre	190
Table de pique-nique	192



Corbeille	200
Abris conteneur	214
Cendrier	220
Hygiène canine	226



Jardinière	230
Grilles d'arbre	236
Fontaine	240

## Qui sommes nous ?

Designer et fabricant français depuis 1850. Tous nos produits en aluminium, inox ou acier, sont de conception et fabrication françaises. Nos concepteurs designers et notre bureau d'étude sont des experts, spécialistes en mobilier d'aménagement urbain et en équipement urbain des espaces publics, des espaces extérieurs ou des espaces collectifs privés.



# — Les traitements —



## Par galvanisation

La galvanisation à chaud est un processus de revêtement métallique pour protéger les métaux contre la corrosion. Le métal à protéger est nettoyé et préparé, puis plongé dans un bain de zinc en fusion à environ 450 degrés Celsius. Le zinc fondu adhère au métal sous-jacent et forme une couche protectrice lorsqu'il est retiré du bain et refroidi. La couche de zinc fournit une barrière contre la corrosion en isolant le métal sous-jacent de l'environnement. Ce processus peut être utilisé sur un large éventail de métaux, et est largement utilisé dans l'industrie automobile, la construction et les produits de quincaillerie.

utilisé sur un large éventail de métaux, et est largement utilisé dans l'industrie automobile, la construction et les produits de quincaillerie.

## Par cataphorèse

La cataphorèse est un processus de traitement de surface utilisé pour revêtir les métaux avec des couches protectrices. Il utilise un champ électrique pour déposer des particules métalliques sur la surface du métal sous-jacent. La surface du métal est d'abord nettoyée et revêtue d'une couche d'apprêt, puis plongée dans un bain contenant des particules métalliques en suspension. Un champ électrique est appliqué pour attirer les particules métalliques sur la surface du métal sous-jacent. La couche de particules métalliques formée peut être durcie par un traitement thermique pour améliorer sa résistance à la corrosion. La cataphorèse est souvent utilisée pour revêtir des pièces métalliques pour des applications automobiles, de construction et industrielles.



# — Les finitions —

## Peinture

Choisissez entre une peinture standard ou exclusive. Notre échantillon RAL est à votre disposition pour vous aider dans votre choix. Pensez à préciser la référence couleur RAL lors de votre commande.

Pour toute commande inférieure à 20 barrières ou 40 poteaux, les couleurs RAL hors standards ont un supplément de 10 % du prix. Pour les couleurs exclusives ou autres, les prix sont sur simple demande.



## Nos couleurs RAL standards sans supplément



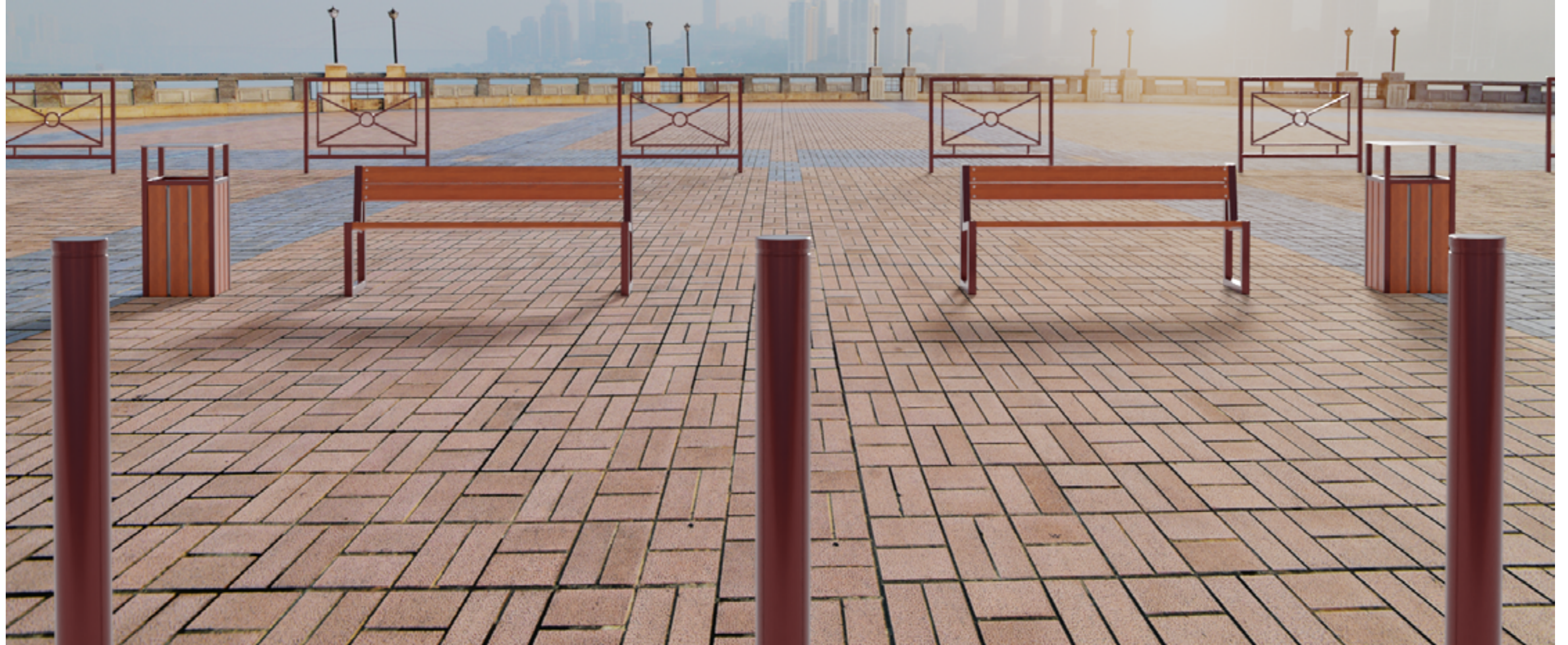
## Mat sablé



La finition en mat sablé est un processus de finition de surface qui produit une surface rugueuse et texturée. Le métal est soumis à un sablage à haute pression ou à un sablage avec des abrasifs pour enlever les couches de surface et créer une texture uniforme. La surface sablée peut être de différentes tailles en fonction des abrasifs utilisés et de la pression appliquée. Ce processus peut être utilisé sur un large éventail de métaux, y compris l'acier, le fer. La finition en mat sablé est souvent utilisée pour améliorer l'apparence des produits industriels, tels que les pièces automobiles, les produits de quincaillerie et les éléments de construction. Elle peut également améliorer la résistance à la corrosion et augmenter la durabilité du produit.

produits industriels, tels que les pièces automobiles, les produits de quincaillerie et les éléments de construction. Elle peut également améliorer la résistance à la corrosion et augmenter la durabilité du produit.

— MISE EN SITUATION —



# Jungle



## Poteau Jungle

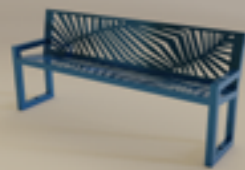
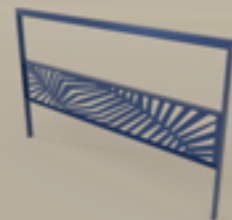
Dimensions :  
H hors sol : 950 mm

Voir page : 77

## Barrière Jungle

Dimensions :  
H - 1250 . L - 540

Voir page : 27



## Banc Jungle

Dimensions :  
H - 790 . L - 1800  
P - 530 mm

Voir page : 157

## Jardinière Jungle

Dimensions :  
H - 855 . L - 752  
P - 752 mm

Voir page : 231



## Corbeille Jungle

Capacité :  
85 à 110 L en porte-  
sac ou 65L en seau.

Voir page : 202

## Arceau Jungle

Dimensions :  
H - 1200 . L - 515

Voir page : 127



# Voie verte



## Arceau festival bois

Dimensions :  
H hors sol - 900 mm.  
L - 500 mm

Voir page : 134

## Barrière pivotante Nancy

Dimensions :  
H - 1100 . L - 1000  
à 4000 mm.

Voir page : 96



## Station Pompvélo

Dimensions :  
H - 1000 . L - 400  
P - 270 mm.

Voir page : 140

## Station Repvélo

Dimensions :  
H - 1250 . L - 540  
P - 400 mm.

Voir page : 140



## Corbeille Vosges Bi-flux

Capacité :  
2 x 110L en porte-  
sacs.

Voir page : 208

## Table pique-nique conviviale

Dimensions :  
H - 800 . L - 1960.  
P - 1350 mm

Voir page : 196



# Bord de mer



### Poteau Cloé

Dimensions :  
H hors sol : 950 mm

Voir page : 63

### Barrière Sainte- anne – Tête cloé

Dimensions :  
H - 1300 . L - 1070  
ou 1570 mm

Voir page : 35



### Banc Valence

Dimensions :  
H - 840 . L - 1900  
P - 540 mm

Voir page : 146

### Corbeille Archeos

Dimensions :  
H - 748 . Diam  
Fût - Ø400. Diam  
couvercle - Ø440  
mm

Voir page : 204



### Arceau Garvélo

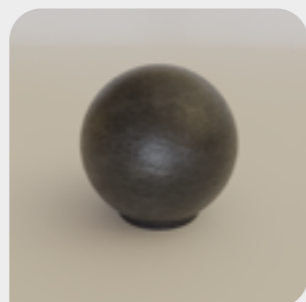
Dimensions :  
H - 923 . L - 630  
mm

Voir page : 127

### Borne Boule

Dimensions :  
Diam : Ø300 ou  
400 mm

Voir page : 83



# Saint-Lazare



### Poteau Bercy

Dimensions :  
H hors sol : 950,  
1250 mm ou PMR.

Voir page : 62

### Barrière Opéra (tête boule)

Dimensions :  
H hors sol - 1090.  
L - 1000, 1500 et  
2000 mm.

Voir page : 15



### Garage à vélos Saint-lazare

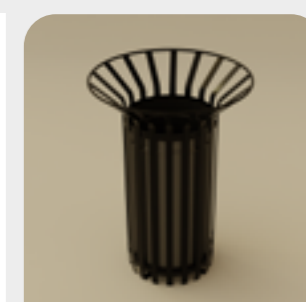
Dimensions :  
H - 500 . L - 1962  
P - 350

Voir page : 118

### Corbeille Tulipe

Capacité :  
50 litres.

Voir page : 205



### Jardinière Maillane

Dimensions :  
H - 543 . L - 1324  
P - 624 mm.

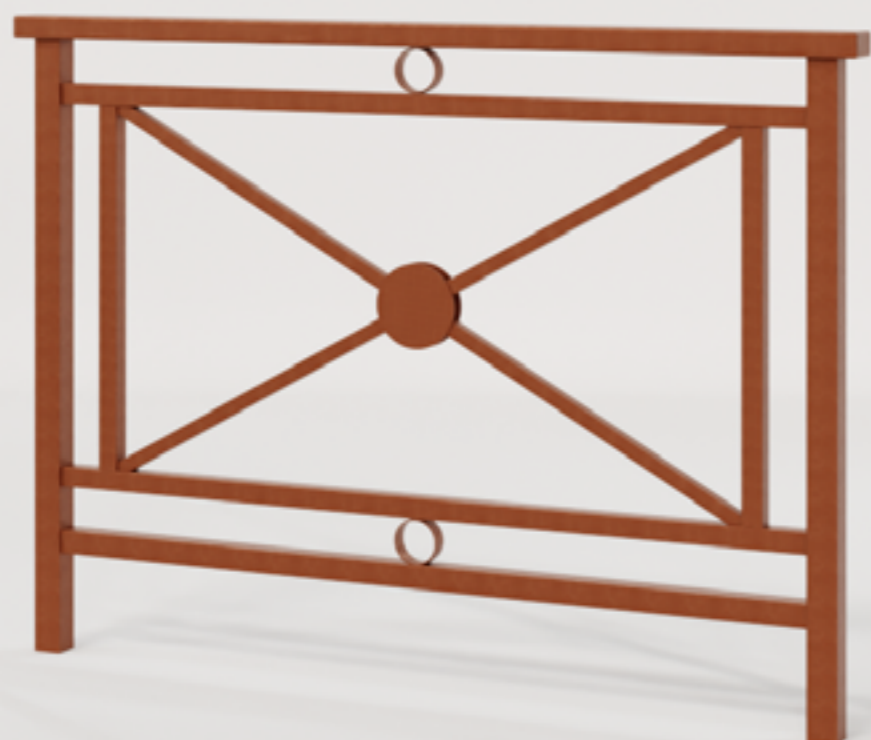
Voir page : 232

Mobilier de  
**VOIRIE**



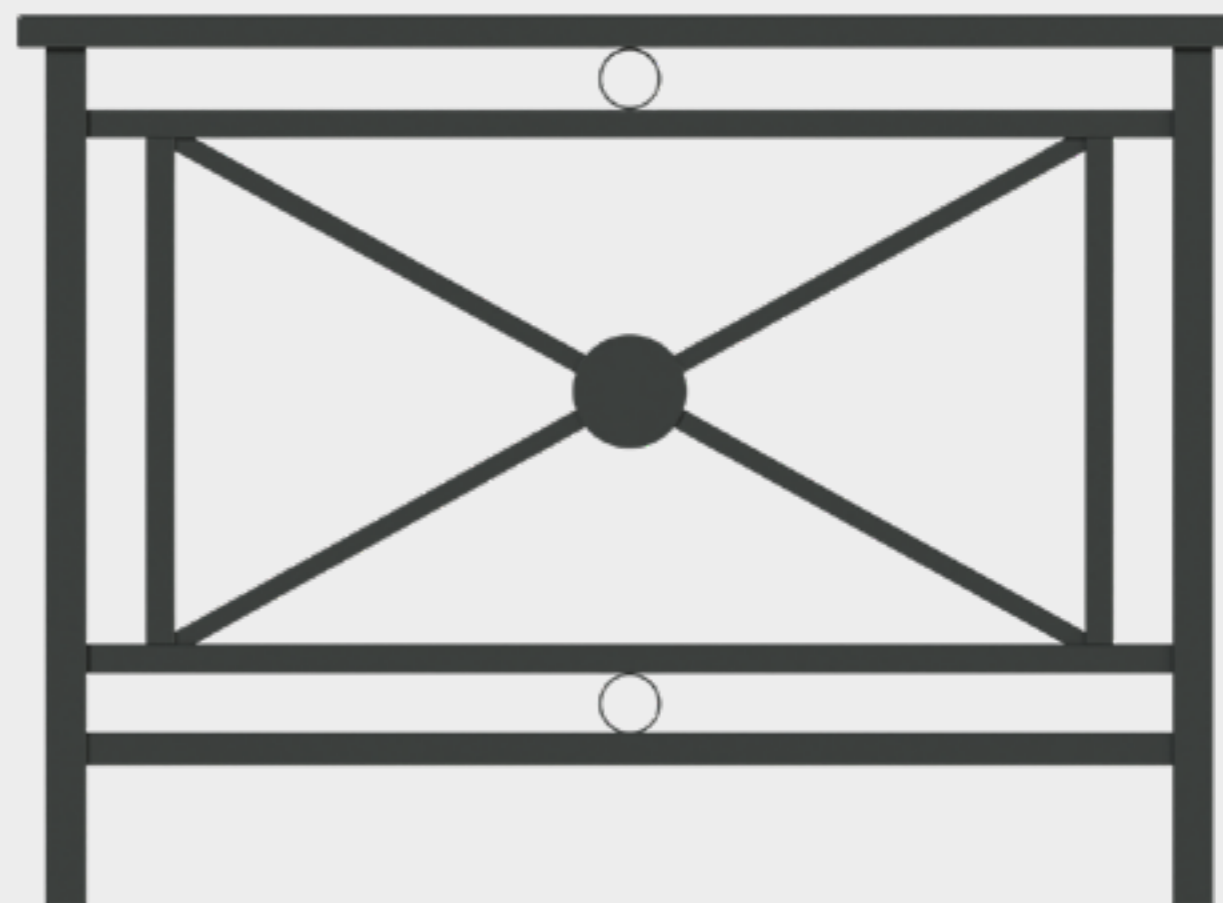
# — BARRIÈRES —

de ville



## Opéra

La sécurité, la solidité et l'esthétique pour une barrière de référence. Résistance renforcée aux accidents, absorption des chocs lourds.



## Poteaux carrés, embouts arrondis

**Structure** : Poteaux carrés 50 x 50 mm. Main courante 80 x 40 mm avec embouts métalliques inarrachables arrondis. Motif intérieur: double traverse horizontale en 35 x 35 mm. Lisse basse 40 x 40 mm. Montant verticaux 30 x 30 mm. Croix en tube 25 x 25 mm. Emboîtement (soudure invisible et en nombre réduit) selon brevet n° 0412666.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Hauteur** : 1340 mm totale.

**Options** : Barrière amovible avec fourreaux verrouillables. Jardinière amovible. Grillage. Portillon. Platines.

## Jardinière amovible



Références

Longueur 1000	<b>000013</b>
Longueur 1500	<b>000040</b>
Longueur 2000	<b>000043</b>





## Poteaux ronds, tête boule.

**Structure :** Poteaux ronds Ø88,9 mm avec en extrémité une boule en alliage d'aluminium inarrachable. Motif intérieur avec double lisse de 40 x 40 mm et 35 x 35 mm. Montant verticaux en 30 x 30 mm et croix en tube 25 x 25 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

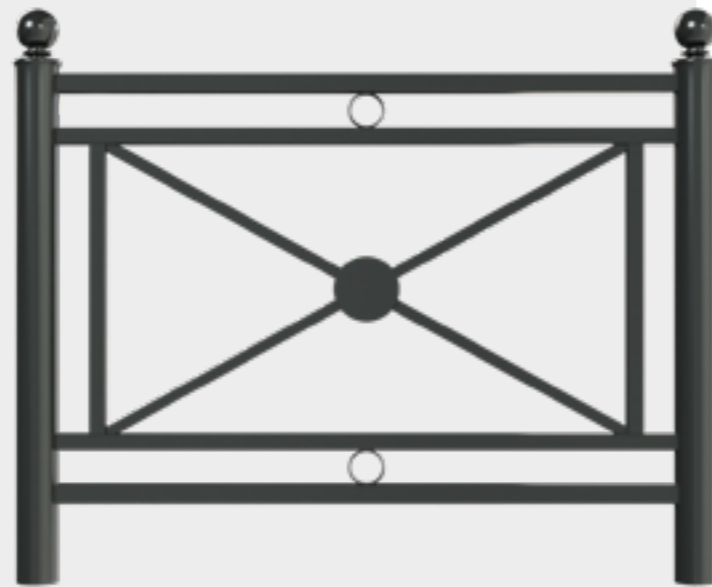
**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur :** 1340 mm totale.

**Options :** Barrière amovible avec fourreau verrouillable, jardinière amovible, grillage, portillon, Platines.

Références

Longueur 1020	<b>016858</b>
Longueur 1520	<b>016861</b>
Longueur 2020	<b>016864</b>



## Poteaux ronds, embouts arrondis.

**Structure :** Poteaux ronds Ø88,9 mm avec en extrémité un fond bombé soudé et meulé. Motif intérieur avec double lisse de 40 x 40 mm et 35 x 35 mm. Montant verticaux en 30 x 30 mm et croix en tube 25 x 25 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

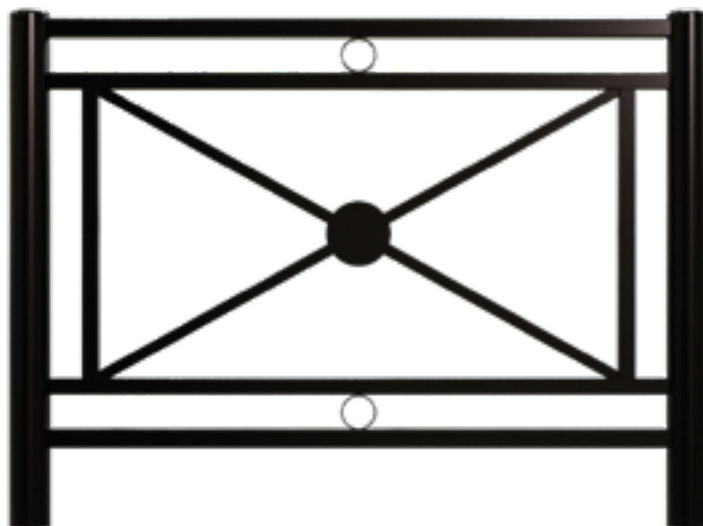
**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur :** 1340 mm totale.

**Options :** Barrière amovible avec fourreau verrouillable, jardinière amovible, grillage, portillon, Platines.

Références

Longueur 1010	<b>016870</b>
Longueur 1510	<b>016867</b>
Longueur 2010	<b>016873</b>



## Gap



**Structure :** Lisse tubes acier rectangle 50 x 30 mm. Tube centre en 20 x 20 mm. Poteaux en tube 40 X 27 mm. Longueur 2000 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur :** 1100 mm

**Options :** Barrière amovible avec fourreau verrouillable, portillon, platines.

Références

Longueur 2000	<b>016923</b>
---------------	---------------

## Massena



**Structure :** Poteaux en tube carré 50 x 50 avec aux extrémités des bouchons métalliques soudés et meulés. Main courante et lisse basse en tube d'acier 40 x 40 mm. Tube en losange 30 x 30, et croix en tube 20 x 20.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur :** 1300 mm totale.

**Options :** Barrière amovible avec fourreaux verrouillables, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 1000	<b>016837</b>
Longueur 1560	<b>016839</b>

## Vendôme



**Structure :** Poteaux en tube rectangulaire 80x40 mm. Main courante 80x40 mm avec embouts métalliques inarrachables de forme arrondie pour la sécurité. Lisse haute 40x40 mm. Lisse basse 40x40 mm.

**Motif :** Croisillons en tube 25 x 25 mm et 30 x 30 mm et tube 35 x 35 mm verticaux.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur :** 1340 mm totale.

**Options :** Amovible avec fourreau verrouillable, jardinière amovible, grillage, portillon, platines.

	Références
Longueur 1000	<b>016925</b>
Longueur 1500	<b>016929</b>
Longueur 2000	<b>016931</b>

## Vendôme S



**Structure :** Poteaux en tube rectangulaire 80x40 mm. Main courante 80x40 mm avec embouts métalliques inarrachables de forme arrondie pour la sécurité. Lisse basse 40x40 mm.

**Motif :** Croisillons en tube 25x25 et 30x30 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur :** 1340 mm totale.

**Options :** Amovible avec fourreaux verrouillables. Jardinière amovible. Grillage. Portillon. Platines.

	Références
Longueur 1000	<b>016934</b>
Longueur 1500	<b>016937</b>
Longueur 2000	<b>016940</b>

## Poteaux ronds



Barrière Vendôme avec les poteaux Chatelet (voir page 70)

	Références
Longueur 890	<b>000103</b>
Longueur 1380	<b>000106</b>
Longueur 1880	<b>000109</b>

## Poteaux boules



Barrière Vendôme avec les poteaux Orsay (voir page 69)

	Références
Longueur 900	<b>000094</b>
Longueur 1390	<b>000097</b>
Longueur 1890	<b>000100</b>

## Poteaux ronds



Barrière Vendôme S avec les poteaux Chatelet (voir page 70)

	Références
Longueur 900	<b>000131</b>
Longueur 1390	<b>015565</b>
Longueur 1890	<b>015566</b>

## Poteaux boules

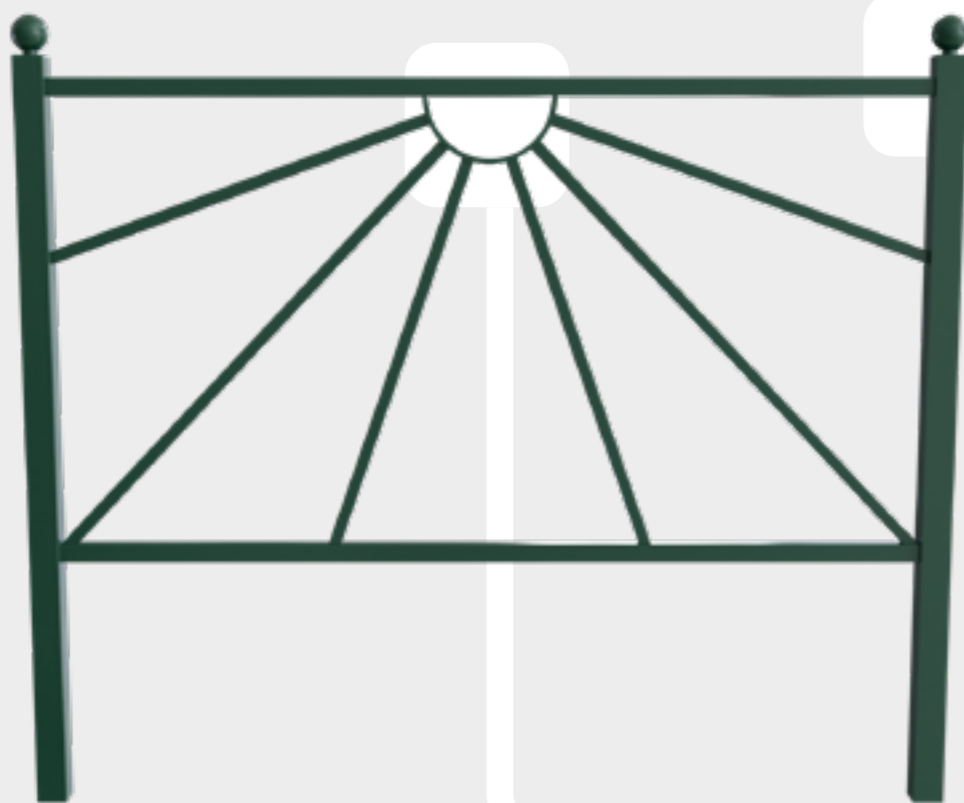


Barrière Vendôme S avec les poteaux Orsay (voir page 69)

	Références
Longueur 900	<b>000122</b>
Longueur 1390	<b>012138</b>
Longueur 1890	<b>000128</b>

## Ciotat

Un design ensoleillé et robuste pour illuminer vos espaces urbains.



**Structure :** Montant en poteaux en tube carré 50x50 mm avec boule de diamètre 60 mm. Lisse haute et basse en 30x30 mm. Motif de soleil avec des tubes 20x20 mm et un demi cercle en fer plat de 20 mm de largeur et épaisseur 8, de diamètre 220 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

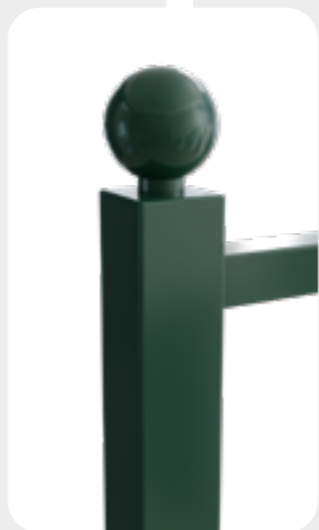
**Hauteur :** 1250 mm totale.

**Options :** Amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

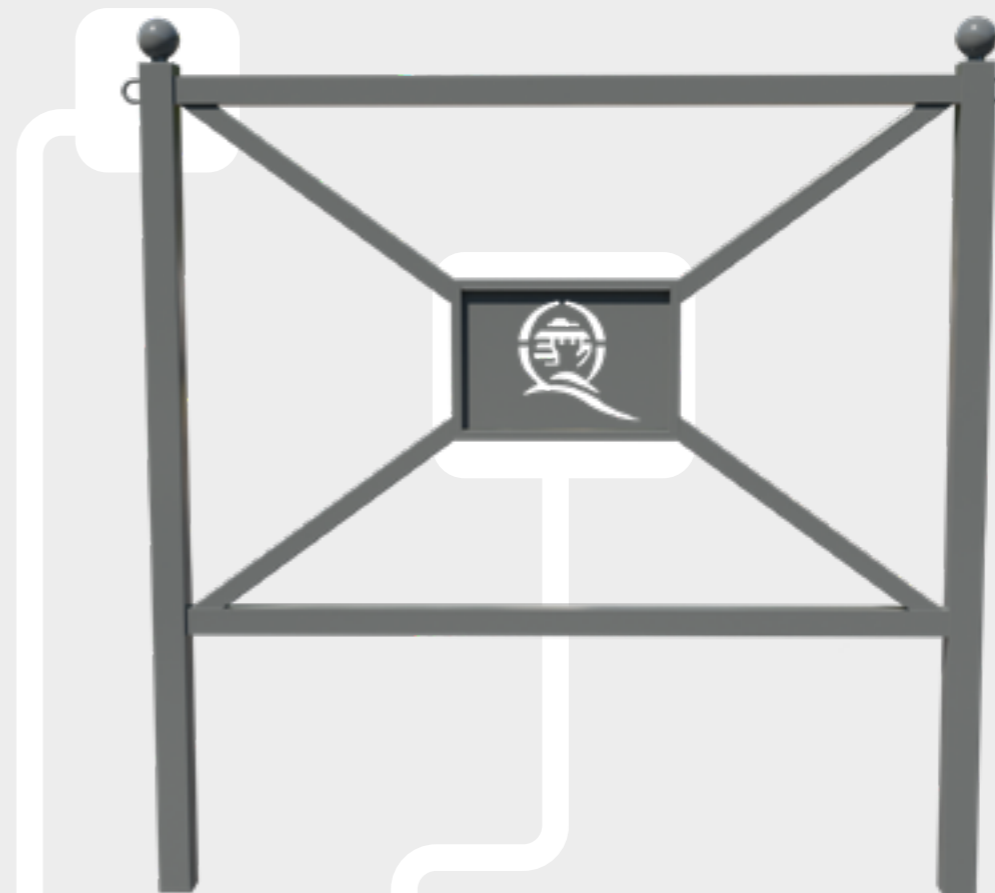
Longueur 1000	<b>008859</b>
---------------	---------------

Longueur 1500	<b>008858</b>
---------------	---------------



## Roquebrune

Grâce à sa plaque centrale, il vous est possible de personnaliser la barrière Roquebrune pour y ajouter par exemple votre logo.



**Structure :** Poteaux en tube carré 50 x 50 mm. Main courante 40 x 40 mm / lisse basse 40 x 40 mm. Croix en tube de 30x30 mm. Découpe laser selon votre choix.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur :** 1300 mm totale.

**Options :** Amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 1250	<b>002541</b>
---------------	---------------



Départ



Barrière Reinecros de départ avec des ouvertures pour y intégrer le module intermédiaire.

Intermédiaire



Module intermédiaire à ajouter à la barrière de départ, et pouvant s'ajouter à volonté.

Fin



Barrière Reinecros de fin venant s'insérer dans le module intermédiaire.

La quantité de blocs intermédiaires (poteau + cadre) n'a pas de limite. Ils peuvent être orientés pour suivre un plan défini dans l'espace.

Le nombre de scellement est divisé par 2 par rapport à un système standard de barrières d'où un gain de temps pour la pose et un gain financier.

**Structure** : Poteaux en tube rond  $\varnothing$  76 mm avec en extrémité une boule usinée  $\varnothing$  90 mm. Lisses horizontales en tube carré 30 x 30 mm. Motif intérieur en tube carré 20 x 20 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Dimensions** : 1200mm totale, largeur 1300mm ou sur mesure.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Reinecros départ	<b>007354</b>
Reinecros fin	<b>007355</b>
Reinecros intermédiaire	<b>007356</b>
Reinecros cadre	<b>007357</b>



## Conceptéo



**Structure** : Poteaux en tube rond  $\varnothing$  88,9 mm avec en extrémité un fond bombé soudé et meulé. Cadre en tube 35 x 35mm. Motif intérieur en tube 30 x 30 et 20 x 20mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Hauteur** : 1340 mm totale, largeur 1000, 1500 mm ou sur mesure.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Conceptéo départ 1000 mm	<b>005370</b>
Conceptéo départ 1500 mm	<b>005466</b>
Conceptéo fin	<b>005467</b>
Conceptéo intermédiaire	<b>005492</b>
Conceptéo cadre 1000 mm	<b>005468</b>
Conceptéo cadre 1500 mm	<b>005469</b>

Départ



Barrière Conceptéo de départ, avec des ouvertures pour y intégrer le module intermédiaire.

Intermédiaire



Module intermédiaire, à ajouter à la barrière de départ, et pouvant s'ajouter à volonté.

Fin



Barrière Conceptéo de fin, venant s'insérer dans le module intermédiaire.

La quantité de blocs intermédiaires (poteau + cadre) n'a pas de limite. Ils peuvent être orientés pour suivre un plan défini dans l'espace.

Le nombre de scellement est divisé par 2 par rapport à un système standard de barrières d'où un gain de temps pour la pose et un gain financier.

# Sainte-Victoire



**Structure** : Poteaux en tube carré 40 x 40 mm. Main courante 40 x 40 mm. Lisse basse 40 x 40 mm. Motif croix en tube carré de 25 x 25 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Hauteur** : 1250 mm totale.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines, balconnière.

Références

Longueur 1150	<b>016917</b>
Longueur 1940	<b>016919</b>

# Monceau "S"

**Structure** : Poteaux en tube carré 40 x 40 mm. Main courante en tube carré 40 x 40 mm. Lisse basse en tube carré 35 x 35 mm. Motif croix en tube carré de 25 x 25 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Hauteur** : 1300 mm totale.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 950	<b>000139</b>
Longueur 2000	<b>000142</b>



# Mistral



**Structure** : Poteaux en tube carré 50 x 50 mm. Main courante 50 x 50 mm. Lisse 50 x 50 mm. Motif croix en tube carré 25 x 25 mm et Rond central en acier plein épaisseur 25 mm

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355.. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

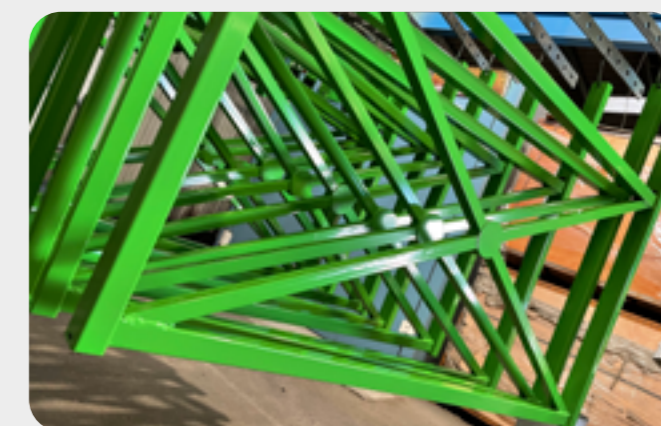
**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Dimension** : Hauteur 1400 mm totale. Longueur 1000, 1500 et 2000 mm.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 1000	<b>016841</b>
Longueur 1500	<b>016842</b>
Longueur 2000	<b>016843</b>



# Évora

Les barrières Evora et Uzès sont à la fois simples, esthétiques et solides.



**Structure :** Montant 2 fers plats 40 x 10 mm. Main courante fer plats en T section 40 x 40 x 4 mm. 3 sous lisses section 30 x 10 mm avec deux montants carré plein 16 x 16 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Dimension :** Hauteur 1340 mm, longueur 1500mm.

**Options :** Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 1500	<b>016951</b>
---------------	---------------

**Structure :** Poteaux et lisses en tube rectangulaire 50x25 mm. Triple traverses en tubes rectangulaires 50x25 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Dimension :** Hauteur 1200mm, largeur existe en 1000 mm, 1500 mm ou sur mesure.

**Options :** Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 1000	<b>007350</b>
Longueur 1500	<b>007351</b>

# Uzes

# Modernéo

Des barrières modernes, sobres et personnalisables.



**Structure :** Tube carré cadre 40 X 40 mm. Barre de renfort intérieur en tube 35 x 35 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Dimension :** Hauteur 1140 mm, longueur 1500 mm.

**Options :** Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines, balconnières.

Références

Longueur 1000	<b>005365</b>
Longueur 1500	<b>005366</b>

**Structure :** Main courante en tube 40x40, montant en fer plat de 40x10, lisses en fer plat de 40x10 mm. Découpe laser au motif Jungle.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Dimension :** Hauteur 1150 mm totale, largeur 1500 mm.

**Options :** Barrière amovible avec fourreau verrouillable, platines.

Références

Jungle	<b>016403</b>
--------	---------------

## Corbière



**Structure** : Carré plein 25x25 mm. Les pieds sont munis d'un renfort en carré plein 25x25 mm. Lisse décorative en fonte.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Dimensions** : Hauteur 1170 mm, Longueur 1150 mm.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, platines.

Références

Longueur 1150	<b>007405</b>
---------------	---------------

## Essonne



**Structure** : Poteaux en tube carré 50 x 50 mm avec embouts métalliques en forme de pointe de diamant. Main courante 40 x 40 mm + 2 Lisses 40 x 40 mm. Motif croix en tube rectangulaire 35 x 20 mm. Rond central en tube rond  $\varnothing$  101,6 mm épaisseur 3 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

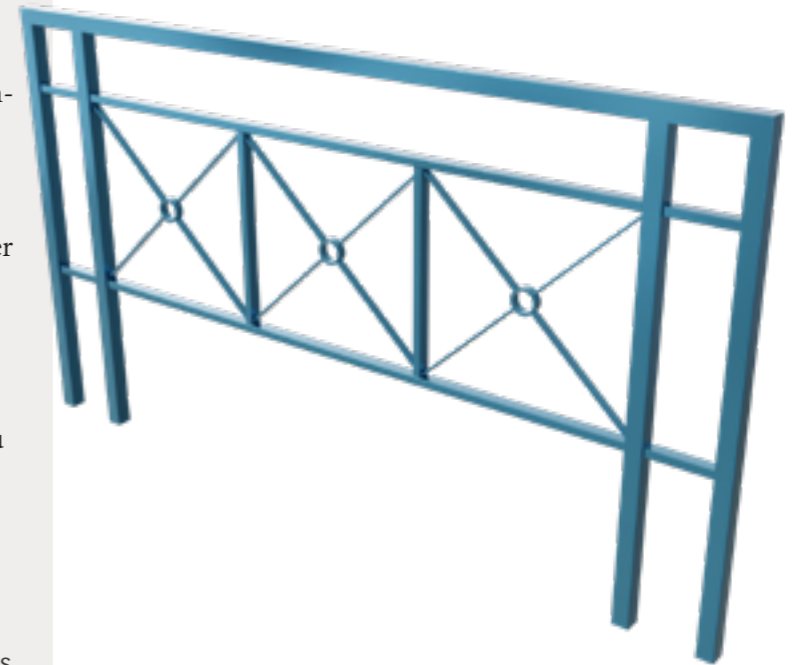
**Dimension** : Hauteur 1300 mm, Longueur 1000, 1500, 2000 mm.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines, balconnière.

Références

Longueur 1000	<b>016824</b>
Longueur 1500	<b>016827</b>
Longueur 2000	<b>016829</b>

## Prado



**Structure** : Lisse et poteaux en tube carré 40x40mm. Intérieur en tube rectangulaire 30x20 mm avec croix en fer plat 20x6 mm et anneau central diamètre 60mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Hauteur** : Hauteur 1200 mm, Longueur 500 ou 2000 mm.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, platines.

Références

Longueur 500	<b>003871</b>
Longueur 2000	<b>003868</b>

## Passy



**Structure** : Poteaux en tube 80x40 mm avec aux extrémités des embouts métalliques inarrachables de forme arrondie. Main courante 30 x 30 mm. Lisse basse 30 x 30 mm. Motif croix en tube carré 25 x 25 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Hauteur** : Hauteur 1300, longueur 1080, 1580 ou sur mesure.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines, balconnières.

Références

Longueur 1080	<b>000388</b>
Longueur 1580	<b>000391</b>

## Mauguio



En plus de fournir une solidité à toute épreuve, ces barrières composés de découpe laser permettent une personnalisation



**Structure :** Montant latéraux en fer plat 40 x 10 mm. Main courante en fer plat 40 x 10 mm. Lisse en fer plat 40 x 10 mm. Motif central découpe laser sur carré 100 x 100 mm complètement personnalisable.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur :** 1200 mm totale.

**Options :** Barrière amovible avec fourreau verrouillable, platines, balconnières.

Références

Longueur 1000

**016405**

## Carnon



**Structure :** Montants latéraux en fer plat 50 x 10 mm. Main courante en fer plat 50 x 10 mm. Lisse en fer plat 50 x 10 mm. Motif logo en découpe laser.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** Sur platines.

**Hauteur :** 1200 mm totale.

**Options :** Barrière amovible avec fourreau verrouillable, portillon, platines.

Références

Longueur 1000

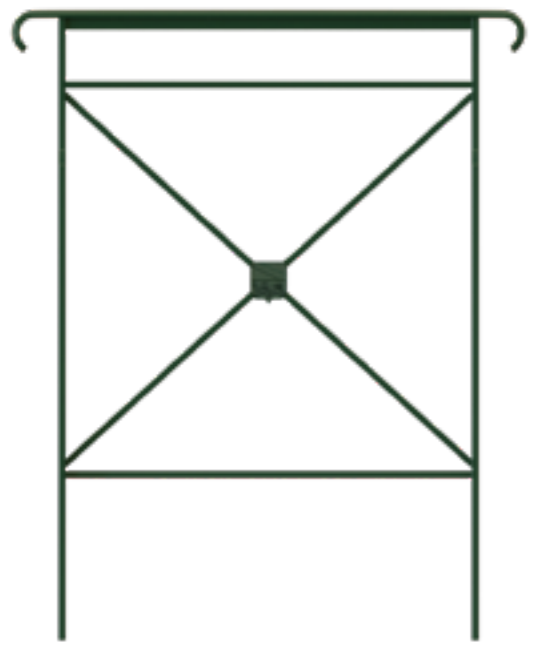
**016406**



# Villelaure



La sécurité, la solidité et l'esthétique pour une barrière de référence. Résistance renforcée aux accidents.



**Structure :** Poteaux en fer plats. Main courante 55 X 17 mm avec double crosses - Lisse haute et lisse basse 30 x 15 mm. Motif en croix tube carré avec logo fonte en option.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Dimensions :** Hauteur 1350mm, largeur existe en 1000mm ou sur mesure.

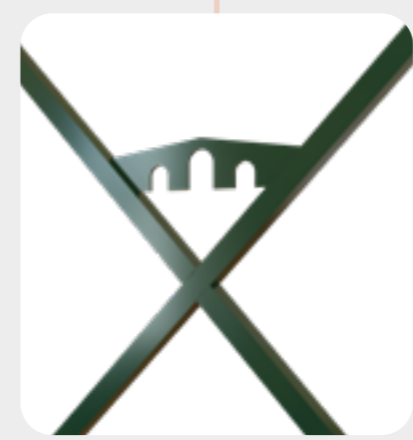
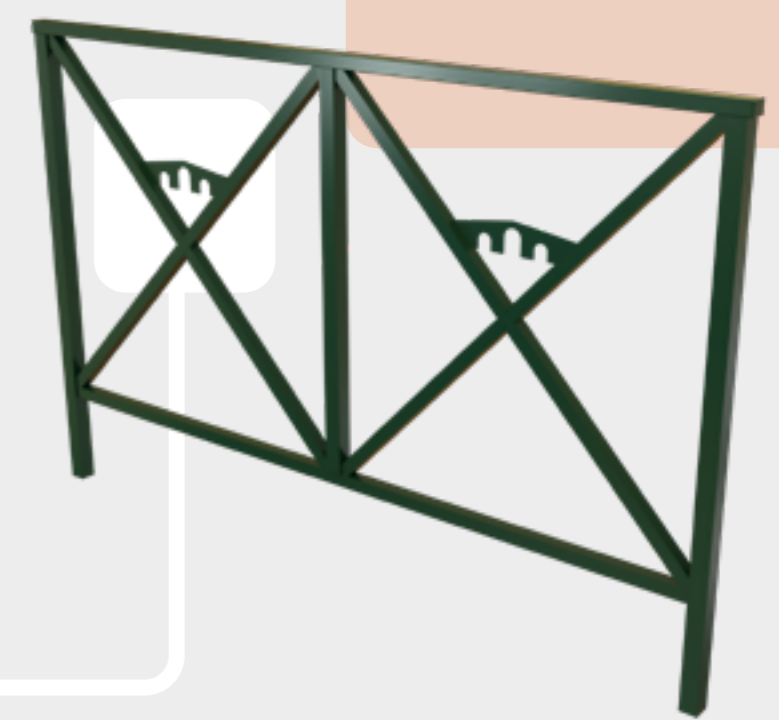
**Options :** Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, platines.

Références

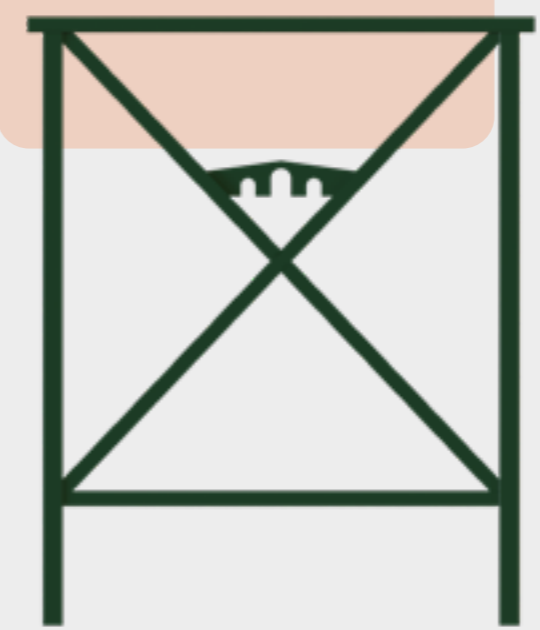
Longueur 1000	<b>006417</b>
---------------	---------------

# Bédarrides

Version double



Version simple



**Structure :** Poteaux en tube carré de 40 x 40 mm  
Main courante en tube carré de 50 x 30 mm avec bouchon en plastique aux extrémités  
Lisse horizontales en tube carré de 30 x 30 mm  
Motif croix en tube carré de 30 x 30 mm surplom-bé d'une découpe laser "pont" d'épaisseur 5 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par PPRZ. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

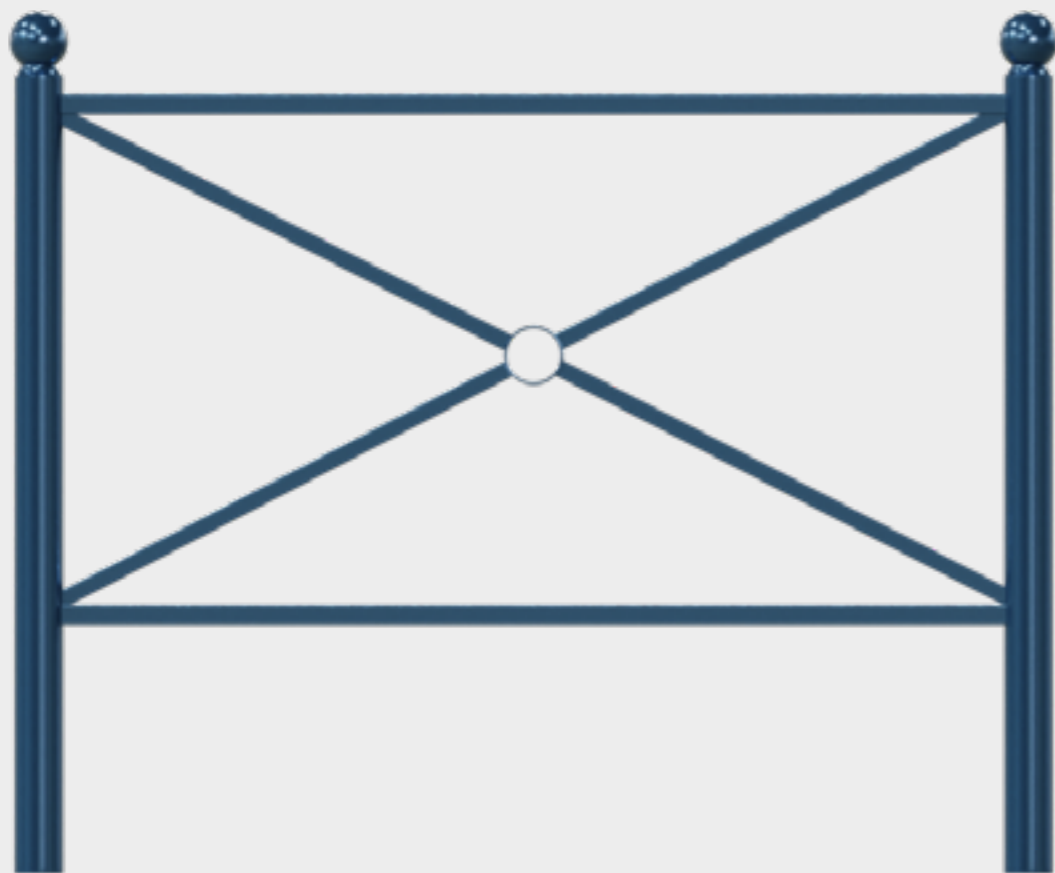
**Dimensions :** Hauteur totale 1200 mm ; largeur existe 1000 mm simple croix ou 1860 mm double croix .

**Options :** Barrière amovible avec fourreau verrouillable, platines.

Références

Longueur 1000	<b>008140</b>
---------------	---------------

# Sainte-Anne — Poteaux Bercy.



**Structure :** Poteaux en tube  $\varnothing$  76 mm avec en extrémité une boule  $\varnothing$  90 mm. Main courante 30 x 30 mm. Lisse basse 30 x 30 mm. Motif croix en tube carré 25 x 25 mm. Rond central  $\varnothing$  88,9 mm épaisseur 3,2 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par PPRZ. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Dimensions :** Largeur existe en 1070mm, 1570mm. Hauteur totale 1300mm.

**Options :** Galvanisation. Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

	Références
Longueur 1070 - Poudre Zinc	<b>016884</b>
Longueur 1570 - Poudre Zinc	<b>016890</b>
Longueur 1070 - Galva	<b>016886</b>
Longueur 1570 - Galva	<b>016888</b>

## Tête Ogaro



## Tête Bercy



**D'autre tête en option possible, voir page 63**

## Tête Cloé



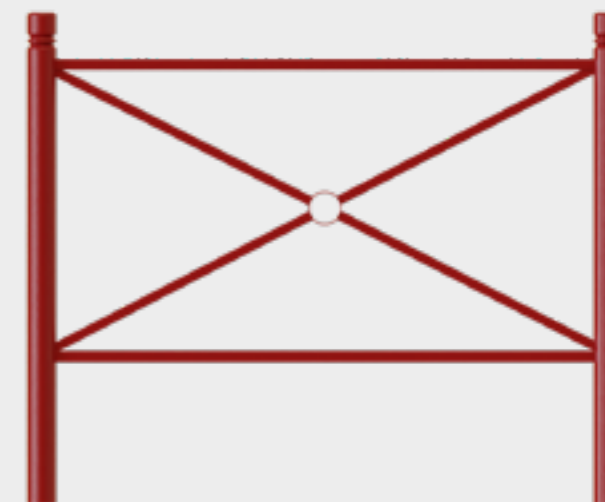
## Tête Zonda



# Poteaux Cloé.

Barrière sainte-anne associée au poteau Cloé (Voir page 63)

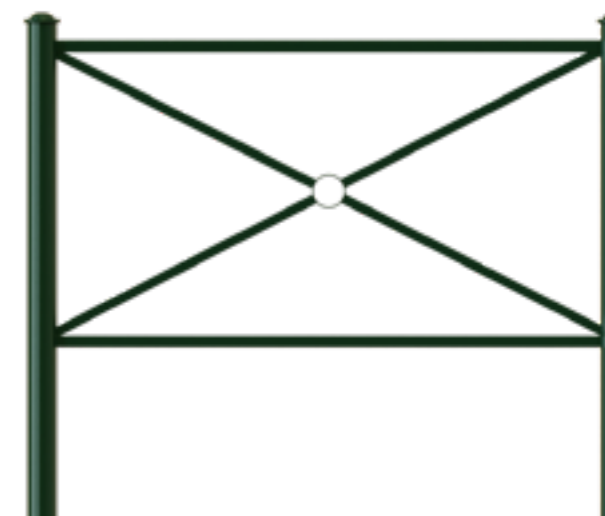
	Références
Longueur 1070 - Poudre Zinc	<b>016894</b>
Longueur 1570 - Poudre Zinc	<b>016896</b>
Longueur 1070 - Galva	<b>016892</b>
Longueur 1570 - Galva	<b>016898</b>



# Poteaux Ogaro.

Barrière sainte-anne associée au poteau Ogaro (Voir page 63)

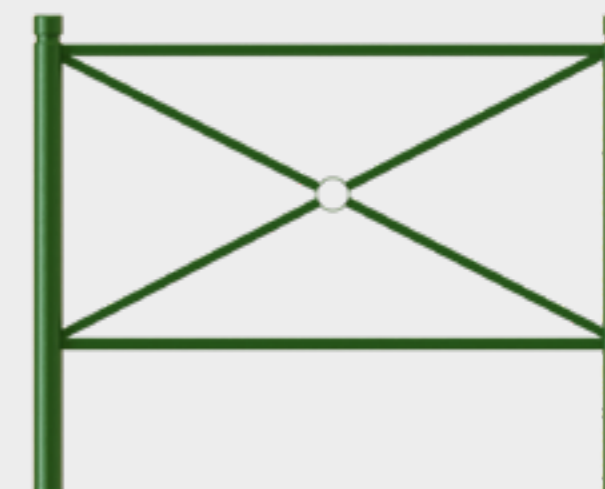
	Références
Longueur 1070 - Poudre Zinc	<b>016900</b>
Longueur 1570 - Poudre Zinc	<b>016902</b>
Longueur 1070 - Galva	<b>016904</b>
Longueur 1570 - Galva	<b>016906</b>



# Poteaux Zonda.

Barrière sainte-anne associée au poteau Zonda (Voir page 63)

	Références
Longueur 1070 - Poudre Zinc	<b>016909</b>
Longueur 1570 - Poudre Zinc	<b>016912</b>
Longueur 1070 - Galva	<b>016908</b>
Longueur 1570 - Galva	<b>016911</b>



# Sainte-Maxime



**Structure :** Cadre en profilé 30 x 30 mm. Poteaux en Ø 76 mm. Motif croix en 25 x 25 mm soudé.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Dimension :** Hauteur 1300 mm, longueur 1570 mm ou sur mesure.

**Options :** Barrière amovible avec fourreau verrouillable, platines.

Références

Longueur 1570

**016231**

# Fouillouse

**Structure :** Lisse tubes acier rectangle 30 x 30 mm. Poteaux en tube Ø 76 mm avec extrémité une boule Ø 90 mm. 1 motif croix de Saint-André de 25 x 25 x 1.5 mm. 1 plaque centrale 30 x 30 découpe laser.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Dimension :** Hauteur 1300 mm ; longueur 1570 mm.

**Options :** Barrière amovible avec fourreau verrouillable, platines.

Références

Longueur 1570

**013558**



# Odéon

**Structure :** Poteaux en tube carré 50 x 50 mm. Main courante 80 x 40 mm avec embouts métalliques inarrachables de forme arrondis pour la sécurité. Lisse basse 40 x 40 mm. Motif en croix en tube 30 x 30 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Dimension :** Hauteur 1340 mm; largeur existe en 1000mm, 1500mm, 2000mm.

**Options :** Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 1000

**016844**

Longueur 1500

**016848**

Longueur 2000

**016852**

# Étampes

**Structure :** Poteaux en fer plat plein 35 x 15 mm. Pieds renforcés. Main courante moulurée 55 x 17mm. Lisse basse en tube 15x15 mm. Motif croix en tube carré 35 x 15 mm. Rosace moulée décorative.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur :** 1340 mm totale.

**Options :** Barrière amovible avec fourreau verrouillable, platines.

Références

Longueur 1000

**016830**



## Cubzac



**Structure** : Structure lisse basse et main courante en tube carré 30 x 30 mm. Poteaux en tube carré 40 x 40mm. Intérieur croix en tube 30 x 20 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Dimension** : Hauteur 1206 mm ; longueur 1470 mm.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 1470

014910

## Auteuil



**Structure** : Poteaux en tube carré 40 x 40 mm avec en extrémité un bouchon en polypropylène noir. Main courante en tube carré 35 x 35 mm. Lisse basse 35 x 35 mm. Motif croix en tube carré 20 x 20 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Dimension** : Hauteur 1100 mm ; longueur 1000, 1500.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

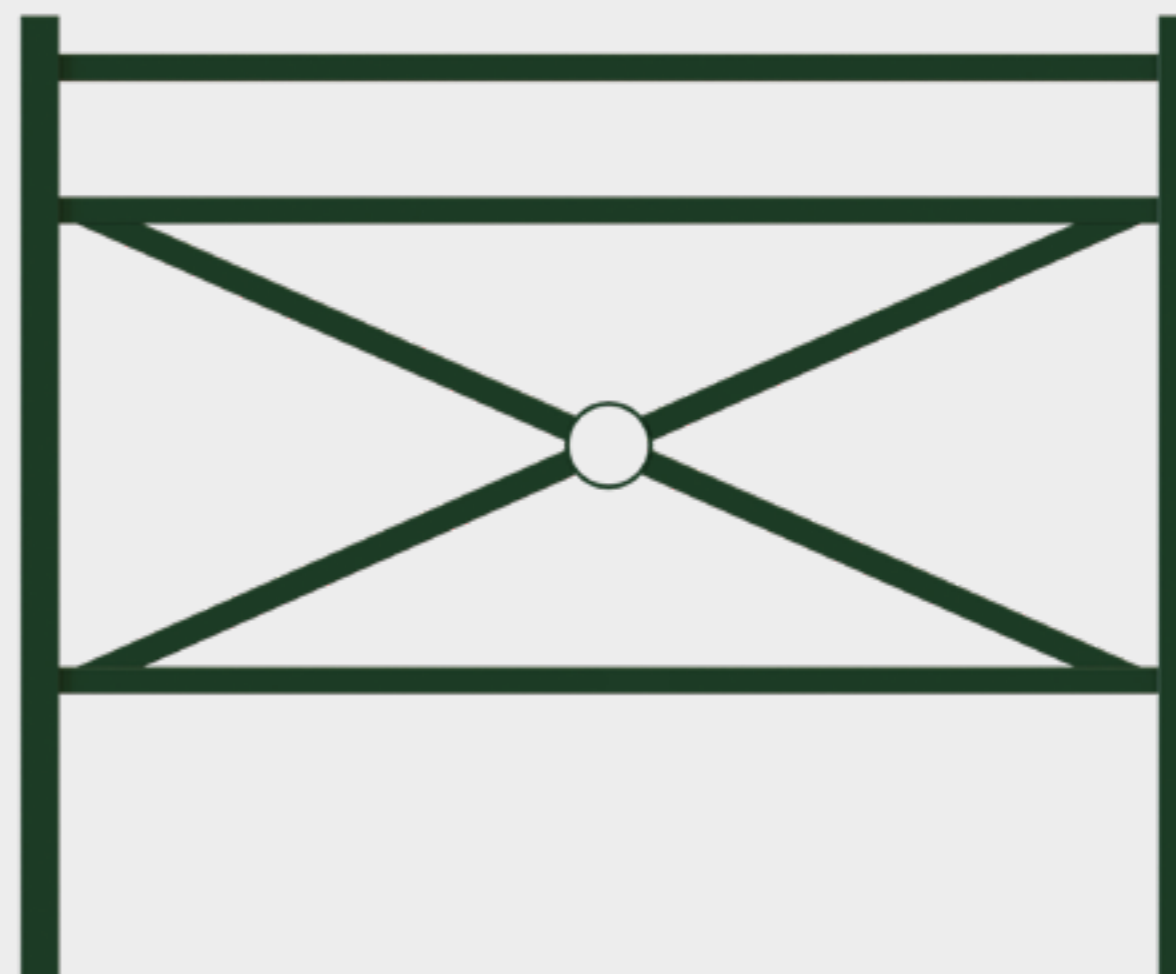
Longueur 1000

016748

Longueur 1500

016749

## Olympe



**Structure** : Poteaux en tube carré 35 x 35 mm avec en extrémité un embout métallique soudé et meulé. Main courante 35 x 35 mm. 2 lisses 35 x 35 mm. Motif croix en tube carré 35 x 35 mm et rond central en diamètre 114 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Dimension** : Hauteur 1250 mm ; longueur 1000, 1500, 2000 mm.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines, Balconnières.

Références

Longueur 1000

016854

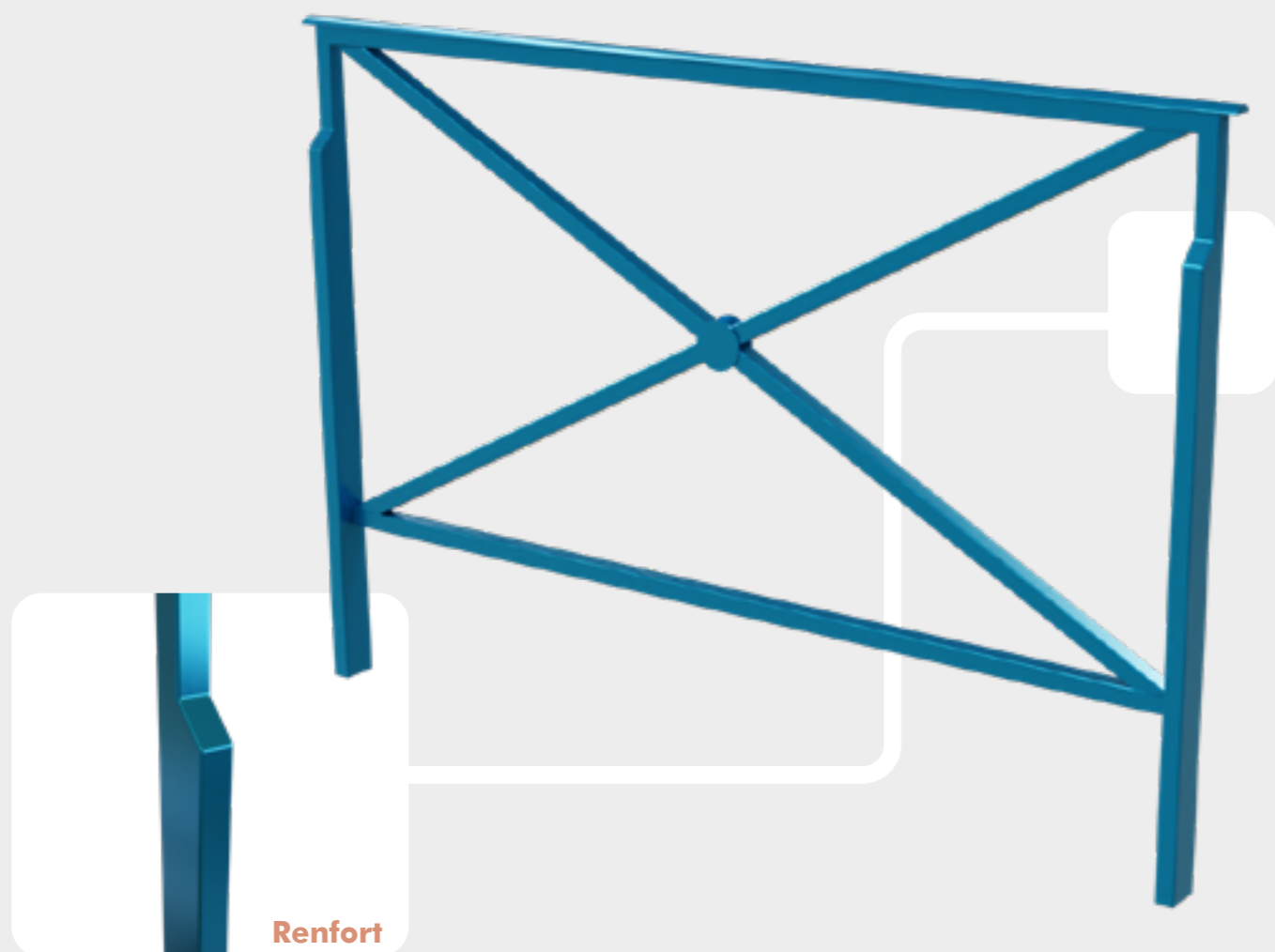
Longueur 1500

016857

Longueur 2000

017247

## Saint-André



**Structure** : Poteaux en tube carré 30 x 30 mm avec renfort en tube 60x30 mm. Main courante en tube demi rond plein 40x10 mm. Lisse basse 30 x 30 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Dimension** : Hauteur totale = 1100 mm, longueur existe en 840 mm et 1640 mm.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 840	<b>016877</b>
Longueur 1640	<b>016880</b>

## Lisa



**Structure** : Poteaux en tube carré 35 x 35 mm. Main courante en acier profilé 50 x 30 mm. Lisse basse 30 x 30 mm. Motif croix en tube carré 25 x 25 mm. Rond central  $\varnothing$  88,9 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Dimension** : Hauteur totale = 1230 mm, longueur existe en 1000 mm et 1500 mm.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines, balconnière.

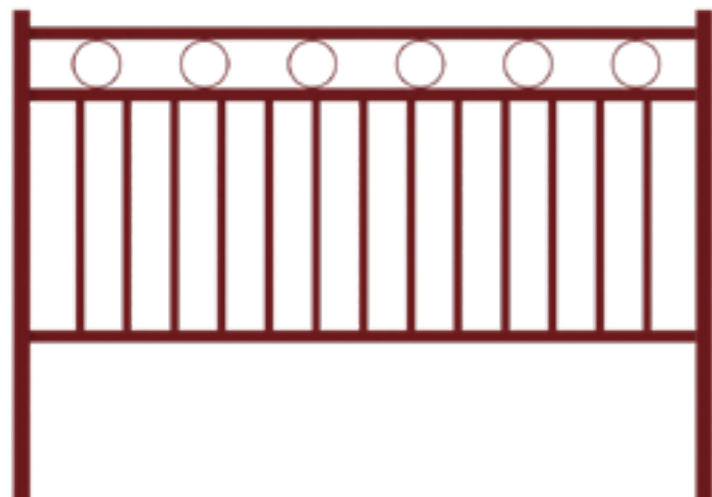
Références

Longueur 1000	<b>016831</b>
Longueur 1500	<b>016835</b>

Main courante



## Valenton



**Structure** : Poteaux en tube carré 50 x 50 mm. Main courante en tube carré 35 x 35 mm. Lisse haute & lisse basse 35 x 35 mm. Motif barreaudage en tube rond diamètre 25 mm (1000 mm = 6 barreaux et 2000 mm = 13 barreaux).

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Dimension** : Hauteur totale = 1400 mm, longueur existe en 1000 mm et 2000 mm ou sur mesure.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, portillon, platines.

	Références
Longueur 1000	<b>013603</b>
Longueur 2000	<b>013602</b>

## Concorde



**Structure** : Poteaux en tube rectangulaire 80 x 40 mm / 2 lisses en tube carré 35 x 35 mm. Main courante en tube rectangulaire 80 x 40 mm avec aux extrémités des embouts métalliques inarrachables de forme arrondis. Motif barreaux en tube carré 20 x 20 mm / Espacement inférieur à 110 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Dimension** : Hauteur 1340 mm ; longueur existe en 1000 mm, 1500 mm, 2000 mm.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines, balconnières.

	Références
Longueur 1000	<b>016815</b>
Longueur 1500	<b>016819</b>
Longueur 2000	<b>016822</b>

## Saint Remy



**Structure** : Main courante en tube rectangulaire de 80x40x2 mm. Poteaux en tube de 80x40x2 mm. lisse basse en tube de 35x35. Motif barreaux en tube de Ø 25 mm avec un espacement inférieur à 110 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Dimension** : Hauteur totale = 1100 mm, longueur existe en 1000 mm, 1500 mm et 2000 mm.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, platines.

	Références
Longueur 1000	<b>016952</b>
Longueur 1500	<b>016953</b>
Longueur 2000	<b>016954</b>



## Tradition

**Structure** : Poteaux en fer plat de 30 x 12 mm avec piètement renforcé. Main courante moulurée 40 x 10 mm avec crosses. Motif Croix en carré plein 18 x 18 mm.

**Protection & Finition** : Traitement par phosphatation. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

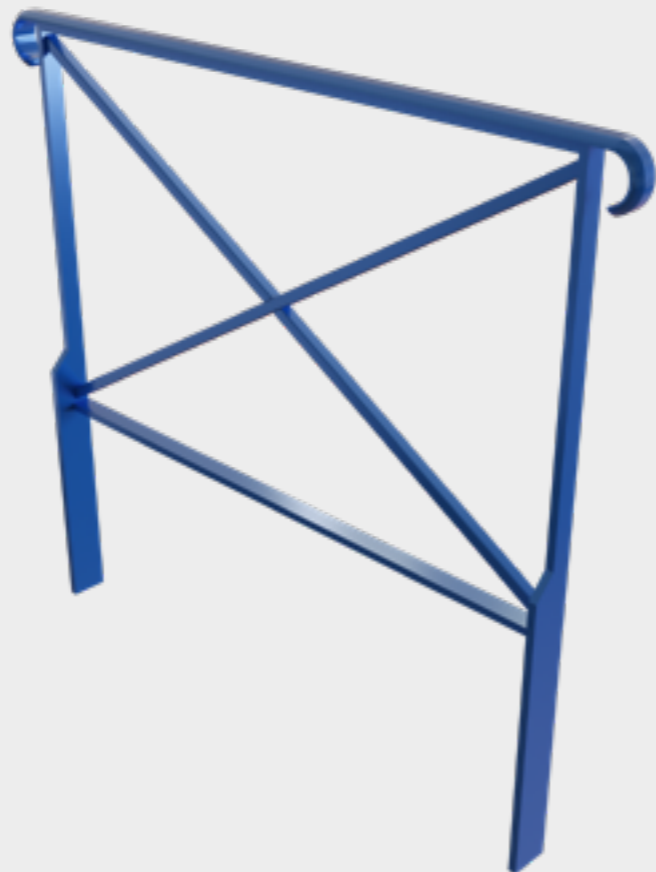
**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Dimension** : Hauteur 1220 mm ; longueur existe en 1000 mm, 2000 mm ou sur mesure.

**Options** : Barrière amovible avec fourreaux verrouillables, grillage, portillon, platines, sans crosse.

Références

Longueur 1000	<b>016921</b>
Longueur 2000	<b>016922</b>



## Matisse



**Structure** : Poteaux en tube rectangulaire 40 x 27 mm. Main courante + lisse basse en tube rectangulaire 40 x 27 mm. Motif tôle en forme de vague épaisseur 5 mm en découpe laser type "feuille"

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

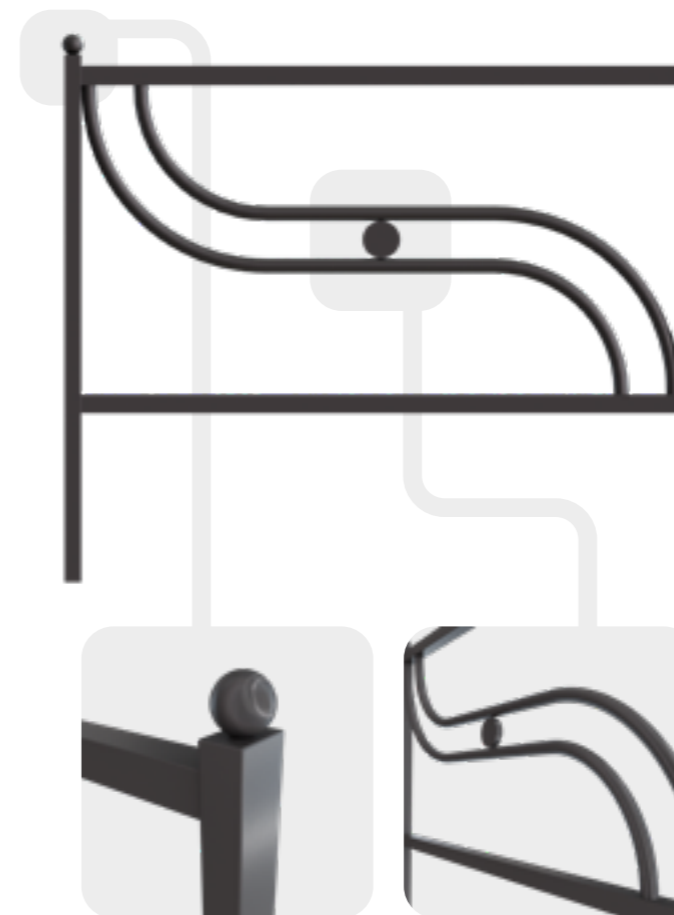
**Dimension** : Hauteur 1400 mm; longueur existe en 1000 mm, 1600 mm.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, platines.

Références

Longueur 1000	<b>016948</b>
Longueur 1600	<b>016949</b>

## Balaruc



**Structure** : Poteaux en tube carré 60 x 40 mm avec en extrémité une boule Ø50mm. Main courante en tube carré 45 x 45 mm. Lisse basse 45 x 45 mm. Rosace Ø 88,9 mm. Motif vague en tube rond Ø35 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

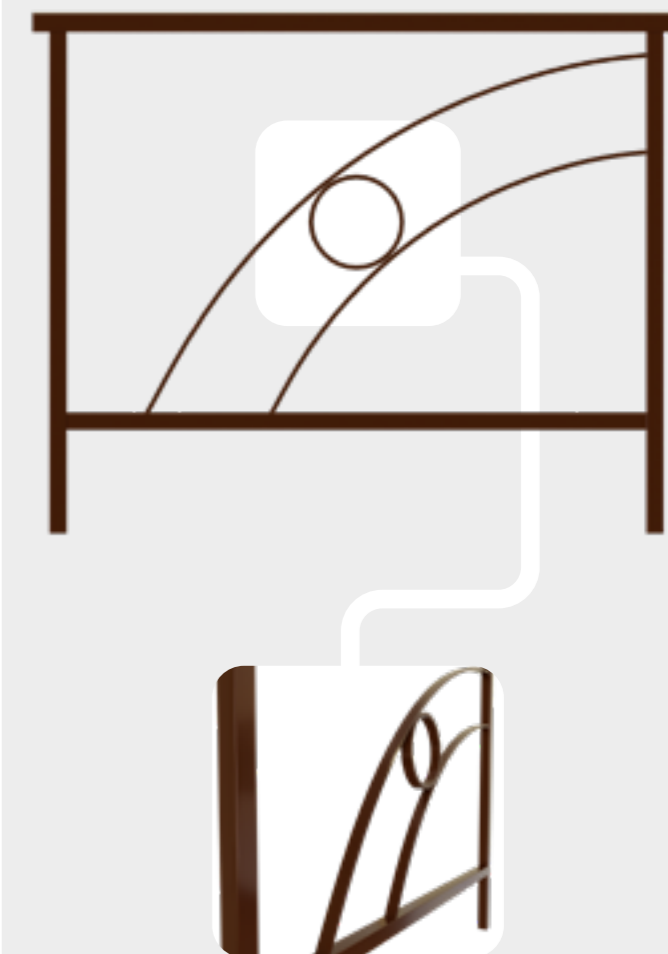
**Dimension** : Hauteur 1300 mm; longueur existe en 1000 mm ou sur mesure.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 1000	<b>010513</b>
---------------	---------------

## Jonquille



**Structure** : Piètements en tube 40 x 40 mm en épaisseur 2 mm. Cercle intérieur de diamètre 220 mm. Motif intérieur en laminé plat de 40 x 10 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par PPRZ. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Dimension** : Hauteur 1210 mm; longueur existe en 1500 mm ou sur mesure.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 1500	<b>010680</b>
---------------	---------------

# Sologne



**Structure** : Poteaux latéraux en tubes 50 x 50 mm. Main courante 30 x 30 mm Lisse haute en tube : 30 x 30 mm. Lisse basse en tube : 30 x 30 mm. Motif 8 Barreaux inclinés en tube carré de 20 x 20 mm et espacés de 110 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Dimension** : Hauteur 1200 mm ; longueur existe en 1050 mm, ou sur mesure.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, platines, balconnières.

Références

Longueur 1050

**014996**

# Éco

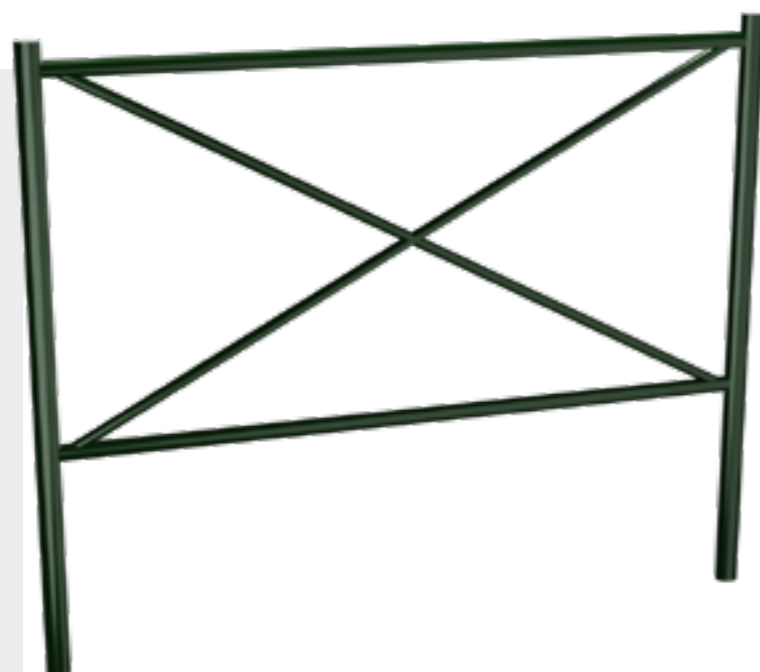
**Structure** : Poteaux en tube rond ø 50 mm épaisseur 2 mm avec en extrémité un bouchon en polypropylène noir. Lisse Haute et lisse basse en tubes ronds ø 40 mm et croix en tubes ronds ø 25 mm. Assemblage par emboîtement et soudure, selon brevet N°0412666

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Dimension** : Hauteur 1250 mm ; longueur existe en 990 mm, ou 1470 mm.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, platines.



Références

Longueur 990

**000064**

Longueur 1470

**000067**

# Citadine

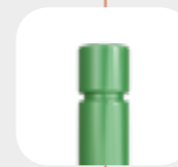
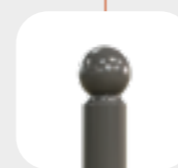


Sans Grillage



Avec Grillage

Une large sélection de tête disponible, voir les poteaux Ø76 mm page 63



**Structure** : Poteaux en tube diam 76mm avec en extrémité un pommeau. Main courante Ø50 mm. 2 ou 3 lisses Ø50 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Dimension** : Hauteur 1260 mm; longueur existe en 1070 et 1570 mm.

**Options** : Barrière amovible avec fourreaux verrouillables. Platines. Balconnières.

Références

Longueur 1070 - sans grillage

**004416**

Longueur 1570 - sans grillage

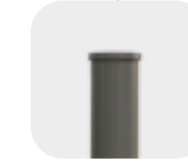
**016412**

Longueur 1070 - avec grillage

**014713**

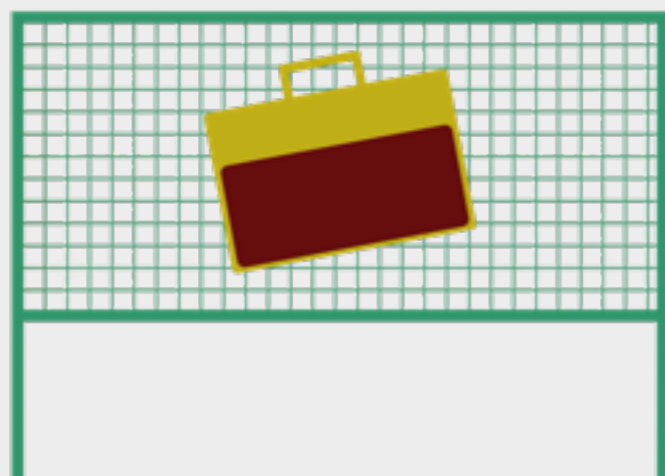
Longueur 1570 - avec grillage

**009495**





# École



**Structure** : Poteaux, main courante et lisse basse en tube 60x30 mm. Motif grillage maille 50x50mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

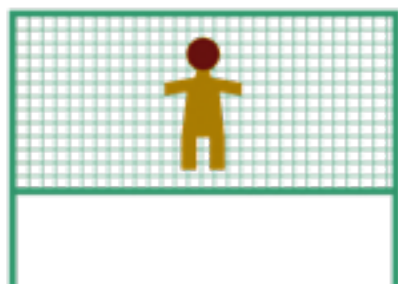
**Dimension** : Hauteur 1150 mm ; longueur existe en 1620 mm, ou sur mesure.

**Options** : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, platines.

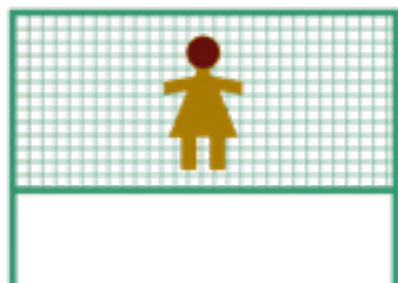
Références

Longueur 1620	<b>000151</b>
Figurine	<b>000450</b>

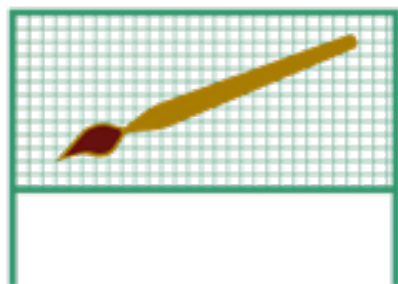
Plusieurs découpes sont possible



Découpe silhouette garçon



Découpe silhouette fille



Découpe silhouette pinceau

## Signalétique d'école

Arthur



Zoé



Le totem personnage est un moyen de signalisation ludique mais avec un fort impact visuel pour une sécurité renforcée aux abords des lieux fréquentés par des enfants.

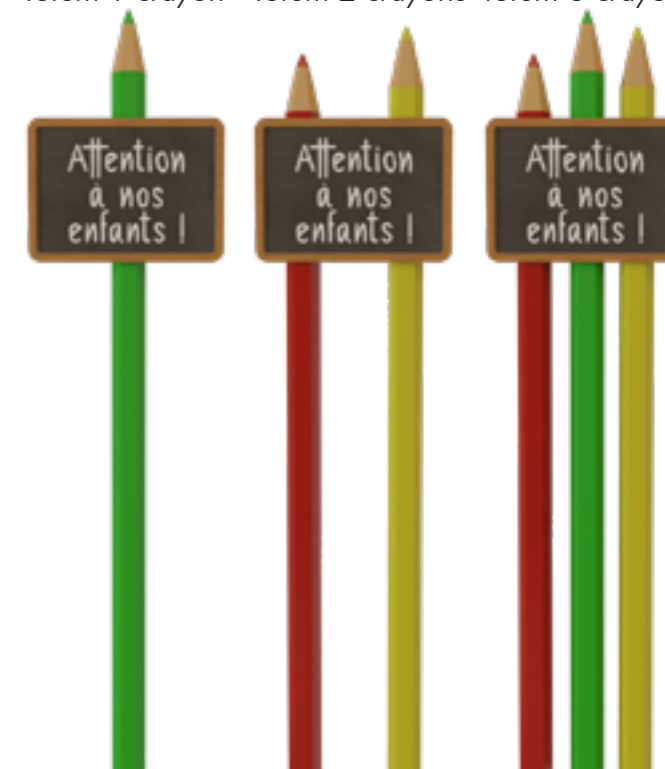


**Structure** : Poteau hexagonal de section 150 x 150 mm (section hors tout : 170 mm) Hauteur 3300 mm en fibre de verre renforcée et résine polyester. Gel coat teinté dans la masse. Poteaux mono-couleur au choix en forme de crayon sur la partie supérieure (coloris disponible : jaune, rouge, vert, bleu). Fixation au sol par une platine double en fibre de verre renforcée et résine polyester, à enfouir dans le sol sur une épaisseur de 20 cm et recouvrement par une semelle béton ou fixation directe au sol par chevillage

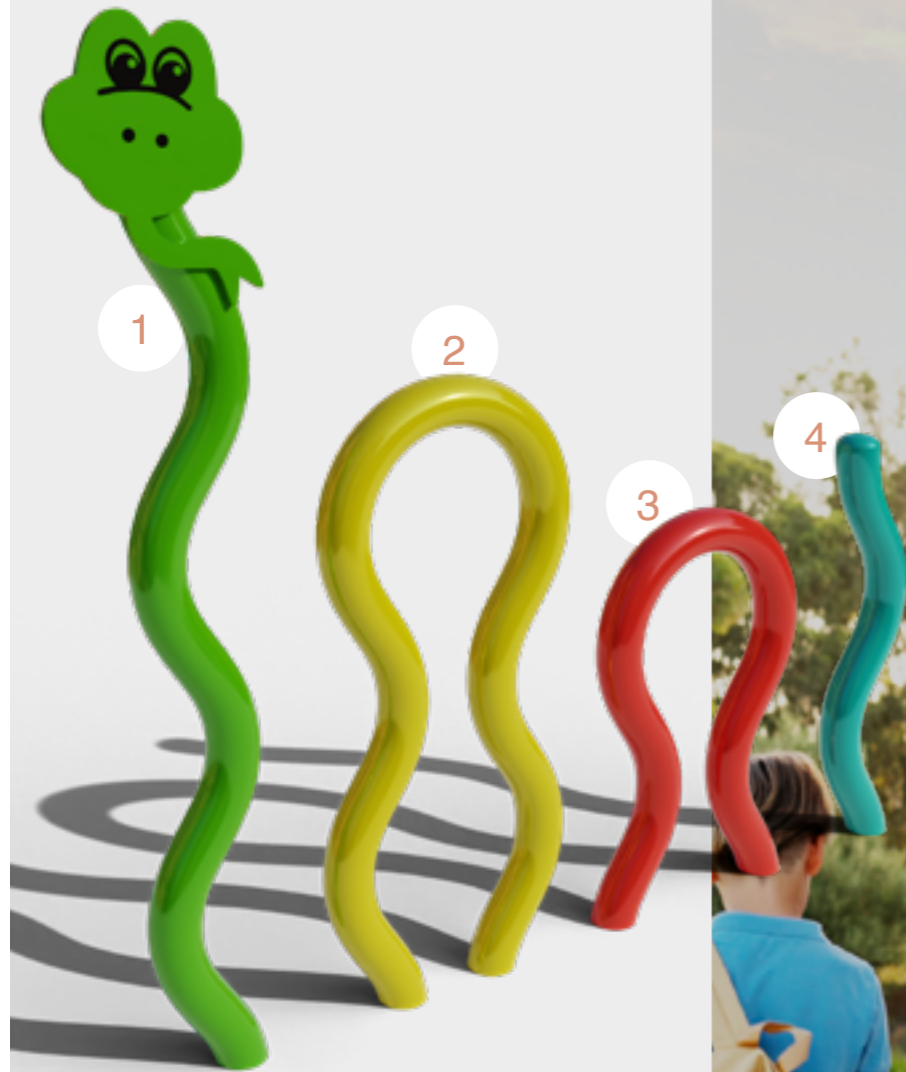
Références

Arthur	<b>012510</b>
Zoé	<b>012511</b>
Signalisation Totem 1 crayon	<b>016040</b>
Signalisation Totem 2 crayons	<b>013037</b>
Signalisation Totem 3 crayons	<b>016041</b>

Totem 1 crayon Totem 2 crayons Totem 3 crayons



# Naja



**Structure :** 4 structures en mecano-soudée par l'association de coude Ø101 mm. Tête découpée laser avec adhésif.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

Références

Naja module 1 H = 1800 mm	<b>016431</b>
Naja module 2 H = 1100 mm	<b>016430</b>
Naja module 3 H = 900 mm	<b>016429</b>
Naja module 4 H = 1000 mm	<b>016428</b>

## Solo



**Structure :** Main courante et poteau latéraux en tube rectangulaire de 50 x 25 mm Epaisseur 2,5 mm

**Protection & Finition :** Brut. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Dimension :** Hauteur = 600 mm ;  
Longueur existe 500, 1500 mm ou Sur mesure.

Références

Solo 500	<b>016187</b>
Solo 1500	<b>016334</b>



## Esteox



**Structure :** Poteaux ronds  $\varnothing$  60,3 mm épaisseur 2 mm avec en extrémité un fond bombé soudé et meulé. Main courante, lisse haute et lisse basse en  $\varnothing$  38 mm épaisseur 2 mm. Croix en tube  $\varnothing$  26,2 mm épaisseur 2 mm et  $\varnothing$  17,2 mm. Epaisseur 2 mm

**Matière & Finition :** Inox 304L. Inox 316L devis sur simple demande.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Dimension :** Hauteur = 1160mm ; Longueur existe en 1000 mm, 1500 mm ou sur mesure.

Références

Longueur 1000	<b>004493</b>
Longueur 1500	<b>004430</b>

## Deox

**Structure :** Poteaux ronds  $\varnothing$  60,3 mm. Epaisseur 2 mm avec en extrémité un fond bombé. Main courante  $\varnothing$  37 mm épaisseur 1,6 mm. Lisse haute  $\varnothing$  37 mm épaisseur 1,6 mm. Lisse basse  $\varnothing$  37mm épaisseur 1,6 mm

**Matière & Finition :** Inox 304L. Inox 316L devis sur simple demande.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Dimension :** Hauteur = 1160mm ; Longueur existe en 1000 mm, 1500 mm ou sur mesure.

Références

Longueur 1000	<b>004494</b>
Longueur 1500	<b>004431</b>



## Fourreau

Fourreau verrouillable + fourreau simple 

Fourreau verrouillable avec clé triangle pompier de 8 mm permettant l'amovibilité du poteau ou de la barrière.

Hauteur du fourreau : 280 mm.

Enfoncement poteau : 250 mm.

Protection : Traitement anticorrosion galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Couleur : Assortie au poteau ou à la barrière.

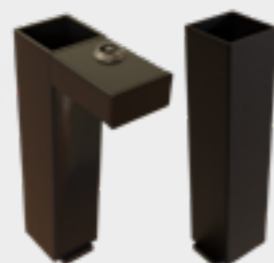
Couvercle pour obturation du fourreau.

	Références
∅ 76 mm	<b>009946</b>
∅ 90 mm	<b>010003</b>
∅ 101 mm	<b>012675</b>
∅ 114 mm	<b>012012</b>
60 mm x 30 mm	<b>010011</b>
35 mm x 35 mm	<b>010002</b>
40 mm x 40 mm	<b>009994</b>
50 mm x 50 mm	<b>002084</b>
80 mm x 40 mm	<b>004349</b>

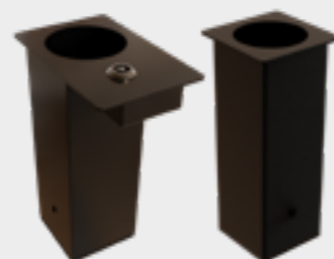
## Fourreau rectangulaire



## Fourreau carré



## Fourreau rond



## Fourreau verrouillable avec couvercle intégré

Fourreau verrouillable avec clé triangle pompier de 8 mm permettant l'amovibilité du poteau ou de la barrière.

Hauteur du fourreau : 280 mm.

Enfoncement poteau : 250 mm.


Protection : Traitement anticorrosion galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.


Couleur : Assortie au poteau ou à la barrière.



## Options


Grillage 

Beaucoup de nos barrières peuvent être associées avec du grillage afin de garantir une sécurité supplémentaire sur le bord des trottoirs ou près des écoles. Le grillage est posé par soudure sur la barrière pour permettre le maintien et éviter l'arrachement de celui-ci.

Portillon 

Tout en gardant l'esthétique d'une barrière, vous avez la possibilité d'y inclure un portillon pour délimiter vos accès aux espaces vert ou urbains.

Attention, cette options n'est disponible que sur une sélection de barrière.

Balconnière 

Afin d'égayer votre mobilier urbain, vous avez l'opportunité d'y inclure une balconnière. Celle-ci viendra s'installer sur la lisse haute de la barrière ou dans le corps.

Attention, cette option n'est disponible que sur une sélection de barrière.

Découpe laser 

Pour la majorité des produits Henry, vous aurez la possibilité de personnaliser votre mobilier urbain grâce à la découpe laser. Que ce soit un logo, de la signalétique... Toutes vos attentes de personnalisation pourront être étudiées par notre équipe afin de satisfaire complètement votre volonté de rendre votre mobilier urbain à votre image.

# — POTEAUX —

de ville



## Options

Mémoire de forme



PMR (Personne à Mobilité Réduite)



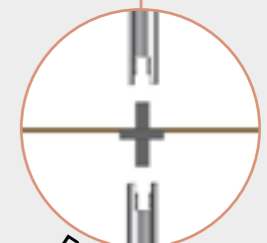
Poteau rabattable



Fourreau verrouillable



Platines



Poteau fusible

# Valréas



**Structure :** Tube rond Ø 60 mm, avec à l'extrémité un tête plate, soudée et meulée.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Hauteur totale :** 1200 mm et PMR 1500 mm.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable, clef triangle pompier.  
Existe en version mémoire de forme. Anneaux. Platine. Existe aussi en Ø 76 mm, Ø 88,9 mm, Ø 101,6 mm, Ø 114 mm.

Références

Hauteur 1200	<b>016963</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>016966</b>

# Champs Élysées



**Structure :** Partie haute réalisée en fonte, partie basse en tube ø 60 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Hauteur totale :** 1200 mm et PMR 1500 mm.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable, clef triangle pompier.  
Existe en version mémoire de forme. Anneaux, sur platine.

Références

Hauteur 1200	<b>000596</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>004413</b>

# Muse



**Structure :** Tube Acier 60 mm. Avec en extrémité fond bombé, soudé et meulé

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Hauteur totale:** 1200 mm et PMR 1500 mm.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable, clef triangle pompier, platine.

Références

Hauteur 1200	<b>016969</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>016972</b>



# Tamaris



PMR

**Structure :** Tube rond ø 70 mm avec à l'extrémité un fond bombé, soudé et meulé.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Hauteur totale :** 1200 mm et PMR 1500 mm.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	<b>016975</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>016978</b>



# Bercy



PMR

**Structure :** Tube rond ø 76,1 mm. Boule ø 90 mm soudée au corps du potelet.  
**Protection & finition:** Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.  
**Fixation :** A sceller : 250 mm.  
**Hauteur totale :** 1200 et PMR 1500 mm.  
**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	<b>016632</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>016636</b>

# Bercy Aix

**Structure :** Corps en tube en acier rond ø 76,1 mm. Boule en acier ø 90mm soudée au corps du potelet.  
**Protection & finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.  
**Fixation :** A sceller : 250 mm.  
**Hauteur totale :** 1200 mm et PMR 1500 mm.  
**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	<b>016982</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>016986</b>



PMR

# Louvre



PMR

**Structure :** Corps en tube en acier rond ø 76,1 mm. Tête en fond bombé soudée et meulée.  
**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.  
**Fixation :** A sceller : 250 mm.  
**Hauteur totale :** 1200 et PMR 1500 mm.  
**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	<b>016988</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>016991</b>

# Zonda



PMR

**Structure :** Tube rond ø 76,1 mm avec une gorge.  
**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.  
**Fixation :** A sceller : 250 mm.  
**Hauteur totale :** 1200 et PMR 1500 mm.  
**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	<b>016659</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>016657</b>

# Cloé



PMR

**Structure :** Tube rond ø 76,1 mm. Tête usinée 2 gorges.  
**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.  
**Fixation :** A sceller : 250 mm.  
**Hauteur totale :** 1200 mm et PMR 1500 mm.  
**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	<b>016994</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>016997</b>

# Ogaro



PMR

**Structure :** Tube acier ø 76,1 mm. Équipé d'un pommeau décoratif.  
**Protection & finition:** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.  
**Fixation :** A sceller : 250 mm.  
**Hauteur totale :** 1200 et PMR 1500 mm.  
**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	<b>017000</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>017003</b>



## Tristan

**Structure :** Tube rond ø 76,1 mm. Tête acier épaisseur 10 mm ø 86 mm.

**Protection & finition:** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

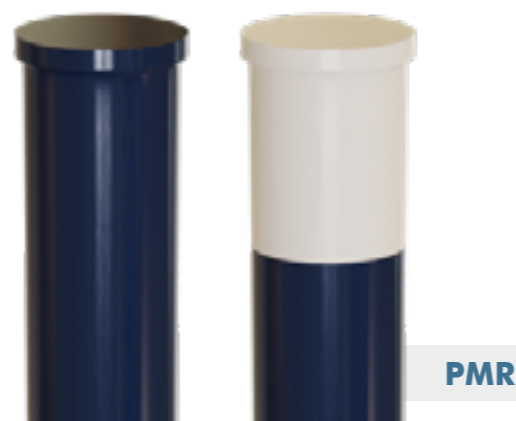
**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur :** 1200 mm et PMR 1500 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine. Existe également en Ø 88.9 mm.

Références

Hauteur 1200	<b>017006</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>017009</b>



## Provence

**Structure :** Tube Rond en Acier ø 76,1 mm. Tête en Aluminium ø 76 mm H.35 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale :** 1200 mm et PMR 1500 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	<b>017018</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>017021</b>



## Citadin



**Structure :** Tube rond ø 76,1 mm avec à l'extrémité un pommeau décor 3 gorges.

**Protection :** Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale :** 1200 mm et PMR 1500 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	<b>016639</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>016642</b>

## Graveson

**Structure :** Corps en tube en acier rond ø 76,1 mm. Tête en ALU d'une hauteur de 100 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale :** 1200 mm et PMR 1500 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	<b>017024</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>017027</b>



## Beaucaire

**Structure :** Tube Rond en Acier ø 76 mm. Tête Gorge de 10 mm de hauteur sur 1,5 mm de profondeur (positionnée à 20 mm de la partie haute du poteau)

**Protection & finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale :** 1200 mm et PMR 1500 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	<b>017012</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>017015</b>



## Pise

Inox

**Structure :** Poteaux rond ø 76,1 mm, avec en extrémité un fond bombé ou tête plate.

**Finition :** Inox 304L brossé.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

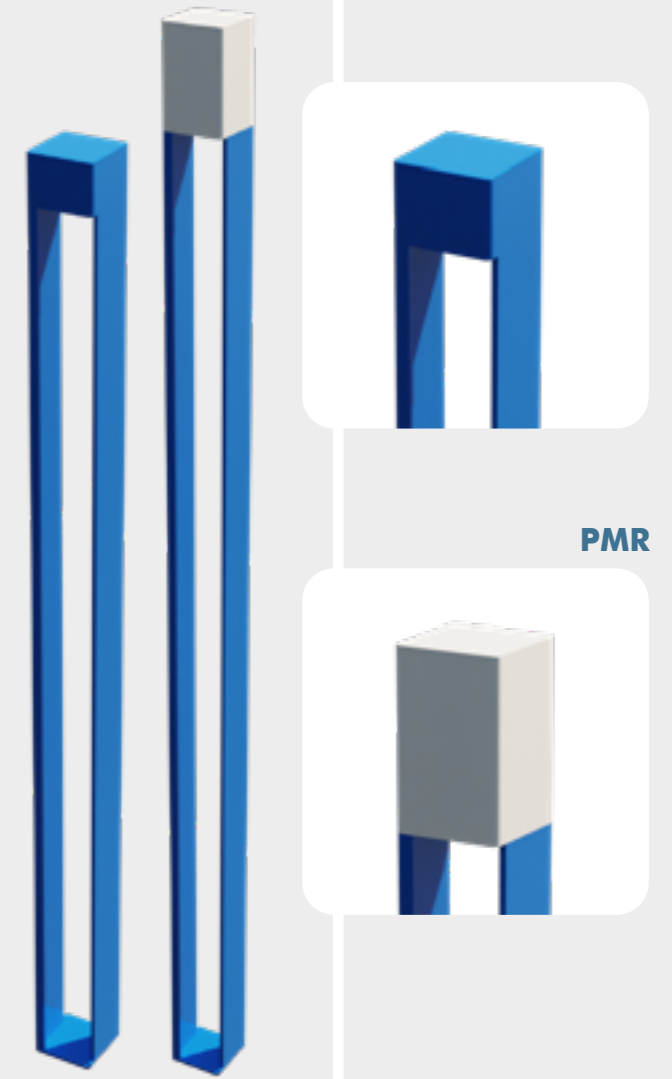
**Hauteur :** 1200 mm et 1500 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine. Existe également en Ø 88.9 mm.

Références

Hauteur 1200	<b>013833</b>
Hauteur 1500	<b>013831</b>





PMR

**Structure :** Tube Acier 80 x 80 mm d'épaisseur 5mm avec ouverture dans le potelet.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** à sceller.

**Hauteur totale :** 1200 mm et PMR 1500 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	<b>017030</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>017033</b>

# Pise



Inox

**Structure :** Poteaux rond ø 88.9 mm, avec en extrémité un fond bombé ou tête plate.

**Finition :** Inox 304L brossé.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale :** 1200 mm et 1500 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier.

	Références
Hauteur 1200	<b>013869</b>
Hauteur 1500	<b>013832</b>

# Tristan



PMR



**Structure :** Tube rond ø 88.9 mm. Tête acier épaisseur 10 mm ø 105 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale :** 1200 mm et PMR 1500 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier.

	Références
Hauteur 1200	<b>017036</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>017039</b>

# Menton



**Structure :** Tube rond ø 88,9 mm. Tête 2 Gorges aluminium.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

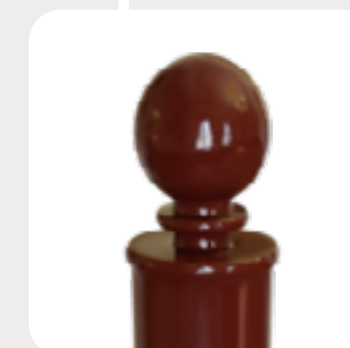
**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale :** 1200 mm et PMR 1500 mm.

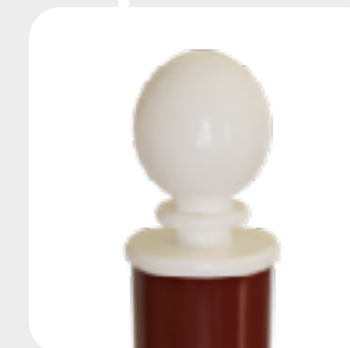
**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier.

	Références
Hauteur 1200	<b>017042</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>017045</b>

# Orsay



PMR



**Structure :** Tube rond ø 88,9 mm. Boule en alliage d'aluminium inarrachable.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale :** 1120, 1320 et PMR 1500 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier.

	Références
Hauteur 1120	<b>017048</b>
Hauteur 1320	<b>017054</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>017051</b>

# Nicolas



PMR



**Structure** : Tube rond ø 88,9 mm, avec une gorge.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

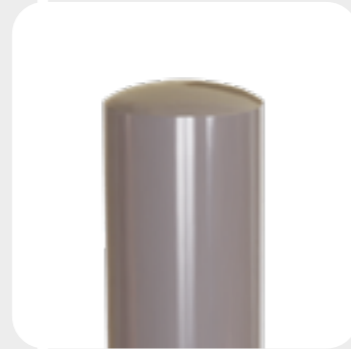
**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale** : 1200 mm et PMR 1500 mm.

**Options** : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

	Références
Hauteur 1200	<b>017057</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>017060</b>

# Chatelet



PMR



**Structure** : Tube rond ø 88,9 mm, avec à l'extrémité un fond bombé, soudé et meulé.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

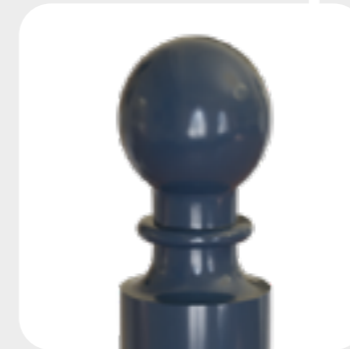
**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale** : 1000 mm, 1200 mm et PMR 1500 mm.

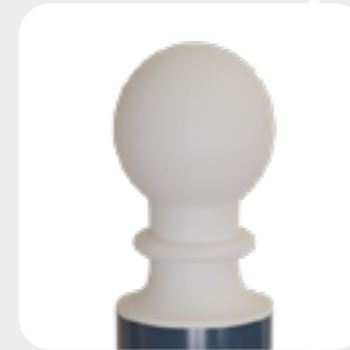
**Options** : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

	Références
Hauteur 1000	<b>017063</b>
Hauteur 1200	<b>017066</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>017069</b>

# Massane



PMR



**Structure** : Tube rond ø 88,9 mm. Boule en acier soudé au corps du poteau.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

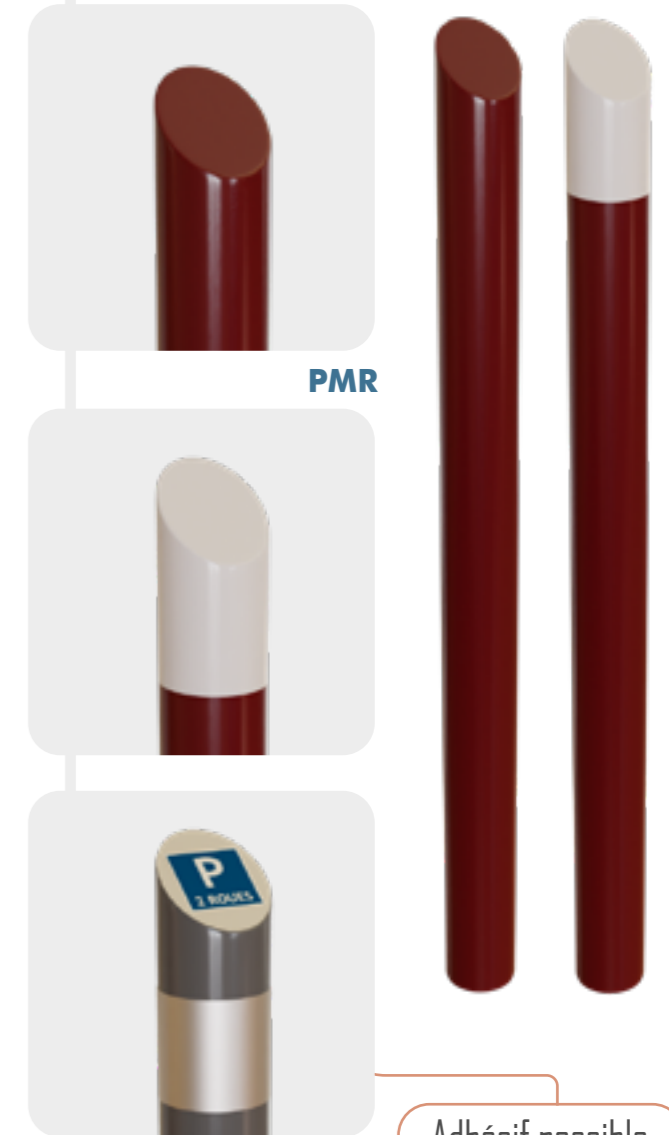
**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale** : 1320 mm et PMR 1500 mm.

**Options** : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

	Références
Hauteur 1320	<b>017073</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>017076</b>

# Bizot



PMR

Adhésif possible

**Structure** : Tube rond ø 88,9 mm. Coupe en oblique de 30° sur le haut

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale** : 1200 et PMR 1500 mm.

**Options** : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine. Adhésif personnalisé.

	Références
Hauteur 1200	<b>017079</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>017082</b>

# Gorge



PMR



**Structure :** Tube rond ø 101,6 mm. Avec une gorge.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale :** 1200 et PMR 1500 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	<b>000593</b>
Hauteur 1500 - <a href="#">PMR</a>	<b>003428</b>

# Marseille

**Structure :** Tube rond ø 101.6 mm. Fond bombé soudé et meulé

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale :** 1200 mm et PMR 1500 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine. Galvanisation.

Références

Hauteur 1200	<b>017085</b>
Hauteur 1500 - <a href="#">PMR</a>	<b>017088</b>



PMR



# Sisteron

**Structure :** Tube rond ø 101,6 mm, avec à l'extrémité une tête 4 gorges de 175 mm, soudé et meulé.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale :** 1200 mm et PMR 1500 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Hauteur 1200	
Hauteur 1500 - <a href="#">PMR</a>	



PMR



# Provence



**Structure :** Tube Rond en Acier ø 114,3 mm.  
Tête en Aluminium ø 114,3 mm H.35 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale :** 950 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

	Références
Hauteur 950	<b>017091</b>

# Boule



**Structure :** Tube rond ø 114,3 mm. Boule ø115 mm soudée au corps du potelet.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale :** 1200 mm et PMR 1500 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

	Références
Hauteur 1200	<b>017094</b>
Hauteur 1500 - <a href="#">PMR</a>	<b>017097</b>

# Rivoli

**Structure :** Tube rond ø 114,3 mm, extrémité en fond bombé, soudé et meulé.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale :** 1200 et PMR 1500 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

	Références
Hauteur 1200	<b>017100</b>
Hauteur 1500 - <a href="#">PMR</a>	<b>017103</b>



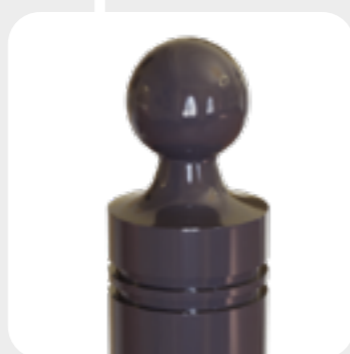
# Axos



PMR



# Xerios



PMR



**Structure :** Tube rond ø 127 mm. Tête fonte Corps Acier.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale :** 1300 mm et PMR 1500 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

	Références
Hauteur 1300	<b>010542</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>017108</b>

**Structure :** Tube rond ø 127 mm. Tête fonte boule, 2 gorges et Corps Acier.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale :** 1300 mm et PMR 1500 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

	Références
Hauteur 1300	<b>017111</b>
Hauteur 1500 - PMR	<b>017114</b>

# Carréo



**Structure :** Tube carré 50 x 50mm, 80 x 80 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur :** 1200 mm et PMR 1500 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

	Références
50 x 50 mm	<b>017117</b>
50 x 50 mm PMR	<b>017123</b>
80 x 80 mm	<b>017120</b>
80 x 80 mm PMR	<b>017126</b>

# Jungle



**Structure :** Tube carré de 80 x 80 mm avec une ouverture sur les cotés. Découpe laser au motif Jungle .

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale :** 1200 mm

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

## Moderneo



**Structure** : Tube carré 50 x 50 mm, extrémité en acier plein massif soudé et meulé.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

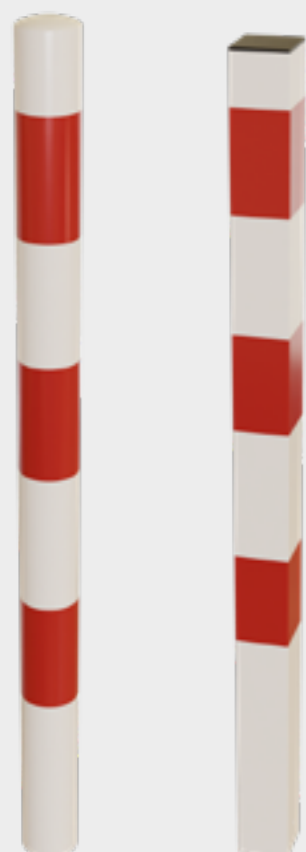
**Hauteur totale** : 1200 et PMR 1500 mm.

**Options** : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	<b>017129</b>
Hauteur 1500 - <a href="#">PMR</a>	<b>017132</b>

## Pompier



**Structure** : Potelet fixe  $\varnothing$  76 mm ou 70 x 70 mm, fixation par scellement direct.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Peint sur zinc RAL 9010 avec 3 bandes rouges rétro-réfléchissantes pour une sécurité renforcée de nuit. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

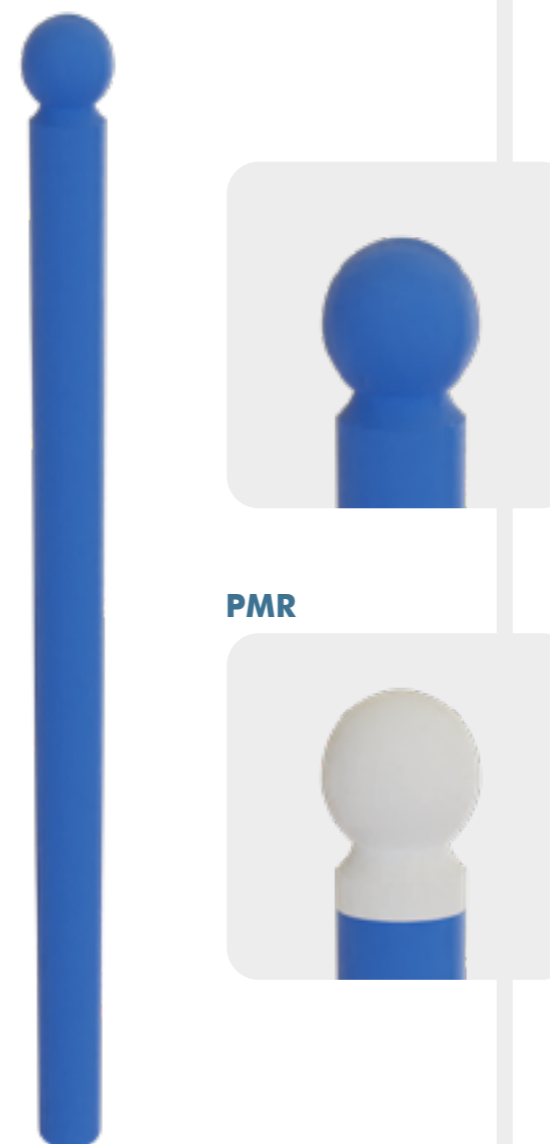
**Hauteur totale** : 1200 mm.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Options** : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Diamètre 76 mm	
70 x 70 mm	

## Bercy



**Structure** : Tube  $\varnothing$ 76,1 mm.

**Matière** : Élastomère de polyuréthane.

**Finition** : Teinté dans la masse et laquage de protection.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Hauteur totale** : 1200 mm et PMR 1500 mm.

**Options** : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Bande rétro-réfléchissante.

Références

Hauteur 1200	<b>016960</b>
Hauteur 1500 - <a href="#">PMR</a>	<b>016961</b>

## Gorge



**Structure** : Tube  $\varnothing$ 76,1 mm avec une gorge.

**Matière** : Élastomère de polyuréthane.

**Finition** : Teinté dans la masse et laquage de protection.

**Fixation** : A sceller : 250 mm.

**Hauteur** : 1200 mm et PMR 1500 mm.

**Options** : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Bande rétro-réfléchissante.

Références

$\varnothing$ 76 H : 1200	<b>015372</b>
$\varnothing$ 76 H : 1500 - <a href="#">PMR</a>	<b>016191</b>
$\varnothing$ 90 H : 1400	<b>006442</b>
$\varnothing$ 100 H : 1000	<b>013021</b>



## Fourreau

Fourreau verrouillable + fourreau simple 

Fourreau verrouillable avec clé triangle pompier de 8 mm permettant l'amovibilité du poteau ou de la barrière.

Hauteur du fourreau : 280 mm.

Enfoncement poteau : 250 mm.

Protection : Traitement anticorrosion galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Couleur : Assortie au poteau ou à la barrière.

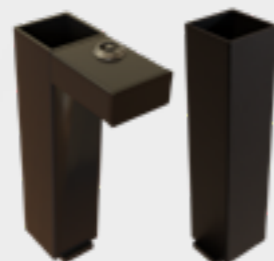
Références

∅ 76 mm	<b>009946</b>
∅ 90 mm	<b>010003</b>
∅ 101 mm	<b>012675</b>
∅ 114 mm	<b>012012</b>
60 mm x 30 mm	<b>010011</b>
35 mm x 35 mm	<b>010002</b>
40 mm x 40 mm	<b>009994</b>
50 mm x 50 mm	<b>002084</b>
80 mm x 40 mm	<b>004349</b>

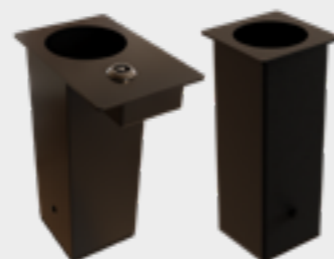
## Fourreau rectangulaire



## Fourreau carré



## Fourreau rond



## Fourreau verrouillable avec couvercle intégré

Fourreau verrouillable avec clé triangle pompier de 8 mm permettant l'amovibilité du poteau ou de la barrière.

Hauteur du fourreau : 280 mm.

Enfoncement poteau : 250 mm.

Protection : Traitement anticorrosion galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Couleur : Assortie au poteau ou à la barrière.



## Options

## Coffre de Poteau rabattable



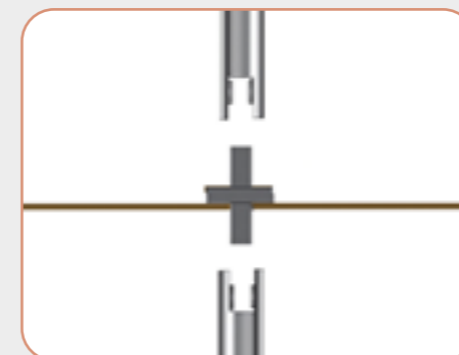
Le potelet se rabat à l'intérieur d'un coffret métallique scellé au niveau du sol, le coffret dispose de perforation pour écoulement des eaux.

Le coffret s'adapte à différent diamètre de potelets, comme par exemple pour des tubes de diamètres : ∅ 60, ∅76.1, ∅88.9 mm.

Le coffret peut donc s'adapter à une grande majorité de nos différentes gammes de potelet et différents diamètres.



## Poteau Fusible



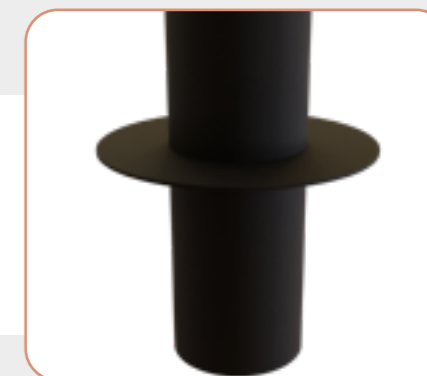
En cas de choc violent, et après compression totale de la couronne, la limite de rupture est dépassée, le fusible est sectionné, le potelet se couche retenu au pied d'ancrage par son lien.

En cas de poussée ou de choc léger, le potelet s'incline, la limite de rupture n'est pas atteinte (déplacement de 20cm sans déformation).

## Cache scellement

Collerette soudée sur le tube à hauteur du sol afin de protéger et d'obturer le carottage pour le scellement.

Peut s'adapter à tout type de diamètre de poteaux.




# — BORNE —

anti-stationnement



## Boule



L'option avec fourreau verrouillable est disponible avec la borne fonte Boule. 

**Matière :** Fonte GL.

**Dimensions :** Ø300 mm ou Ø400 mm.

**Fixation :** A sceller Ø150 mm sur longueur 140 mm.

**Poids :** 25kg ou 37kg.

Références

Diamètre 300	<b>010029</b>
Diamètre 400	<b>004396</b>

## Demi-Boule

**Matière :** Fonte GL.

**Dimensions :** Ø300 mm ou Ø400 mm.

**Fixation :** A sceller par deux tiges long 150 m.

**Finition :** Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Poids :** 15kg ou 17kg.

Références

Diamètre 300	<b>005403</b>
Diamètre 400	<b>004298</b>



## Cabestan



L'option avec fourreau verrouillable est disponible avec la borne Cabestan.

**Matière :** Fonte GL.

**Dimensions :** Ø255 m, hauteur 300 mm.

**Fixation :** Par scellement dans plot béton avec tige de fer ou amovible sur boîtier (en option).

**Finition :** Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Poids :** 35kg.

Références

Hauteur 300	<b>005395</b>
-------------	---------------

## Strada



**Matière :** Fonte GL.

**Dimensions :** Ø245 mm, hauteur 500.

**Fixation :** A sceller Ø160 mm sur longueur 200 mm.

**Finition :** Poudre polyester cuite au four à 200°C.

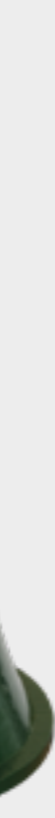
**Poids :** 45kg.

Références

Hauteur 500 mm

**005493**

## Tradition



**Matière :** Fonte GL.

**Dimensions :** Ø230 mm, hauteur hors sol 450 mm.

**Fixation :** A sceller Ø127 mm sur longueur 250 mm.

**Finition :** Poudre polyester cuite au four à 200°C.

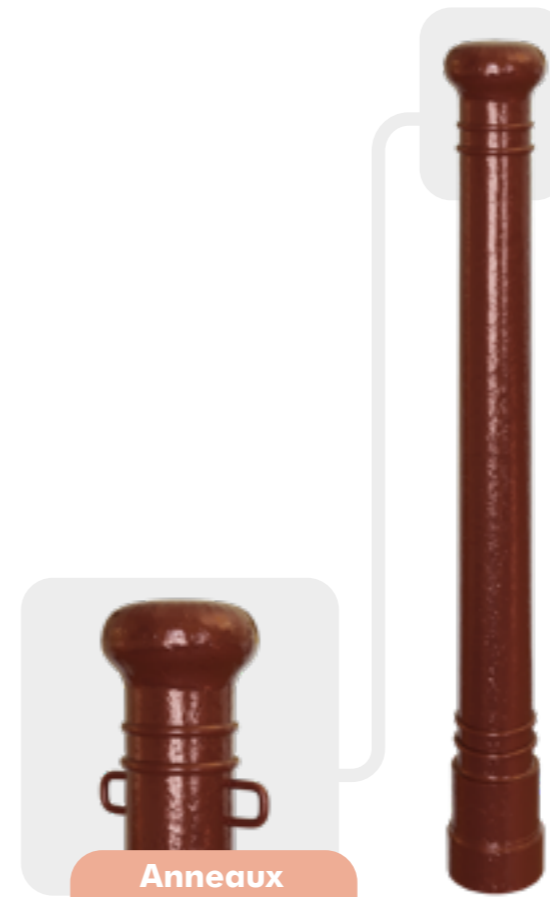
**Poids :** 26kg.

Références

Hauteur 450 mm

**005399**

## Antes



Anneaux  
pour chaînes

Fourreau verrouillable (clé triangle pompier) permettant l'amovibilité de la borne.  
Possibilité d'avoir des anneaux en partie haute pour fixer une chaîne.

**Matière :** Fonte GL.

**Dimensions :** Ø170 mm, hauteur hors sol 1000mm.

**Fixation :** A sceller Ø120 mm sur longueur 250 mm.

**Finition :** Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Poids :** 26kg.

Références

Hauteur 1000 mm

**005391**



## Urbania



Fourreau verrouillable



Anneaux pour chaînes



**Matière :** Fonte GL.  
**Dimensions :** Ø240 mm, hauteur hors sol 660 mm.  
**Fixation :** A sceller Ø160 mm sur longueur 250 mm.  
**Finition :** Poudre polyester cuite au four à 200°C.

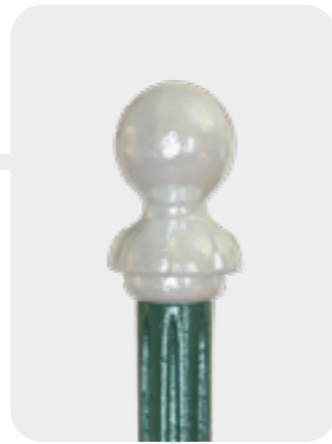
**Poids :** 21kg.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine. Chaîne d'accroche.

Références

Urbania Simple	<b>000612</b>
Urbania avec 1 Anneau	<b>009816</b>
Urbania avec 2 Anneaux	<b>009817</b>
Maillon attache	<b>009818</b>
Maillon attache + peinture	<b>012699</b>
Chaîne au mètre	<b>009819</b>
Chaîne au mètre+peinture	<b>012700</b>
Fourreau Verrouillable Urbania	<b>009815</b>

## Tulipe



Anneaux pour chaînes

**Matière :** Fonte GL.

**Dimensions :** Base Ø100 mm, hauteur totale 1150 mm.

**Fixation :** A sceller Ø100 mm sur longueur 300mm.

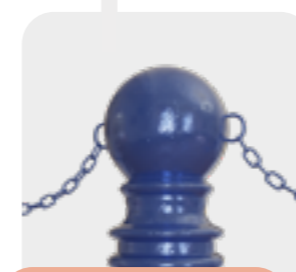
**Finition :** Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Poids :** 26kg.

Références

Tulipe H = 1150	<b>002446</b>
Tulipe - Tête blanche H = 1450	<b>005893</b>

## Villeneuve



Anneaux pour chaînes

**Matière :** Fonte GL.

**Dimensions :** Hauteur hors sol 700 mm.

**Fixation :** A sceller Ø127 mm sur longueur 250 mm.

**Finition :** Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Poids :** 38kg.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Chaîne d'accroche.

Références

Hauteur 700 mm	<b>008576</b>
----------------	---------------

## Inox

## Pise



**Matière :** Inox 304 - 316 L.

**Dimensions :** Ø154 mm ou Ø219 mm, hauteur hors sol 750 mm.

**Fixation :** A sceller Ø150 mm sur longueur 140 mm.

**Options :** Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine. Tête plate ou fond bombé.

Mobilier de

# PROTECTION



Barrières

Poteaux

Protection

Cycles

Repos

Propreté

Fleurissement

Sommaire

# — BORNES —

escamotables



Arrêt de Véhicules à 215 KJ VL 1,5T à 60 km/h

**Structure** : Tube en inox brossé Ø 220 mm, épaisseur 4 mm. Verrouillage / Déverrouillage de la borne avec une clé triangle 11 mm.

**Système** : Borne semi-automatique avec vérin à gaz, Automatique ou renforcée.

**Volume coffrage** : 800 x 800 x 863 mm.

**Dimensions** : Hauteur hors sol : 600 mm.

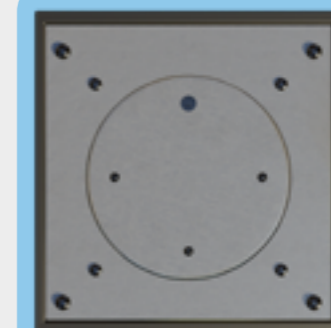
**Temps de montée** : 5 secondes.

**Options** : Peinture epoxy du corps de la borne au RAL. Couleur de la bande rétro-réfléchissante au choix (blanc - rouge - jaune - vert)

Références

Andréa semi-automatique

**014318**



Verrouillage/  
déverrouillage  
de la borne  
avec une clé  
triangle 11 mm.

## Andréa

Barrières

Poteaux

Protection

Cycles

Repos

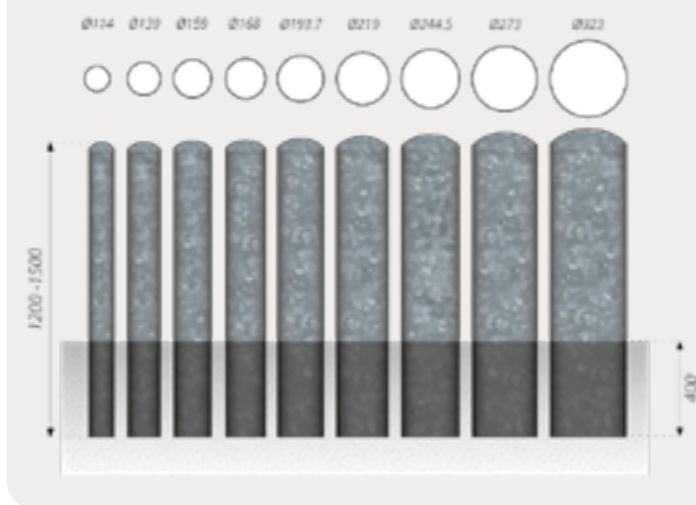
Propreté

Fleurissement

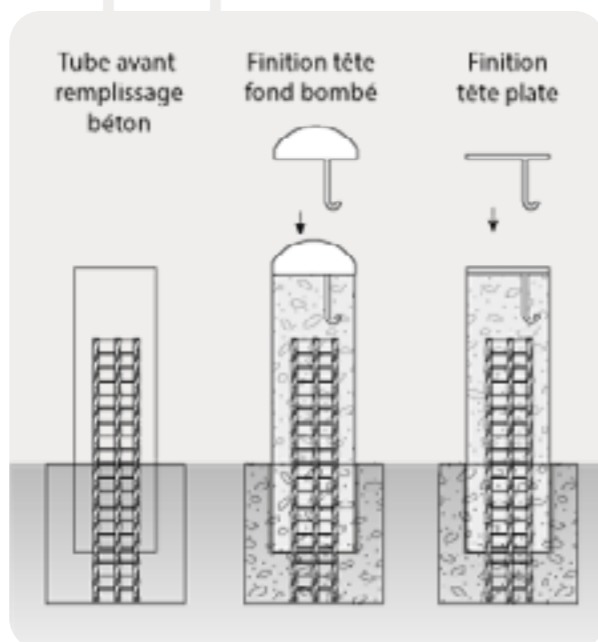
Sommaire

# Anti-bélier

## Diamètres disponibles



Tête fond bombé avec patte de scellement



Version INOX

**Structure :** Tube en acier rond, épaisseur 4 mm.

### Finitions :

Tête fond bombé avec patte de scellement.  
Tête plate avec patte de scellement.  
Sans tête pour une finition béton lissé.

**Fixation :** A sceller sur 400 mm.

**Dimensions :** Hauteur = 1200 ou 1500;  $\phi$  = Ø114, Ø139, Ø159, Ø193,7, Ø219, Ø273 et Ø323 mm.

	Références
Ø139 - 1.2m - PPRZ + poudre	<b>010547</b>
Ø139 - 1.2m - Galvanisé	<b>010548</b>
Ø139 - 1.2m - Galva+ poudre	<b>010549</b>
Ø139 - 1.5m - Galva+poudre	<b>010573</b>
Ø139 - 1.5m - Galvanisé	<b>010572</b>
Ø159 - 1.2m - PPRZ+poudre	<b>010553</b>
Ø159 - 1.2m - Galvanisé	<b>010554</b>
Ø159 - 1.2m - Galva+poudre	<b>010555</b>
Ø159 - 1.5m - Galva+poudre	<b>010579</b>
Ø159 - 1.5m - Galvanisé	<b>010578</b>
Ø219 - 1.2m - PPRZ + poudre	<b>010565</b>
Ø219 - 1.2m - Galvanisé	<b>010566</b>
Ø219 - 1.2m - Galva+poudre	<b>010567</b>
Ø219 - 1.5m - Galvanisé	<b>010590</b>
Ø219 - 1.5m - Galva+poudre	<b>010591</b>
Ø139 mm - Inox 304L 1,2m	<b>015057</b>
Ø139 mm - Inox 304L 1,5m	<b>014315</b>
Ø154 mm - Inox 304L 1,5m	<b>014314</b>
Ø204 mm - Inox 304L 1,2m	<b>014641</b>
Ø204 mm - Inox 304L 1,5m	<b>014814</b>

# Balises

J11 Blanc

J12 Vert



**Matériau :** PEBD (Polyéthylène soufflé). Structure monobloc. Renforcée en partie basse. Bouchon en partie supérieure.

**Dimensions :** Hauteur = 735;  $\phi$  = Ø200 mm.

**Fixation :** Par douille M12 à sceller (anti-corrosion).

**Options :** Balise amovible (platine et fourreau inox) - Balise à coller (galette de Ø300 mm).

Vendus par 20 unités minimum.

	Références
J11 blanc lot de 20 unités	<b>011616</b>
J12 vert lot de 20 unités	<b>011421</b>

# — BARRIÈRES —

pivotantes & sélectives



## Selective



**Structure** : Tubes acier 40 X 40 mm (accroît la résistance et protège contre les dégradations volontaires) comprenant un élément rotatif et un élément fixe. Système d'ouverture : pivot assuré par un tube intérieur Ø 89 mm avec butée de limitation de rotation et tube supérieur 100 x 100 mm.

**Fixation** : Fixation sur platines.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimension** : H = 1440; L = 1630 ; P = 1270 mm.

Références

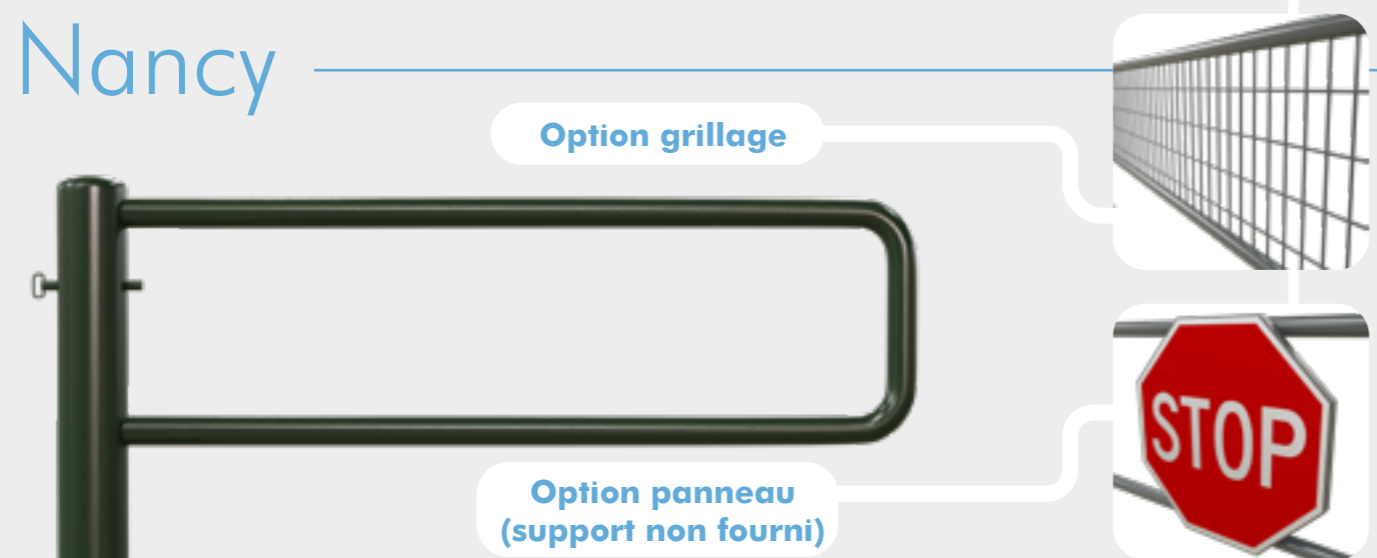
Sélective

**016394**





# Nancy



**Structure :** Poteau vertical en tube rond de 139.7 mm monté sur pivot. Barrière en tube rond Ø 60 mm - fermeture standard par goupille Ø 20 mm - blocage possible tous les 90° en position ouverte ou fermée. Galvanisé à chaud plus poudre polyester. Cadenas non fourni.

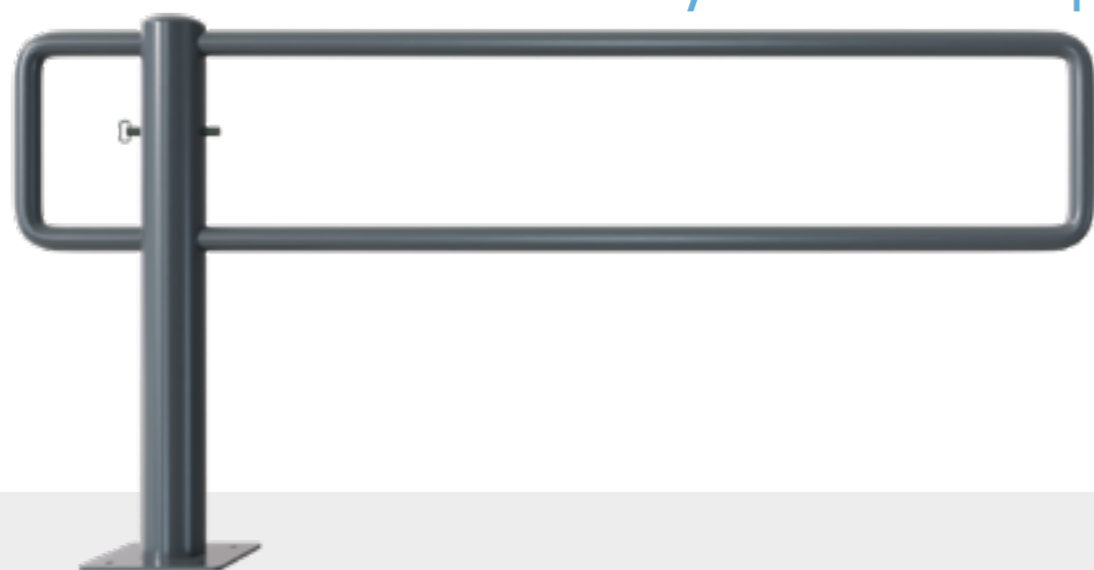
**Fixation :** Sur platine 300x300 mm avec 4 trous Ø14 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions :** H = 1100 mm; Longueur de 1000 à 4000mm.

	Références
Nancy L = 1000 mm	<b>015811</b>
Nancy L = 1500 mm	<b>016876</b>
Nancy L = 2000 mm	<b>005920</b>
Nancy L = 3000 mm	<b>009723</b>

# Nancy avec déport



**Structure :** Poteau vertical en tube rond de 139.7 mm monté sur pivot. Barrière en tube rond Ø 60 mm - fermeture standard par goupille Ø20 mm - blocage possible tous les 90° en position ouverte ou fermée. Avec déport. Cadenas non fourni.

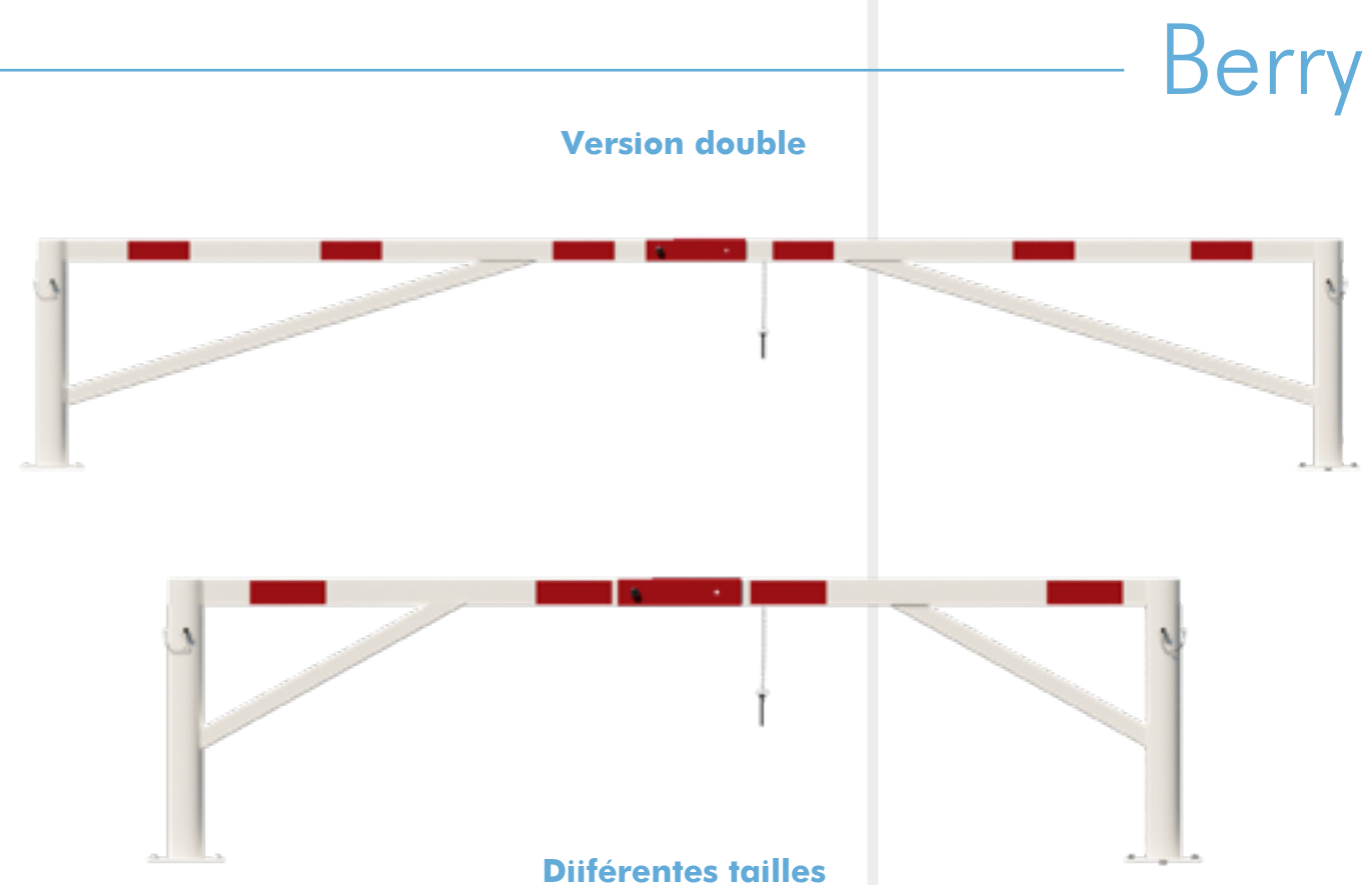
**Fixation :** Sur platine 300 x 300 mm avec 4 trous.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimension :** H = 1100 mm; Longueur de 2500 à 3500 mm.

	Références
Nancy-roubaix L = 2500 mm	<b>014651</b>
Nancy-roubaix L = 3000 mm	<b>015183</b>
Nancy-roubaix L = 3500 mm	<b>014652</b>

# Berry



**Structure :** Poteaux verticaux en ø 139,7 mm x Ep.4mm pivotant sur fût de ø 133 mm x Ep. 4 mm. Lisse supérieure en tube rectangulaire de 100 x 50 mm et renfort transversal en tube de 80 x 40 mm. Sabot de fermeture central rabattable et verrouillable par goupille de 20 mm pouvant recevoir un cadenas de ø 8 mm (non fourni). Barrières verrouillables en position ouvertes ou fermées, directement sur les poteaux latéraux par goupille de 20 mm pouvant recevoir un cadenas de ø 8 mm (non fourni)

**Fixation :** Sur platine 300x300 mm avec 4 trous Ø14 mm.

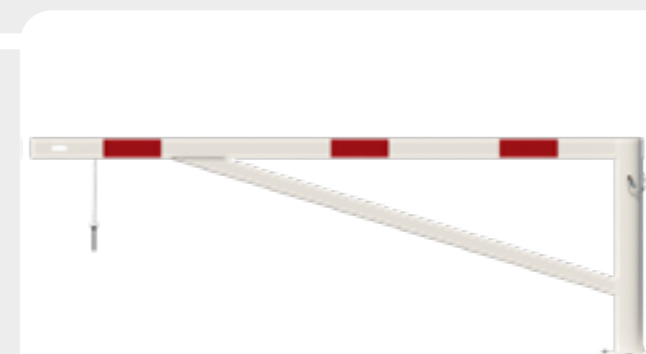
**Dimension :** H = 1100; Longueur totale de 2000 à 4000 en version simple; Longueur de 4000 à 8000 mm en version double.

**Couleur :** Couleur standard blanche ou au choix suivant nuancier de couleur HENRY.

**Option :** 12 adhésifs rouges réfléchissants coins arrondis R3 mm Classe 1 Visible à 100 m.

	Références
Version simple L= 4000 mm	<b>016116</b>
Version double L= 8000 mm	<b>016121</b>
Poteau de réception Berry	<b>016122</b>

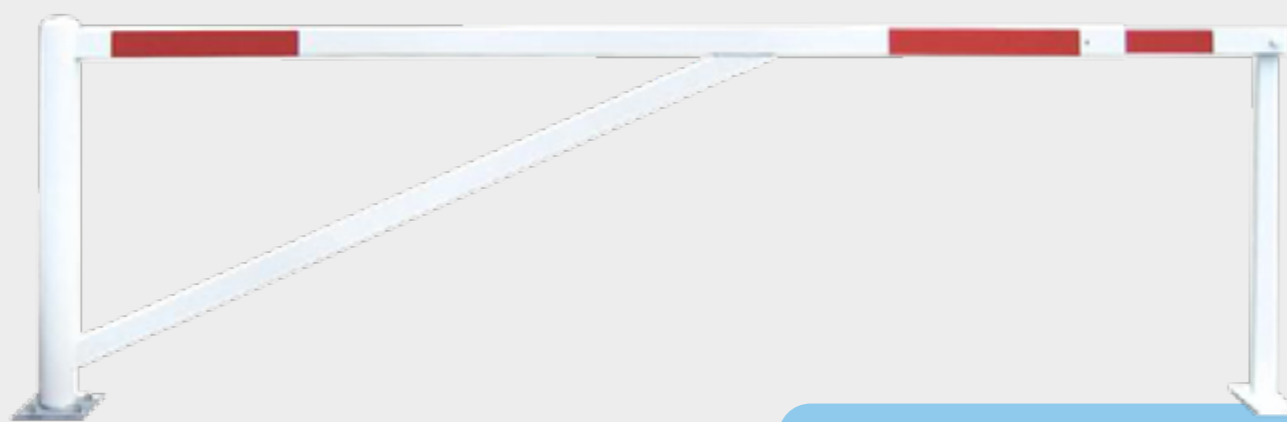
Nous disposons de différente longueur pour la barrière Berry de 2 à 8 mètres.



Version simple



## Barrière tournante universelle

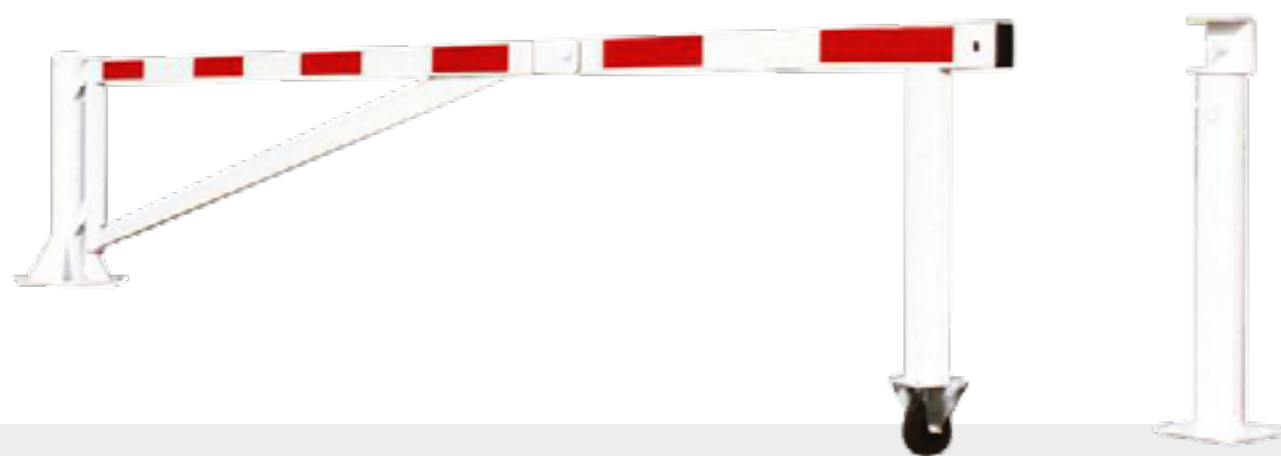


**Structure** : Tubes acier 70 x 40 mm et 50 x 30 mm.  
**Dimensions** : H = 1000 mm; L = de 3000 à 5000 mm modulable.  
**Fermeture** : Par cadenas fourni.  
**Finition** : Laqué blanc sur galva avec bandes rouges rétro-réfléchissantes.  
**Fixation** : Sur platines avec crosses de scellement fournies dans le kit de pose. Second poteau de réception pour verrouillage en position « ouverte » fourni.

La barrière télescopique qui s'adapte à toutes les largeurs de voies, de 3 à 5 mètres. Un kit de pose indépendant de la barrière vous offre l'opportunité de préparer vos massifs de scellement de façon anticipée.

	Références
Barrière tournante	<b>006043</b>
Kit de pose	<b>009249</b>

## — Barrière tournante très grande longueur

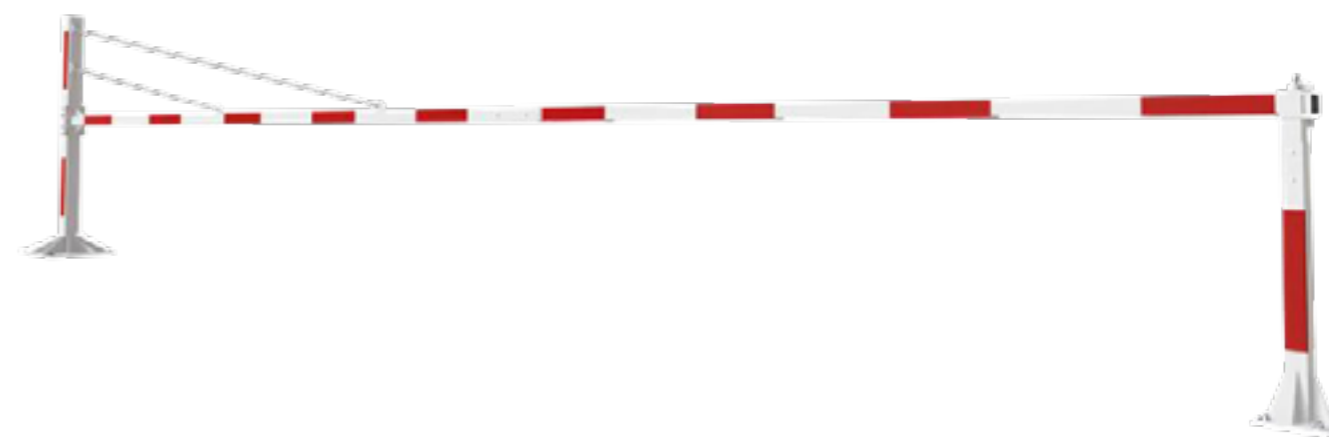


**Structure** : Lisse 100 x 50 x 3 mm et barre de renfort 80 x 40 mm pivotantes sur fût Ø 140 mm avec articulation pour absorber les dénivelés. Equipée d'un support roulette qui limite le porte-à faux et facilite leur manipulation.

**Dimensions** : H = 1000 mm; L = 6000, 7000 ou 8000 mm.  
**Finition** : Laqué blanc sur galva avec bandes rouges rétro-réfléchissantes.  
**Fermeture** : Par goupille et cadenas sur le support de repos.  
**Fixation** : Fixation sur platines réglables, tiges de scellement fournies.

	Références
L : 6000 mm	<b>015894</b>
L : 7000 mm	<b>015895</b>
L : 8000 mm	<b>015896</b>
Kit de pose	<b>015898</b>
Poteau de réception	<b>015897</b>

## Barrière tournante uniservelle "XL"



**Structure** : Tubes acier 120 x 120 mm et 80 x 80 mm prolongée par une lisse alu 70 x 70 mm.

**Dimensions** : H = 1100 mm; L = 6050 à 10 000 mm.

**Finition** : Laqué blanc sur galva avec bandes rouges rétro-réfléchissantes.

**Fixation** : Sur platines avec crosses de scellement (non fourni) et kit de pose fourni.

	Références
L : 6050 mm	<b>015906</b>

## — Barrière universelle levante à vérin



Une barrière levante extra longue avec tirants en partie supérieure pour les emplacements les plus contraignants. Cette barrière vous permettra de contrôler les accès sur une grande largeur de voie.

**Structure** : lisse en aluminium 80 x 80 mm prolongée par une lisse alu 70 x 70 mm. Poignée d'ouverture simple et verrouillage automatique. Poignée ergonomique pour aider à lever et à abaisser la barrière. Pied de réception intégré à la lisse.

**Finition** : Laqué blanc sur galva avec bandes rouges rétro-réfléchissantes

**Fixation** : Sur platines avec crosses de scellement (non fourni) et kit de pose fourni.

**Dimensions** : H = 1100 mm; L = de 3000 à 4000 mm.

	Références
Barrière levante à vérin	<b>015899</b>
Cléf différentes pour barrière	<b>015900</b>
Cadenas européen	<b>015901</b>
Cadenas clé triangle pompier	<b>015902</b>

## — PORTIQUES —



## Fixe

**Structure :** Tubes acier 80x80 mm ou 120x120mm.

**Dimensions :** H = 2200 à 3570 mm; L = 3850 à 7550 mm.

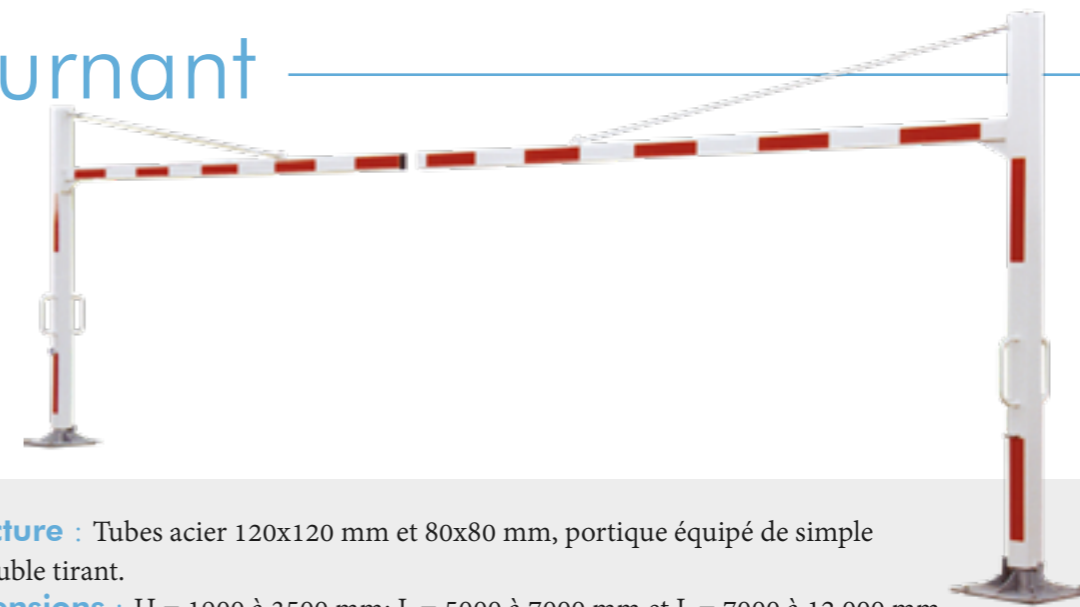
**Finition :** Laqué blanc sur galva avec bandes rouges rétro-réfléchissantes.

**Fixation :** Sur platines avec crosses de scellement fournies dans le kit de pose. Livré avec bandes rétro-réfléchissantes rouges à coller.

**Options :** Bavette en tôle 1500 x 100 mm et bandes réflectos 500 x 80 mm. Accrochage avec chaînes, anneaux et étrier de fixation fournis. Hauteur 370 mm pour une hauteur sous bavette de 1830 mm. Prévoir deux bavettes par portique

	Références
Portique fixe	<b>005895</b>
Kit de pose L=3.85 à 5.2m	<b>006433</b>
Option bavette Ø50mm	<b>202600</b>

## Tournant



**Structure :** Tubes acier 120x120 mm et 80x80 mm, portique équipé de simple ou double tirant.

**Dimensions :** H = 1900 à 3500 mm; L = 5000 à 7000 mm et L = 7000 à 12 000 mm.

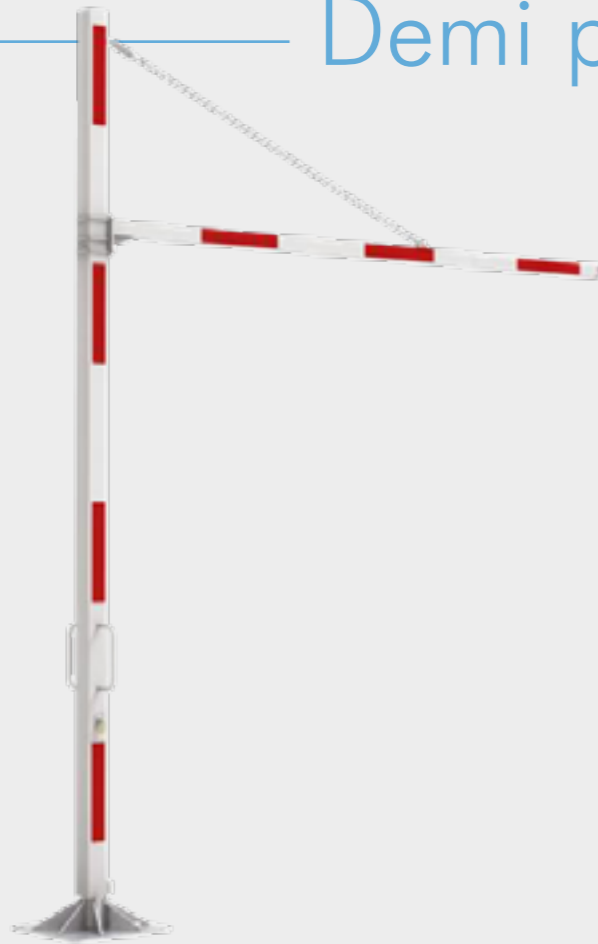
**Fixation :** Sur platines avec crosses de scellement fournies dans le kit de pose. Livré avec bandes rétro-réfléchissantes rouges à coller. Réglage de l'aplomb : Par contre-écrous situés sous les platines.

**Fermeture :** Par goupilles traversantes. Blocage de la goupille par cadenas non fourni ou, en option, serrure clé triangle de 11.

**Options :** Bavette en tôle 1500 x 100 mm et bandes réflectos 500 x 80 mm. Accrochage avec chaînes, anneaux et étrier de fixation fournis. Hauteur 370 mm pour une hauteur sous bavette de 1830 mm. Prévoir deux bavettes par portique

	Références
Portique tournant L=5 à 7m	<b>000642</b>
Portique tournant L=7 à 12m	<b>011963</b>
Kit de pose L=5 à 7m	<b>013528</b>
Bavette Ø50mm	<b>202600</b>

## Demi portique tournant



**Structure** : Tubes acier 120x120 mm et 80x80 mm, portique équipé de tirants.  
**Dimensions** : H = 1900 à 2500 mm; L = 2500 à 3500 mm et de 3500 à 6000 mm.  
**Fixation** : Sur platines avec crosses de scellement fournies dans le kit de pose.  
**Finition** : Laqué blanc sur galva avec bandes rouges rétro-réfléchissantes.  
**Fermeture** : Blocage de la goupille par cadenas fourni ou, en option, serrure clé triangle de 11.  
**Options** : Bavette en tôle 1500 x 100 mm et bandes réflectos 500 x 80 mm. Accrochage avec chaînes, anneaux et étrier de fixation fournis. Hauteur 370 mm pour une hauteur sous bavette de 1830 mm. Prévoir deux bavettes par portique.

Références

Demi portique L=2.5 à 3.5m	<b>013664</b>
Demi portique L=3.5 à 6m	<b>013146</b>
Kit de pose L=2.5 à 3.5m	<b>015584</b>
Bavette Ø50mm	<b>202600</b>

## Eco



**Structure** : Tubes acier 80x80 mm. Traverse haute pivotante dans l'un des deux poteaux verticaux. Traverse haute pivotante dans l'un des deux poteaux verticaux.  
**Dimensions** : H = 2000 mm; L = 5000 mm.  
**Fermeture** : Verrouillage par cadenas.  
**Fixation** : Par scellement.  
**Finition** : Traitement anticorrosion galvanisation à chaud. Livré avec 8 bandes rétro-réfléchissantes rouges à coller.

Références

Eco	<b>015888</b>
-----	---------------

## Chasse roues



**Structure** : Tubes rond Ø101 mm épaisseur 3 mm  
**Dimensions** : H = 145 mm; L = 2000 mm. Autres dimensions, nous consulter.  
**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.  
**Fixation** : A sceller.  
**Options** : Platines pour fixation au sol.

Références

Chasse roue à sceller	<b>009297</b>
Chasse roue sur platine	<b>013531</b>

## Ralentisseur

**Structure** : En caoutchouc vulcanisé, très résistant, indéformable aux chocs et aux différences de températures. Éléments striés.

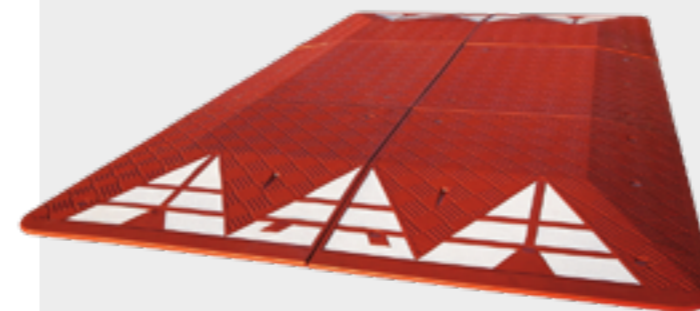
**Dimensions** : Rectangle = 500x350x50 mm; Demi-cercle = 180x350x50 mm.

**Fixation** : Par chevillage avec boulon à expansion ou scellement chimique.

**Poids** : 14.5kg/mètre - 2 éléments/mètre. Le demi-cercle : 3.6kg.



## Coussin Berlinois



**Structure** : 6 éléments en caoutchouc vulcanisé, très résistant, indéformable aux chocs. Bandes rétro-réfléchissantes blanches avant et arrière.  
**Dimensions** : H = 65 mm; L = 3000 mm; P = 1800 mm.  
**Fixation** : 6 points pour les rampes et 5 points pour les éléments du milieu. Boulons et chevilles fournis.  
**Couleur** : Rouge ou noir.

Références

Coussin Berlinois rouge	<b>006440</b>
Coussin Berlinois noir	<b>016474</b>

Conforme aux recommandations du CEREMA (ancien CERTU)

## Barrière de Police



Option remorque

**Structure** : Tube rond Ø35 mm Barreaux verticaux tube rond Ø16 mm. Plaque d'identification en tôle d'acier soudée sur les barreaux.

**Dimensions** : Longueur = 2000 et 2500 mm.

**Traitement** : Traitement anticorrosion galvanisation à chaud.

**Accroche** : Système d'accroche universelle réalisé en fer plat permettant de s'adapter aux modèles de barrières existants.

**Options** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Références

Barrière 14 barreaux 2000 mm	<b>000509</b>
Barrière 18 barreaux 2500 mm	<b>005451</b>

## Clous de voirie



**Matériau** : Inox 304 ou 316 L. Finition brossée - striée - brillante - laiton

**Fixation** : À sceller avec tige M8 x 100 mm.

**Option** : Numéro - PMR - vélo - piéton.

Personnalisation sur demande



Ø80 mm

Ø100 mm

Ø120 mm

Ø150 mm

Ø200 mm

## Podotactiles



**Matériau** : Inox 304 ou 316 L. Finition striée.

**Fixation** : À sceller.

**Options** : Couleur noire - gabarit de pose.



## Bande éveil vigilance



**Matériau** : Résine méthacrylate insensible aux UV et antigélif.

**Dimensions** : L = 600; P = 420 mm.

**Fixation** : A coller.

## Parkéo

**Structure** : Ensemble réalisé en tôle épaisseur 4mm. Tube supérieur Ø70 mm. Pied télescopique en tube carré 30x30 mm et 25x25 mm.

**Dimensions** : H = 700 mm; L = 700 mm; P = 300 mm.

**Fermeture** : Par cadenas, non fourni.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : A sceller. Tiges de scellement fourni.

**Options** : Personnalisation de la découpe.



## Bloc Europe



**Structure** : Arceau en tube Ø 50.8 mm monté sur des sabots en fonte d'aluminium, pied en tube carré 57 x 57 mm.

**Dimensions** : H = 440; L = 890; P = 405 mm.

**Fixation** : A fixer (cheville + vis).

**Fermeture** : Par serrure cylindre européen (3 clés fournies), ce modèle permet une fermeture automatique sans l'utilisation des clés (serrure à clavette).

**Matériau** : Acier galvanisé.

Références

Europe	<b>013480</b>
--------	---------------

# Plaques signalétiques



Personnalisez comme vous le souhaitez la découpe des plaques signalétiques

**Matériau** : Inox 304L ou acier galva.

**Dimensions** : H = 500; L = 500 mm.

**Fixation** : A sceller.

Références

Découpe laser

**007208**

Fixez les plaques au sol ou utilisez les comme des pochoirs.



Quelques exemples de découpe possible :



# ARCEAUX

de protection



## Roubaix



Existe aussi en version Inox.

**Structure** : Tube rond ø60 mm épaisseur 2 mm.  
**Dimensions** : H = 1100 mm; L = 570 mm.  
**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.  
**Fixation** : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.  
**Options** : Sur platine - Personnalisation logo - picto sur demande.

Références

Galva à sceller	<b>009749</b>
Galva+peinture à sceller	<b>015644</b>
Galva + peinture sur platine	<b>012889</b>

Option découpe personnalisée

## Épingle

Option découpe personnalisée



**Structure** : Tube rond ø48 mm épaisseur 2.5 mm.  
**Dimensions** : H = 1100 mm; L = 260 mm.  
**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.  
**Fixation** : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.  
**Options** : Sur platine - Personnalisation logo - picto sur demande.

Références

Épingle à sceller	<b>001795</b>
Épingle sur platine	<b>007571</b>

## Véga



**Structure** : Tube rond ø60 mm épaisseur 2 mm.  
**Dimensions** : H = 900 mm; L = 720 mm.  
**Fixation** : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.  
**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.  
**Options** : Sur platine

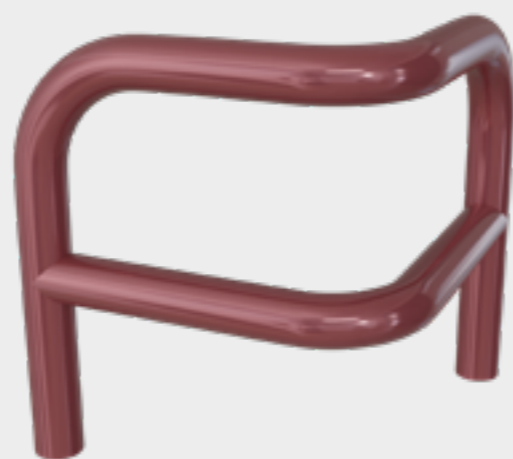
	Références
Véga galva à sceller	<b>014343</b>
Véga galva sur platine	<b>016475</b>
Véga galva+poudre à sceller	<b>000163</b>
Véga galva+poudre sur platine	<b>008411</b>

**Structure** : Tube rond ø60 mm épaisseur 2 mm.  
**Dimensions** : H = 800 mm; L = 460 mm; P = 460 mm.  
**Fixation** : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.  
**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.  
**Options** : Sur platine - bandes de couleur (x4).

Références

Galva à sceller	<b>006472</b>
Galva + Peinture à sceller	<b>008824</b>
Galva sur platines	<b>009355</b>
Galva + Peinture sur platines	<b>010439</b>

## Magali d'angle



## Étrier 4 pieds



**Structure** : Tube rond ø60 mm épaisseur 2 mm. (en 2 parties pour faciliter le scellement).  
**Dimensions** : H = 1000 mm; L = 1000 mm; P = 1000 mm.  
**Fixation** : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.  
**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.  
**Options** : Sur platine - bandes de couleur.

	Références
Étrier 4 pieds	<b>006007</b>

## Bordure Magali



**Structure** : Tube rond ø60 mm épaisseur 2 mm.  
**Dimensions** : H = 800 mm; L = 1000, 1500 ou 2000mm.  
**Fixation** : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.  
**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

	Références
1000	<b>000538</b>
1500	<b>000541</b>
2000	<b>000544</b>

## Ryad



**Structure** : Pieds en fer plat 60 x 8 mm - Lisse en acier tube rond Ø60 mm.  
**Dimensions** : H totale = 600 mm; L = 1500 mm.  
**Fixation** : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.  
**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.  
**Options** : Sur platine.

	Références
Ryad galva + poudre à sceller	<b>014151</b>

## Rognonas



**Structure** : Tube rond ø114 mm avec fonds bombés soudés et meulés en extrémités - arceaux en tube rond ø60 mm.  
**Dimensions** : H = 1200 mm; L = 620 mm; P = 423 mm.  
**Fixation** : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.  
**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

	Références
Rognonas	<b>011300</b>



## Protection de bornes incendies

## Étrier



**Structure** : Tube rond  $\varnothing$  60 mm épaisseur 2 mm.

**Dimensions** : H = 1000 mm; L = 1000 mm; P = 1000 mm.

**Fixation** : À sceller.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Références

Étrier

010605

## Roubaix



**Structure** : Tube acier  $\varnothing$  60 mm épaisseur 2 mm.

**Dimensions** : H = 1100 mm; L = 570 mm.

**Fixation** : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Références

Roubaix

015644



**Structure** : Tube rond  $\varnothing$ 60 mm épaisseur 2 mm.  
**Dimensions** : H = 1300 mm; L = 1000, 1500 et 2000 mm.

**Fixation** : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Options** : Platines - bandes adhésives de couleur - Possibilité de rendre la barrière amovible.

Références

Longueur = 1000 mm

003034

Longueur = 1500 mm

003903

Longueur = 2000 mm

003906

## Detla



**Structure** : tube rond  $\varnothing$ 60 mm épaisseur 2 mm - barre de renfort intérieur en tube rond  $\varnothing$ 60 mm.

**Dimensions** : H = 1100 mm; L = 1000, 1500 et 2000 mm.

**Fixation** : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Options** : Sur platine - bandes adhésives de couleur - Possibilité de rendre la barrière amovible.

Références

Longueur = 1000 mm

000490

Longueur = 1500 mm

000493

Longueur = 2000 mm

000496

Mobilier de  
**CYCLE**



Barrières

Poteaux

Protection

Cycles

Repos

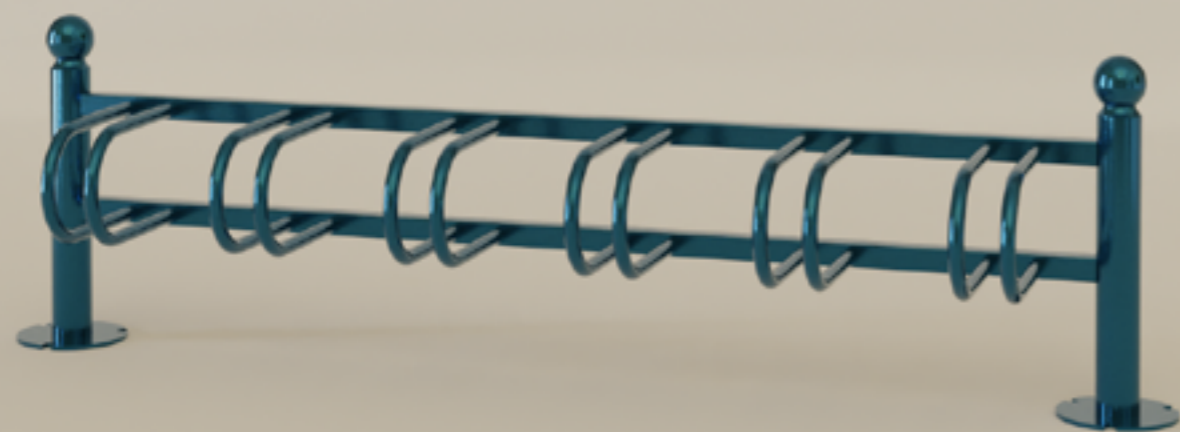
Propreté

Fleurissement

Sommaire

# — GARAGES —

à vélos



## Basic

**Structure :** En tube carré 30 x 30 mm et tube rond de Ø16 mm

**Protection :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Fixation :** A poser ou à fixer au sol par trous Ø13 mm sur fer plat (visserie non fournie).

**Dimensions :** De 838 à 1688 mm de longueur.

2 places - Lg 838 mm

3 places - Lg 900 mm

5 places - Lg 1688 mm

Références

**003533**

**004240**

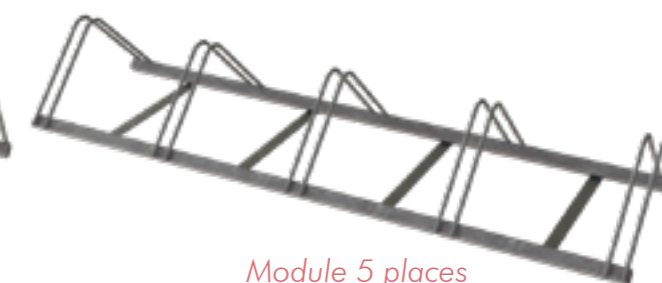
**005755**



Module 2 places



Module 3 places

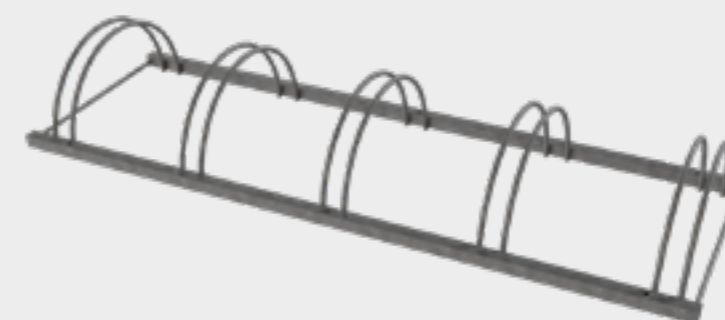


Module 5 places

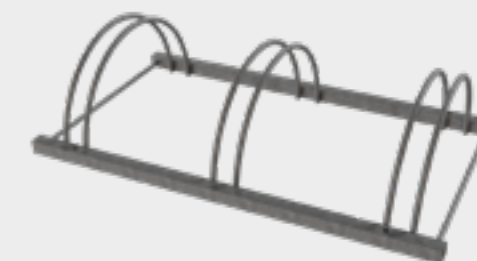


## Coho

Module 5 places



Module 3 places



**Structure :** Arceaux cintrés Ø 20 mm et traverses 30 x 30 mm.

**Protection :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Fixation :** A poser ou à fixer au sol (visserie non fournie).

**Dimensions :** Module 3 places : L : 870 P : 500 H : 225 mm; Module 5 places : L : 1540 P : 500 H : 225 mm

3 places

5 places

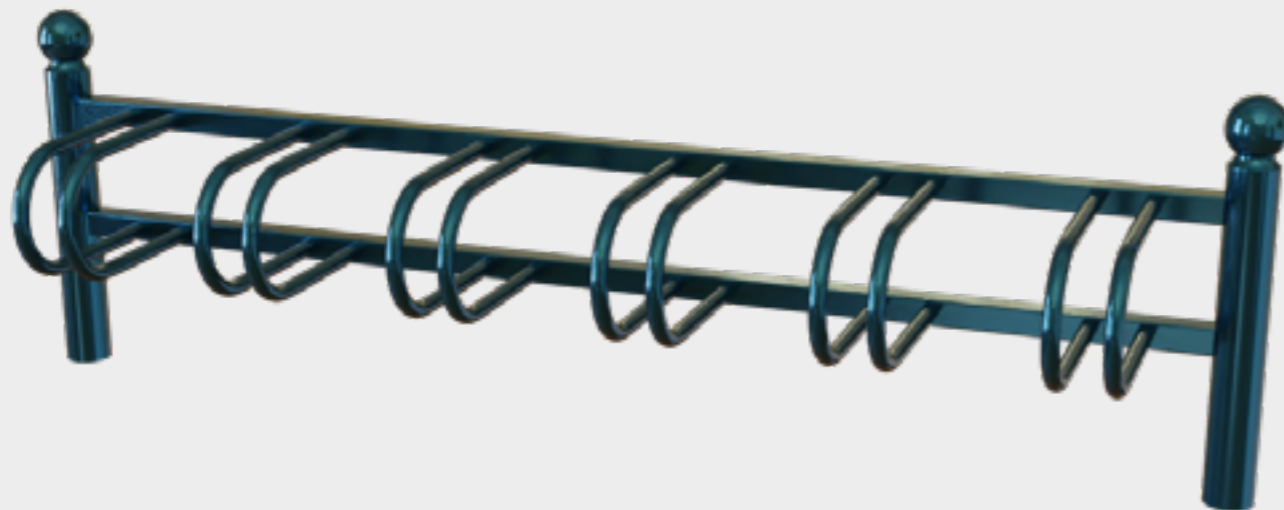
Références

**010480**

**010481**

# Saint-Lazare

Module initial de 6 places simple.



Les différentes têtes possible pour le garage à vélos Saint-Lazare



Liste non-exhaustive de tête disponible :

- 1 Tête de poteau Bercy (voir page 62)
- 2 Tête de poteau Louvre (voir page 62)
- 3 Tête de poteau Zonda (voir page 63)
- 4 Tête de poteau Citadin (voir page 64)
- 5 Tête de poteau Cloé (voir page 63)
- 6 Tête de poteau Graveson (voir page 65)
- 7 Tête de poteau Beaucaire (voir page 64)
- 8 Tête de poteau Provence (voir page 65)

Module 3 places sur mesure



**Structure** : Poteaux en tube rond  $\varnothing 76$  mm épaisseur 3 mm. Tête au choix. Double lisse en tube carré 35x35 mm. Arceau en tube rond  $\varnothing 25$  mm - écartement 50 mm.

**Protection** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 200 mm.

**Dimensions** : L : 1962 mm; H : 500 mm ; P : 350 mm.

Références

Version simple - Tête Bercy	<b>007363</b>
Version double - Tête Bercy	<b>007364</b>
Module Complémentaire (6 pl)	<b>007373</b>
Option platine - $\varnothing 145$ mm	<b>014916</b>

Devis gratuit sur simple demande.



Option platine de scellement:



Module double de 12 places.

# BORNES

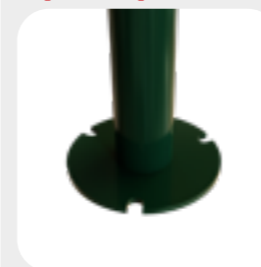
à vélos



## Dune



Option platine :



**Structure** : Poteaux en tube rond ø60 mm avec extrémité en fond bombé soudé et meulé. Appui vélo en tube ø25 mm.

**Protection** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

**Dimensions** : L : 700 mm; H : 1150 mm.

Références

Dune à sceller	<b>009493</b>
Dune sur platine	<b>014952</b>

**Structure** : Poteaux en tube rond ø76 mm avec extrémité tête Bercy (voir page 62). Appui vélo en tube ø25 mm.

**Protection** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

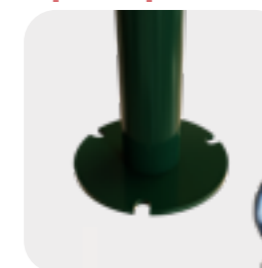
**Fixation** : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

**Dimensions** : L : 700 mm; H hors sol : 1200 mm.

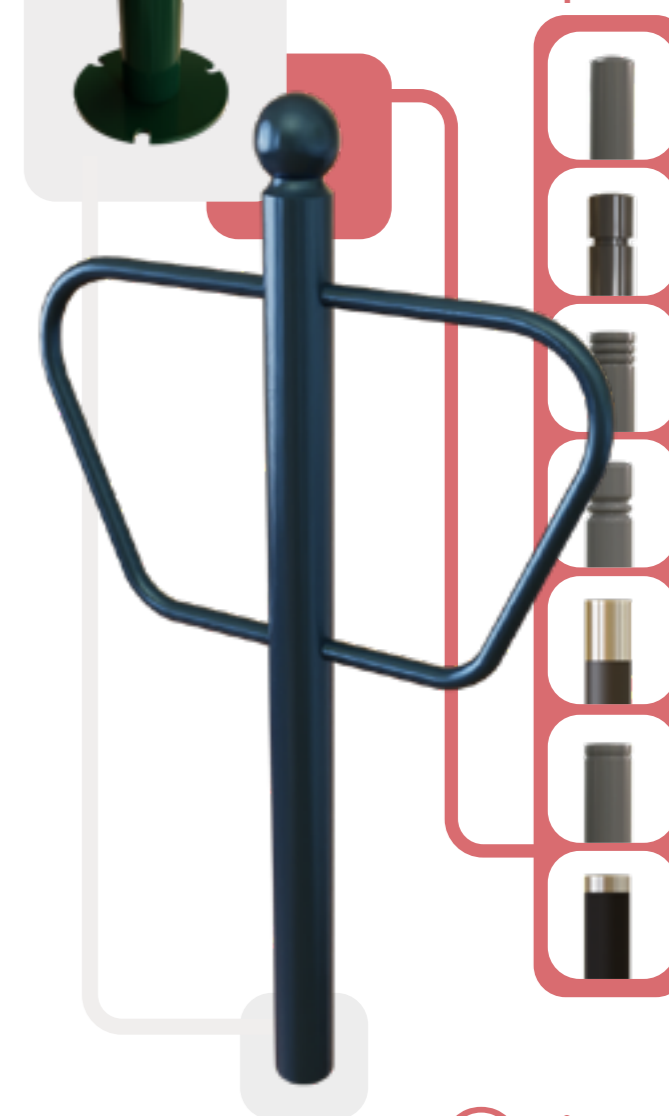
Références

Orion	<b>014153</b>
-------	---------------

Option platine :



Têtes disponibles

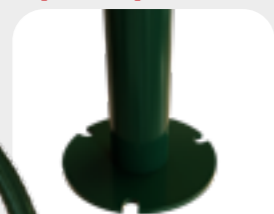


Orion

## Giro



Option platine :



**Structure** : Poteaux en tube rond ø88.9 mm avec extrémité tête Orsay (voir page 69). 2 Appui vélo en tube ø35 mm.

**Protection** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

**Dimensions** : L : 900 mm; H : 1290 mm.

Références

Giro - à sceller	<b>000166</b>
Giro - sur platine	<b>000169</b>

## Bourges

**Structure** : Poteau en tube rond ø114 mm épaisseur 3,2 mm avec à son extrémité un fond bombé soudé et meulé et 2 anneaux épaisseur 10 mm. Appui vélo en tube rond ø30 mm.

**Protection** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

**Dimensions** : L : 680mm; H : 1150 mm.

Références

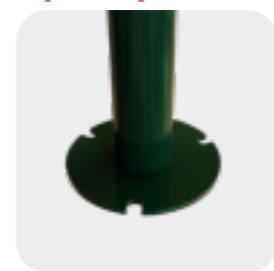
Bourges - à sceller - H = 1150	<b>004016</b>
Bourges - sur platine - H = 910	<b>005481</b>

Option platine :



## Vuelta

Option platine :



**Structure** : Poteaux en tube rond ø76 mm avec extrémité tête type Bercy (voir page 62). Appui vélo en tube ø60 mm.

**Protection** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

**Dimensions** : L : 1000 mm; H : 1150 mm.

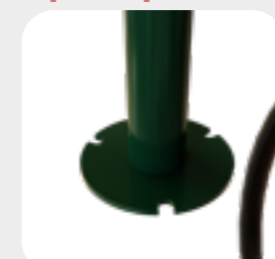
Références

Vuelta	<b>000615</b>
--------	---------------



## Lune

Option platine :



**Structure** : Poteaux en tube rond ø90 mm avec extrémité en fond bombé, soudé et meulé. Appui vélo en tube ø35 mm.

**Protection** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

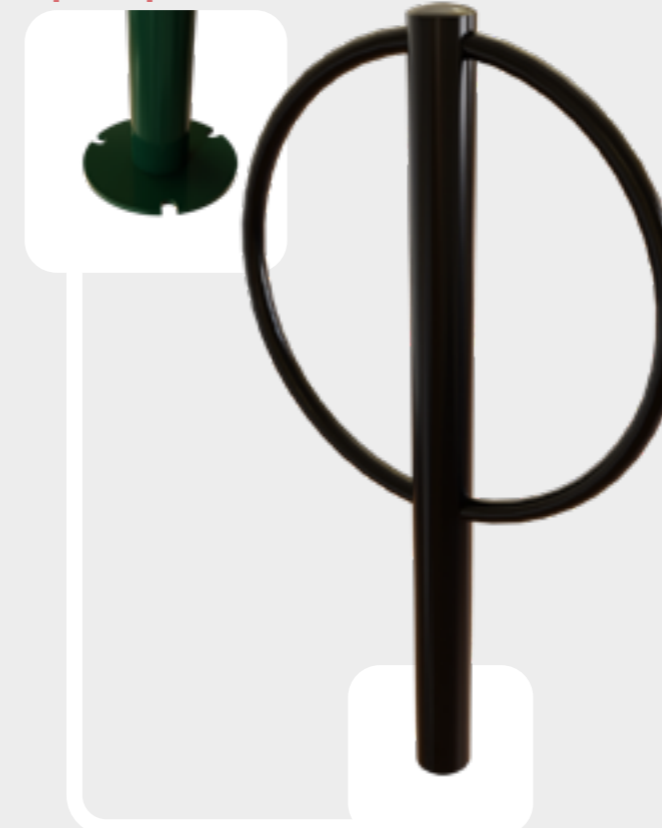
**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

**Dimensions** : L : 715 mm; H : 1200 mm.

Références

Lune à sceller	<b>006422</b>
Lune sur platine	<b>016397</b>



## Roubaix



**Structure :** Tube ø60 mm épaisseur 2 mm.

**Protection :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition :** Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

**Dimensions :** L : 570 mm; H : 1100 mm.

**Options :** Platine. Découpe laser.

	Références
Sans logo à sceller - galva	<b>009749</b>
Avec logo à sceller - galva	<b>016102</b>
Sans logo à sceller - galva + poudre	<b>015644</b>
Avec logo à sceller - galva + poudre	<b>012594</b>



Personnalisez selon vos envies, pour du mobilier urbain qui vous ressemble.



## Ensemble Roubaix

Version démontable

L'ensemble standard est de 4 bornes mais vous pouvez en rajouter à volonté.



Option totem de signalisation :



**Structure :** Ensemble de borne à vélos Roubaix boulonnées sur un châssis en tube 80 x 40 mm avec embouts métalliques.

**Protection :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition :** Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** A visser au sol.

**Dimensions :** Espacement de 900 mm entre chaque borne.

**Options :**

- Personnalisation possible.
- Totem de signalisation hauteur 1900 mm.
- Double arceau.

	Références
Ensemble 3 supports vélos	<b>016049</b>
Ensemble 4 supports vélos	<b>010483</b>
Ensemble 5 supports vélos	<b>016048</b>

# San Remo

**Structure :** Tube ø42 mm, épaisseur 2mm.

**Protection :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition :** Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

**Dimensions :** L : 600 mm; H : 1150 mm.

**Personnalisation :** Plaque signalétique en tôle acier épaisseur 3 mm avec découpe laser.

Références

Sans logo à sceller	<b>010482</b>
Avec logo à sceller	<b>005420</b>
Sans logo sur platine	<b>015207</b>
Avec logo sur platine	<b>014487</b>

**Option platine :**



# Garvelo

**Option platine :**



**Structure :** Tube rectangulaire de 50 x 30 mm, épaisseur 2 mm

**Protection :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition :** Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

**Dimensions :** L : 630 mm; H hors sol : 923 mm.

Références

Garvelo à sceller	<b>016440</b>
Garvelo sur platine	<b>015412</b>



# Festival

**Option platine :**



**Structure :** Tubes rectangulaires 50 x 30 mm. 2 Traverses de 40 x 20 mm et une découpe laser épaisseur 5 mm.

**Protection :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition :** Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

**Dimensions :** L : 500 mm; H totale : 1150 mm.

Références

Festival avec logo sur platine	<b>013891</b>
--------------------------------	---------------

# Jungle

**Option platine :**



**Structure :** Poteau carré en tube 70 x 70 mm avec 2 fers plats en 50 mm x 8 mm & découpe laser sur tôle 2 mm.

**Protection :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition :** Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

**Dimensions :** L : 515 mm; H totale : 1200 mm.

Références

Jungle à sceller	<b>016016</b>
Jungle sur platine	<b>016017</b>

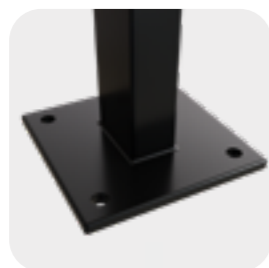
**Version bois**



# Le pontet — Evora



Option platine :



**Structure** : Fer plat en 80 mm x 10 mm.

**Protection** : PPRZ.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

**Dimensions** : L : 400 mm; H : 1100 mm.

	Références
Le Pontet à sceller	<b>012079</b>
Le Pontet sur platine	<b>016441</b>



Option platine :



**Structure** : Fer plat en 60 mm x 10 mm.

**Protection** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 200 mm.

**Dimensions** : L : 630 mm; H : 1200 mm.

	Références
Evora à sceller	<b>014304</b>
Evora sur platine	<b>014821</b>



Option platine



# Modernéo



**Structure** : Tube rectangulaire 60 x 30mm, plié, soudé et meulé.

**Protection** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

**Dimensions** : L : 680 mm; H : 1150 mm.

Références

Modernéo	<b>005417</b>
----------	---------------



# Épingle

Option platine



**Structure** : Tube rond ø 42 mm, épaisseur 2,5 mm.

**Protection** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

**Dimensions** : L : 260 mm; H : 1100 mm.

Références

Épingle à sceller	<b>001795</b>
Épingle sur platine	<b>007571</b>

# Mont Blanc

Option platine



**Structure** : Tube acier carré 40 x 40 mm. Signalétique découpe laser.

**Protection** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

**Dimensions** : L : 180 mm; H : 1100 mm.

Références

Mont Blanc à sceller	<b>015659</b>
Mont Blanc sur platine	<b>015663</b>



## Mallorca



**Structure** : Tube carré en 50 mm x 50 mm , épaisseur 2 mm.

**Protection** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller.

**Dimensions** : L : 1020 mm; H hors sol : 800 mm; P : 320 mm.

Références

Mallorca

015411

## Malachor

La borne à vélos Malachor peut être adaptée avec tout type de tête de poteau Ø76 mm – Voir page 62

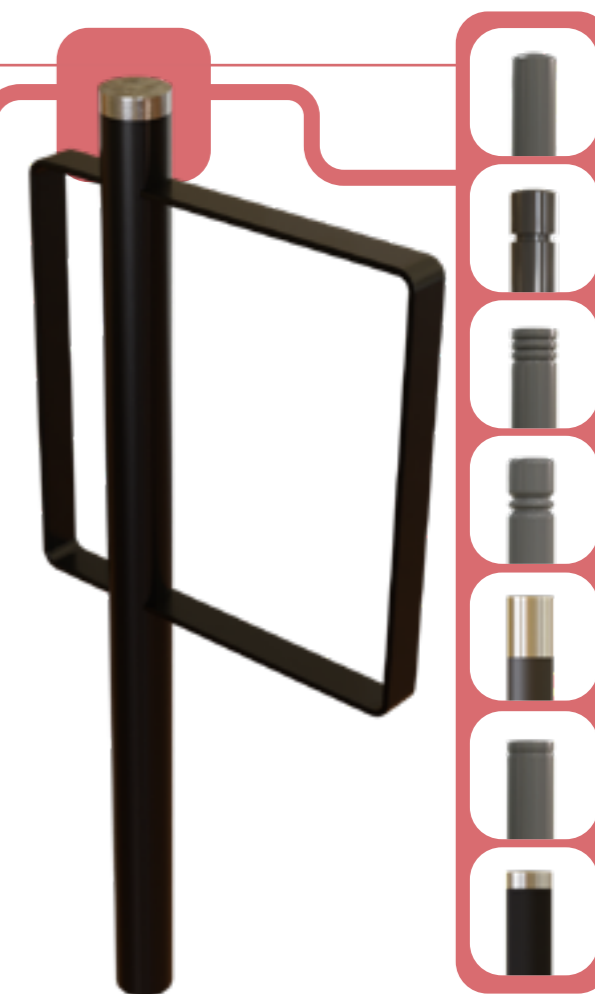
**Structure** : Tube Ø 76 mm et fer plat 50 x 8 mm. Tête en aluminium hauteur 30 mm.

**Protection** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

**Dimensions** : L : 515 mm; H : 1200 mm.



## Festival bois

## Option platine



**Structure** : Tubes rectangulaires 50 x 30 mm.  
2 Traverses en bois exotique de 35 x 35 mm et  
lame de bois exotique supérieure 110 x 45 mm.

**Protection** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

**Dimensions** : L : 500 mm; H : 1150 mm.



## Pradet



**Structure** : Bois de classe IV 80 x 80 mm. Tête plate. Arceau acier galva Ø 35 mm. Fixation par boulonnerie, avec cache écrou.

**Protection** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

**Dimensions** : L : 900 mm; H : 1200 mm.



## Andréa



**Structure** : Tube inox 304-316L en  $\varnothing$ 48.3 mm.

**Fixation** : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm. Ou sur platine.

**Dimensions** : L : 800 mm; H : 1200 mm.

**Options** : Possibilité de découpe laser pour logo vélo ou personnalisé.

Références

Andréa à sceller	<b>013837</b>
Andréa sur platine	<b>015597</b>

## Mooréa



**Structure** : Tube principal inox 304-316L  $\varnothing$ 104 mm et tube arrondi en  $\varnothing$ 38 mm.

**Fixation** : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm. Ou sur platine.

**Dimensions** : L : 850 mm; H : 1200 mm.

**Options** : Possibilité de découpe laser pour logo vélo ou personnalisé.

Références

Mooréa à sceller	<b>013841</b>
Mooréa sur platine	<b>016454</b>

## Pise



**Structure** : Tube inox 304-316L en  $\varnothing$ 48.3 mm.

**Fixation** : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm. Ou sur platine.

**Dimensions** : L : 800 mm; H : 1200 mm.

**Options** : Possibilité de découpe laser pour logo vélo ou personnalisé.

Références

Pise à sceller	<b>013835</b>
Pise sur platine	<b>016455</b>

## Trotinox



### 3. Support mural

**Structure** : Tube  $\varnothing$ 48 mm. 5 anneaux de verrouillage.

**Finition** : Inox brossé 304 - 316 L.

**Fixation** : Sur platine ou à sceller.

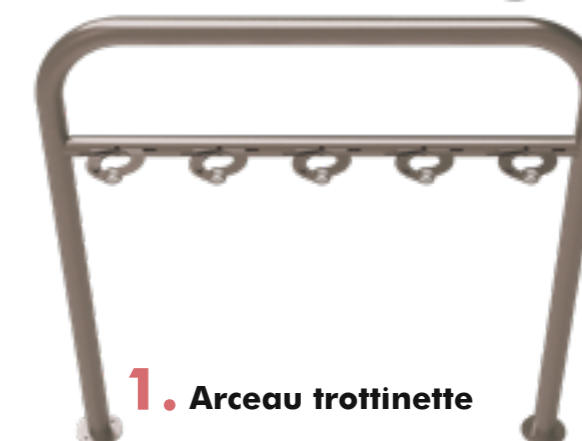
**Dimensions** : L : 1200 mm; H hors sol : 1250 mm.

Références

1. Arceau trottinette	<b>015475</b>
2. Support trottinette	<b>015474</b>
3. Support mural	<b>015470</b>



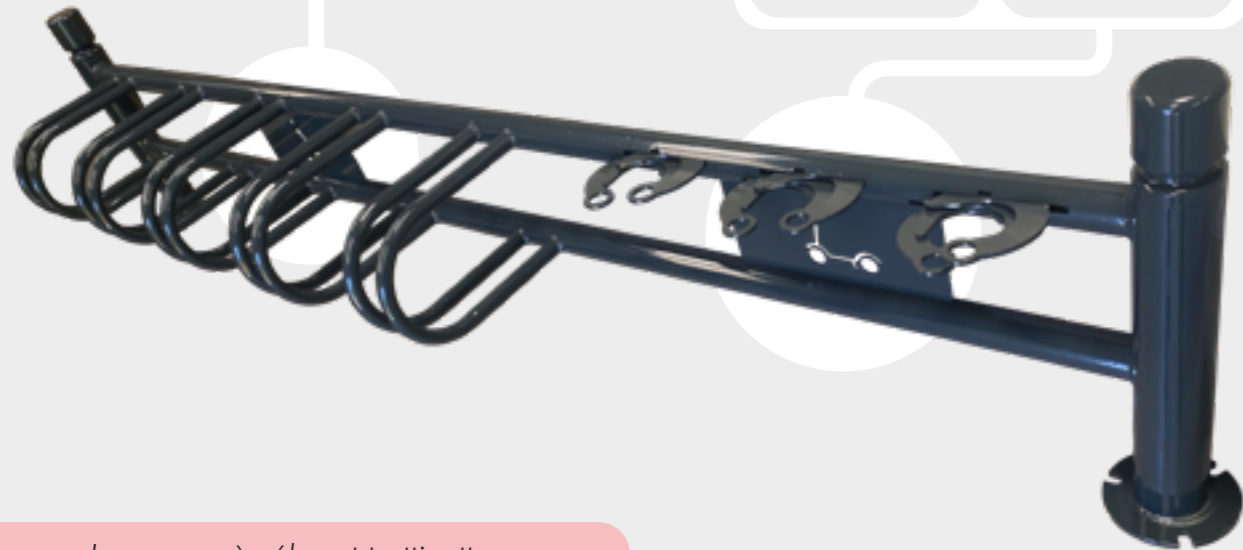
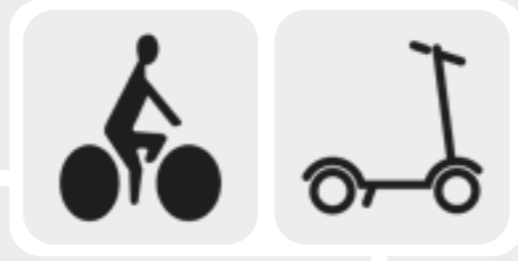
### 2. Support trottinette



### 1. Arceau trottinette

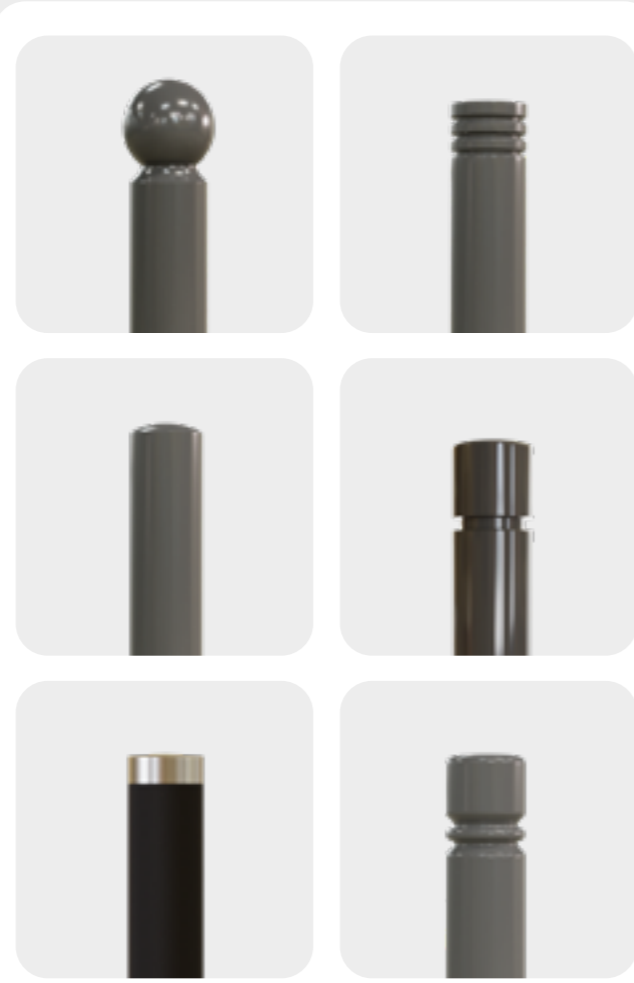
## Trotivelo

## Pictogramme en découpe laser



Le garage à vélos et trottinettes Trotivelo à une capacité de 5 vélos et 3 trottinettes. Il est possible de personnaliser le nombre d'emplacement, les têtes ainsi que les découpes laser signalétiques.

Liste non-exhaustive de tête disponible :



**Structure** : Poteau en tube rond  $\varnothing$  76 mm avec en extrémité tête au choix. Double lisse en tube carré 35 x 35 mm. Arceau en tube rond  $\varnothing$  25 mm. Écartement de 50 mm. 2 plaques signalétiques en découpe laser épaisseur 3 mm.

**Protection** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 200 mm.

**Dimensions** : L : 1962 mm; H hors sol : 475 mm.

Références

Trotivelo	<b>015740</b>
Module complémentaire	<b>016368</b>

## Potolock



Transformez vos espaces urbains sans effectuer de travaux, adaptez votre mobilier existant pour accueillir plus de stationnement pour vélos.

Grace au Potolock vous pourrez vous servir de tous vos poteaux  $\varnothing$  76 mm déjà implantés pour les transformer en bornes à vélos.

Actuellement 2 designs sont disponibles : L'infini et le cadenas. Mais avec notre équipe de conception, il vous est possible de pouvoir réaliser un Potolock plus proche de vos envies.



**Structure** : Découpe laser d'épaisseur 4 mm.

**Protection** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : Sur potelet  $\varnothing$  76mm.

**Dimensions** : L : 560 mm; H hors sol : 600 mm.



# Pompvélo

Station de gonflage



**Structure :** Pompe à bras SKF sécurisé dans fût métallique amovible facilitant les entretiens et livrée avec un embouts permettant de s'adapter aux valves SCHRADER ET PRESTA. Poignée renforcée métallique anti-rotation, anti-inclinaison et anti-vandalisme.

**Protection :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition :** Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** Sur platine percée aux 4 extrémités de trous oblong.

**Dimensions :** L : 400 mm; H hors sol : 1000 mm; P : 270 mm.

Références

Pompvélo

**015248**

# Repvélo

Station de réparation



**Structure :** Structure acier avec découpe laser personnalisable avec 8 cables pour accrocher les outils. 2 barres latérales pour maintenir le vélo par la selle ou par le cadre en partie supérieure.

**Outils :** Clés mixte 8 / 10 / 13 / 15 mm + Clé à molette + 1 tourvis plat + 1 tournevis cruciforme + un jeu de 8 clés male 6 pans + 2 démontes pneus. Autres compositions d'outils possibles à la demande.

**Protection :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Finition :** Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** Sur platine percée aux 4 extrémités de trous 10 mm.

**Dimensions :** L : 540 mm; H hors sol : 1250 mm; P : 400 mm.

Références

Repvélo

**015246**

# Smartflex



**Matériau :** Réalisée en polyuréthane durable haute qualité. Résistant aux acides et au sel. Absorbe les chocs des véhicules et récupère intégralement sa forme initiale. Flexible en totalité sans aucun dommage, ni déformation. Résiste à plus de 1000 chocs. Sans entretien. Film prismatique classe 2. Bille de verre hautement réfléchissantes (en option). Fabriqué selon la norme UN 12899-3.

**Fixation :** Scellement direct : ø22 mm x 100 mm)

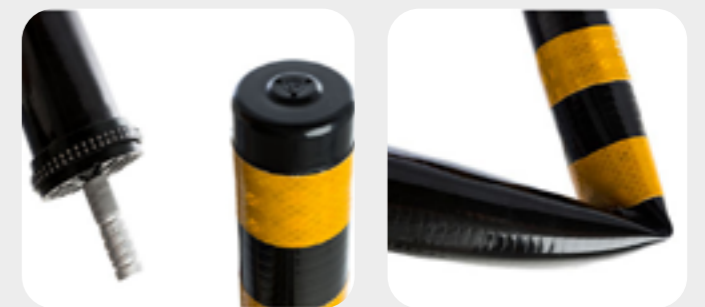
**Dimensions :**

L : ø80 mm;

H hors sol : 400, 680, 800 et 1000 mm.

Références

Hauteur 400 mm	<b>015750</b>
Hauteur 680 mm	<b>015751</b>
Hauteur 800 mm	<b>015752</b>
Hauteur 1000 mm	<b>015753</b>



Mobilier de  
**REPOS**





# GAMME

# VALENCE



## Valence

Expédié démonté

Bois exotique

Bois composite

Bois Autoclave



Avec accoudoir :



Banc double :

**Structure** : Piètements en tube carré 50x50 mm.

Lames en bois exotique, composite ou autoclave.

**Dimensions** : H = 840 mm; L = 1900 ou 1800 mm (composite); P = 540 mm.**Fixation** : À sceller.**Protection & finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.**Options** : Avec accoudoir ou en banc double.

Références

Valence bois exotique	<b>004486</b>
Valence bois composite	<b>006451</b>
Valence bois autoclave	<b>004486</b>
Avec accoudoir & bois exotique	<b>016476</b>
Banc double & bois exotique	<b>006448</b>

## Banquette

**Dimensions** : H = 435 mm; L = 1900 ou 1800 mm (composite); P = 460 mm

Références

Banquette bois exotique	<b>005139</b>
Banquette bois composite	<b>006450</b>
Banquette bois autoclave	<b>014235</b>

## Fauteuil

**Dimensions** : H = 840 mm; L = 600 mm; P = 540 mm.

Références

Fauteuil bois exotique	<b>016166</b>
Fauteuil bois composite	<b>016503</b>
Fauteuil bois autoclave	<b>016504</b>

## Chaise longue

**Dimensions** : H = 909 mm; L = 1425 mm; P = 680 mm.

Références

Chaise longue bois exotique	<b>011057</b>
Chaise longue bois composite	<b>016522</b>
Chaise longue bois autoclave	<b>016523</b>

Chez Henry nous vous proposons 3 types de lame de bois

Lame de bois **exotique** massif traité de dimension standard : L = 2000 mm; Ép = 35 mm; P = 110 mm.Lame de bois **composite** de dimension standard : L = 1800 mm; Ép = 45 mm; P = 115 mm.Lame de bois **Autoclave** classe IV de dimension standard : L = 2000 mm; Ép = 40 mm; P = 115 mm.

# — BANCS —

d'extérieur



## Aragon

Expédié démonté

### Version fauteuil

Voir page 180



**Structure** : Piétement en tube carré 50 x 50 mm. Lames en bois d'épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

**Dimensions** : H = 790 mm; L = 1800 mm; P = 530 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller.

**Lames** : En bois exotique.

Références

Aragon

010594

Expédié démonté

## Stoa



**Structure** : Piétement en tube carré 80 x 80 mm. Lames de bois en IROKO massif d'épaisseur 40 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité. Assemblage par tirefonds invisibles.

**Dimensions** : H = 750 mm; L = 1900 mm; P = 400 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller.

Références

Stoa

005560

## Neptune

Expédié démonté



## Version banquette

Voir page 171



**Structure** : Piétement en tube rond diamètre 60 mm sur platines percées pour scellement au sol. Lames en bois exotiques massif d'épaisseur 35 mm.

Arêtes arrondies pour la sécurité. Fixation des lames par boulons zingués.

**Dimensions** : H = 830 mm; L = 2050 mm; P = 500 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller.

Références

Neptune

009458

Expédié démonté

## Opale

## Version fauteuil

Voir page 179



**Structure** : Piétement en tube carré 50 x 50 mm. Lames en bois d'épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 790 mm; L = 1900 mm; P = 600 mm.

**Fixation** : À sceller.

**Lames** : En bois exotique, existe aussi en autoclave. (voir la page 164).

Références

Opale

016478



## Élite

Expédié démonté

## Version fauteuil

Voir page 179



**Structure** : Piétement en tube carré 40x40 mm ainsi que support d'assise et dossier. Lames en bois exotiques massif d'épaisseur 35 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 830 mm; L = 1920 mm; P = 500 mm.

**Fixation** : À sceller.

**Lames** : En bois exotique, existe aussi en autoclave. (voir les pages 164).

Références

Élite

016479

## San Lorenzo

Expédié démonté



## Version banquette

Voir page 172



**Structure** : Piétement fonte. Lames en bois exotique massif d'épaisseur 35 mm Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulons zingués.

**Dimensions** : H = 750 mm; L = 1800 mm; P = 570 mm.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller.

**Lames** : En bois exotique, existe aussi en composite et en autoclave. (voir les pages 163 et 166).

Références

San Lorenzo 1800 mm	<b>004485</b>
Kit de reconditionnement 5 lames	<b>014934</b>

Expédié démonté

## Almeria



**Structure** : Piétement fonte. Fer plat de renfort au centre du banc. Lames en bois exotique massif de 43 mm, protection par traitement avec finition lasurée RAL défini à la commande. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

**Dimensions** : H = 755 mm; L = 1965 mm; P = 610 mm.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller.

**Lames** : En bois exotique, existe aussi en plastique recyclé ou en lame de métal.

Références

Almería	<b>015970</b>
---------	---------------

Expédié démonté

Éléments pré-percés

## Bonnieux



**Structure** : Piétement fonte. Lames en bois exotique massif d'épaisseur 35 mm. Angles et arêtes arrondis pour la sécurité des usagers.

**Dimensions** : H = 770 mm; L = 2000 mm; P = 550 mm.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller.

**Lames** : En bois exotique, existe aussi en composite et Autoclave (voir pages 163 et 166) ou en plastique recyclé.

Références

Bonnieux	<b>000195</b>
----------	---------------

## Kaliss

Expédié démonté

Éléments pré-percés



**Structure** : Piétement en fonte. Lames en bois exotique massif traité épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.

**Dimensions** : H = 690 mm; L = 1800 mm; P = 560 mm.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller.

**Lames** : En bois exotique, existe aussi en autoclave. (voir page 167).

Références

Kaliss	<b>013371</b>
--------	---------------

## Prestige

Expédié démonté

Éléments pré-perçés



**Structure** : Piètement en fonte. Lames en bois exotique massif traité épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.

**Dimensions** : H = 750 mm; L = 1960 mm;

P = 570 mm.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller.

Prestige

Références

000192

## Maubec

Expédié démonté

Éléments pré-perçés



**Structure** : Piètement en fonte. Lames en bois exotique massif traité épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.

**Dimensions** : H = 750 mm; L = 1800 mm; P = 570 mm.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller.

**Lames** : En bois exotique, existe aussi en composite.

Maubec

Références

000003

Expédié démonté

Éléments pré-perçés

## Belle époque



**Structure** : Piètement en fonte. Lames en bois exotique massif traité épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.

**Dimensions** : H = 750 mm; L = 1960 mm;

P = 800 mm.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller.

Belle époque

Références

000191

Expédié démonté

Éléments pré-perçés

## Domo

Version fauteuil

Voir page 182



Version double

**Structure** : Piètements en fonte. 6 Lames en bois exotique massif traité épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.

**Dimensions** : H = 826 mm; L = 1800 mm; P = 670 mm.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller.

**Option** : Banc double d'une longueur de 3000 mm.

Domo simple

Références

014256

## Modus

Expédié monté

## LIGNE MODUS DESIGN PHILIPPE GONNET



## Version banquette

Voir page 176



## Version fauteuil

Voir page 183



## Version chaise longue

Voir page 185



**Structure :** Piètements en fer plat plein 60 x 15 mm. Assise en fer plat roulé 30 x 5 mm. Armature mécano soudée en un seul élément.

**Dimensions :** H = 850 mm; L = 1800 mm; P = 700 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anticorrosion par sablage et application d'un primaire époxy riche en zinc. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** À sceller .

Références

Modus

010488

Expédié monté

## Jungle



## Version fauteuil

Voir page 183



## Version banquette

Voir page 177



**Structure :** Piètement en tube carré 50 x 50 mm. Assise et dossier en tôle galvanisée épaisseur 3 mm avec découpe laser soudé aux piètements pour plus de solidité. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions :** H = 790 mm; L = 1800 mm; P = 530 mm.

**Fixation :** À sceller .

Références

Jungle

015924

## Rondo

Expédié monté



**Structure** : Piètement en tube acier  $\varnothing 42.4$  mm épaisseur 2.5 mm. Tôle en acier perforée, épaisseur 3 mm avec des trous de  $\varnothing 7$  mm, soudée aux piètements.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 760 mm; L = 1450 ou 2000 mm; P = 800 mm.

**Fixation** : Banc à sceller sur platines percées.

Rondo L = 1450 mm

Références

002197

Expédié démonté

## Camira

Version banquette

Voir page 176



**Structure** : Piètement en tube carré 50x50 mm. Assise et dossier en caillebotis.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 780 mm; L = 1900 mm; P = 550 mm.

**Fixation** : Banc à sceller sur platines percées.

Camira

Références

010484

## Atlas

Expédié monté



Version 2 pieds disponible

Version fauteuil

Voir page 183



**Structure** : Assise en tôle perforée 15/10e, trous ronds  $\varnothing 8$  mm. Piètement en fer plat cintré 2 ou 3 pieds

**Dimensions** : H = 740 mm; L = 2000 mm; P = 540 mm.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller ou à poser.

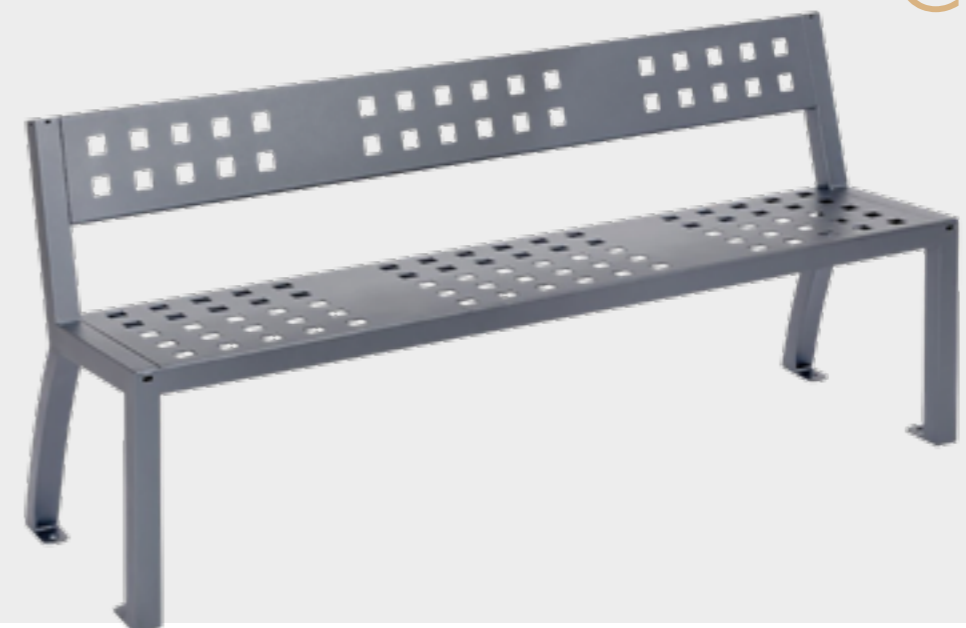
Atlas

Références

011635

Expédié monté

## Carreo



**Structure** : Piètement en tube carré 50x50 mm. Assise et dossier en tôle galvanisée épaisseur 3 mm avec découpe laser.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 840 mm; L = 1800 mm; P = 590 mm.

**Fixation** : Banc à sceller sur platines percées.

Carreo

Références

007376



## Circular

Expédié monté



**Structure** : Piètement en tube carré 50x50 mm. Assise et dossier en tôle galvanisée épaisseur 3 mm avec découpe laser.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 840 mm; L = 1800 mm; P = 590 mm.

**Fixation** : Banc à sceller sur platines percées.

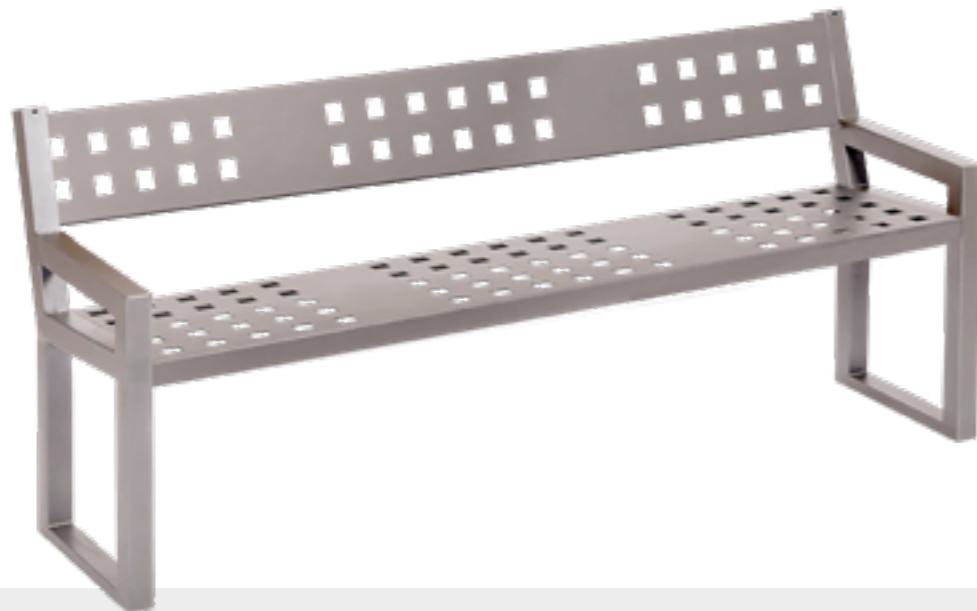
Références

Circular

007377

Expédié monté

## Castille



**Structure** : Piètement en tube carré 50x50 mm. Assise et dossier en tôle galvanisée épaisseur 3 mm avec découpe laser.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 790 mm; L = 1800 mm; P = 530 mm.

**Fixation** : Banc à sceller sur platines percées.

Références

Castille

007375



## Castille

Expédié démonté



## Version fauteuil

Voir page 181



**Structure** : Piétement en tube carré 50 x 50 mm. Lames en bois composite d'épaisseur 45 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 790 mm; L = 1800 mm; P = 530 mm.

**Fixation** : À sceller.

Références

Castille

007583

Expédié démonté

## San Lorenzo

## Version banquette

Voir page 173



**Structure** : Piétement fonte. Lames en bois composite d'épaisseur 45 mm Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulons zingués.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 750 mm; L = 1800 mm; P = 570 mm.

**Fixation** : À sceller.

Références

San Lorenzo

007166

Expédié démonté

## Bonnieux



**Structure** : Piétements fonte. Lames en bois composite d'épaisseur 45 mm. Angles et arêtes arrondis pour la sécurité des usagers.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 770 mm; L = 1800 mm; P = 550 mm.

**Fixation** : À sceller.

Références

Bonnieux

008457

## Élite

Expédié monté



Version fauteuil

Voir page 182



**Structure** : Piétements en tube carré 40 x 40 mm ainsi que support d'assise et dossier. Lames en bois Auto-clave classe IV.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 830 mm; L = 1920 mm; P = 500 mm.

**Fixation** : À sceller.

Références

Élite

016488

Expédié démonté

## Opale

Version fauteuil

Voir page 182



**Structure** : Piétement en tube carré 50 x 50 mm. Lames en bois autoclave classe IV. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 790 mm; L = 1900 mm; P = 600 mm.

**Fixation** : À sceller.

Références

Opale

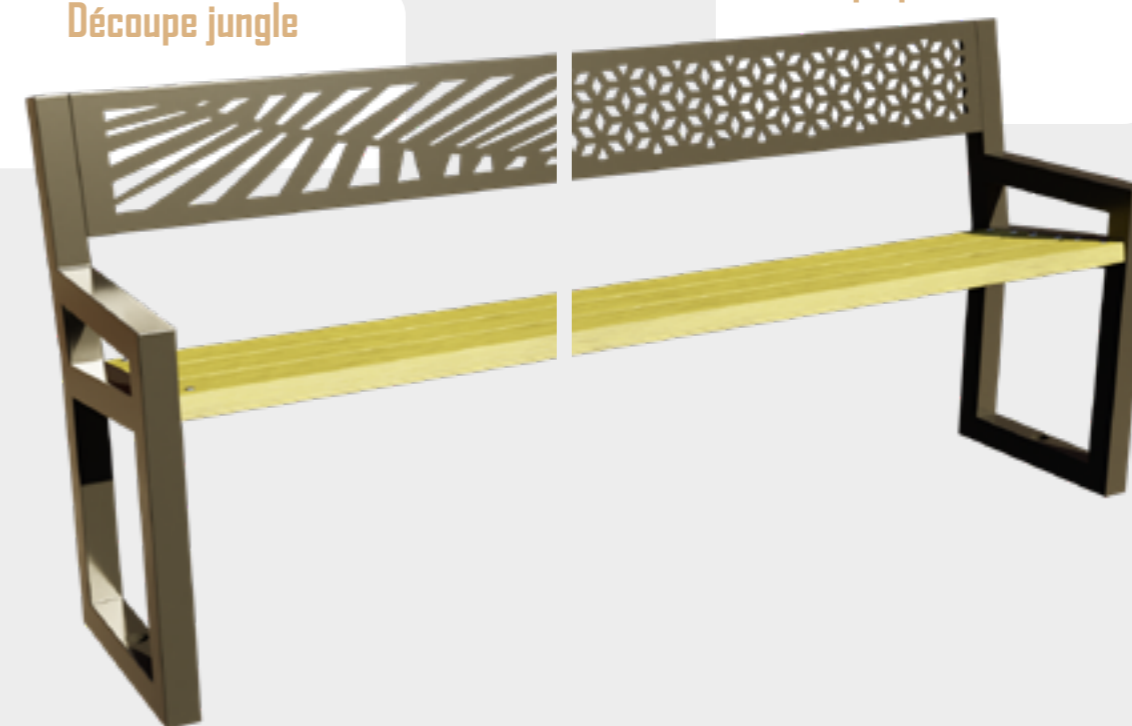
016487

Expédié monté

## Junglewood

Découpe jungle

Découpe personnalisée



Découpe style Jungle



Découpe motif losange ou personnalisé



**Structure** : Piétements en tube carré 50 x 50 mm. Lames en bois autoclave classe IV. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 790 mm; L = 1800 mm; P = 530 mm.

**Fixation** : À sceller.

Découpe avec logo au choix



## San Lorenzo

Expédié monté

## Version banquette

Voir page 174



**Structure** : Piétement fonte. Lames en bois autoclave classe IV. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulons zingués.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 750 mm; L = 1800 mm; P = 570 mm.

**Fixation** : À sceller.

Références

San Lorenzo

011624

## Expédié démonté

Éléments pré-perçés



## Bonnieux

**Structure** : Piétement fonte. Lames en bois autoclave classe IV. Angles et arêtes arrondis pour la sécurité des usagers.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 770 mm; L = 1800 mm; P = 550 mm.

**Fixation** : À sceller.

**Lames** : En bois Autoclave, existe aussi en exotique (voir page 153) ou en plastique recyclé.

Références

Bonnieux

015757

## Kaliss

Expédié démonté

Éléments pré-perçés



**Structure** : Piétement fonte. Lames en bois autoclave classe IV. Angles et arêtes arrondis pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 690 mm; L = 1800 mm; P = 560 mm.

**Fixation** : À sceller.

**Lames** : En bois autoclave, existe aussi en exotique. (voir page 153).

Références

Kaliss

011625



Bonnieux

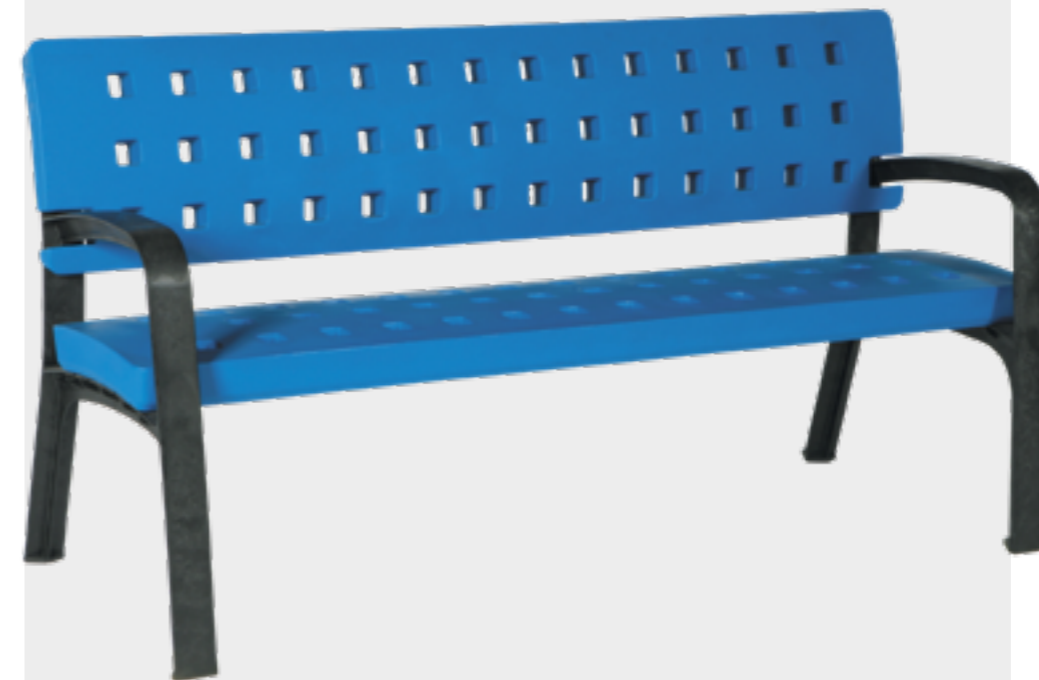


# Sirocco

Expédié démonté



Anti-graffitis  
Coloris stables traité anti-UV. Résistance thermique



**Structure** : Dossier, assise et piètement réalisés en polyéthylène 100% recyclable, traité anti-U.V. Double renfort en acier.

**Dimensions** : H = 830 mm; L = 1700 mm; P = 742 mm.

**Fixation** : À fixer au sol par vis d'ancrage.

Références

Sirocco RAL 5005

016491



Ral au choix



RAL 1021



RAL 7040



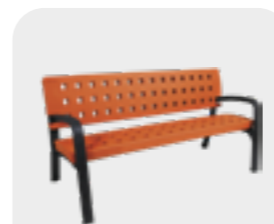
RAL 6029



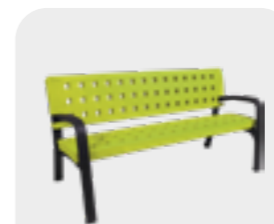
RAL 3020



RAL 7021



RAL 2004



RAL 1026



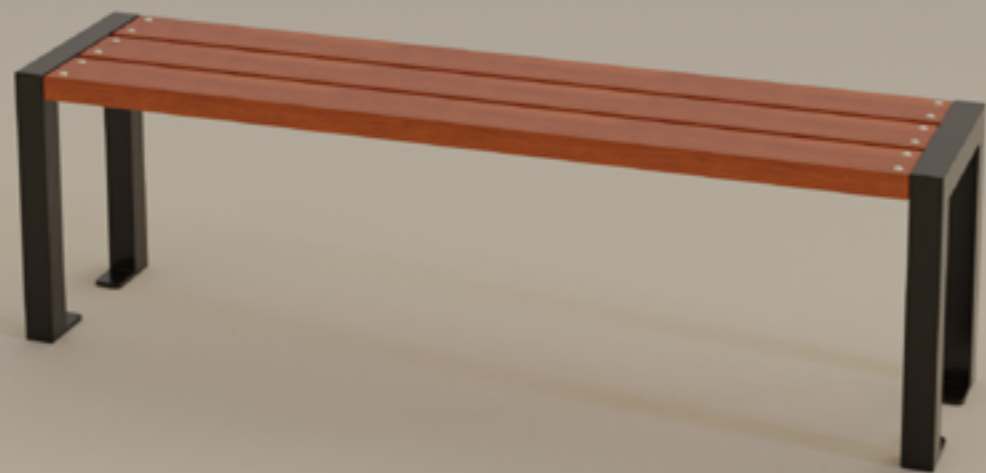
RAL 8017



RAL 5004

# BANQUETTES

d'extérieur



Expédié démonté

Alizé



**Structure** : Piétement en tube rond  $\varnothing 60$  mm sur platines percées pour scellement au sol. Lames en bois exotiques massif d'épaisseur 40 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité. Fixation des lames par boulons zingués.

**Dimensions** : H = 440 mm; L = 2050 mm; P = 500 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller.

Références

Alizé

000618

Expédié démonté

Saturne



**Structure** : Piétement en tube carré 80 x 80 mm. Lame de bois exotique massif d'épaisseur 70 mm. Angles et arrondies pour la sécurité des usagers.

**Dimensions** : H = 450 mm; L = 2000 mm; P = 400 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller .

Références

Saturne

000200

## Strada

Expédié démonté



**Structure** : Piètements en tube rond Ø76 mm. Lames en bois exotique massif traité épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulon zingués. Banquette à sceller. Pied monobloc soudé.

**Dimensions** : H = 450 mm; L = 2000 mm; P = 400 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller.

Références

Strada exotique

006605

## San Lorenzo

Expédié démonté



**Structure** : Piètement en fonte. Lames en bois exotique massif traité épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.

**Dimensions** : H = 450 mm; L = 1960 mm; P = 400 mm.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller.

Références

San Lorenzo

009847

Expédié démonté

## Strada



**Structure** : Piètements en tube rond Ø70 mm. Lames en bois composite épaisseur 45 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulon zingués. Banquette à sceller. Tiges de scellement fournies. Pied monobloc soudé.

**Dimensions** : H = 450 mm; L = 1800 mm; P = 400 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller.

**Lames** : En bois composite.

Références

Strada

006606

Expédié démonté

## San Lorenzo



**Structure** : Piètement en fonte. Lames en bois composite. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.

**Dimensions** : H = 450 mm; L = 1800 mm; P = 400 mm.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller.

**Lames** : En bois composite.

Références

San Lorenzo

012067

## Saturne

Expédié démonté



**Structure** : Piétements en tube carré 80 x 80 mm. Lame de bois composite d'épaisseur 45 mm. Angles et arrondies pour la sécurité des usagers.

**Dimensions** : H = 450 mm; L = 1800 mm; P = 400 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller.

Saturne

Références

010087

## San Lorenzo

Expédié démonté



Bois autoclave

**Structure** : Piétements en fonte. Lames en bois autoclave classe IV épaisseur 40 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.

**Dimensions** : H = 415 mm; L = 1800 mm; P = 360 mm.

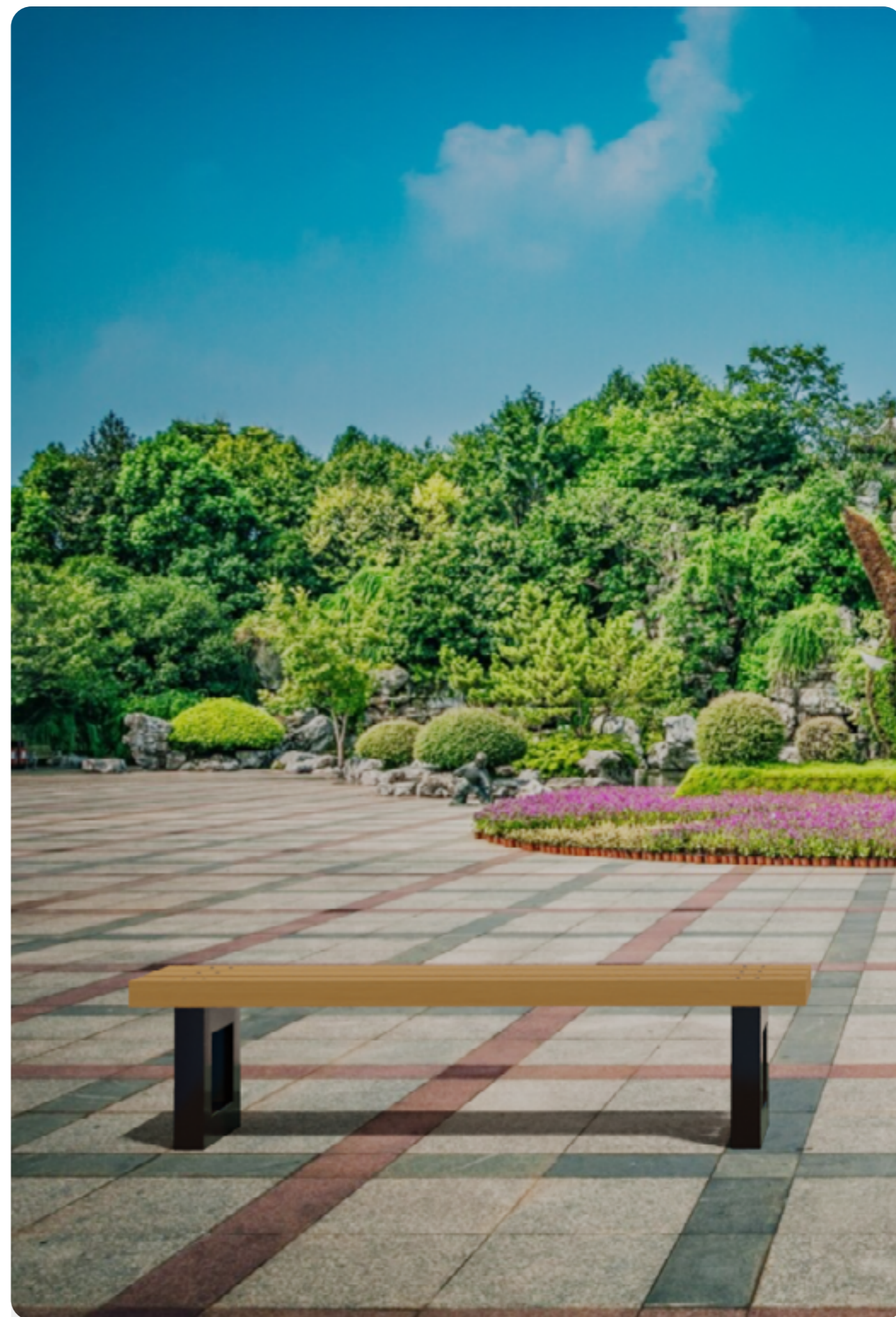
**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : À sceller.

San Lorenzo

Références

015758





## Camira

Expédié démonté



**Structure :** Piètement en tube carré 50 x 50 mm. Assise en caillebotis.

**Dimensions :** H = 440 mm; L = 1850 mm; P = 550 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** Banc à sceller sur platines percées.

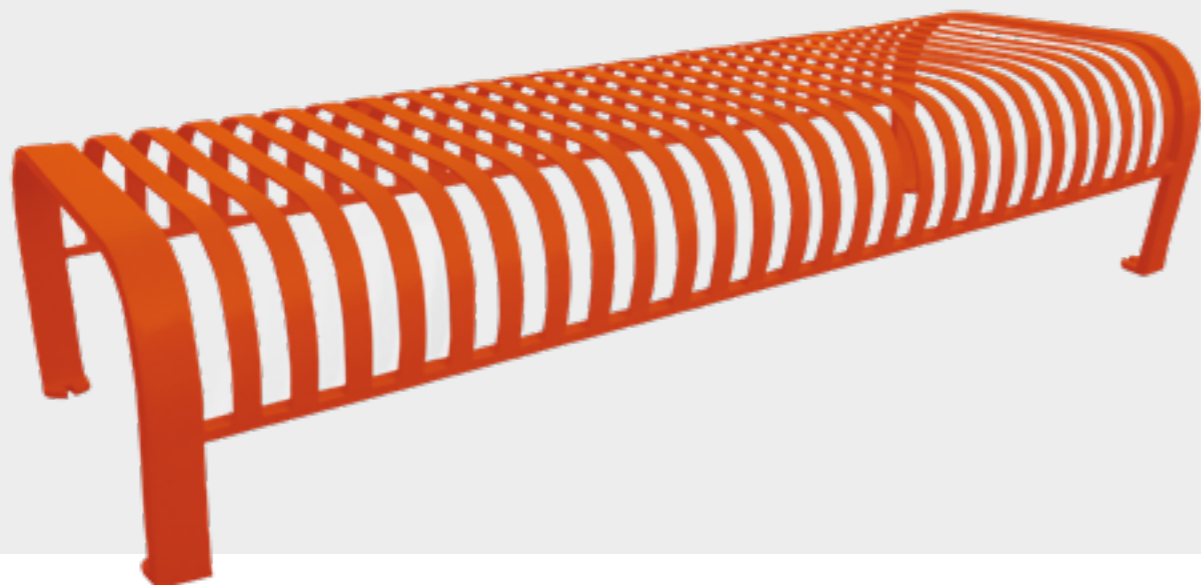
Références

Camira

010487

## Modus

Expédié monté



**Structure :** Piètements en fer plat plein 60 x 15 mm. Assise en fer plat roulé 30 x 5mm. Armature mécano soudée en un seul élément.

**Dimensions :** H = 440 mm; L = 1800 mm; P = 700 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anticorrosion par sablage et application d'un primaire époxy riche en zinc. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** À sceller.

Références

Modus

010073

Expédié monté

## Jungle



**Structure :** Piètements en tube carré 50 x 50 mm. Assise en tôle galvanisée épaisseur 3 mm avec découpe laser soudé aux piètements pour plus de solidité.

**Dimensions :** H = 450 mm; L = 1800 mm; P = 400 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation :** À sceller.

Références

Jungle

015923



# — FAUTEUILS —

d'extérieur



## Opale

Expédié démonté



**Structure** : Piétement en tube carré 50 x 50 mm. Lames en bois exotique d'épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 790 mm; L = 600 mm; P = 600 mm.

**Fixation** : À sceller.

Références

Opale

016501

## Elite

Expédié démonté



**Structure** : Piétements en tube carré 40 x 40 mm ainsi que support d'assise et dossier. Lames en bois exotiques massif d'épaisseur 35 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 830 mm; L = 600 mm; P = 500 mm.

**Fixation** : À sceller.

Références

Elite

016502

Expédié monté

## Domo



**Structure** : Piètements en fonte. 6 Lames en bois exotique massif traité épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 787 mm; L = 700 mm; P = 603 mm.

**Fixation** : À sceller.

Références

Domo

016505

## Aragon

Expédié monté



**Structure** : Piètement en tube carré 50 x 50 mm. Lames en bois d'épaisseur 35 mm.

Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 790 mm; L = 600 mm; P = 530 mm.

**Fixation** : À sceller.

Références

Aragon

010595

## Castille

Expédié monté



**Structure** : Piètement en tube carré 50 x 50 mm. Lames en bois composite d'épaisseur 40 mm.

Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 790 mm; L = 600 mm; P = 530 mm.

**Fixation** : À sceller.

Références

Castille

007411



## Opale

Expédié démonté



**Structure** : Piètement en tube carré 50 x 50 mm. Lames en bois autoclave classe IV. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 790 mm; L = 600 mm; P = 600 mm.

**Fixation** : À sceller.

Références

Opale

016506

## Elite

Expédié démonté



**Structure** : Piètement en tube carré 40 x 40 mm ainsi que support d'assise et dossier. Lames en bois autoclave classe IV.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 830 mm; L = 600 mm; P = 500 mm.

**Fixation** : À sceller.

Références

Elite

016507

Expédié monté



**Structure** : Piètements en tube carré 50 x 50 mm. Assise et dossier en tôle épaisseur 3 mm avec découpe laser soudé aux piètements pour plus de solidité.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 440 mm; L = 600 mm; P = 530 mm.

**Fixation** : À sceller.

Références

Jungle

016508

Expédié monté

**Structure** : Piètements en fer plat plein 60 x 15 mm. Assise en fer plat roulé 30 x 5mm.

**Protection & Finition** : Traitement anticorrosion par sablage et application d'un primaire époxy riche en zinc.. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 440 mm; L = 800 mm; P = 400 mm

**Fixation** : À sceller.

Références

Modus

010489

## Modus



Expédié monté



**Structure** : Assise en tôle perforée 15/10e, trous ronds ø8 mm. Piètement en fer plats cintrés 2 pieds.

**Dimensions** : H = 440 mm; L = 800 mm; P = 400 mm.

**Fixation** : À sceller.

*Autres couleurs, nous consulter*

Références

Atlas

016509

## Atlas

# CHAISES

Longues



## Valence

Expédié monté

Bois exotique

Bois composite

Bois autoclave

**Structure** : Piétements en tube carré 50 x 50 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 909 mm; L = 1425 mm; P = 680 mm.

**Fixation** : À sceller.

Références

Valence bois exotique	<b>011057</b>
Valence bois composite	<b>016522</b>
Valence bois Autoclave	<b>016523</b>

## Modus

Expédié monté



**Structure** : Piétements en fer plat plein 60 x 15 mm. Assise en fer plat roulé 30 x 5 mm. Armature mécano soudée en un seul élément.

**Protection & Finition** : Traitement anticorrosion par sablage et application d'un primaire époxy riche en zinc. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 850 mm; L = 1800 mm; P = 640 mm.

**Fixation** : À sceller.

Références

Modus	<b>010490</b>
-------	---------------

# — ASSIS —

Debout



## Olbia



**Structure** : Poteaux en tube  $\varnothing$  76 mm. Assise en tube  $\varnothing$  42 mm. Tôle découpée au laser.

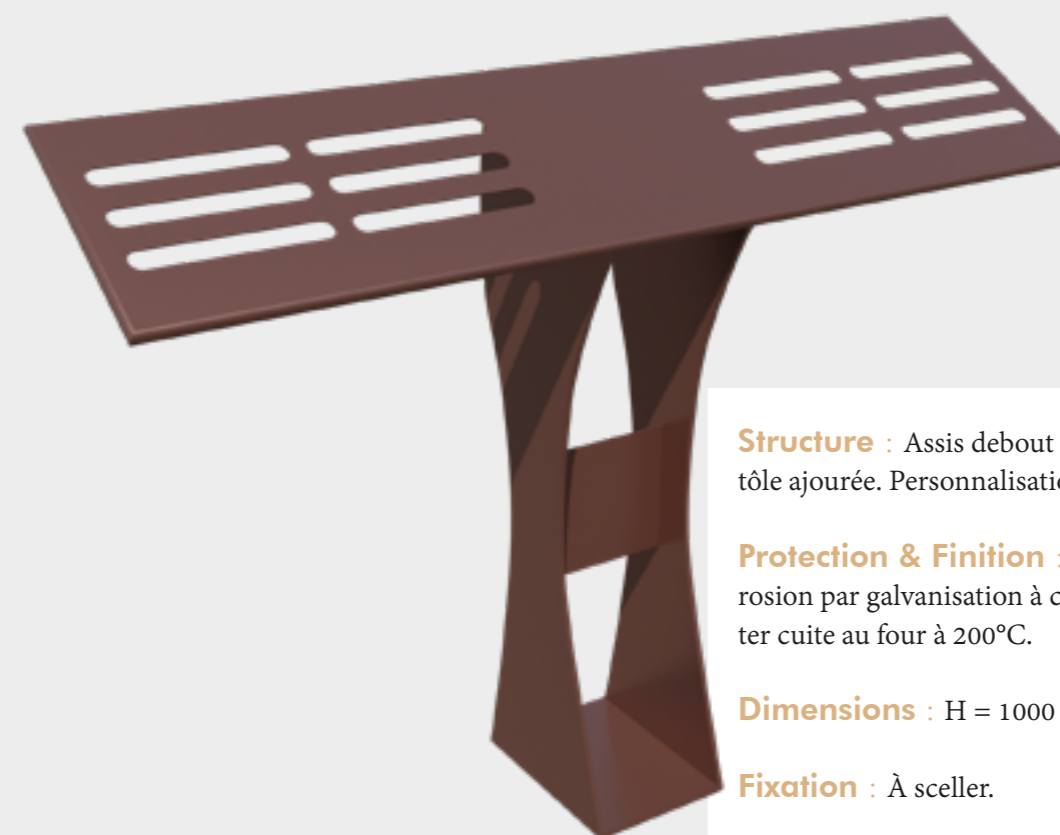
**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H totale = 1200 mm; L = 1100 mm; H assise = 800 mm.

**Fixation** : À sceller.

	Références
Olbia	<b>009539</b>

## Concorde



**Structure** : Assis debout en acier avec assise en tôle ajourée. Personnalisation par découpe laser.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 1000 mm; L = 1000 mm;

**Fixation** : À sceller.

## Modernéo



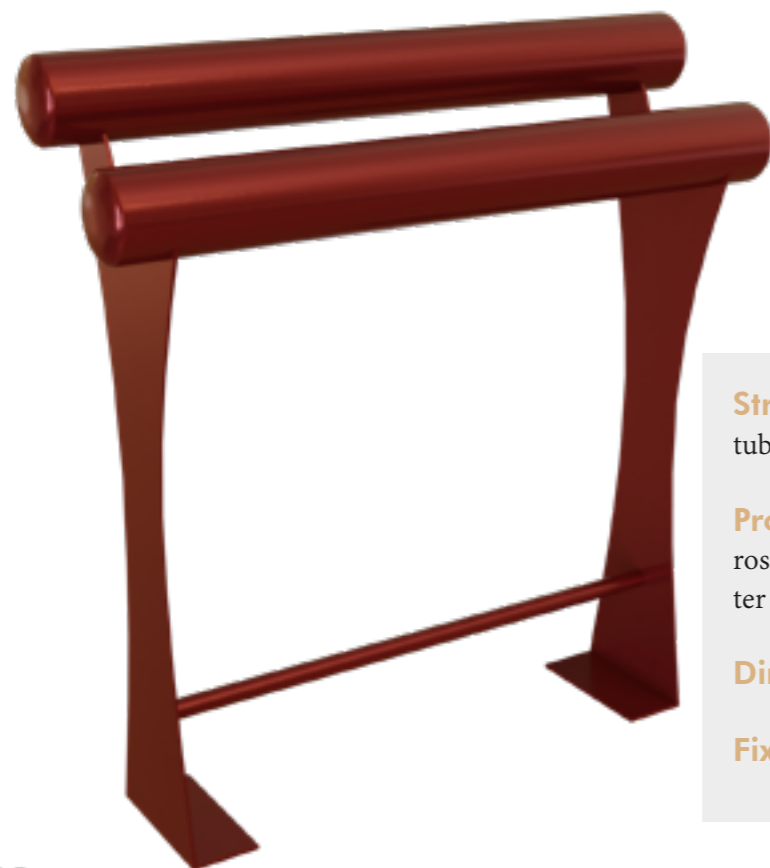
**Structure** : Piétements en tube carré 40 x 40 mm. Assise en lattes acier 60 x 30 mm emboîtées et soudées au piétements.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 634 mm; L = 1500 mm; P = 252 mm.

**Fixation** : Sur platines 150 x 150 mm.

## Mercure



**Structure** : Assis debout avec assise double tube, barre de renfort.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 1000 mm; L = 1100 mm;

**Fixation** : À sceller.



— TOUR —  
d'Arbre



Expédié démonté

Méditerranéenne



Assemblage de 4 modules. Chaque module comprend 2 pieds opposés et mesure 2070 mm de long, 470 mm de profondeur et 480 mm de hauteur.

**Structure :** 4 modules joint ensemble. Piétement en tube acier de 100 x 100 mm sur platine. Chaque module comprend 4 lames de bois de 2070 x 100 x 30 mm.

**Dimensions :** H = 480 mm; L = 2540 mm; P = 2540 mm.

**Fixation :** Sur platine.





# — TABLES —

Pique-nique



## Vanoise

Expédié démonté

Bois exotique



Bois composite

**Structure** : Bois exotique massif traité épaisseur 35 mm (ou composite).  
Angles et arêtes arrondis pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulons zingués

**Dimensions** : H = 800 mm; L = 1960 mm (L=1800 mm en composite); P = 1350 mm.

**Fixation** : À sceller.

Références

Lame 35 mm exotique	<b>000207</b>
Lame 45 mm composite	<b>015749</b>

Expédié démonté

## Plastique recyclé



**Structure** : Piètement en plastique recyclé moulé. Lames épaisseur 40 mm sous le plateau. Double renfort 60x60 mm sous la table. Assise composée de lattes de section 50x120 mm renforcées.

**Dimensions** : H = 845 mm; L = 1800 mm; P = 1360 mm.

**Fixation** : À sceller.

Références

Marron ou grise	<b>004438</b>
-----------------	---------------

# Vercors

Expédié monté

3 types de lames sont disponibles pour la table pique nique Vercors

Bois exotique

Bois composite

Plastique recyclé



**Structure** : Piètement en tube carré 80 x 80 mm. Lames en bois exotique massif traité épaisseur 70 mm. Angles et arêtes arrondis pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulons zingués.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 750 mm; L = 1700 mm; P = 1700 mm.

**Fixation** : À sceller.

**Option** : Trou Ø60 mm pour parasol (non fourni), option PMR.

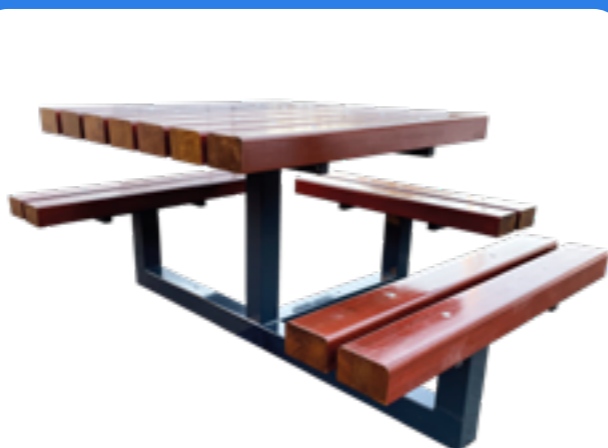
Références

Vercors en bois exotique **000204**

Vercors en bois exotique **PMR** **014950**



Option table de pique-nique Vercors PMR



Expédié monté

# Vercors composite



Bois composite

**Structure** : Piètement en tube carré 80 x 80 mm. Lames en bois composite épaisseur 45 mm. Angles et arêtes arrondis pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulons zingués.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 750 mm; L = 1700 mm; P = 1700 mm.

**Fixation** : À sceller.

**Option** : Trou Ø60 mm pour parasol (non fourni), option PMR.

Références

Vercors en bois composite

**014839**

# Vercors plastique

Expédié démonté



Plastique recyclé



**Structure** : Piètement en tube carré 80 x 80 mm. Lames en plastique recyclé de section 50 x 120 mm renforcées.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 750 mm; L = 1700 mm; P = 1700 mm.

**Fixation** : À sceller.

**Option** : Option PMR.

Références

Vercors plastique recyclé

**000205**

## Conviviale

Expédié pré-monté



**Structure :** En pin du Nord traité autoclave classe IV certifié FSC. Angles et arêtes arrondis pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulons zingués. Un trou de parasol au centre de la table.

**Dimensions :** H = 750 mm; L = 2000 mm; P = 1550 mm.

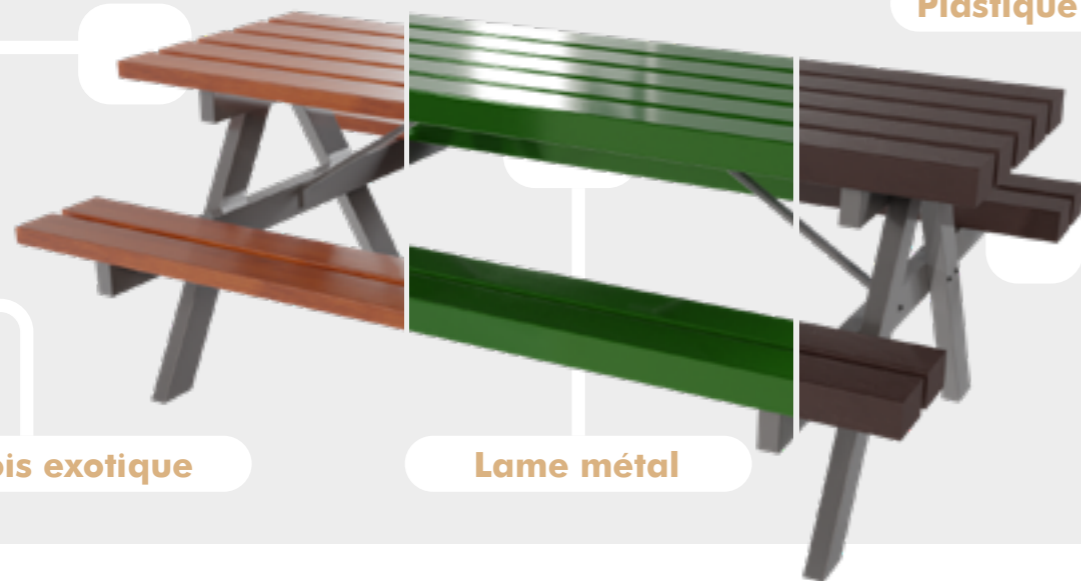
**Fixation :** A poser.

	Références
Convivial à sceller	<b>009719</b>
Convivial à poser	<b>009718</b>

## Pluton

Expédié démonté

Plastique recyclé



Bois exotique

Lame métal

**Structure :** Piètements en tube 80 x 40 mm. Fixation des lames par boulons zingués.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions :** H = 800 mm; L = 1960 mm; P = 1350 mm.

**Fixation :** À sceller.

	Références
Pluton bois exotique	<b>014949</b>
Pluton lame métal	<b>010492</b>
Pluton plastique recyclé	<b>000209</b>

Expédié démonté

## Valence

Bois exotique



Bois autoclave



Banquette valence disponible avec plusieurs type de lame de bois.

Voir page 147



La table de pique-nique valence peut être personnalisée grâce à la découpe laser. Notamment avec le style Jungle, mais vous pouvez aussi choisir des motifs ou logos personnalisés.

**Structure :** Piètement en tube carré 50x50 mm munis aux extrémités de platines en fer plat pour le scellement au sol. Fixation des lames par boulons zingués.

**Dimensions :** H = 750 mm; L = 1800 mm; P = 800 mm.

**Fixation :** À sceller.

	Références
Table valence en bois exotique	<b>005423</b>
Table valence en bois Autoclave	<b>014233</b>
Banquette bois exotique	<b>005139</b>
Banquette bois autoclave	<b>006450</b>

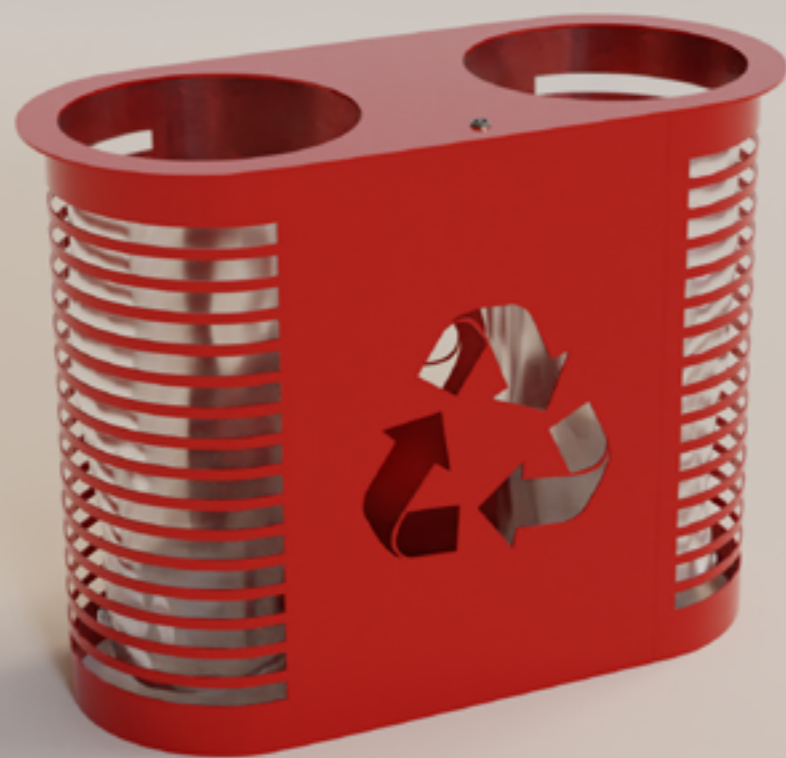
Mobilier de

# PROPRETÉ



# CORBEILLES

de ville



## Aurora Evo

Option écrase  
cigarettes :



**Structure** : Corps de la corbeille réalisé en tôle acier galvanisé épaisseur 3 mm. Couvercle en tôle. Couvercle en tôle épaisseur 3 mm. Système de verrouillage avec clé triangle de 8 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Contenance** : Porte-sac 85 à 110 L. Maintien du sac par cerclage élastique et couvercle articulé pince sac. Seau 65L.

**Fixation** : A sceller en 4 points.

**Dimensions** : Hauteur totale : 770 mm; Diam : Fût ø400 mm, couvercle ø440 mm.

Références

Aurora Evo - Seau 65L	<b>014306</b>
Aurora Evo - Porte sac	<b>014311</b>

## Sty'l

**Structure** : Corps de la corbeille réalisé en tôle acier galvanisé, épaisseur 3 mm. Couvercle en tôle, épaisseur 3 mm - ø externe 440 mm et interne 300mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Contenance** : Porte-sac 85 à 110 L. Maintiens du sac par cerclage élastique et couvercle articulé pince sac. Seau 65L.

**Fixation** : À sceller en 4 points.

**Dimensions** : Hauteur totale : 748 mm; Diam. : Fût ø400 mm, couvercle ø440 mm.

**Options** : Seau. Étouffoir de cigarette en INOX ou cendrier adaptable sur la corbeille, verrouillage.

Références

Sty'l porte sac	<b>016196</b>
-----------------	---------------



## Jungle



Option cendrier :

**Structure** : Corps de la corbeille réalisé en tube 35 x 35 mm. Fer plat de 5 mm d'épaisseur pré-perçés pour fixation au sol. Protège-pluie en tôle épaisseur 3 mm. Ouverture latérale. Verrouillage par serrure à clé. Motif JUNGLE sur tôle d'épaisseur 2 mm sur les 4 faces.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Contenance** : Porte-sac 85 à 110 L. Seau 65L.

**Fixation** : Corbeille à sceller.

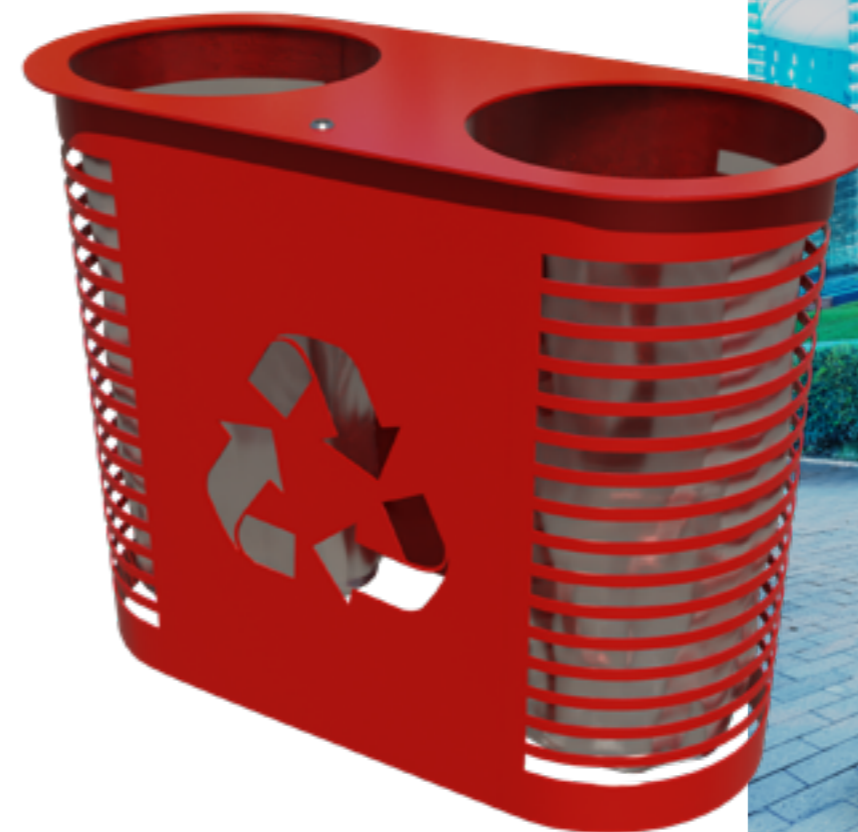
**Dimensions** : Hauteur totale : 950 mm; L : 420 mm; P : 420 mm.

Références

Jungle 65L - Seau	<b>015921</b>
Jungle Porte-sac - 110L	<b>016322</b>



## Opale



**Structure** : Fût en tôle d'acier épaisseur 3mm (personnalisable avec motif ou logo au choix). Couvercle basculant verrouillable en tôle d'acier découpe laser (forme et motifs au choix) Ep 3 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Contenance** : Porte sac double ayant une capacité de 85 litres par compartiment.

**Fixation** : Corbeille à sceller au sol en 4 points pour éviter le vol.

**Dimensions** : Hauteur totale : 800 mm; L : 1030 mm; P : 570 mm.

Références

Opale porte sac	<b>016461</b>
-----------------	---------------

Comme beaucoup de nos produits il vous est possible de personnaliser votre mobilier grâce à la découpe laser.



# Archeos — Rinceaux

Comme la majorité de nos produits, il vous est possible de personnaliser votre mobilier grâce à la découpe laser ou le choix du RAL de couleur standard.



Option  
écrase-cigarette

Exemple de version :



**Structure** : Corps de la corbeille réalisé en tôle acier galvanisé, épaisseur 3 mm. Couvercle en tôle, épaisseur 3 mm. Verrouillage par système de serrure à clé triangle.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Contenance** : Porte sac ayant une capacité de 85 à 110 litres.

**Fixation** : Corbeille à sceller au sol en 4 points.

**Dimensions** : Hauteur totale : 884 mm; Diamètre fût : 400 mm; Diamètre couvercle 440 mm.

**Options** : Seau et écrase cigarettes.

Références

Archeos - Porte sac	<b>012692</b>
Archeos - Seau	<b>012924</b>
Rinceaux - Porte sac	<b>012925</b>
Rinceaux - Seau	<b>012898</b>

# Tulipe — Tulipe XL



Porte sac :



Vigipirate :



**Structure** : En fer plat plein 25 x 4 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Contenance** : 50 Litres pour le seau.

**Fixation** : Corbeille à sceller au sol en 4 points.

**Dimensions** : Hauteur totale : 820 mm; ø fût : 363 mm.

**Options** : Couvercle, porte sac, découpe laser.

Références

Seau 50 Litres	<b>000219</b>
----------------	---------------

Découpe laser :



**Structure** : En fer plat plein 25 x 4 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Contenance** : 75 Litres pour le seau.

**Fixation** : Corbeille à sceller au sol en 4 points.

**Dimensions** : Hauteur totale : 760 mm; ø fût : 418 mm.

**Options** : Couvercle, porte sac, découpe laser.

Références

Tulipe XL seau	<b>016377</b>
----------------	---------------

Option  
couvercle

## Bolona



La corbeille Bolona bascule afin de faciliter le vidage

**Structure** : Structure en acier équipée d'un seau en tôle perforée, basculant pour faciliter le vidage de la corbeille.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Contenance** : 60 litres.

**Fixation** : Par chevillage (non fournis).

**Dimensions** : Hauteur totale : 884 mm;  $\phi$  : Fût  $\phi$ 360 mm; L : 475 mm.

Références

Bolona avec seau

006872

## Oblongue



**Structure** : Acier, couvercle rabattable. Cercle Porte-sac.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Contenance** : 85 Litres.

**Fixation** : À sceller.

**Dimensions** : Hauteur totale : 1025 mm; Largeur : 510 mm.

Références

Oblongue porte-sac

006374

## Chambray



Découpe laser possible sur la collerette.

**Structure** : Tube  $\phi$  16 mm. Couvercle en tôle  $\phi$  500 mm épaisseur 5 mm avec une ouverture de 300 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Contenance** : 85 à 110 Litres.

**Fixation** : Platine de fixation au sol (tiges de scellement non fournies), 3 points de fixation.

**Dimensions** : Hauteur totale : 769 mm; Diamètre : 500 mm;  $\phi$  ouverture : 300 mm.

Références

Chambray porte-sac

005440



## Oblongue

## Bi-flux



Découpe laser possible sur la collerette.

**Structure** : Acier d'épaisseur 3 mm. Platine pour fixation au sol.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Contenance** : 2 x 60 Litres en porte-sacs

**Fixation** : À sceller.

**Dimensions** : Hauteur totale : 855 mm;  $\phi$  : Fût  $\phi$ 480 mm;

Références

Bi-flux porte-sac

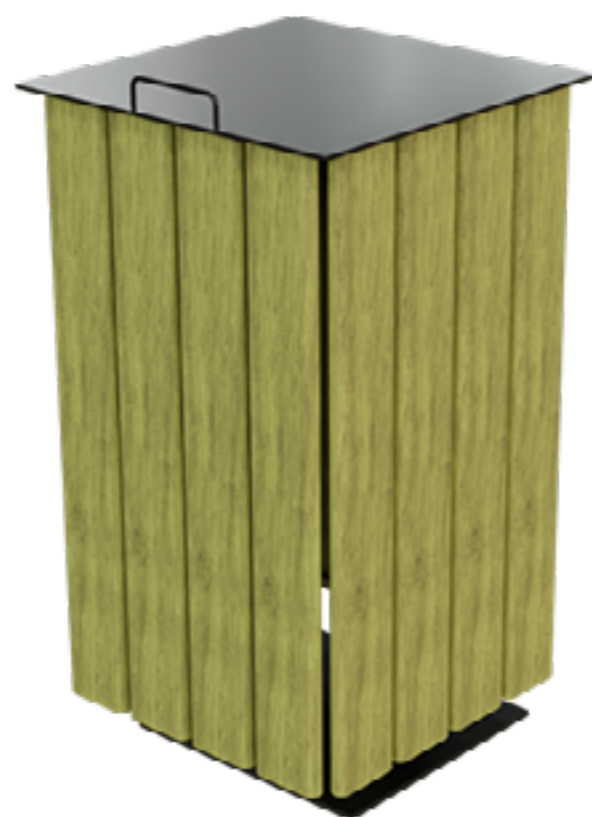
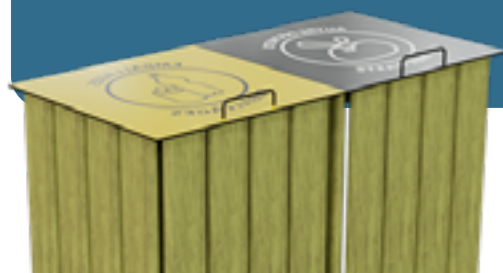
013808





## Vosges

## Option Bi-flux avec adhésifs



**Structure** : En tube carré du 60 x 30 mm. Habilage par 4 lames de bois en pin autoclave classe IV par face.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Contenance** : 110 Litres en porte-sacs.

**Fixation** : Sur platine.

**Dimensions** : Hauteur totale : 803 mm; L : 450 mm; P : 450 mm.

**Options** : Bi-flux avec adhésifs, à sceller.

Références

Vosges porte-sacs

**016109**

## Emma

**Structure** : Acier renforcé. Lames en bois exotique massif d'épaisseur 35 mm. Couvercle en tôle acier galvanisé épaisseur 3 mm avec système de verrouillage de couleur gris aluminium.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Contenance** : 50 Litres pour le seau.

**Fixation** : Corbeille montée sur platine.

**Dimensions** : Hauteur totale : 810 mm; L : 400 mm, P : 400 mm.

**Options** : Étouffoir à cigarette en Inox.

Références

Emma porte-sac

**000217**

Emma seau

**000218**

## Chambord

**Structure** : Structure métallique tube rectangulaire 40 x 20 mm, renforts verticaux en fer plat 30 x 5 mm aboutissant sur 4 pieds. Lames en bois autoclave classe IV ou en bois exotique. Anneau porte sac.

**Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Contenance** : 33, 50 ou 70 Litres. Version Tri sélectif 2 x 90 litres.

**Fixation** : Corbeille à sceller.

**Dimensions** : Hauteur totale : 720 mm; ø : 550 mm.

**Options** : Seau Galvanisé. Lames recyclées

Références

Chambord 33L - Sacs	<b>000211</b>
Chambord 33L - Seau	<b>000212</b>
Chambord 50L - Sacs	<b>000213</b>
Chambord 50L - Seau	<b>000214</b>
Chambord 70L - Sacs	<b>000215</b>
Chambord 70L - Seau	<b>000216</b>



## Version tri sélectif :

Possibilité de modifier la couleur des couvercles + choix des visuels sur le dessus.  
Possibilité de faire une ouverture dans le couvercle pour jeter les déchets.



## Lensa

## Lensa Max



**Structure** : Corps de la corbeille réalisé en tube 35 x 35 mm. Fer plat de 5 mm d'épaisseur pré-perçés pour fixation au sol. Protège-pluie en tôle épaisseur 3 mm. Ouverture latérale. Verrouillage par serrure à clé. Lames en bois autoclave certifiées classe IV.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Contenance** : 65 Litres et seau en dimension 300 x 300 x 720 mm

**Fixation** : Corbeille à sceller.

**Dimensions** : Hauteur totale : 950 mm; L : 420 mm; P : 420 mm.

**Options** : Grille écrase cigarette et cendrier.

Références

Lensa porte-sac	<b>011005</b>
Lensa seau	<b>010707</b>
Option cendrier	<b>011006</b>

**Structure** : Corps de la corbeille réalisé en tube 35 x 35 mm. Fer plat de 5 mm d'épaisseur pré-perçés pour fixation au sol. Protège-pluie en tôle épaisseur 3 mm. Ouverture latérale. Verrouillage par serrure à clé. Lames en bois autoclave certifiées classe IV.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Contenance** : 140 Litres en version grande capacité ou 2 x 70 Litres pour la Bi flux.

**Fixation** : Corbeille à sceller.

**Dimensions** : Hauteur totale : 950 mm; L : 510 mm; P : 510 mm.

**Options** : Grille écrase cigarette et cendrier. Bi-flux. Lame plastique recyclé.

Références

Lensa max porte-sac	<b>016341</b>
Lensa max seau	<b>016342</b>



# Zafira



**Structure** : En polyuréthane haute densité, 100% recyclable, traité anti-UV. Équipée d'un seau amovible. Fermeture en inox.

**Contenance** : 60 Litres.

**Fixation** : À sceller.

**Dimensions** : Hauteur totale : 830 mm; L : 400 mm; P : 100 mm.

Références

Zafira Bleu	<b>006147</b>
-------------	---------------

Les coloris disponibles :



# Urbanet



**Structure** : Supports sac en acier galvanisé à chaud et revêtu par poudre epoxy anti UV et anti Urin.

**Contenance** : En fonction des sacs utilisés.

**Fixation** : Sur platine ou mural.

**Dimensions** : Hauteur totale : 1020 mm; Diamètre : 465 mm.

**Options** : Entourage grille ou bois anti-chien, totem avec plaque de tri sélectif.



Références

Urbanet	<b>009499</b>
Avec couvercle plastique	<b>009500</b>
Urbanet Mural	<b>009501</b>
Mural avec couvercle plastique	<b>009502</b>

# Noisy

La corbeille porte sac Noisy peut s'adapter sur tous nos poteaux de ø76 mm en la soudant sur le tube.



Liste non-exhaustive de tête disponible :

- 1 Tête de poteau Bercy (voir page 62)
- 2 Tête de poteau Louvre (voir page 62)
- 3 Tête de poteau Zonda (voir page 63)
- 4 Tête de poteau Citadin (voir page 64)
- 5 Tête de poteau Cloé (voir page 63)
- 6 Tête de poteau Graveson (voir page 65)
- 7 Tête de poteau Beaucaire (voir page 64)
- 8 Tête de poteau Provence (voir page 65)



**Structure** : Arceau en acier.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par cataphorèse. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Contenance** : 60 Litres.

**Fixation** : À sceller ou accroche murale.

**Dimensions** : Hauteur totale : 830 mm; L : 400 mm; P : 100 mm.

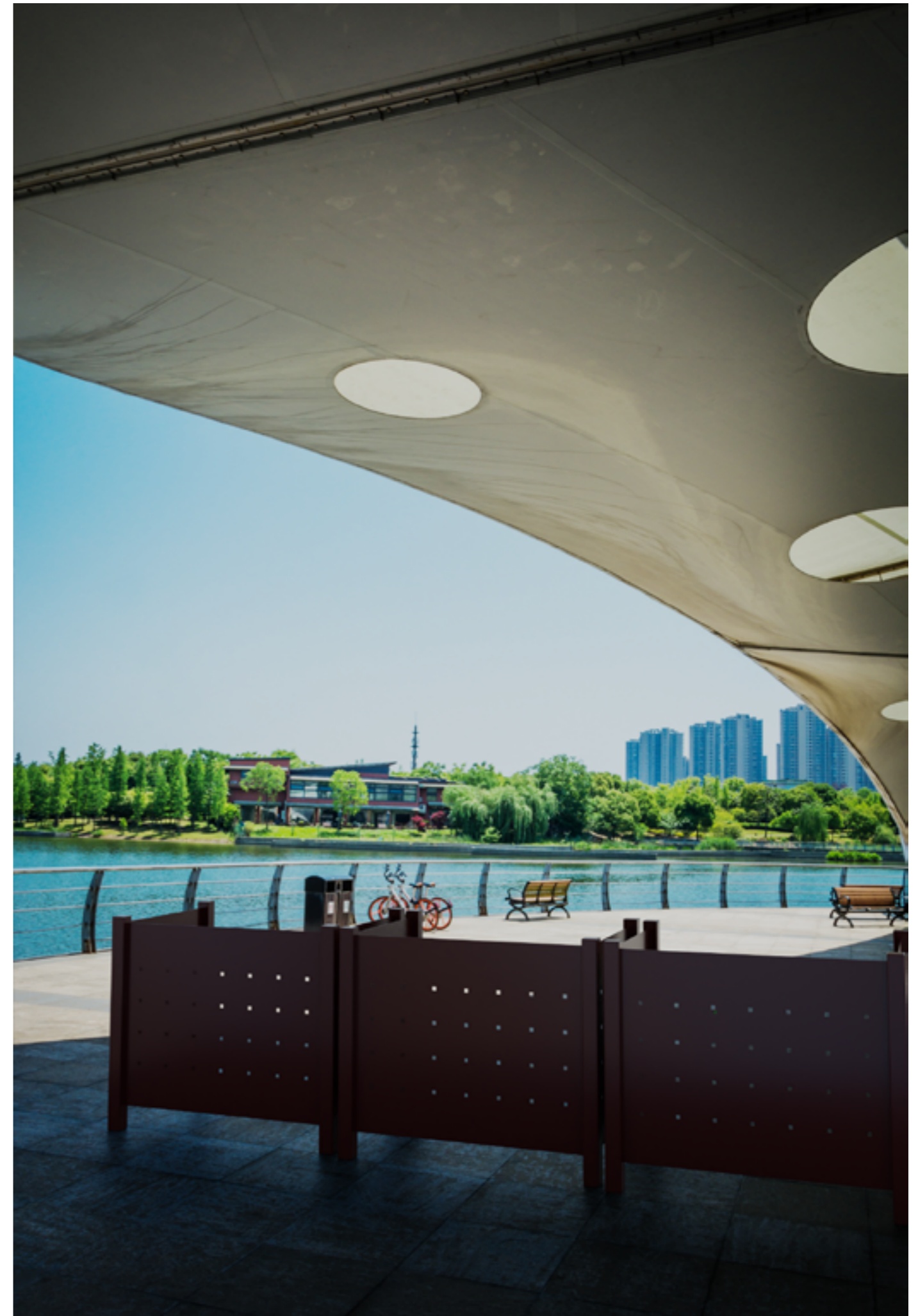
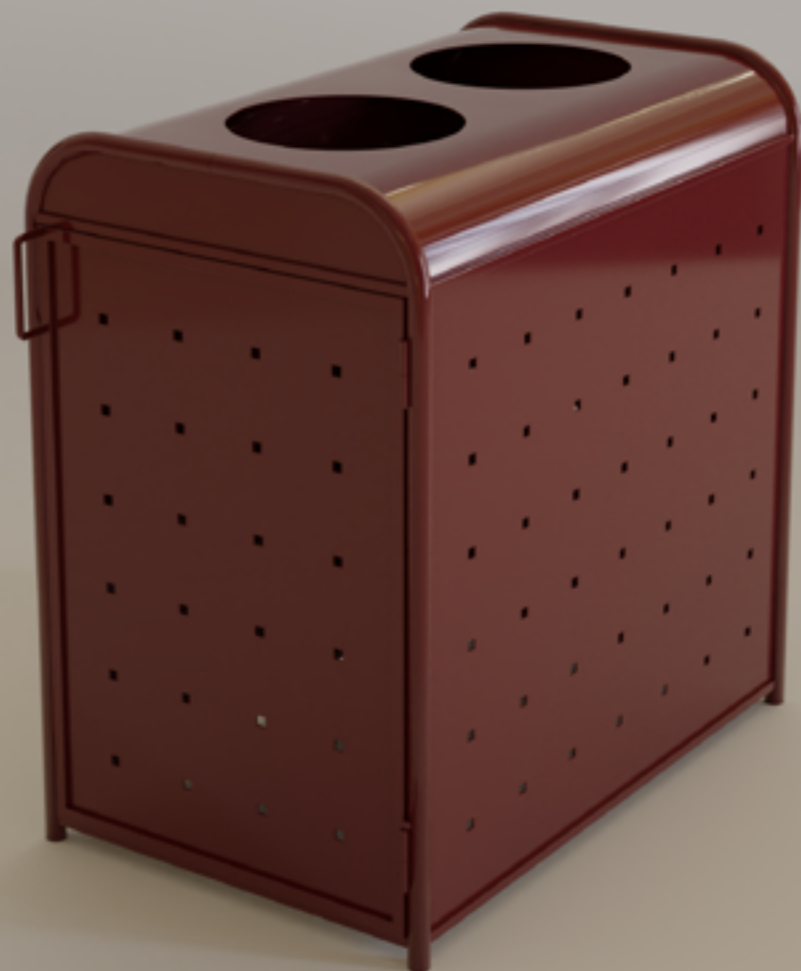
Références

Anneau Porte sac	<b>007434</b>
Porte sac Ø76 mm à sceller	<b>014643</b>
Porte sac Ø76 mm sur platine	<b>010504</b>



# — ABRIS —

conteneurs



## Urbanéo



Porte frontale



Porte latérale

Personnalisez vos abris avec la découpe laser.



Abri avec motif Modernéo.

**Structure** : Réalisé en tube Ø42 mm, épaisseur 2.5 mm et en tube carré 25 x 25 mm. Double ouverture sur le dessus 450 x 400 mm. Butée en caoutchouc pour éviter le bruit lors de l'ouverture de la porte.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : Platines de scellement. Fixation sur lestage avec dalle béton en option.

**Dimensions :**

- Bac double : H = 1400; L = 1400; P = 920 mm.

**Option** : Double ouvertures latérales pour le cache conteneur double.

## Références

Abri double portes frontales	<b>007383</b>
Abri double portes latérales	<b>007384</b>



# Modernéo

## Version simple



Le cache conteneur Modernéo vous offre la possibilité d'aménager votre espace conteneur comme vous le souhaitez, en fonction du nombre de bacs et du site.

**Structure** : Poteaux en tube carré 80 x 80 mm d'épaisseur 2 mm avec en extrémité une tôle soudée et meulée.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Fixation** : Platines de scellement 150 x 150 mm munies de 4 perçages Ø12 mm.

### Dimensions :

- Bac double : H = 1200; L = 1500; P = 1050 mm.
- Bac simple : H = 1200; L = 750; P = 1050 mm.

### Références

Simple	<b>005446</b>
Double entrée grand coté	<b>005449</b>
Double entrée petit coté	<b>005477</b>

## Option lame de bois Autoclave



## Option découpe laser



## Exemple de disposition pour la version double



# Protège conteneur



**Structure** : Réalisé en tube Ø30 mm.

**Protection** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

**Fixation** : À sceller.

**Dimensions** : H = 1200; L = 1400; P = 1120mm.

### Références

Protège conteneur double	<b>008495</b>
Protège conteneur simple	<b>016584</b>
Plateforme-béton	<b>016382</b>

# Plateforme-béton



Socle en béton armé, compacté et vibré  
La gorge de blocage des roues arrière est étudiée pour stabiliser les bacs sur la plateforme. L'inclinaison vers l'avant du socle (2%) et le bord biseauté facilitent la manipulation des bacs pleins et assurent l'écoulement des eaux pluviales.



# — CENDRIERS —

de ville



## Curvato



**Structure** : Corps du cendrier en acier galvanisé à chaud, épaisseur 1.2 mm - porte en inox 304L, épaisseur 1 mm avec logo cigarette incrusté pour éviter tout arrachage.  
Serrure de sécurité à clé triangulaire.  
Grille pour éteindre la cigarette.  
4 orifices ø25 mm pour insérer les mégots.

**Contenance** : 500 mégots.

**Fixation** : Invisible en 4 points. Le cendrier est livré avec accessoires (4 vis, 4 chevilles, 4 rondelles caoutchouc).

**Dimensions** : H = 350; L = 240; P = 140 mm.

**Options** : Personnalisation (couleur, logo sticker). Possibilité de fixer le cendrier à un arceau.

Références

Curvato

**002205**

## Arkinox

*Forme incurvée, bords chanfreinés et arrondis. Résistance aux chocs et aux brûlures grâce à l'utilisation de matériaux normalisés et étudiés pour un usage extérieur. Bac à mégots étouffoir anti-feu. Cendrier anti-pluie.*

**Structure** : En inox poli. Excellente résistance à la corrosion. Serrure de sécurité à clé triangulaire. Grille pour éteindre la cigarette. 3 orifices ø15 mm pour insérer les mégots.  
Livré avec 2 vis pour fixation murale.

**Contenance** : 300 mégots.

**Fixation** : Adaptable sur tous nos poteaux.

**Poids** : 1.5 kg.

**Dimensions** : H = 460 mm; Diam = ø75mm.

Références

Arkinox

**002313**



Pise

Inox

Cendo



**Structure** : Tube inox 316L brossé ø114 mm.  
Tête détachable pour vidage du cendrier.

**Contenance** : 1000 mégots. 1500 option mural.

**Fixation** : Scellement de 500 mm.

**Dimensions** : Hauteur Hors sol = 1000;  
ø114 mm.

**Options** : Cendrier mural, personnalisation.

Références

Pise à sceller (1000 mégots)	<b>014298</b>
Pise sur platine (1000 mégots)	<b>014299</b>
Pise mural (1500 mégots)	<b>014300</b>



**Structure** : Tube rond ø139.7 mm en acier épaisseur 4 mm avec en extrémité un fond bombé, soudé et meulé. Tôle perforée pour écraser les mégots. Réceptacle à mégots grande capacité verrouillable.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Contenance** : 500 mégots.

**Fixation** : Platine de scellement ø200 mm épaisseur 8 mm.

**Dimensions** : H = 1200 mm; ø139.7 mm.

**Options** : Pictogramme cigarette.

Références

Cendo	<b>010505</b>
-------	---------------

Keara

Pako



**Structure** : Acier traité anti-corrosion poudré anti-UV. Vidage par décrochage.

**Contenance** : 1800 mégots.

**Fixation**: Fixation en 3 points au sol.

**Dimensions** : Hauteur = 960; L = 100;  
P = 157 mm.

Références

Keara gris Manganèse	<b>009142</b>
----------------------	---------------

1200 mégots



600 mégots

**Structure** : Acier poudré anti-UV avec traitement anticorrosion. Serrure à clé triangulaire.

**Contenance** : 600 ou 1800 mégots.

**Fixation** : Murale en 4 points.

**Dimensions** : Hauteur = 282; L = 150 ou 230;  
P = 60 mm.

Références

Gris Manganèse (600 mégots)	<b>016463</b>
Gris Manganèse (1200 mégots)	<b>000626</b>



## Phenix



**Structure** : Tube  $\varnothing 76$  mm en acier épaisseur 3 mm. Verrouillage par clé triangle.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Contenance** : 1000 mégots.

**Fixation** : Sur poteau  $\varnothing 76$  mm. Système d'attache non fourni.

**Dimensions** : H = 800; Diam =  $\varnothing 76$  mm.

**Options** : Pictogramme cigarette.

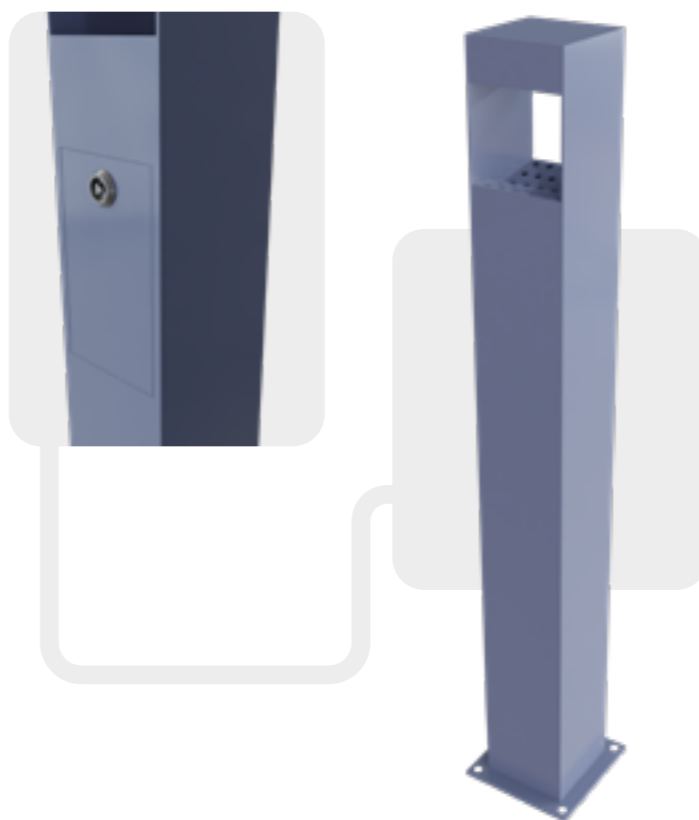
Références

Phenix

013529

## Carreo

## Bac amovible



**Structure** : Tube acier en 120 x 120 mm sur platine de scellement 165 x 165 mm. Bac intérieur amovible, ouverture par serrure.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Contenance** : 500 mégots.

**Fixation** : sur platine.

**Dimensions** : Hauteur = 980; L = 120; P = 105 mm.



# — HYGIÈNE —

canine



## Canilou

**Structure** : Fond perforé pour permettre le drainage des eaux de pluie. Poteau vert hauteur 2300 mm + plaque signalétique en option. Distribution unitaire frontale du sachet par pincement. Fermeture sécurisée par clé antivandalisme.

**Capacité** : 600 sachets.

**Fixation** : sur poteau ø60 mm en option (2 brides en inox 304L avec rondelles et écrous anti vol).

	Références
Distributeur acier poudré vert	<b>011895</b>
Distributeur acier Inox brossé	<b>011894</b>
Kit de fixation poteau ø60mm	<b>011896</b>
Poteau Vert	<b>011897</b>
Plaque signalétique	<b>011898</b>
10 liasses de 100 sachets	<b>011899</b>
Corbeille Polyéthylène vert 50L	<b>011900</b>



## Caniprop



**Structure** : Distributeur de sac, fabrication en tôle d'acier galvanisé. Collecteur de déchets. Récipient en tôle d'acier galvanisé. Équipé d'une serrure pour fixation au mur ou sur un poteau. Fabrication en tôle d'acier galvanisé et revêtement par poudre polyester époxy ANTI-UV de haute qualité en vert mousse (RAL 6005).

**Contenance** : 30 Litres.

**Fixation** : Poteau à sceller, en deux parties.

**Dimensions sacs** : 200 x 350 x 0,015 mm.

**Options** : Sac à distribuer Canisac par 1000 unités.

	Références
Caniprop	<b>009505</b>
1000 Canisacs	<b>009520</b>



Mobilier de

# FLEURISSEMENT

# — JARDINIÈRES —

d'extérieur



## Manosco

Jardinière Manosco avec bac rotomoulé avec réserve d'eau.



**Structure** : Tôle épaisseur 2 mm. Pieds réglables en hauteur pour s'adapter au relief du sol. Bac rotomoulé avec réserve d'eau.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

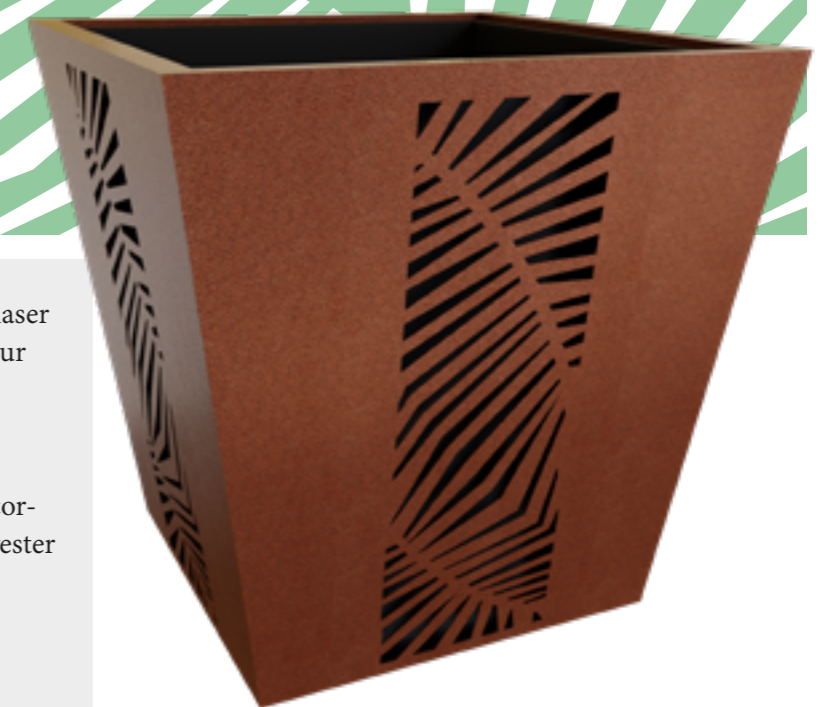
**Dimensions** : H = 805 mm; L = 800 mm; P = 800 mm.

Références

Manosco

014226

## Jungle



**Structure** : Tôle épaisseur 2 mm. Découpe laser au motif Jungle. Pieds réglables en hauteur pour s'adapter au relief du sol. Bac rotomoulé avec réserve d'eau.

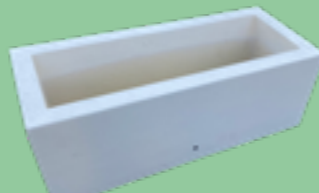
**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 855 mm; L = 752 mm; P = 752 mm.

# Maillane



Version cubique



Bac rotomoulé

**Structure** : Habillage tôle de 3mm avec pliage sur le dessus et sur le dessous. Découpe laser sur 2 faces (option possible sur les 4 faces). 3 Pieds métalliques rectangulaires fermés par des bouchons en plastiques noirs.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 543 mm; L = 1324 mm; P = 624 mm.

**Options** : Pieds pour passage du transpalette, pieds réglables en hauteur, découpe laser au choix, couleur des bacs rotomoulés au choix.

# Rubic

Tole acier



Panneau compact



**Structure** : Poteaux en tube acier, 80 x 80 mm. Pieds réglables en hauteur permettant de s'adapter au relief du sol. Platine 80 x 80 mm, épaisseur 8 mm. Traverse horizontale en tube carré 80 x 80 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Poudre polyester cuite au four à 200°C.

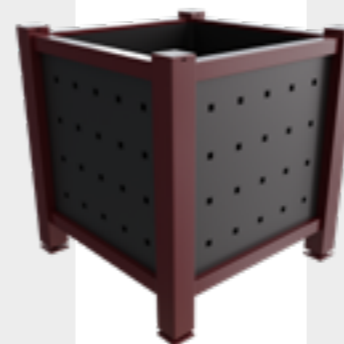
**Dimensions** : H = 850 mm; L = 800 mm; P = 800 mm. (Disponible en 1000 x 1000 mm)

**Habillage** : Toile acier avec découpe laser - Panneau compact.

	Références
Rubic toile acier	<b>007378</b>
Rubic panneau compact	<b>007415</b>

# Isis

Moderneo



Aurora



Panneau compact



**Structure** : Poteaux en tube acier, 80 x 80 mm, terminés par une tôle soudée et meulée. Pieds réglables en hauteur permettant de s'adapter au relief du sol. Platine 80 x 80 mm, épaisseur 5 mm. Traverse horizontale en tube carré 50 x 50 mm.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 840 mm; L = 800 mm; P = 800 mm.

**Habillage** : Toile acier avec découpe laser - Plaque compact.

Références

Isis - Modernéo (personnalisée)	<b>005471</b>
Isis - Aurora (personnalisée)	<b>010493</b>
Isis - Panneau Compact	<b>004836</b>

# Éva

**Structure** : Poteaux en tube acier 60 x 60 mm. Pieds réglables en hauteur permettant de s'adapter au relief du sol. Platine 60 x 60 mm épaisseur 10 mm. Traverses horizontales en tube rectangulaire 60 x 30 mm. Habillage en panneaux de compact épaisseur 6 mm. Bac rotomoulé avec réserve d'eau.

**Protection & Finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions** : H = 860 mm; L = 840 mm; P = 840 mm.

Références

Éva	<b>007370</b>
-----	---------------

# Décor

**Structure :** Poteaux en tube carré 80 x 80 mm terminés par une tôle soudée. Pieds réglables en hauteur permettant de s'adapter au relief du sol. Platines 100 x 100 mm épaisseur 5 mm. Traverses horizontales en tube carré 50 x 50 mm. Bac en plastique rotomoulé.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions :** H = 860 mm; L = 860 mm; P = 860 mm.

**Motif :** Ogives en fonte.



Références

Décor

**014296**

# Pot polyéthylène



**Structure :** Ultra résistant et isolant grâce à sa double peau.

**Dimensions :** H = 1000 mm; Diamètre partie supérieure = Ø 1000 mm; Diamètre partie inférieure = ø 630 mm.

**Couleurs :** Une trentaine de coloris disponible.



Références

Pot

**014026**

# Habillage de pot

Tôle roulée avec découpe laser

Lames acier

20 litres de réserve d'eau



**Structure :** Pots en polyéthylène rotomoulé entièrement recyclable. Léger et facile à transporter. 20 litres de réserve d'eau.

**Habillage :** Tôle en acier de 2 mm découpée au laser ou lames acier. 18 coloris au choix et possibilité de couleur sur mesure (à partir de 6 unités de la même couleur).

# Vague



**Structure :** Polyéthylène, roto moulé monobloc teinté dans la masse. Ultra résistant et isolant grâce à sa double peau.

**Dimensions (L - P - H):** 11L = 700 x 250 x 265 mm; 20L = 1000 x 300 x 300 mm. 24L = 1000 x 300 x 300 mm.

**Couleurs :** Vert RAL 6005.

Tarif à partir de 5 pièces du même modèle. RAL au choix à partir de 20 unités du même modèle et même RAL.

Fixations : Au dessus de la rambarde, sur le coté de la rambarde ou de part et d'autre de la rambarde.



# GRILLES

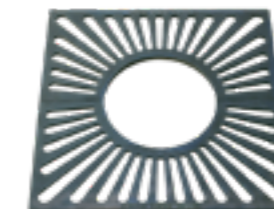
d'arbre

## Altus

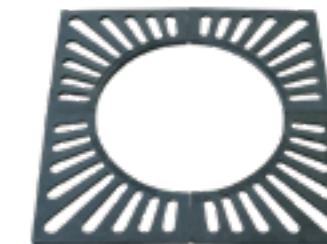
780 x 780 mm  
 Ø intérieur : 425 mm  
 Épaisseur : 26 mm  
 Poids : 36 kg



980 x 980 mm  
 Ø intérieur : 450 mm  
 Épaisseur : 26.5 mm  
 Poids : 50 kg



1192 x 1192 mm  
 Ø intérieur : 780 mm  
 Épaisseur : 20 mm  
 Poids : 69 kg



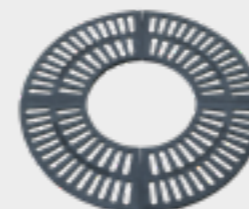
**Structure** : Grille carré en fonte. Peinture oxiron noire. Composée de 2 ou 4 éléments selon le modèle. Traitement anti-rouille bi-couche.

**Option** : Chassis en acier.

		Références	
Grille Altus 780 x 780 mm	<b>009795</b>	Grille Altus 980 x 980 mm	<b>009797</b>
Chassis Altus 780 x 780 mm	<b>009796</b>	Chassis Altus 980 x 980 mm	<b>009798</b>
		Grille Altus 1192 x 1192 mm	<b>009799</b>
		Chassis Altus 1192 x 1192 mm	<b>009800</b>

## Floraly

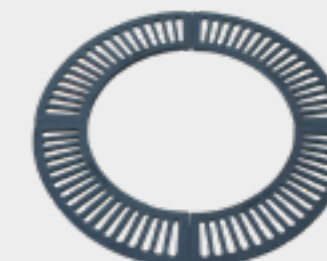
Ø ext. : 1004 mm  
 Ø int. : 462 mm  
 Épaisseur : 20 mm  
 Poids : 48 kg



Ø ext. : 1254 mm  
 Ø int. : 450 mm  
 Épaisseur : 28 mm  
 Poids : 72 kg



Ø ext. : 1255 mm  
 Ø int. : 795 mm  
 Épaisseur : 27 mm  
 Poids : 71 kg



**Structure** : Grille ronde en fonte. Peinture oxiron noire. Composée de 4 éléments. Traitement anti-rouille bi-couche.

**Option** : Chassis en acier.

		Références	
Grille Floraly Ø1004 mm	<b>009805</b>	Grille Floraly Ø1254 mm	<b>009803</b>
Chassis Floraly Ø1004 mm	<b>009806</b>	Chassis Floraly Ø1254 mm	<b>009804</b>
		Grille Floraly Ø1255 mm	<b>009801</b>
		Chassis Floraly Ø1255 mm	<b>009802</b>

## Aurore

**Structure :** Grille d'arbre en acier avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion. La grille est constituée de 2 éléments. Elle vient se poser sur un chassis périphérique également formé de 2 éléments. Ouvertures circulaires : 18 mm de large.

**Dimensions :**

- 1 - 1000 x 1000 mm; Diam intérieur = Ø300 mm; Ép = 40 mm.  
 2 - 1195 x 1195 mm; Diam intérieur = Ø470 mm; Ép = 40 mm.  
 3 - 1450 x 1450 mm; Diam intérieur = Ø500 mm; Ép = 40 mm

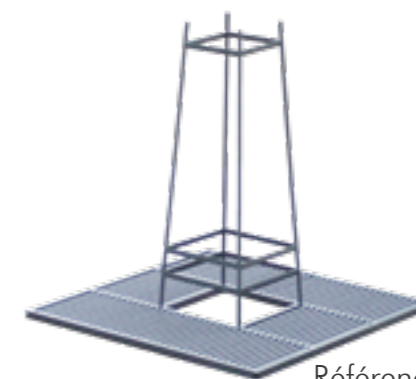
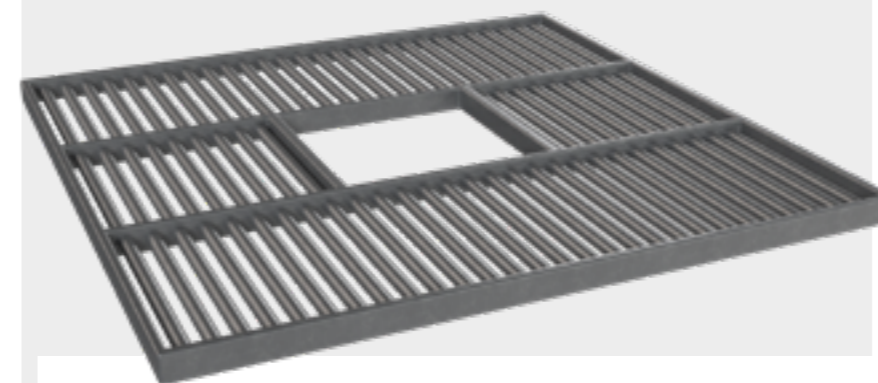
## Références

Aurore 1000x1000xØ300 mm	<b>006453</b>
Aurore 1195x1195xØ470 mm	<b>016053</b>
Aurore 1495x1495xØ500 mm	<b>006454</b>



## Aléna

## Corset d'arbre



## Références

**Structure :** Armature réalisée en tube rectangulaire 40 x 27 mm. Tube rond Ø20 mm. La grille est constituée de 2 éléments. Elle vient se poser sur un chassis périphérique, en cornière

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

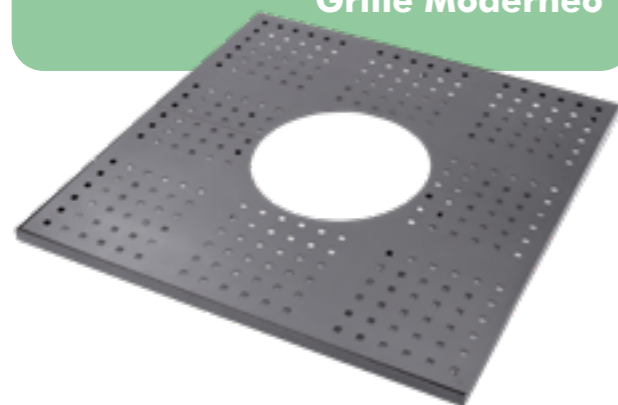
**Dimensions :** 1000 x 1000 mm; 1500 x 1500 mm; 2000 x 2000 mm. Ouverture pour le passage de l'arbre 500x500 mm.

Aléna 1000 x 1000 mm	<b>006024</b>
Aléna 1500 x 1500 mm	<b>005428</b>
Aléna 2000 x 2000 mm	<b>005428</b>
Chassis Aléna 1000 x 1000mm	<b>015660</b>
Chassis Aléna 1500 x 1500mm	<b>005431</b>
Chassis Aléna 2000 x 2000mm	<b>005431</b>
Corset d'arbre	<b>005434</b>

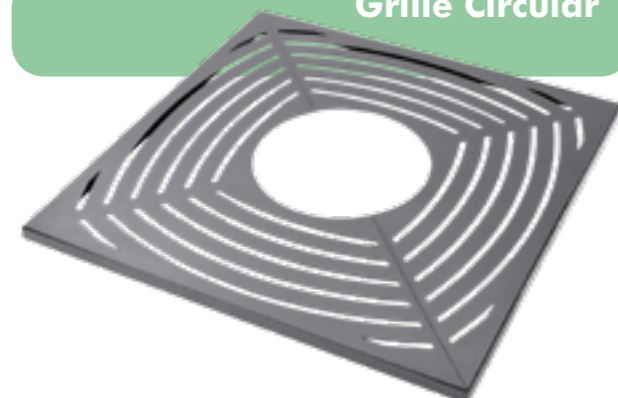
## Modernéo

## Circular

## Grille Modernéo



## Grille Circular



**Structure :** Grille en tôle galvanisée, épaisseur 3 mm, supportée par une armature renforcée métallique en tube acier. Ouverture pour le passage de l'arbre Ø600 mm. La grille est constituée de 2 éléments. Elle vient se poser sur un chassis périphérique également formé de 2 éléments en cornière de 40 x 40 mm épaisseur 4 mm.

**Protection & Finition :** Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

**Dimensions :** 1500 x 1500 mm

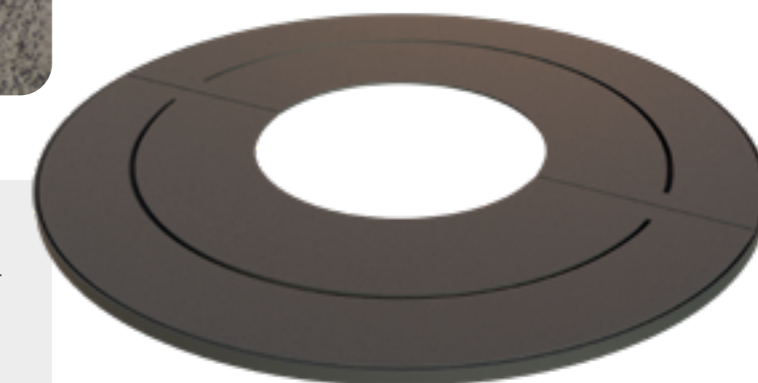
**Motif :**

- Découpe laser en Modernéo
- Découpe laser en Circular

## Références

Modernéo	<b>007380</b>
Circular	<b>007379</b>
Chassis	<b>005431</b>
Corset d'arbre	<b>005434</b>

## Romanite



**Structure :** Grille en tôle galvanisée, épaisseur 5 mm, supportée par une armature renforcée métallique en tube acier. Ouverture pour le passage de l'arbre Ø510 mm. La grille est constituée de 2 éléments. Elle vient se poser sur un chassis périphérique également formé de 2 éléments.

**Dimensions :** Diam intérieur = Ø510 mm; Diam extérieur = Ø1075 mm; Ép = 40 mm.



# — FONTAINES —

à eau



## Galilée

**Structure** : Corps en acier 160 x 160 mm, avec finition peinture époxy gris martelé. Robinet en laiton temporisé à bouton poussoir chromé. Livrée avec grille d'écoulement en fonte (existe avec grille acier, nous consulter)

**Dimensions** :

- 1 - Hauteur totale = 1004 mm.
- 2 - Hauteur robinet = 754 mm.

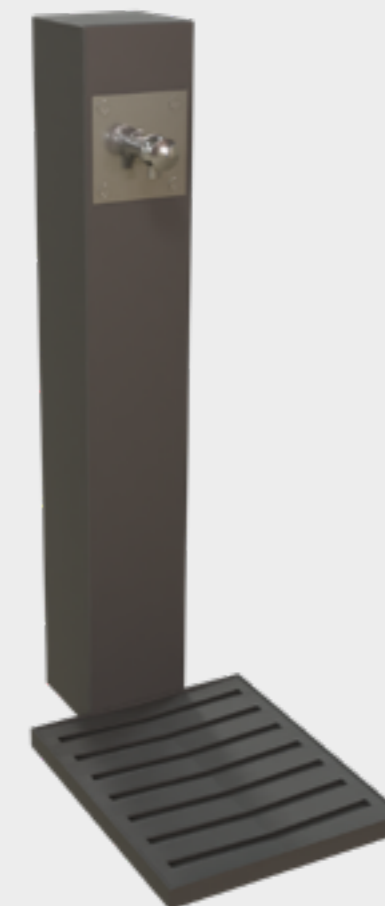
**Fixation** : à sceller.

**Option** : 2 robinets.

Références

Galilée

**013148**



## Playa



**Structure** : En polyéthylène moyenne densité (MDPE), 100 % recyclable, traité anti-UV. Écologique, sans entretien, anti-graffitis.

**Dimensions** : Hauteur totale = 1056 mm.

**Fixation** : À sceller.

**Couleurs** : 8 couleurs RAL.

Références

Playa

**014976**

## Contact

### TELEPHONE

04 90 32 19 83

### Email

contact@henry.com

### Courrier

Henry - Clos souspiron - 84141  
Montfavet CEDEX

Une équipe à votre écoute du lundi au vendredi  
de 7h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h00 (le vendredi jusqu'à 15h30)

## Livraison & Coût du transport

Comptez sur nous pour vous livrer dans les temps !

- par messagerie pour les petits volumes.
- par affréteur pour les livraisons plus imposantes : pour faciliter le déchargement, nous pouvons prévoir un camion équipé d'un trans-palette et hayon.
- livraison le jour de votre choix : nous avons l'habitude de traiter des délais courts, n'hésitez pas à nous consulter.

Votre livraison atteint 2500€ hors taxes : vous êtes livrés gratuitement.

Pour une commande (Hors mobilier scolaire) de :  
moins de 500€ HT forfait de 70€ HT  
de 501 à 1000€ HT forfait de 100€ HT  
de 1001 à 1500€ HT forfait de 150€ HT  
de 1501 à 2500€ HT forfait de 200€ HT

Pour une commande de mobilier scolaire de :  
moins de 1300€ HT forfait de 120€ HT  
de 1301 à 2500€ HT forfait de 150€ HT

Tarifs France métropolitaine hors Corse.  
Autres destinations, nous consulter.

## Qualité & suivi

**Construits pour perdurer**, nos articles, largement utilisés par les collectivités, exigent une conception durable. Grâce à des choix de matériaux judicieux, une qualité de fabrication et d'assemblage impeccable, Henry garantit que ses produits conviennent à une utilisation intensive, offrant ainsi une qualité optimale pour une durabilité accrue. Notre engagement envers **la norme ISO 9001 depuis 1998** souligne notre engagement envers la qualité.

**En tant que fabricant**, Henry assure un suivi rigoureux de ses modèles, que ce soit pour des pièces de rechange ou même des produits qui ne figurent plus au catalogue. Les pièces détachées telles que lames de bois, piétements, visserie, bénéficient d'un suivi assuré, disponibles à l'unité sur demande.

Avec des modèles suivis, nos garanties s'étendent **jusqu'à 5 ans**. Chaque article est soumis à des tests et à une vérification minutieuse de sa qualité et de sa structure.





#  
MEUBLEZ  
VOUS  
FRANÇAIS

À L'ORIGINE, IL Y A DES FORÊTS GÉRÉES  
DURABLEMENT, UN DESIGN, DES FEMMES ET DES  
HOMMES QUI FONT VIVRE NOS TERRITOIRES...

POUR UNE VILLE ENGAGÉE,  
POUR L'EMPLOI ET L'ENVIRONNEMENT :  
COLLECTIVITÉS,  
#MEUBLEZVOUSFRANÇAIS!



l'Ameublement  
français



**HENRY**

Fabricant et Membre Officiel