

# Bornes urbaines



## ANTI-STATIONNEMENT

Pour limiter l'espace de circulation des véhicules et empêcher le stationnement anarchique sur les trottoirs, en façade de bâtiments publics, historiques, commerciaux..., ACTUS propose une large gamme de bornes robustes, esthétiques et fonctionnelles.

**Solidité**  
Borne en acier peinte avec éléments soudés.

**Couleur**  
Toutes les teintes du spectre RAL, toutes les possibilités sont supplémentaires de prix.

**Léger**  
Conçue en acier pour faciliter l'usage des véhicules agricoles.

**Longévité**  
Composée de différents tubes soudés, la borne est peinte à chaud. La galvanisation à chaud est la meilleure protection de l'acier contre la corrosion / rouille.

**Confort**  
Les prises de mains de chaque côté des versions amovibles facilitent la levée de la borne. Ces prises de mains sont fermées pour éviter l'accumulation des déchets à l'intérieur de la borne.

**Borne Ultra**

Ref: 325.00/0

Ref: 707.00

Ref: 1200/0

Ref: 424.00

# Bornes urbaines



## ANTI-STATIONNEMENT

Pour limiter l'espace de circulation des véhicules et empêcher le stationnement anarchique sur les trottoirs, en façade de bâtiments publics, historiques, commerciaux... ACTUS propose une large gamme de bornes robustes, esthétiques et fonctionnelles.

### Solidité

Bois en acier inoxydable d'éléments soudés.

### Couleur

Toutes les bornes du catalogue ACTUS peuvent être peintes dans une multitude de couleurs.



### Léger

Conçues en acier pour faciliter l'usage des versions amovibles.

### Longévité

Conçues en différents matériaux, les bornes sont galvanisées à chaud. La galvanisation à chaud est la meilleure protection de l'acier contre la corrosion / rouille.

### Confort

Les poignées de main de chaque côté des versions amovibles facilitent la levée de la borne. Ces versions de main sont fermées pour éviter l'accumulation des déchets à l'intérieur de la borne.



Ref. 828.02-0



Ref. 1030/2



Ref. 207.03



Ref. 8100



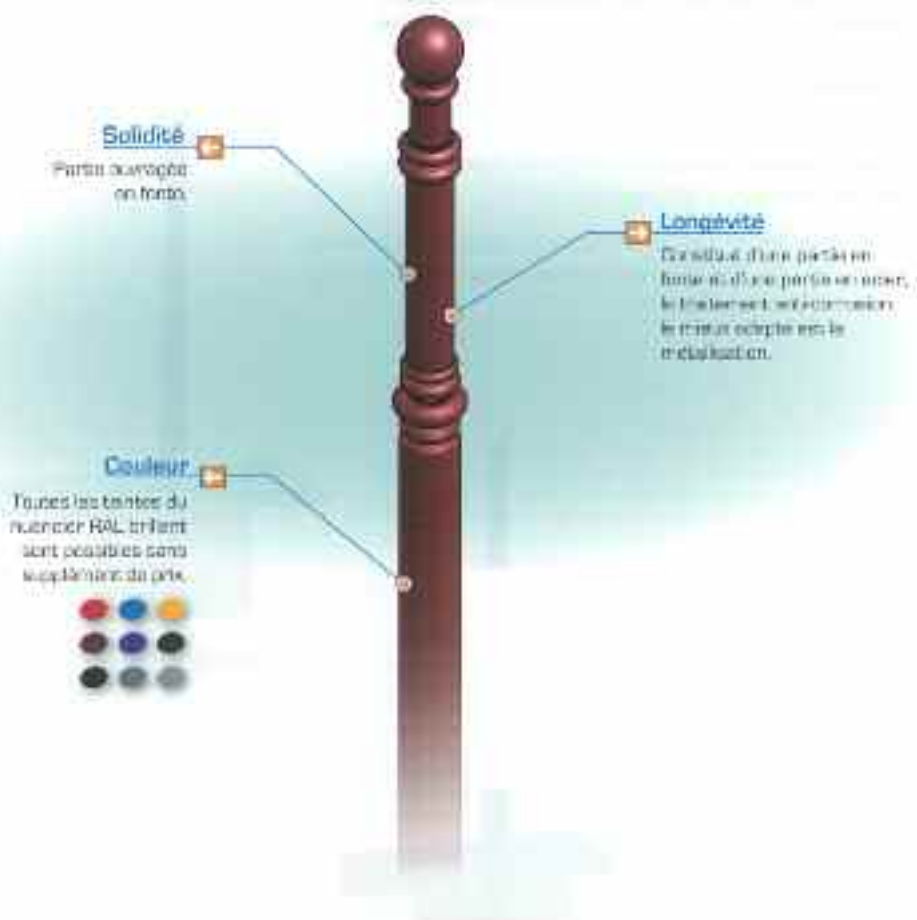
Borne Lescote

# Potelet Champs Elysées



## ANTI-STATIONNEMENT

Pour limiter l'espace de circulation des véhicules et empêcher le stationnement anarchique sur les trottoirs, ACTUS propose une large gamme de potelets robustes, esthétiques et fonctionnels.





# Potelet Champs Elysées

Potelet Champs Elysées

REFERENCES	10801	10811	10821	10831
Mode de fixation	Fixe à acier (serrure en 30 cm)	Amovible (serrure en 30 cm)	Fixe à acier (serrure en 30 cm)	Amovible (serrure en 30 cm)
Diamètre bouée		ø 60 mm		ø 60 mm
Diamètre corps		ø 60 mm		ø 60 mm
Hauteur totale	1,20 m	-	1,00 m	-
Hauteur hors sol	0,85 m	0,85 m	1,00 m	1,20 m

## Fabrication

[Fonte GS pour la partie ouvrages]

Pour les versions amovibles : la serrure en INOX se situe en bas du potelet. Serrure avec triangle de 8 mm.

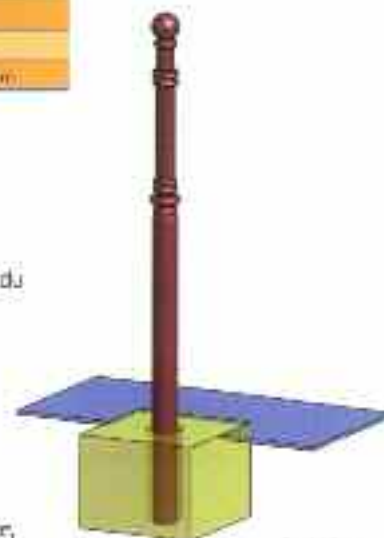
## Revêtement, double protection de surface

Pour ce potelet, constitué de deux matériaux différents, fonte et acier, la métallisation est utilisée comme protection contre la corrosion.

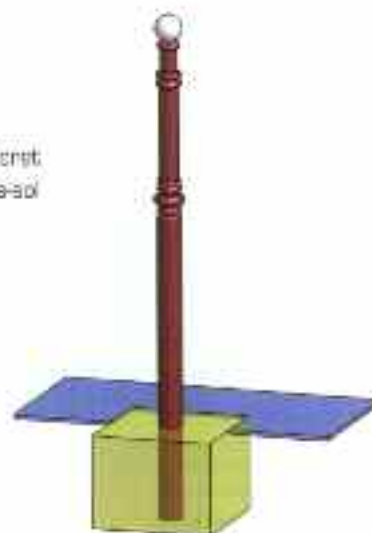
**1<sup>re</sup> étape :** Traitement anti-corrosion, grenaillage puis métallisation de l'ensemble de la pièce.

**2<sup>de</sup> étape :** Thermolaquage, poudre thermofusible à base de résines polyester (80/80 microns)

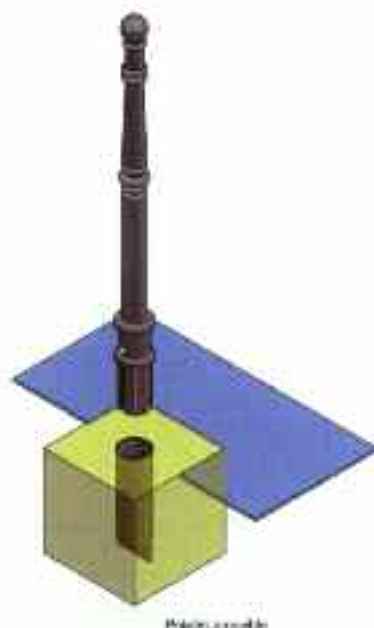
**3<sup>de</sup> étape :** en option, boue blanche conforme à l'application du décret n° 2006-1658 du 21/12/2006 sur les potelets d'une hauteur hors-sol de 1,20 m



Potelet fixe



Potelet fixe - boue blanche



Potelet amovible



Potelet amovible - boue blanche

# Potelet Gorge



## ANTI-STATIONNEMENT

Pour limiter l'espace de circulation des véhicules et empêcher le stationnement anarchique sur les trottoirs, ACTUS propose une large gamme de potelets robustes, esthétiques et fonctionnels.

### Solidité

La structure est conçue pour assembler les différentes parties constituant le potelet.

### Longévité

Construits de différents tubes soudés, le potelet est galvanisé à chaud. La galvanisation à chaud est la meilleure protection de l'acier contre la corrosion/rouille.

### Couleur

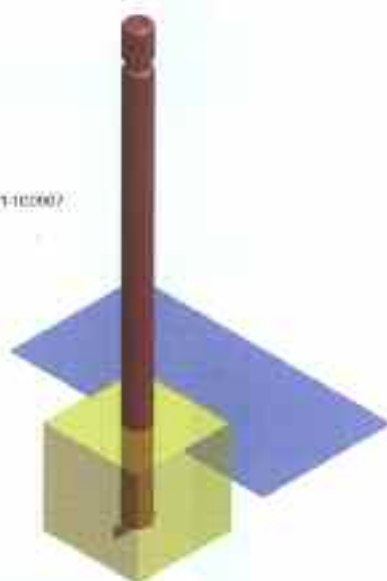
Toutes les séries du standard RAL brillant sont possibles sans supplément de prix.



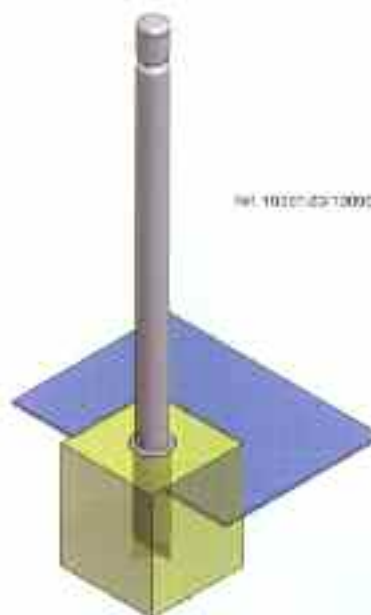
# Potelet Gorge

REFERENCES	10201-100907	10201-130707	10211-83100907	10291-83100907
Mode de fixation	Fixe à sceller (profondeur de 55 cm)	Fixe à sceller (profondeur de 20 cm)	Amovible (profondeur de 20 cm, diamètre de 8 cm)	
Diamètre corps ø	ø 70 mm			
Hauteur totale	1,70 m	1,40 m	-	-
Hauteur hors sol	0,80 m (ø 50 mm)	1,20 m	0,10 m	1,20 m
Poids*	8 kg	10 kg	11 kg	11 kg

Ref. 10201-100907



Ref. 10211-83100907



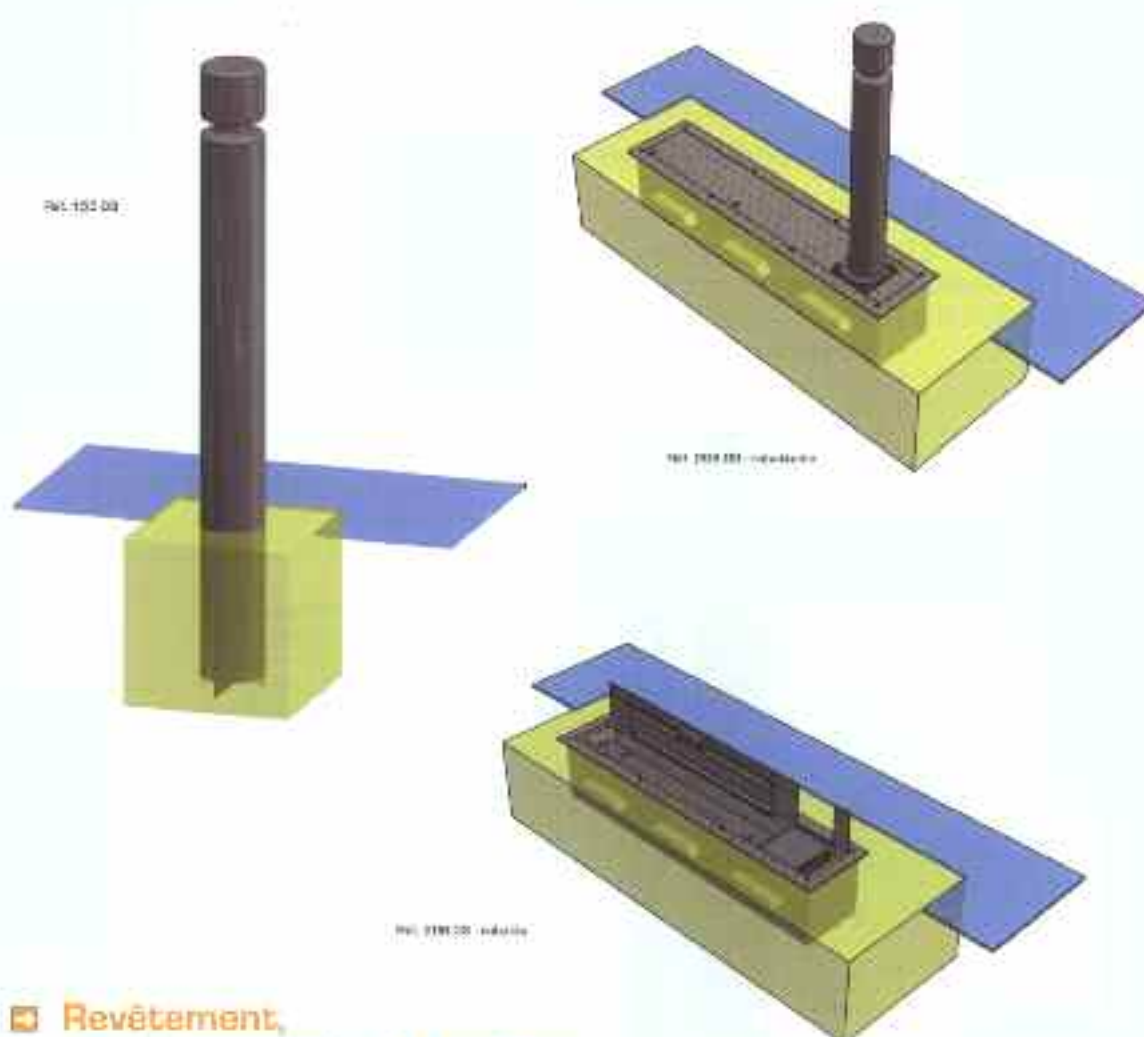
Ref. 10201-130707  
Potelet Gorge





# Potelet Gorge

REFERENCES	10211-B3	10231-B3	10281-B3	206.03 PG	155.03
Mode de fixation		Amovible (ouverture par déboulage de 11 mm)		Version rabattable dans un coffre	Fixe à acier (assemblage 50 mm)
Diamètre corps			3 1014 mm		3 114 mm
Hauteur totale					1 115 mm
Hauteur hors air	0,80 m	0,80 m	1,20 m	0,80 m	0,80 m
Poids*	12 kg	14 kg	37 kg	85 kg	14,50 kg
* sans montage					



## ■ Revêtement, double protection de surface

Pour ce potelet, constitué de deux matériaux différents, fonte et acier, la métallisation est utilisée comme protection contre la corrosion.

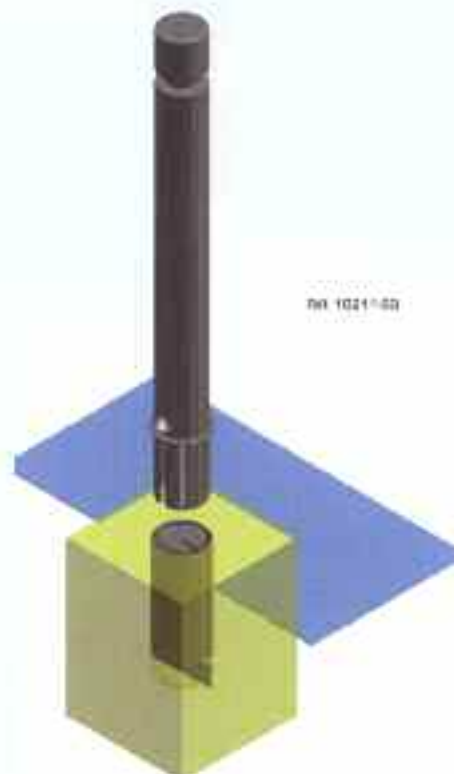
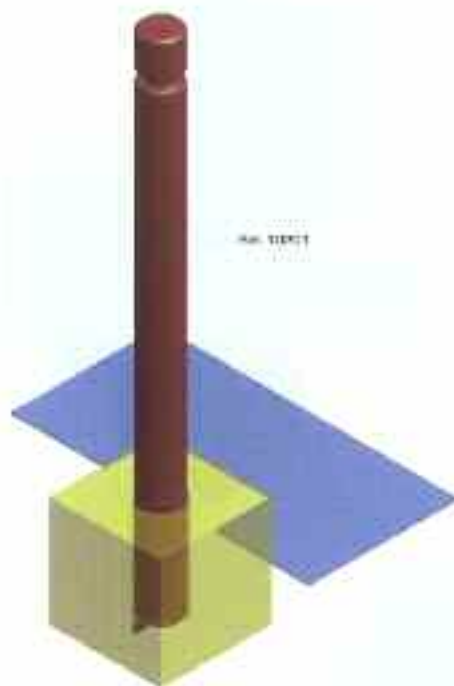
**1<sup>re</sup> étape :** Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits fins (+/- 80 microns)

**2<sup>me</sup> étape :** Thermolaquage, poudre thermodurcissable à base de résines polymères (60/80 microns)

**3<sup>me</sup> étape :** en option, ponçage blanc conforme à l'application du décret n° 2006-1658 du 21/12/2006 sur les potelets d'une hauteur hors-air de 1,20 m.

# Potelet Gorge

REFERENCES	10201	10281	10221	10241
Mode de fixation	Fixe à sceller (diamètre de 80 mm)	Fixe à sceller (diamètre de 80 mm)	Fixe sur platine	
Diamètre corps ø	ø 121,1 mm			
Hauteur totale	1,13 m	1,40 m	0,80 m	0,80 m
Hauteur hors sol	0,40 x 0,80 m	1 m	0,80 m	0,80 m
Poids*	11 kg	13,50 kg	11,00 kg	10 kg



## Fabrication

(un acier apte à la galvanisation à chaud)

**Pour les versions amovibles :** la serrure en INOX se situe en bas du potelet.  
Serrure avec triangle de 8 mm. Fourneau sur le trotteur conforme à la norme NF.  
Amovibilité faisant l'objet d'un brevet.

**Pour les versions mobiles et rebattables dans un coffre :** le dessus est en tôle armée pour éviter  
soubresauts.



# Potelet boule



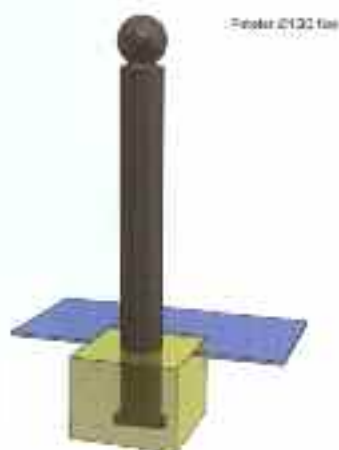
## ANTI-STATIONNEMENT

Pour limiter l'espace de circulation des véhicules, et empêcher le stationnement anarchique sur les trottoirs, ACTUS propose une large gamme de potelets robustes, esthétiques et fonctionnels.



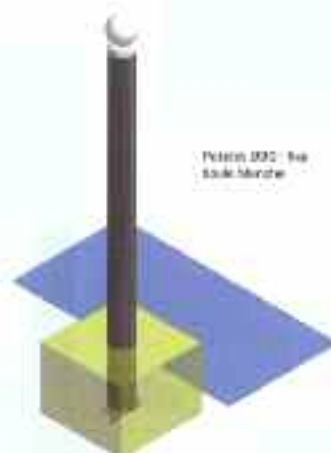
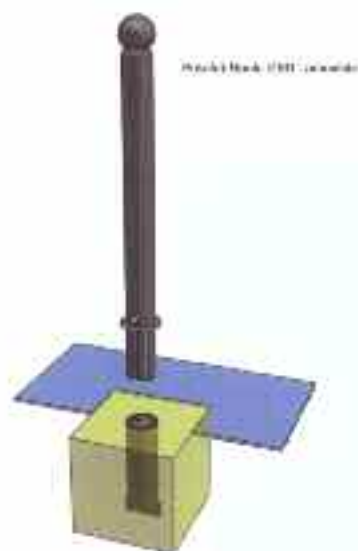
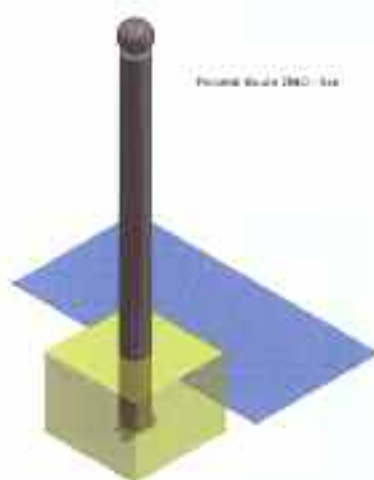
# Potelet boule

REFERENCES	310.03-1	311.D3-B3	193.07	501.05-290307	501.05
Mode de fixation	Fixe à sceller (profondeurs de 22 mm)	Amovible (à visser dans une paroi de 22 mm)	Fixe à sceller (profondeurs de 22 mm)	Fixe à sceller (profondeurs de 25 mm)	Fixe à sceller (profondeurs de 25 mm)
Diamètre boule ø	ø 120 mm		ø 120 mm		ø 200 mm
Diamètre corps ø	ø 114 mm		ø 114 mm		Carré 60 x 60 mm
Hauteur totale	1,13 m	1,13 m	1,13 m	1,00 m	1,40 m
Hauteur hors sol	0,80 m à 0,90 m	0,80 m	0,80 m à 0,90 m	1,00 m	1,00 m
Poids* (sans fixation)	14 kg	16 kg	15 kg	5 kg	10 kg



# Potelet boule

REFERENCES	10101	10161	10191	10121	10151
Mode de fixation	Fixe à nocher (positionnement de 93 mm)		Fixe à nocher (positionnement de 70 mm)		Fixe sur platine
Diamètre boule ø			ø 90 mm		
Diamètre corps ø			ø 20 mm		
Hauteur totale	1,10 m	1,20 m	1,50 m	0,90 m	0,90 m
Hauteur hors sol	0,00 m	0,00 m	1,20 m	0,60 m	0,60 m
Poids*	8 kg	11 kg	11 kg	6 kg	9 kg
* Poids théorique					



## Fabrication

(en acier apte à la galvanisation à chaud)

Pour les versions amovibles : le serrure en INOX se situe au bas du potelet.

Serrure avec triangle de 8 mm.

Fourné sur le trottoir conforme à la norme NF.

Amovibilité faisant l'objet d'un brevet.

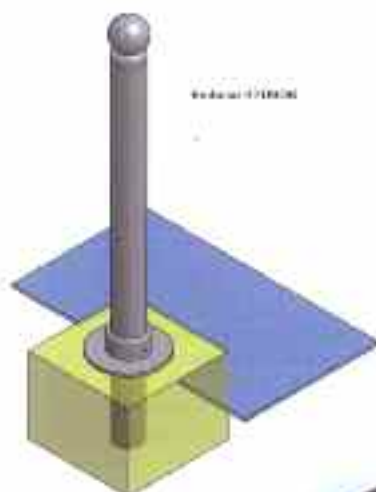
Pour les versions mobiles et rabattables dans un coffre : le dessus est en tôle laminée pour éviter courbures glissées.



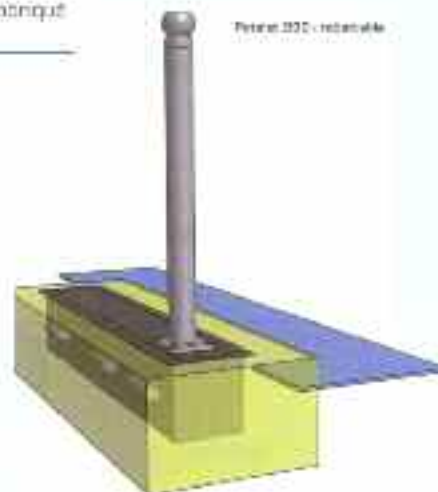
# Potelet boule

REFERENCES	10111-03	10141-03	10191-03	206.03 PB	206.03PB 190107
Mode de fixation	Ancrage (base pour potelet 190107 en 2 mm)			Version rabattable dans un coffre	
Diamètre boule ø	ø 80 mm				
Diamètre corps ø	ø 76 mm				
Hauteur totale					
Hauteur hors sol	0,60 m	0,30 m	1,00 m	0,70 m	1,10 m
Poids*	10 kg	11 kg	18 kg	80 kg	2150 kg

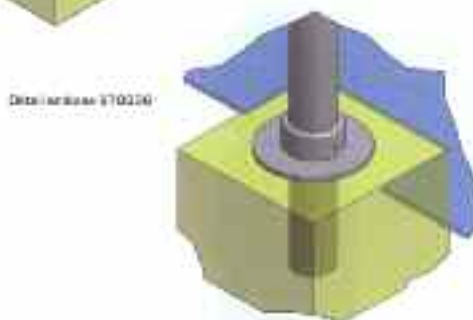
REFERENCES	Embase 270606
Embase pour potelet à tête Boule 2 80 mm et corps de diamètre ø 76 mm fixe à sceller. Dans ce cas le potelet est fabriqué sans cornière de scellement.	



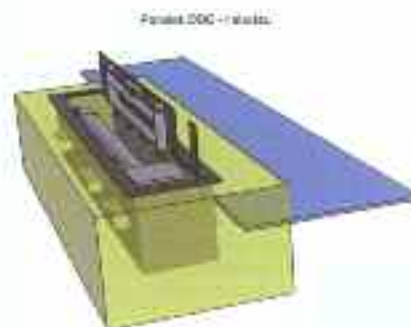
Potelet 10111-03



Potelet 206 - rabattable



Détail ancrage 170020



Potelet 206 - rétractable

## Revêtement, double protection de surface

Pour ce potelet, constitué de deux matériaux différents, fonte et acier, la métallisation est utilisée comme protection contre la corrosion.

**1<sup>re</sup> étape :** Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns).

**2<sup>de</sup> étape :** Thermolaquage, poudre thermodurcissable à base de nitrides polymères (60/80 microns).

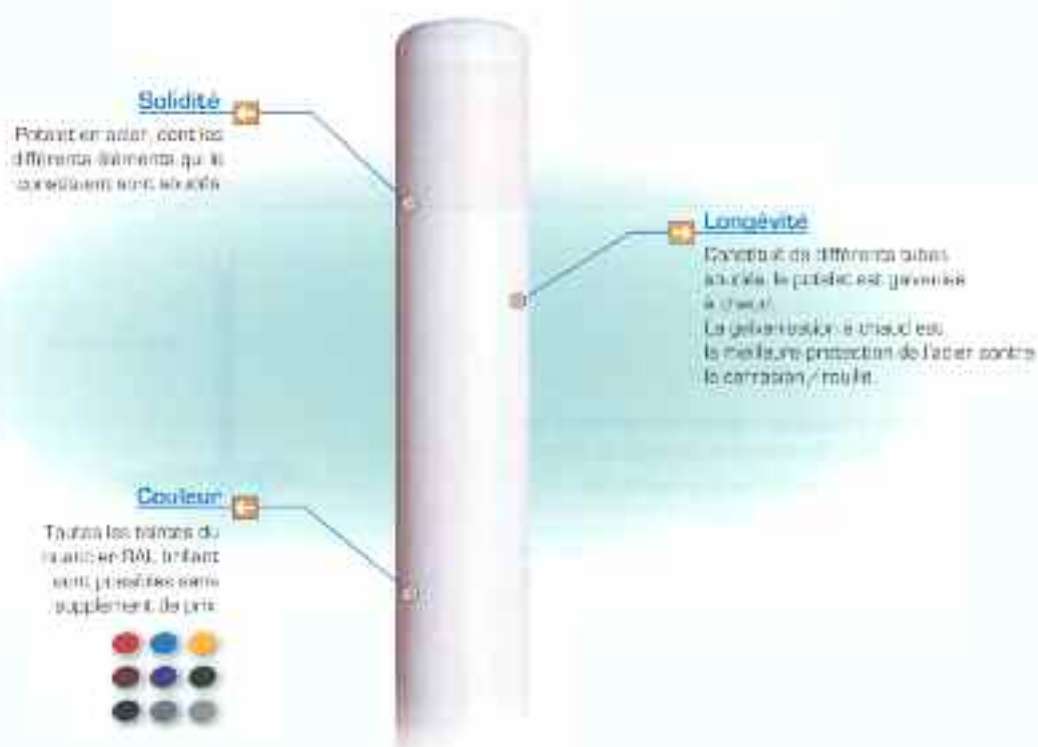
**3<sup>de</sup> étape :** en option, Boule blanche conforme à l'application du décret n° 2005-1858 du 21/12/2005 sur les potelets d'une hauteur hors sol de 1,20 m.

# Potelet Oriane



## ANTI-STATIONNEMENT

Pour limiter l'espace de circulation des véhicules et empêcher le stationnement anarchique sur les trottoirs, ACTUS propose une large gamme de potelets robustes, esthétiques et fonctionnels.

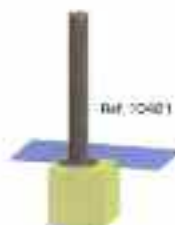


# Potelet Oriane

REFERENCES	10401	10421	10411-B3	208.03 PA	1080.02	507.05-290307	507.05-271005
Mode de fixation	Fixe à sceller (scellement de 23 cm)	Fixe sur pieuvre	Amovible (ouverture par triangle de 8 mm)	Version rabattable dans un coffre	Fixe à sceller (scellement de 23 cm)	Fixe à sceller (scellement de 20 cm)	Fixe à sceller (scellement de 20 cm)
Diamètre corps ø	ø 102,2 mm				ø 100 mm	ø 75 mm	
Hauteur totale	1,12 m	-	-	-	1,20 m	1,40 m	1,40 m
Hauteur hors sol	0,00 à 0,30 m	0,30 m	0,00 m	0,00 m	1 m à 1,10 m	1 m	1,20 m
Poids* (sans fixation)	11 kg	11,60 kg	13 kg	85 kg	8,50 kg	8,50 kg	2 kg



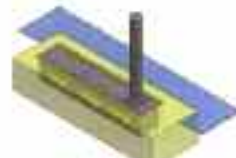
Ref. 10401



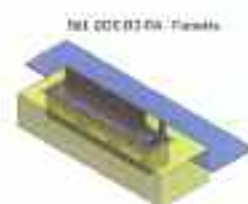
Ref. 10421



Ref. 10411-B3



Ref. 208.03 PA



Ref. 507.05-290307 - pieuvre

REFERENCES	TDU 01-050805	TDU 01-83-080107	TDU 01-260707	TDU 01-83	508.05-290307	508.05
Mode de fixation	Fixe à sceller (scellement de 30 cm)	Amovible (ouverture par triangle de 8 mm)	Fixe à sceller (scellement de 20 cm)	Amovible (ouverture par triangle de 8 mm)	Fixe à sceller (scellement de 10 cm)	Amovible (ouverture par triangle de 8 mm)
Diamètre corps ø	ø 88,3 mm				diam 50 x 63 mm	
Hauteur totale	1,20 m	-	1,20 m	-	1,20 m	1,40 m
Hauteur hors sol	0,00 m à 1,00 m	0,00 m	0,00 à 1,10 m	0,00 m	1 m	1,20 m
Poids* (sans fixation)	11 kg	11 kg	2 kg	11,00 kg	2,5 kg	0 kg

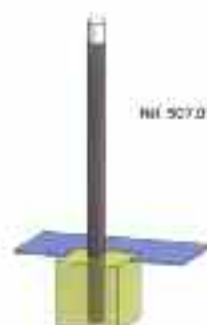
## Fabrication

(en acier apte à la galvanisation à chaud)

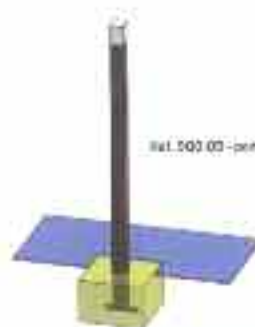
Pour les versions amovibles : la serrure en INOX se situe en bas du potelet. Serrure avec triangle de 8 mm. Fourreau sur le tronc conforme à la norme NF.

Amovibilité faisant l'objet d'un brevet.

Pour les versions mobiles et rabattables dans un coffre : le dessus est en tôle laminée pour éviter toutes glissades.



Ref. 507.05-271005



Ref. 508.05-290307 - potelet blanc

## Revêtement, double protection de surface

**1<sup>re</sup> étape :** Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns).

**2<sup>de</sup> étape :** Thermolaquage, poudre thermofusible à base de résines polyester (90/80 microns).

**3<sup>de</sup> étape :** en option, peinture blanche conforme à l'application du décret n° 2006-1658 du 21/12/2006 sur les potelets d'une hauteur hors sol de 1,20 m.



# Potelet 3 gorges

## ANTI-STATIONNEMENT

Pour limiter l'espace de circulation des véhicules et empêcher le stationnement anarchique sur les trottoirs, ACTUS propose une large gamme de potelets robustes, esthétiques et fonctionnels.



# Potelet 3 gorges

Potelet 3 gorges

REFERENCES	171.02-1	171.02-B3-1	171.02-2	171.02-B3-2	171.02-3	171.02-B3-3
Mode de fixation	Fixe à sceller (serrure de 20 mm)	Amovible (serrure par file à l'ang. de 8 mm)	Fixe à sceller (serrure de 20 mm)	Amovible (serrure par file à l'ang. de 8 mm)	Fixe à sceller (serrure de 20 mm)	Amovible (serrure par file à l'ang. de 8 mm)
Diamètre corp. ø	ø 114 mm					
Hauteur totale	1,07 m		1,07 m		1,07 m	
Hauteur hors sol	0,45 m	0,55 m	0,45 m	0,55 m	0,45 m	0,45 m
Poids* (sans peinture)	6,00 kg	6,00 kg	6,00 kg	10,00 kg	6,00 kg	7,50 kg

## Fabrication

(en acier apte à la galvanisation à chaud)

Modèles avec coloriste décorative Ø 150 mm soudée au niveau Ø.

Pour les versions amovibles : la serrure en INOX se situe en bas du potelet. Serrure avec triangle de 8 mm.

Fourni sur le socle conforme à la norme NF.

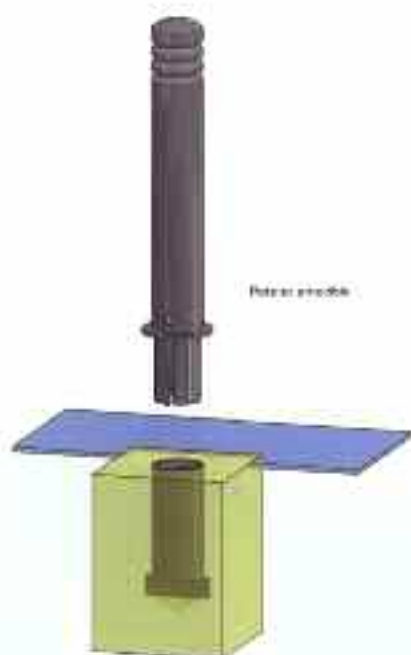
Amovibles faisant l'objet d'un brevet.

## Revêtement, double protection de surface

1<sup>re</sup> étape : Traitement anti-corrosion,  
galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns)

2<sup>de</sup> étape : Thermolaquage, poudre thermodurcissable à  
base de résines polyester (80/80 microns)

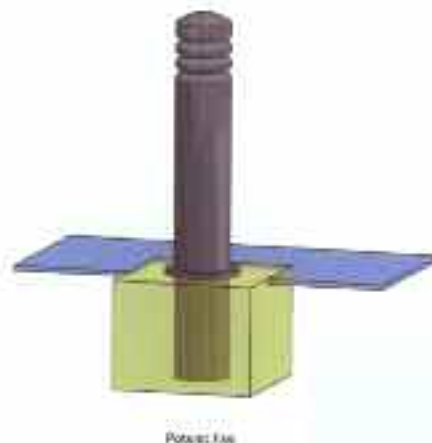
3<sup>ème</sup> étape : En option, peinture blanche conforme à l'application  
du décret n° 2008-1858 du 21/12/2008 sur les potelets d'une  
hauteur hors-sol de 1,20 m



Potelet amovible



Potelet fixe



Potelet fixe

# Potelet Saturne



## ANTI-STATIONNEMENT

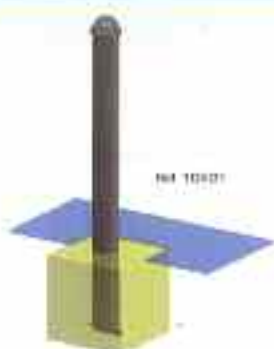
Pour limiter l'espace de circulation des véhicules et empêcher le stationnement anarchique sur les trottoirs, ACTUS propose une large gamme de potelets robustes, esthétiques et fonctionnels.





# Potelet Saturne

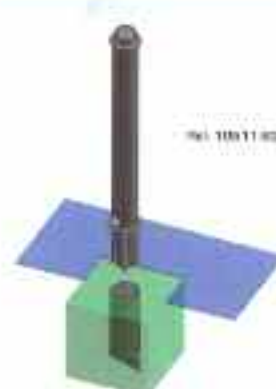
REFERENCES	10531	10531-031106	10501	10501-031106	10521	10511-83	10571-83	206.03-PS
Mode de fixation	Fixe à sceller (soudure au fil 0,3 mm)	Fixe à sceller (soudure au fil 0,3 mm)	Fixe à sceller (soudure au fil 0,3 mm)	Fixe à sceller (soudure au fil 0,3 mm)	Fixe sur platine	Amovible (serrure avec triangle de 8 mm)	Amovible (serrure avec triangle de 8 mm)	Version rabattable dans un coffre
Diamètre corde	ø 60,0 mm		ø 60,0 mm		ø 60,0 mm			
Hauteur totale	1,13 m	1,00 m	1,13 m	1,00 m	-	-	-	-
Hauteur hors sol	0,80 m 0,00 m	1 m	0,80 m 0,00 m	1 m	0,80 m	0,80 m	1,00 m	0,80 m
Poids*	8 kg		8 kg		9 kg	10,50 kg		



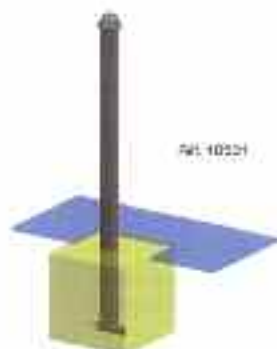
Ref. 10501



Ref. 10501-031106



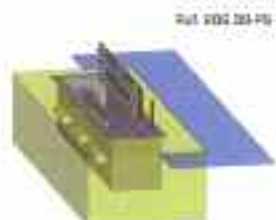
Ref. 10511-83



Ref. 10521



Ref. 10571-83



Ref. 206.03-PS - Rabattable

## Fabrication

(en acier apte à la galvanisation à chaud)

Pour les versions amovibles : la serrure en INOX se situe en bas du potelet.

Serrure avec triangle de 8 mm.

Fourné sur le profil conforme à la norme NF.

Amovibilité faisant l'objet d'un brevet.

Pour les versions mobiles et rabattables dans un coffre :

le dessus est en tôle formée pour éviter toutes glissades.

## Revêtement, double protection de surface

1<sup>re</sup> étape : Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns)

2<sup>de</sup> étape : Thermolaquage, poudre thermodurcissable à base de résines polyester (80/80 microns)

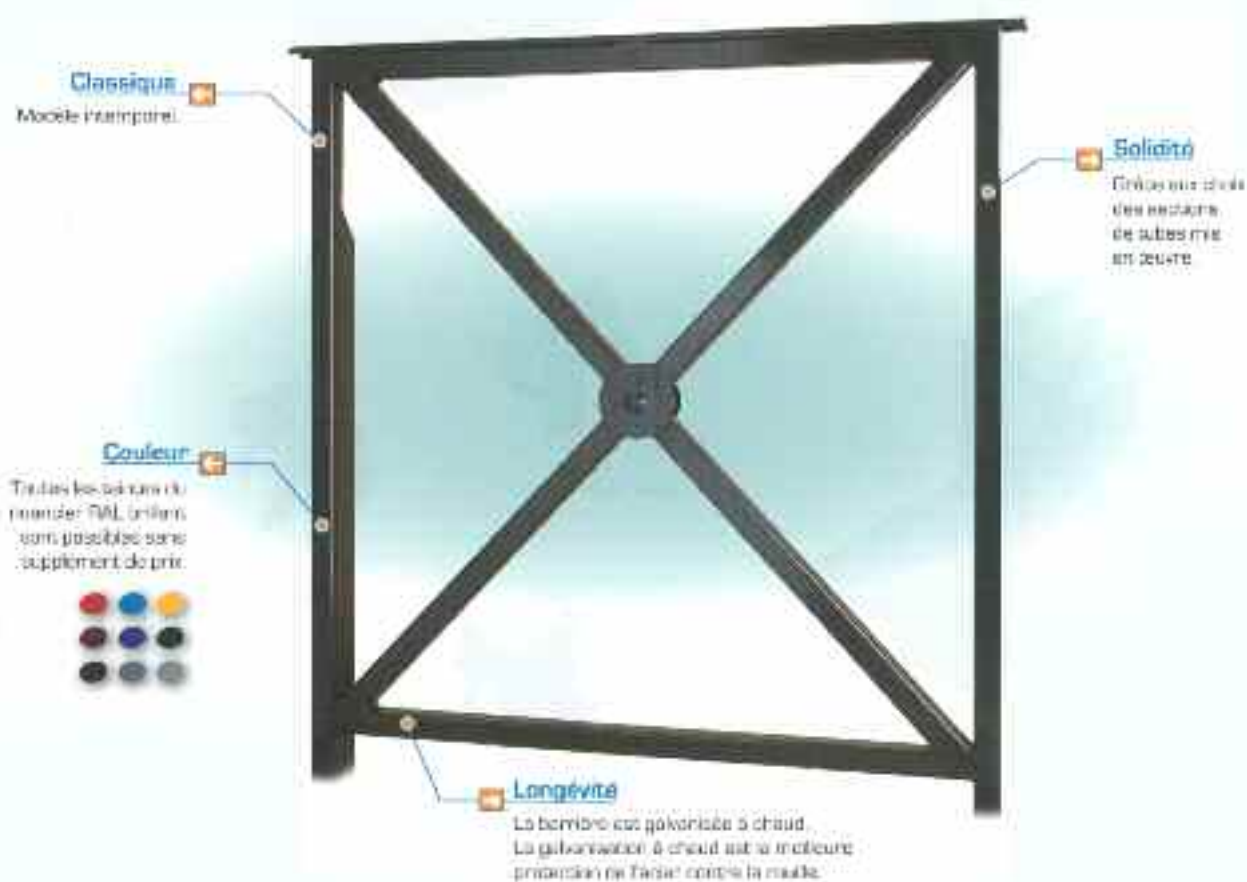
3<sup>ème</sup> étape : En option, ponçage blanc conforme à l'application du décret n° 2006-1656 du 21/12/2006 sur les potelets d'une hauteur hors-sol de 1,20 m.

# Barrière Croix St-André



## CANALISATION ET SÉCURITÉ DES PIÉTONS

Pour canaliser les piétons et assurer leur sécurité, ACTUS propose une large gamme de barrières robustes, esthétiques et fonctionnelles.





# Barrière Croix St-André

## Barrière Croix Saint-André avec anneau central

REFERENCES	20911	20931	20921	20941
	Modèles : barrières non grillagées		Modèles : barrières grillagées	
Mode de fixation	Fixe à sceller (scellement de 22 cm)			
Longueur	1 m	1,50 m	1 m	1,50 m
Hauteur totale	1,10 m			
Hauteur hors sol	0,80 m			
Poids* (sans montage)	10 kg	22 kg	20 kg	22 kg



(anneau central)  
Barrières non grillagées



(anneau central)  
Barrières grillagées

## Barrière Croix Saint-André sans renforts

REFERENCES	995.02	63.02	1003.02/2	1003.02
	Modèles : barrières non grillagées		Modèles : barrières grillagées	
Mode de fixation :	Fixe à sceller (scellement de 22 cm)			
Longueur	0,64 m	1,50 m	0,64 m	1,50 m
Hauteur totale	1,10 m			
Hauteur hors sol	0,80 m			
Poids* (sans montage)	10 kg	15,50 kg	10,00 kg	24 kg

## Fabrication

(en acier apte à la galvanisation à chaud)

Main courante : acier minialé de 40 x 10 mm

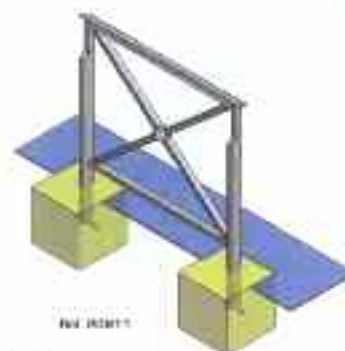
Montants latéraux : tube de 30 x 30 mm

Renforts : tube de 60 x 30 mm

Lisses et crois : tube de 30 x 30 mm sauf modèles grillagés

Motif central : trépanon Ø 85 mm pour les modèles sans renforts

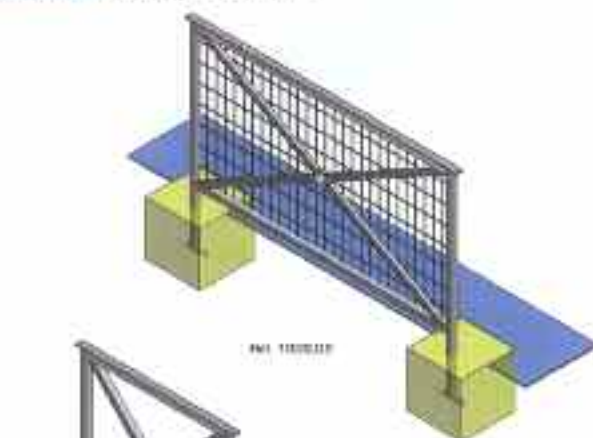
Motif central : anneau Ø 76 x 5 mm



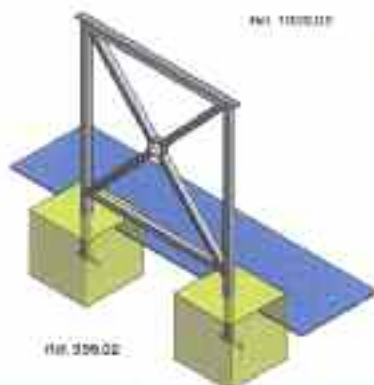
Ref. 20911



Ref. 20921



Ref. 100302



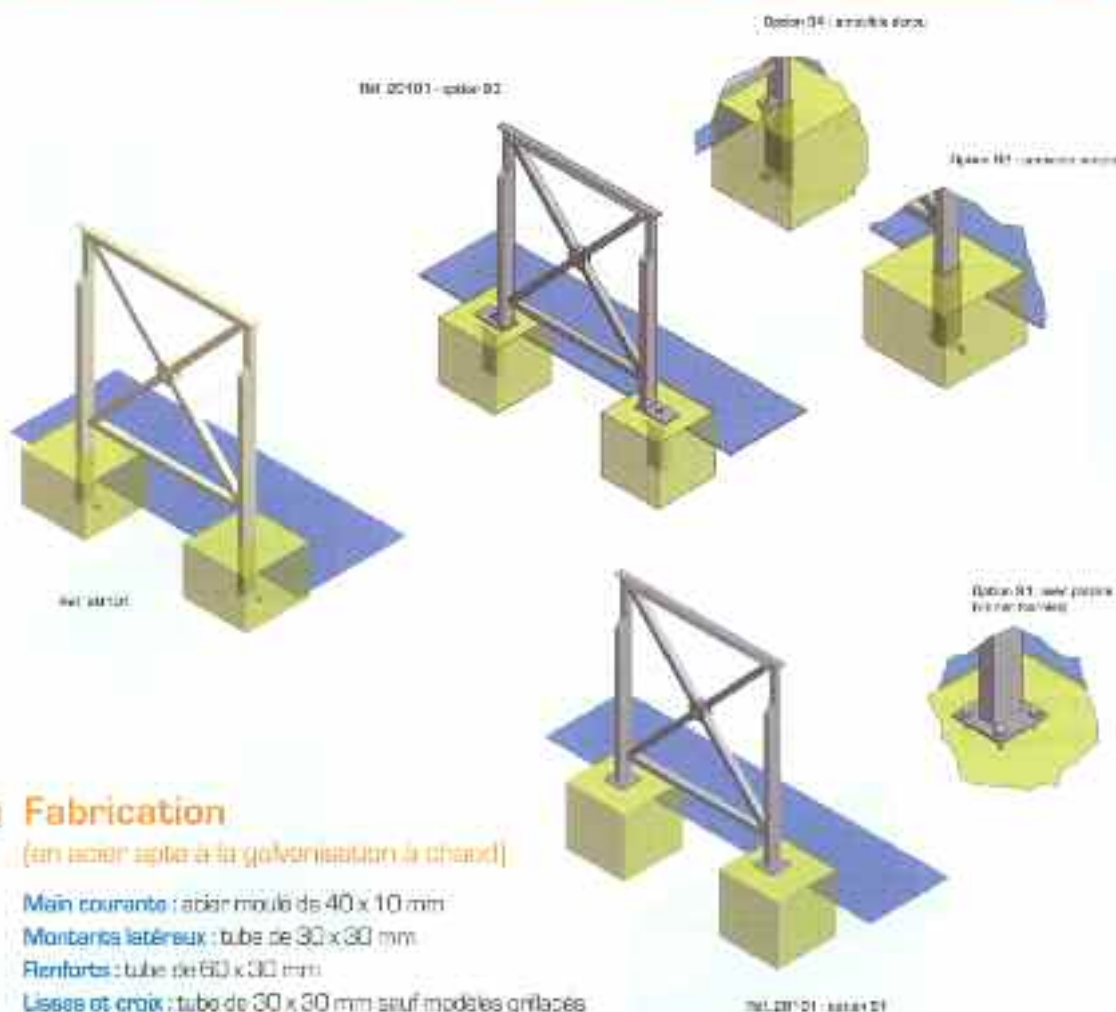
Ref. 30902



# Barrière Croix St-André

Barrière Croix Saint-André classique

REFERENCES	20101	20111	20121	20151	20181	20201	20211	20221	20251	20261
	Modèles : barrières non grillagées					Modèles : barrières grillagées				
Mode de fixation	Fixe à souder (soudage de 22 mm)									
Longueur	0,61 m	1,00 m	1,50 m	1,84 m	2 m	2,04 m	1 m	1,50 m	1,84 m	2 m
Hauteur totale	1,53 m									
Hauteur hors sol	0,90 m									
Poids* (sans montage)	10 kg	20 kg	32 kg	34 kg	35 kg	37 kg	24 kg	27 kg	28 kg	34 kg



## Fabrication

(en acier apte à la galvanisation à chaud)

Main courante : acier moulé de 40 x 10 mm

Montants latéraux : tube de 30 x 30 mm

Renforts : tube de 60 x 30 mm

Lisses et crois : tube de 30 x 30 mm sauf modèles grillagés

Pour les modèles grillagés : treillis soudé de 100 x 50 mm x Ø 5 mm

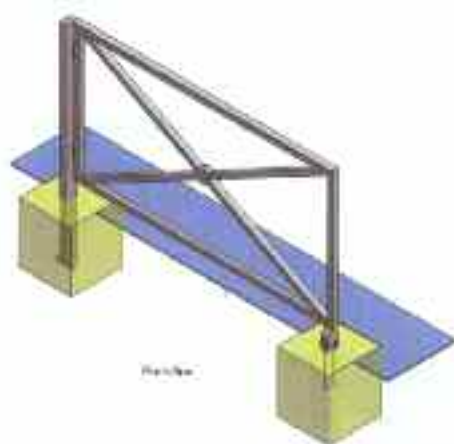
Matif central : ornière Ø 85 mm et Ø 100 mm pour les modèles en 2 m

Plusieurs options standards :

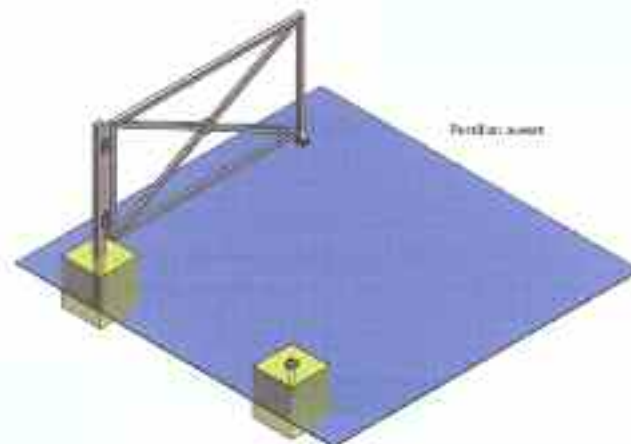
- Option 91 : Barrière sur platine
- Option 92 : Barrière amovible avec fourneau simple sans verrouillage
- Option 93 : Barrière amovible avec système de serrure trianglé de 8 mm à chaque pied. Un capot anti-poussière est fourni systématiquement sur chaque serrure. Serrure en INOX.
- Option 94 : Barrière amovible assemblée par boulonnage INOX.
- Option 91 : Barrière avec 1 crois à droite
- Option 92 : Barrière avec 1 crois à gauche
- Option 93 : Barrière avec 1 crois de chaque côté
- Option : main courante armées.

# Barrière Croix St-André

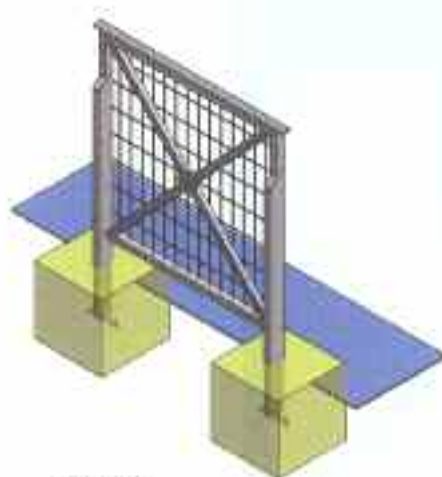
REFERENCES	361.03	32.04	201.05	300.02	360.03	90.03
	Modèles : portillons non grillagés			Modèles : portillons grillagés		
Mode de fixation	1 pied fixe à sceler et un 2 <sup>ème</sup> à verrouiller sur sebat. Côté triangle de 8 mm					
Longueur	0,94 m	1,02 m	1,20 m	1,64 m	0,94 m	1,64 m
Hauteur totale	1,18 m					
Hauteur hors sol	0,60 m					



Modèle 361.03



Modèle 90.03



Modèle 300.02



Modèle 360.03



Modèle 201.05



Modèle 32.04

## Revêtement, double protection de surface

**1<sup>re</sup> étape :** Traitement anti corrosion,  
galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns)

**2<sup>ème</sup> étape :** Thermolaquage, poudre thermofusible à base de  
résines polyester [ 60/80 microns]

# Barrière Grand Quartier

## CANALISATION ET SÉCURITÉ DES PIÉTONS

Pour canaliser les piétons et assurer leur sécurité,  
ACTUS propose une large gamme de barrières robustes,  
esthétiques et fonctionnelles.

### Classique

Modèle standard

### Solidité

Grâce au choix des sections  
de tubes mis en œuvre.

### Couleur

Toutes les tentes du nuancier  
RAL existent et sont disponibles pour  
supplément de prix.



### Longévité

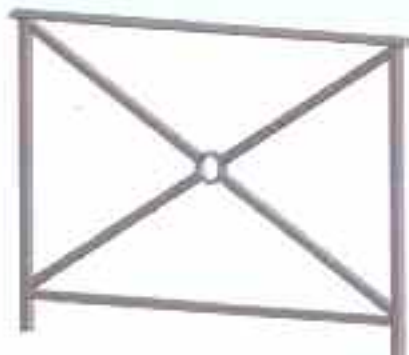
La barrière est galvanisée à chaud.  
Le galvanneor en à chaud est la  
meilleure protection de l'acier contre  
la rouille.





# Barrière Grand Quartier

REFERENCES	143.07	144.07
Mode de fixation	Fixe à souder	
Longueur	1.00 m	1.50 m
Hauteur totale	1.20 m	
Hauteur fixe (p)	1 m	
Poids*	~7 kg	~20 kg
* Poids approx.		



REF: 144.07

## Fabrication

[en acier apte à la galvanisation à chaud]

Main courante : profil 50 x 30 mm

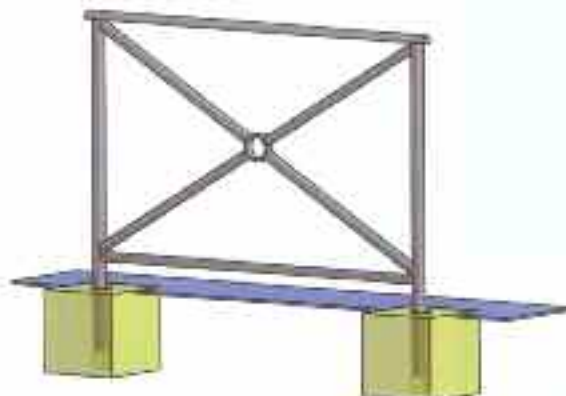
Montants latéraux : tube de 25 x 25 mm

Croix : tube de 30 x 30 mm

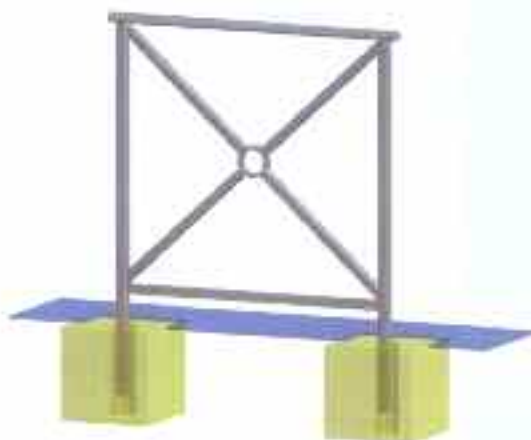
## Revêtement, double protection de surface

1<sup>re</sup> étape : Traitement anticorrosion, galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns).

2<sup>ème</sup> étape : Thermolaquage, poudre thermodurcissable à base de résines polyester (80/80 microns).



REF: 143.07



Détail: Main courante

# Barrière Trinité



## CANALISATION ET SECURITE DES PIETONS

Pour canaliser les piétons et assurer leur sécurité, ACTUS propose une large gamme de barrières robustes, esthétiques et fonctionnelles.

**Esthétique**  
Conception originale.  
Modèle déposé à l'INPI.

**Solidité**  
Entière aux intempéries.  
Entière aux chocs.  
Entière aux tentatives de franchissement.

**Couleur**  
Toutes les teintes du  
système RAL, brillant  
sont possibles sans  
supplément de prix.



**Longévité**  
La barrière est galvanisée à chaud.  
La galvanisation à chaud est la meilleure  
protection de l'acier contre la rouille.



# Barrière Trinité

REFERENCES	20401	20411	20421	20431
	Modèles : barrières non grillagées		Modèles : barrières grillagées	
Mode de fixation	Fixe à acier			
Longueur	1,02 m	1,05 m	1,02 m	1,05 m
Hauteur solée	1,10 m			
Hauteur hors sol	0,80 m			
Poids*	19 kg	20 kg	22 kg	20 kg
*sans thermique				

## Fabrication

(en acier apte à la galvanisation à chaud)

Main courante : acier moulé de 40 x 10 mm

Montants latéraux et lièges : tube de 35 x 35 mm

Renforts : plat de 35 x 12 mm

Pour les modèles grillagés : treillis soudé de 100 x 50 x Ø 5 mm

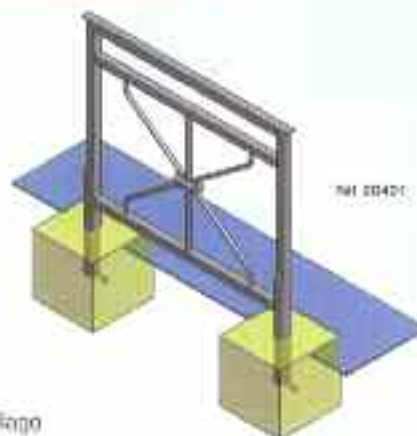
Plusieurs options standards :

- Option 91 : Barrière sur platine.
- Option 92 : Barrière amovible avec tourneau simple sans verrouillage.
- Option 93 : Barrière amovible avec système de serrure triangle de 8 mm à chaque pied.  
Un capot anti-poussière est fourni systématiquement sur chaque serrure.  
Serrure en INOX.
- Option 94 : Barrière amovible - assemblage par boulonnage INOX.

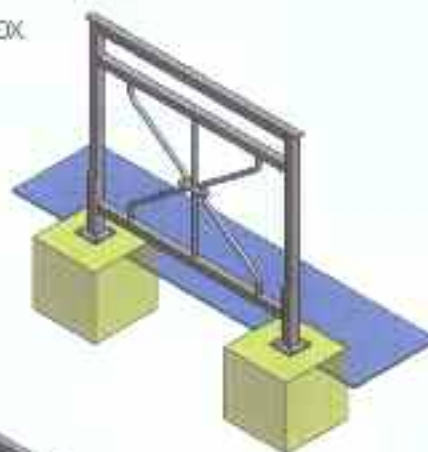
## Revêtement, double protection de surface

1<sup>re</sup> étape : Traitement anti-corrosion,  
galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns).

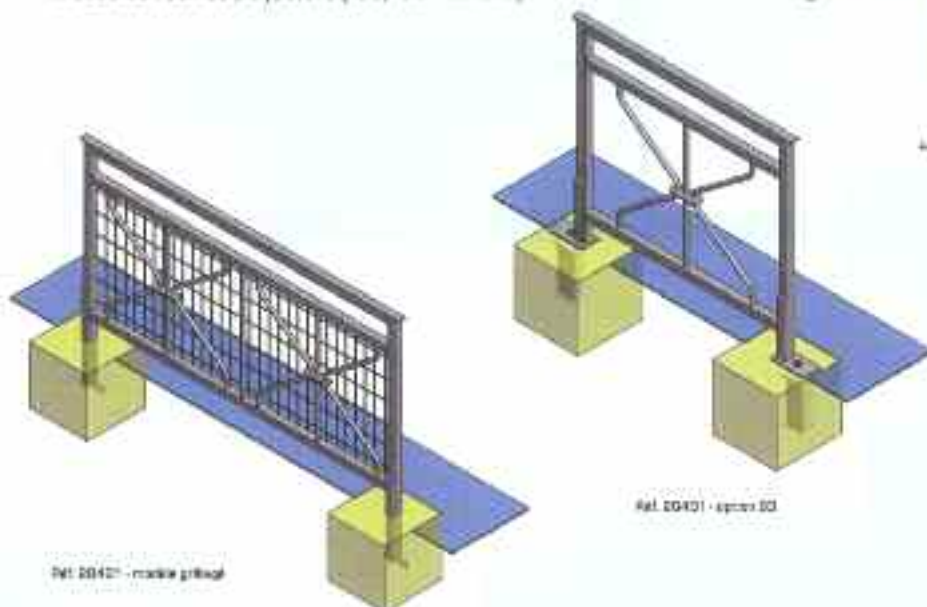
2<sup>ème</sup> étape : Thermolaquage poudre thermofusible  
à base de résines polyesters (60/80 microns).



Ref. 20401



Ref. 20401 - option 91



Ref. 20401 - option 93

Ref. 20401 - modèle grillagé

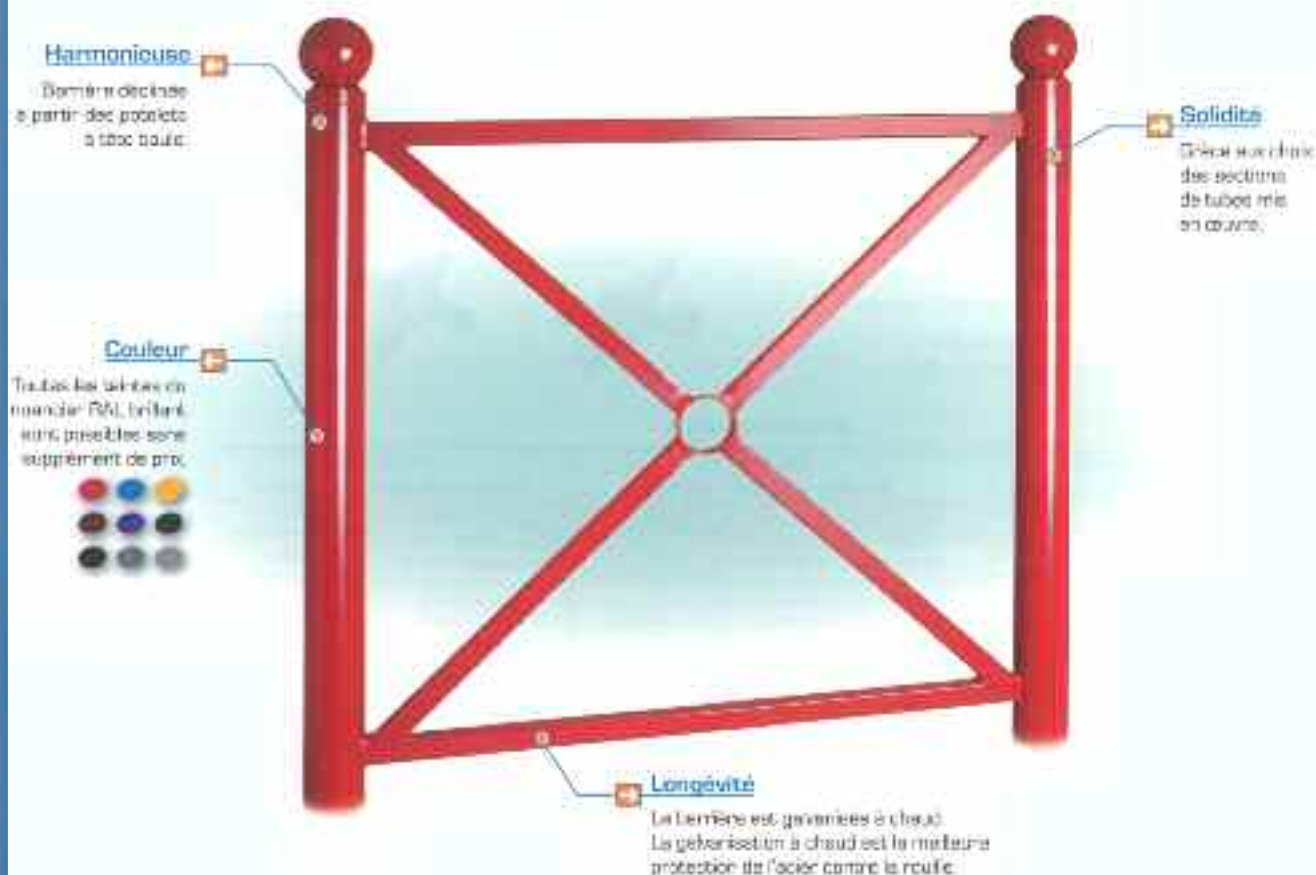


# Barrière Ste Anne d'Auray



## CANALISATION ET SÉCURITÉ DES PIÉTONS

Pour canaliser les piétons et assurer leur sécurité, ACTUS propose une large gamme de barrières robustes, esthétiques et fonctionnelles.



# Barrière Ste Anne d'Auray

REFERENCES	20501	20511	20521	20531	20541	20551	516.08	517.08
	Modèles : barrières non grillagées						Modèles : barrières non grillagées et sans boule sur les poteaux	
	20601	20611	20621	20631	20641	20651		
	Modèles : barrières non grillagées							
Modèle central	Macaron Ø 85 mm		Arceau Ø 78 mm		Rotation en fonte Ø 80 mm		Macaron Ø 85 mm	
Mode de fixation	Fixe à sceller (poçement de 22 cm)							
Longueur	1,00 m	1,50 m	1 m	1,50 m	1 m	1,50 m	1 m	1,50 m
Hauteur totale	1,32 m							
Hauteur hors sol	1,02 m							
Poids* (sans peinture)	20 kg	30 kg	20 kg	30 kg	20 kg	30 kg	25 kg	30 kg

## Poteaux Boule Ste Anne d'Auray

(poteau et boule posés à bras levés)

REFERENCES	10161	10181	10171-83
Mode de fixation	Fixe à sceller	Fixe sur platine	Amovible
Hauteur totale	1,20 m	1,02 m	-
Hauteur hors sol	-	1,02 m	-

## Fabrication

[en acier apte à la galvanisation à chaud]

Montants latéraux : tube de Ø 75 mm - boue de Ø 90 mm

Lisses et crois : tube carré de 30 x 30 mm

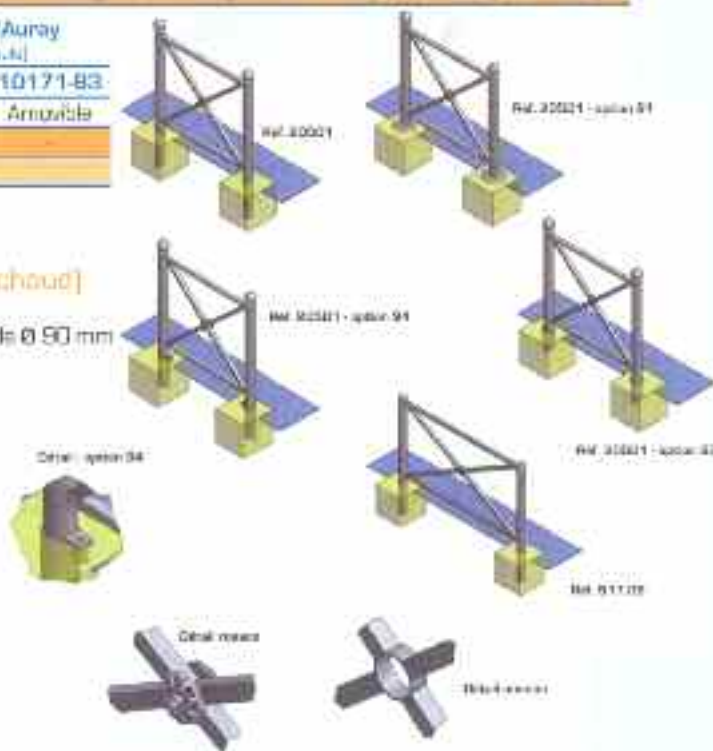
Losange : tube de 30 x 30 mm

Pour les modèles grillagés :

Trellis soudé de 100 x 50 mm x Ø 5 mm

Plusieurs options standards :

- Option 81 : Barrière sur platine
- Option 92 : Barrière amovible avec fourreau simple sans verrouillage
- Option 93 : Barrière amovible avec système de serrage triangle de 8 mm sur 1
- Option 94 : Barrière amovible assemblage par boulonnage INOX

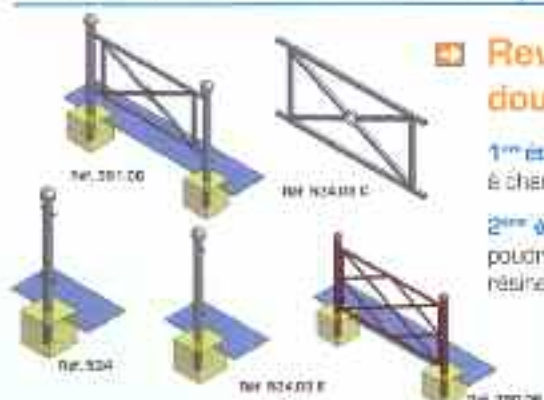


## Barrière Modulaire

Ref. 534.00	Ref. 381.08	Ref. 380.06
Barrière complète - Lg : 1,62 m	Barrière complète - Lg : 1,52 m	Barrière complète - Lg : 1,60 m
Poteau : Tube Ø 75 mm Boule Ø 90 mm Hauteur totale : 1,40 m	Poteau : Tube Ø 75 mm Boule Ø 90 mm Hauteur totale : 1,40 m	Poteau : Tube Ø 75 mm Boule Ø 90 mm Hauteur totale : 1,40 m
Carre : Tube carré 30 x 30 mm Carré : Tube carré 30 x 30 mm Carré : Tube carré 30 x 30 mm	Carre : Tube carré 30 x 30 mm Carré : Tube carré 30 x 30 mm Carré : Tube carré 30 x 30 mm	Carre : Tube carré 30 x 30 mm Carré : Tube carré 30 x 30 mm Carré : Tube carré 30 x 30 mm
Ref. 534.00 E	Ref. 381.08 E	Ref. 380.06 E

## REFERENCES Embase 270805

Embase pour poteau à bras levé et boule Ø 90 mm et boue Ø 78 mm fixe à sceller. Courbe de pose le poteau est fabriqué sans courbe de poçement.



## Revêtement, double protection de surface

1<sup>re</sup> étape : Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns).

2<sup>de</sup> étape : Thermolaquage, poudre thermolaquable à base de résines polyester (60/60 microns).



# Barrière Occitane

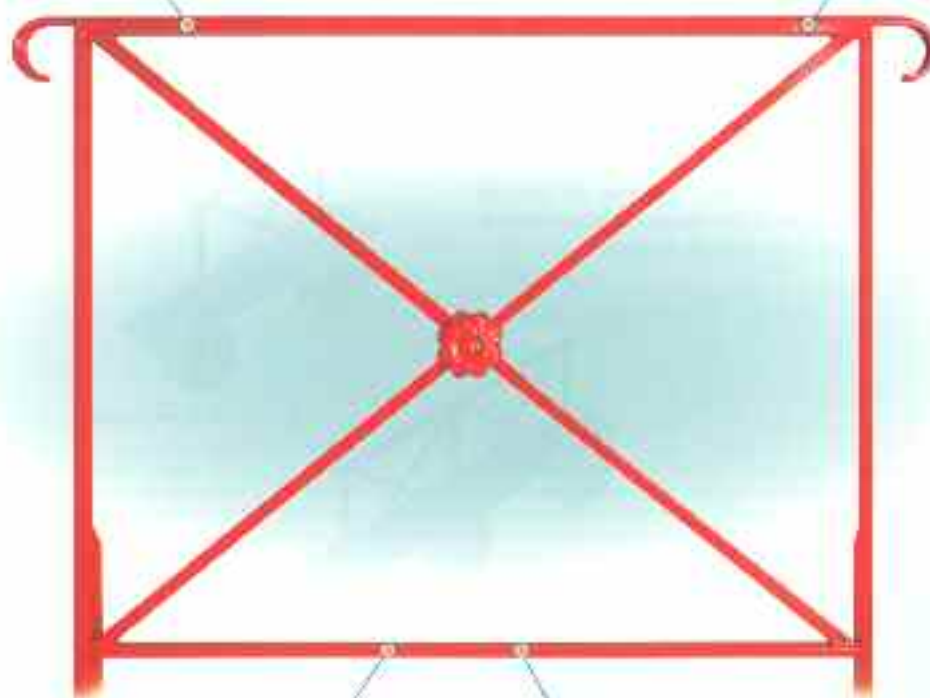


## CANALISATION ET SECURITE DES PIETONS

Pour canaliser les piétons et assurer leur sécurité, ACTUS propose une large gamme de barrières robustes, esthétiques et fonctionnelles.

**Esthétique**  
Adapte aux styles architecturaux.

**Solidité**  
Barrière réalisée en fer plat.



**Couleur**  
Tous les tons de nuancier RAL  
brillant sont possibles sans  
supplément de prix.



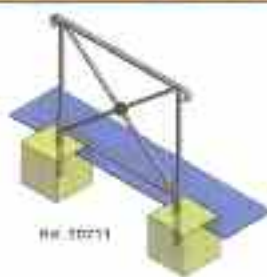
**Longévité**  
La barrière est galvanisée  
à chaud. La galvanisation  
à chaud est la seule façon  
protection de l'acier  
contre la rouille.



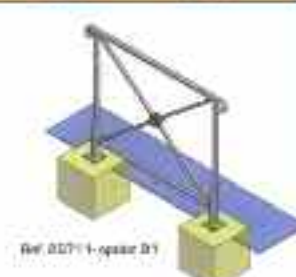
# Barrière Occitane

20701	20711-95	20711	20721	20731	20741	20751	20711-260007
Modèles : barrières non grillagées avec grosses (sauf références 20711-95 sans renfort)				Modèles : barrières grillagées			Modèle : barrière double ligne non grillagée
Mode de fixation				Fixe à sceller			
Longueur	0,95 m	1,08 m	1,18 m	2,15 m	0,95 m	1,10 m	2,10 m
Hauteur totale				1,35 m			1,35 m
Hauteur hors sol				0,91 m			0,91 m
Poids* (sans peinture)	20 kg	28 kg	30 kg	54 kg	23 kg	33 kg	32 kg

	262.07	263.07
REFERENCES	Modèles : barrières non grillagées	
Mode de fixation	Fixe à sceller	
Longueur	1,15 m	1,07 m
Hauteur totale	1,15 m	1,17 m
Hauteur hors sol	0,91 m	0,93 m
Poids* (sans peinture)	37 kg	29 kg



Ref. 20721



Ref. 20711-95 sans 01

## Fabrication

(en acier apte à la galvanisation à chaud)

Main courante : acier moulé de 40 x 10 mm ou 55 x 17 mm

Montants latéraux et liesses : tube de 35 x 35 mm

Renforts : plat de 35 x 12 mm

Rosaces en fonte de chaque côté de la croix (sauf modèle grillagé)

Pour les modèles grillagés : Treillis soudé de 100 x 50 mm x Ø 5 mm

Plusieurs options standards :

- Option 91 : Barrière sur platine
- Option 93 : Barrière amovible avec système de serrure triangle de 8 mm à chaque pied. Un capot anti-poussière est fourni systématiquement sur chaque serrure. Serrure en INOX.



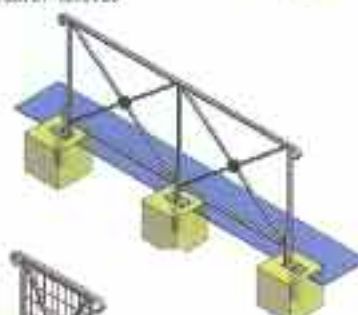
Ref. 20711-260007



Ref. 20711-95 sans 03



Ref. 262.07



Ref. 20731 - option 08



Ref. 20731

## Revêtement, double protection de surface

1<sup>er</sup> étape : Traitement anticorrosion, galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns).

2<sup>ème</sup> étape : Thermolaquage poudre thermodurcissable à base de résines polyester ( 60/80 microns).

# Barrière Losange



## CANALISATION ET SÉCURITÉ DES PIÉTONS

Pour canaliser les piétons et assurer leur sécurité, ACTUS propose une large gamme de barrières robustes, esthétiques et fonctionnelles.

### Couleur

Grâce aux laques du zincier RAL, toutes les couleurs sont possibles sans ajout de matière.



### Robustesse

Grâce à son port géré et à ses dimensions et aux sections de tubes qui le composent.

### Longévité

La barrière est galvanisée à chaud. La galvanisation à chaud est la meilleure protection du fer contre la rouille.





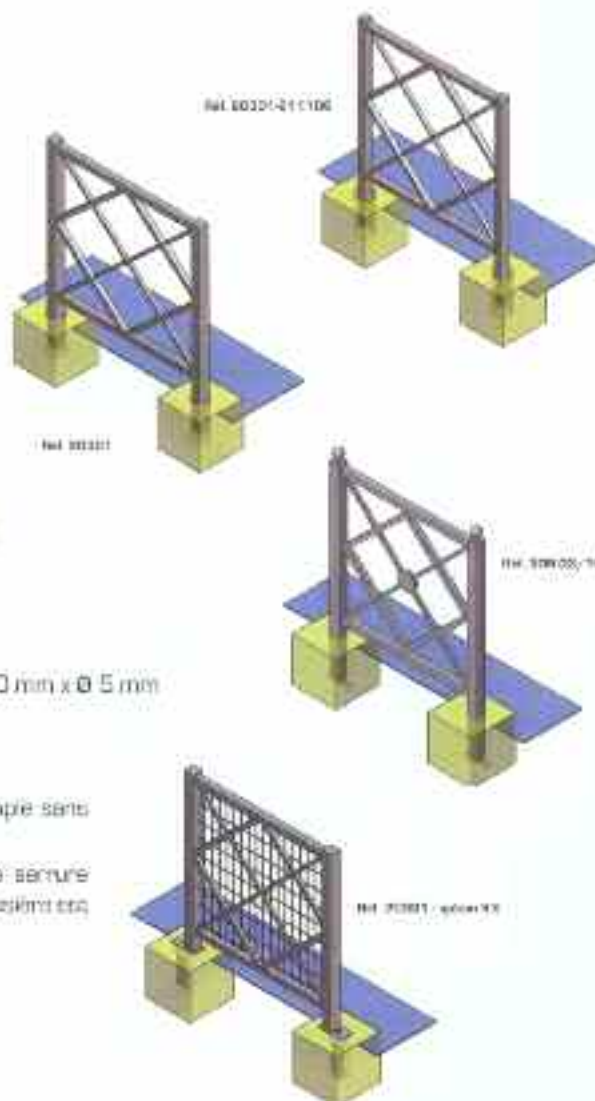
# Barrière Losange

## Barrière Losange standard

REFERENCES	20301	20311	20321	20301- 211106	20311- 211106	20331	20341	20351
	Modèles : barrières non grillagées					Modèles : barrières grillagées		
Mode de fixation	Fixe à sceller (scellement de 22 cm)							
Longueur	1 m	1,50 m	2 m	1 m	1,50 m	1 m	1,50 m	2 m
Hauteur totale	1,25 m							
Hauteur hors sol	1,05 m							
Montant latéraux	60 x 60 mm			60 x 60 mm		60 x 60 mm		
Poids*	26 kg	39 kg	50 kg	26 kg	39 kg	21 kg	33 kg	41 kg
Poids total								

## Barrière Losange avec boules et macarons

REFERENCES	309.03/15	309.03/6
	Modèles : barrières non grillagées	
Mode de fixation	Fixe à sceller (scellement de 30 cm)	
Longueur	1 m	1,50 m
Hauteur totale	1,40 m	
Hauteur hors sol	1,10 m	
Montant latéraux	60 x 60 mm et boules 60 mm macaron central Ø 114 mm	
Poids*	57,50 kg	86,50 kg
Poids total		



## Fabrication

(en acier apte à la galvanisation à chaud)

Lisses : tube de 40 x 40 mm

Losange : tube de 30 x 30 mm

Croix : tube de 20 x 20 mm

Pour les modèles grillagés : Treillis soudé de 100 x 50 mm x Ø 5 mm

Plusieurs options standards :

- Option 91 : Barrière sur platine
- Option 92 : Barrière amovible avec fourneau simple sans verrouillage
- Option 93 : Barrières amovibles avec système de serrure triangle de 8 mm à chaque pied. Un capot anti-poussière est fourni systématiquement sur chaque serrure. Serrure en INOX.
- Option 94 : Barrière amovible - assemblage par boulonnage INOX.

## Revêtement, double protection de surface

1<sup>er</sup> étape : Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis [+/- 60 microns].

2<sup>ème</sup> étape : Thermolaquage, poudre thermofusible à base de résines polyester ( 60/60 microns)



# Mobilier de protection



## ANTI-STATIONNEMENT - ANTICHOQ

Pour empêcher les véhicules de monter et de stationner sur la terre ou les grilles entourent les végétaux, ou pour protéger du mobilier vertical (candélabres, bornes incendies...) d'une éventuelle collision, ACTUS propose des produits adaptés à ces problématiques.



Barrière Thor

### Longévité

Constituée de différents métaux, la barrière est galvanisée et peint. La galvanisation à chaud est la meilleure protection de l'acier contre la corrosion / la rouille.



Cageage sélectif

### Solidité

Grâce aux chevilles soudées des sections de tubes.



Bollard standard

### Economie

Grâce à la conception des modules où la hauteur n'est pas toujours nécessaire.



### Couleur

Toutes les gammes de couleur RAL, le blanc sont possibles sans supplément de prix.



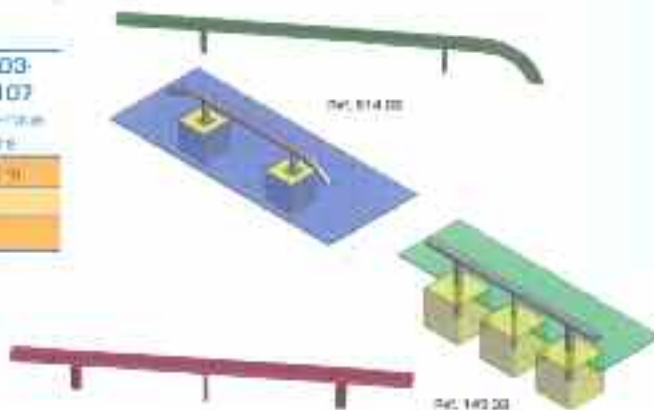
Barrière simple

# Bornes urbaines

## Les chasse-roues

REFERENCES	514.03	514.03-210108	514.03-081107
	Chasse-roue à 1 mètre	Chasse-roue à 5 mètres	Chasse-roue centre
Longueur	1,35 m	3 m	1,50 m
Hauteur hors sol		170 mm	
Tube		Ø 50 mm	

REFERENCES	145.03-210108	145.03
Longueur	1,50 m	1 m
Hauteur hors sol	150 mm	
Tube	Ø 60 mm	

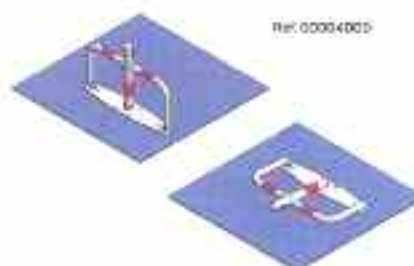


## Barrières pivotantes

REFERENCES	164.03-170407	353.08-210607	537.05
	cardenas + cle triangla fournis		Passage selectif/ pillage
Longueur	1,50 m	2 m	Ø 1,20 x 1,20 x 1,20 m
Hauteur hors sol	1 m	1,15 m	0,93 m

## Barrières de réservation parking

REFERENCES	00364000
	Cle canon européen

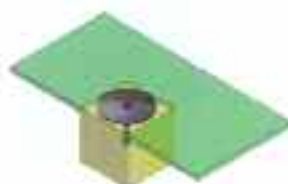


## Les clous en INOX

gratuite en option

(Garde en INOX 304)

507.06	Clou - Ø 60 mm
508.06	Clou - Ø 80 mm
509.06	Clou - Ø 100 mm
510.06	Clou - Ø 120 mm
511.06	Clou - Ø 150 mm





# Mobilier de protection

## Les protections de candélabres et mobiliers divers

### Les étriers

REFERENCES	PRODUITS
Hauteur totale : 0,80 m - Ouverture : 0,50 m x 0,65 m	
40101	Etrier 3 pieds - Ø 50 mm
40151	Etrier 3 pieds - Ø 60 mm
40201	Etrier 4 pieds - Ø 50 mm
40251	Etrier 3 pieds - Ø 60 mm
Hauteur totale : 1,00 m - Ouverture : 0,50 m x 0,65 m	
40151-040706	Etrier 3 pieds - Ø 60 mm
Hauteur totale : 0,60 m - Ouverture : 0,45 m x 0,45 m	
40151-010607	Etrier 3 pieds - Ø 60 mm
Hauteur totale : 0,80 m - Ouverture : 0,70 m x 0,60 m	
40151-110708	Etrier 3 pieds - Ø 60 mm
Hauteur totale : 0,70 m - Ouverture : 0,70 m x 0,70 m	
40501	Entourage d'arbre en 2 parties - Ø 55 mm
40551	Entourage d'arbre en 2 parties - Ø 50 mm

### Les épingles

REFERENCES	PRODUITS
Hauteur totale : 0,40 m - Ouverture : 0,60 m	
40301	Epingle de protection large - Ø 38 mm
40351	Epingle de protection large - Ø 38 mm
Hauteur totale : 0,60 m - Ouverture : 0,70 m	
40601	Epingle coudée Ø 38 mm
40651	Epingle coudée Ø 50 mm
Hauteur totale : 0,60 m - Ouverture : 0,28 m	
40402	Epingle barre incendie

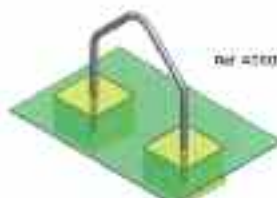
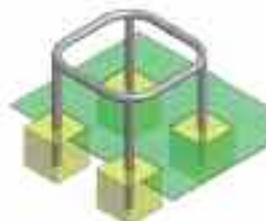
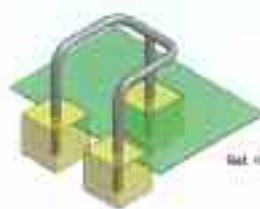
### Les barrières de police

REFERENCES	30802	30902
Longueur	3 m	3,00 m
Hauteur totale	1,10 m	



### Etriers d'angle renforcé

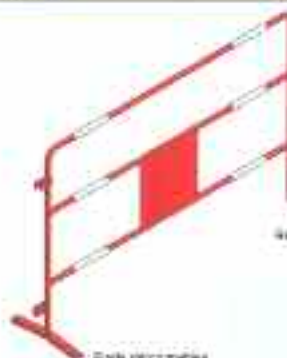
REFERENCES	PRODUITS
411,06	Angle renforcé Ø 50 mm Hauteur totale : 1,20 m L x D (mm) : 0,60 x 0,60 m



### Barrières de chantier

Loges rouges avec 3 bandes réfléchissantes blanches

REFERENCES	82 10 105 1
Longueur	3,00 m
Hauteur totale	1 m



Ref. 82 10 105 1

## Revêtement, double protection de surface

**1<sup>re</sup> étape :** Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns).

**2<sup>de</sup> étape :** Thermolaque, poudre thermodurcissable à base de résines polyester ( 60/80 microns)



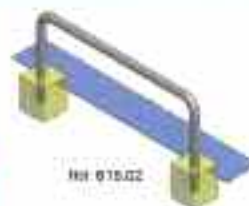
# Mobilier de protection

## Les arceaux simples à sceller

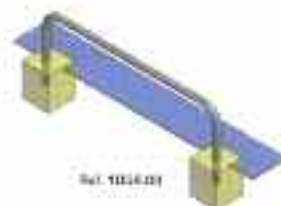
REFERENCES	30101	30151	30201	30251	30301	30351
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

## Les arceaux renforcés à sceller

REFERENCES	30401	30451	30501	30551	30601	30651
Diamètre structure	Ø 38 mm	Ø 50 mm	Ø 70 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Longueur	1 m		1,50 m		2 m	
Hauteur totale			1,20 m			



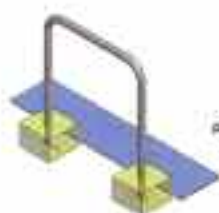
Ref. 30101



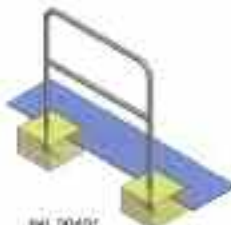
Ref. 30401

## Les arceaux simples à sceller anti-stationnement (brochures, fascicules...)

REFERENCES	1056.03	1057.03	1058.03	310.02-02	515.02
Longueur	2 m	1,50 m	1 m	2 m	3 m
Diamètre structure		Ø 60 mm		Ø 70 mm	Ø 80 mm
Hauteur totale		0,70 m		1,20 m	1 m



Ref. 1056.03



Ref. 1058.03



Ref. 310.02-02

## Les barrières Titan fixe à sceller

REFERENCES	30701	30711	207.07	167.07
Longueur	1 m	2 m	1,50 m	1,50 m
Hauteur totale	1,20 m		1,02 m	1,40 m
Structure montants latéraux	Ø 38 mm		40 x 40 mm	Ø 60 mm
Barreaux droits verticaux	Ø 15 mm			Ø 17 mm
Barreaux droits horizontaux			40 x 40 mm	Ø 43,4 mm



Ref. 30701



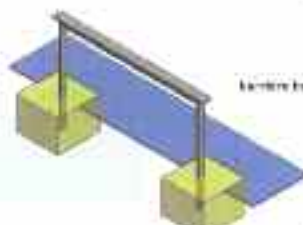
Ref. 207.07

## Arceaux de protection des espaces verts

### Barrières bordures

(autres dimensions à la demande)

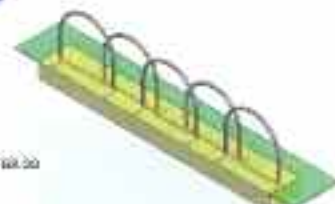
REFERENCES	207.04.01	204.07.12
Longueur	0,85 m	1,03 m
Hauteur totale	0,70 m	
Man courants	Plaque 33 x 15 mm	
Structure	Plaque 40 x 15 mm	



Ref. 207.04.01

### Arceaux bordurettes

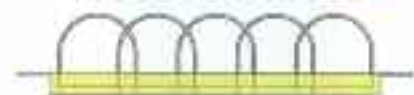
REFERENCES	62.03	62.03-2	62.03-3	62.03-4	62.03
Module	1 module 280 mm	2 modules 625 mm	3 modules 890 mm	4 modules 1,15 m	5 modules 1,40 m



Ref. 62.03

## Fabrication

(en acier apte à la galvanisation à chaud)



# Corbeille Gargantua

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

À proximité des passages protégés, des arrêts de bus, des sorties de gare ou à proximité des établissements de restauration rapide, les corbeilles sont indispensables pour recueillir les déchets.

### Esthétique

Grâce aux différents modèles, tout color, acier / bois, elles s'intègrent à tous les environnements.

### Couleur

Toutes les teintes du nuancier RAL, brillant sont possibles sans supplément de prix.



### Longévité

La corbeille est galvanisée à chaud. La galvanisation à chaud est la meilleure protection de l'acier contre la rouille.

### Solidité

Grâce au choix des sections de tubes mis en œuvre. Les essences de bois utilisées sont toutes adaptées à l'usage extérieur.

### Vidange rapide et facile

Grâce à la porte interne mobile.



# Corbeille Gargantua

REFERENCES	PRODUITS
70101/2	Corbeille 40 litres - Habillage métallisé et coloré
70111/2	Corbeille 40 litres - Habillage imitation cuir à mailles
70131/2	Corbeille 40 litres - Habillage imitation cuir à mailles
70141/2	Corbeille 40 litres - Habillage imitation cuir à mailles
83.04	Corbeille Gargantua - Habillage des portées à mailles
70151/204	Sacs pour corbeille Gargantua

## Fabrication

[en acier apte à la galvanisation à chaud]

Un versant avec porte latérale mobile - ouverture et fermeture avec un clié triangle.  
Les différents modèles sont systématiquement fabriqués avec un clip sac plastique.  
Le seau en acier est en option.  
Il existe aussi des modèles avec cendriers sur le dessus.

## Revêtement, double protection de surface

1<sup>er</sup> étape : Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns).

2<sup>ème</sup> étape : Thermolaquage, peinture thermodurcissable à base de résines polyester (60/80 microns).

## Essences de bois

Pin : Traité classe IV.

Bois exotique : Inca protégé de 3 couches de lasure extérieurs clairs.





# Corbeille Tulipe

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

À proximité des passages protégés, des arrêts de bus, des sorties de gare ou à proximité des établissements de restauration rapide, les corbeilles sont indispensables pour recueillir les déchets.

### Polyvalence

Sculpturales ou simple grille aux différentes options cumulatives. Montage facile et rapide, assurée soit par l'ampèlité du couvercle, soit par la porte latérale mobile.

### Couleur

Toutes les bandes et l'ensemble PM, grille, sont peints selon votre choix de couleur.



### Solidité et originalité

Grâce au choix des secteurs de tubes, le barreaux est constitué de tubes ronds.

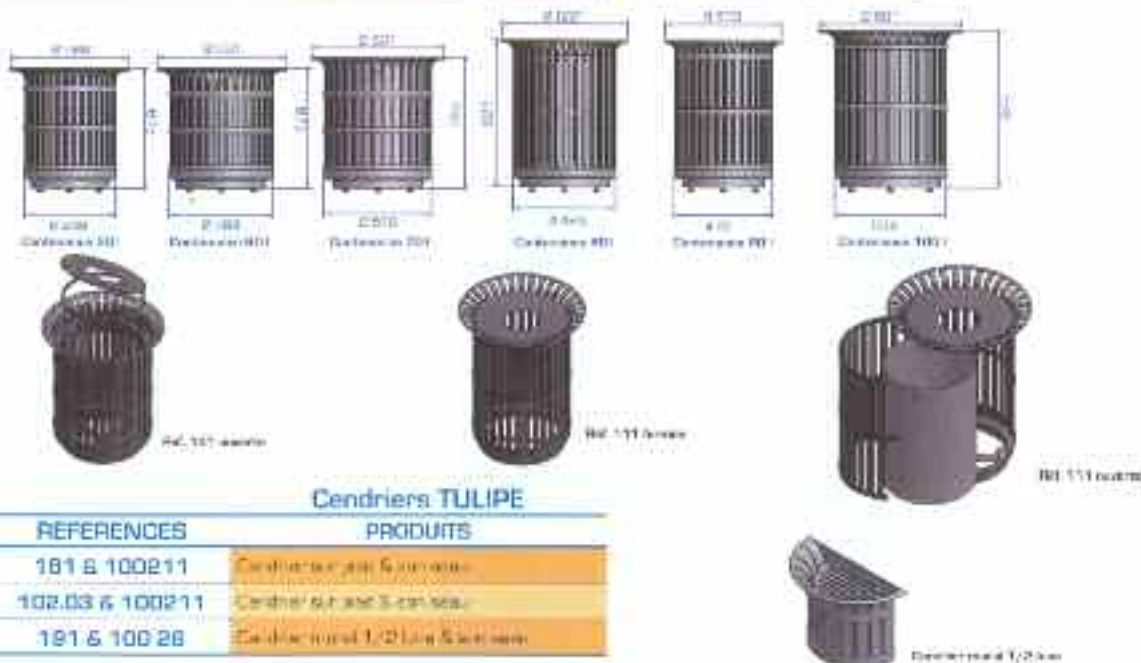
### Longévité

La corbeille est galvanisée à chaud. La galvanisation à chaud est la meilleure protection de l'acier contre la rouille.



# Corbeille Tulipe

REFERENCES			REFERENCES
Modèle : porte latérale mobile Ouverture par clé triangle	Contenance	Hauteur hors-sol	Modèle : couvercle mobile Ouverture par clé triangle
111	100 l	0,85 m	121
151-050207	30 l	0,18 m	-
151-100007	30 l	0,52 m	-
131	20 l	0,75 m	141
151	60 l	0,57 m	161
204.03	30 l	0,57 m	82.03
-	40 l 1/2 lins	-	171
-	40 l	-	230.03



## Cendriers TULIPE

REFERENCES	PRODUITS
181 & 100211	Cendrier avec 5 anneaux
102.03 & 100211	Cendrier avec 3 anneaux
181 & 100 28	Cendrier avec 1/2 lins 5 anneaux

## Seaux

REFERENCES	100 111	100 711	100 611	82.03/2	100 411	230.03/s
Contenance	100 l	50 l & 70 l	50 l	30 l	40 l 1/2 lins	40 l

## Fabrication (en acier apte à la galvanisation à chaud)

Nos corbeilles sont réalisées en fer plat. Elles sont toutes équipées d'une serrure triangle en INOX et de 4 verrous réglables M12.  
Nous déclinons tous ces modèles traditionnels sous une version à barreaudage.



## Revêtement, double protection de surface

**1<sup>er</sup> étape :** Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis (1/2 - 80 microns).  
**2<sup>ème</sup> étape :** Thermolaquage, poudre thermofusible à base de résines polyester (60/80 microns).

# Corbeilles

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

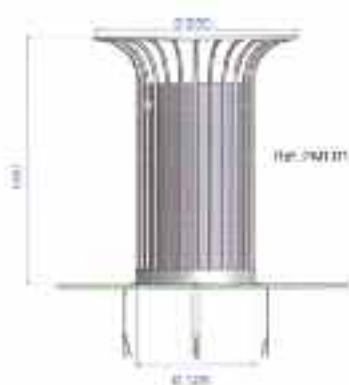
À proximité des passages protégés, des arrêts de bus, des sorties de gare ou à proximité des établissements de restauration rapide, les corbeilles sont indispensables pour recueillir les déchets. Aussi, ACTUS vous propose une gamme économique de corbeilles esthétiques, robustes et fonctionnelles.





# Corbeilles

REFERENCES	740.03/2	PAR 01	61.07
Désignation	Corbeille avec anneau inclus	Corbeille avec anneau inclus	Corbeille avec anneau inclus
Contenance	18 l	46 l	50 l
Hauteur hors sol	545 mm	650 mm	585 mm



## Modèles Acier & Bois

REFERENCES	116.06	117.06
Désignation	Corbeille en acier avec couvercle mobile à charnières	Corbeille en bois avec couvercle mobile à charnières
Contenance	45 l	45 l
Hauteur hors sol	605 mm	605 mm

## Les supports de sacs plastique

Tous ces supports existent avec couvercle.  
Le diamètre intérieur de l'anneau est de 350 mm.

En option, les brides de fixation pour poteau cylindrique à associer à la version murale existent.



**Fabrication** (en acier apte à la galvanisation à chaud)

**Revêtement, double protection de surface**

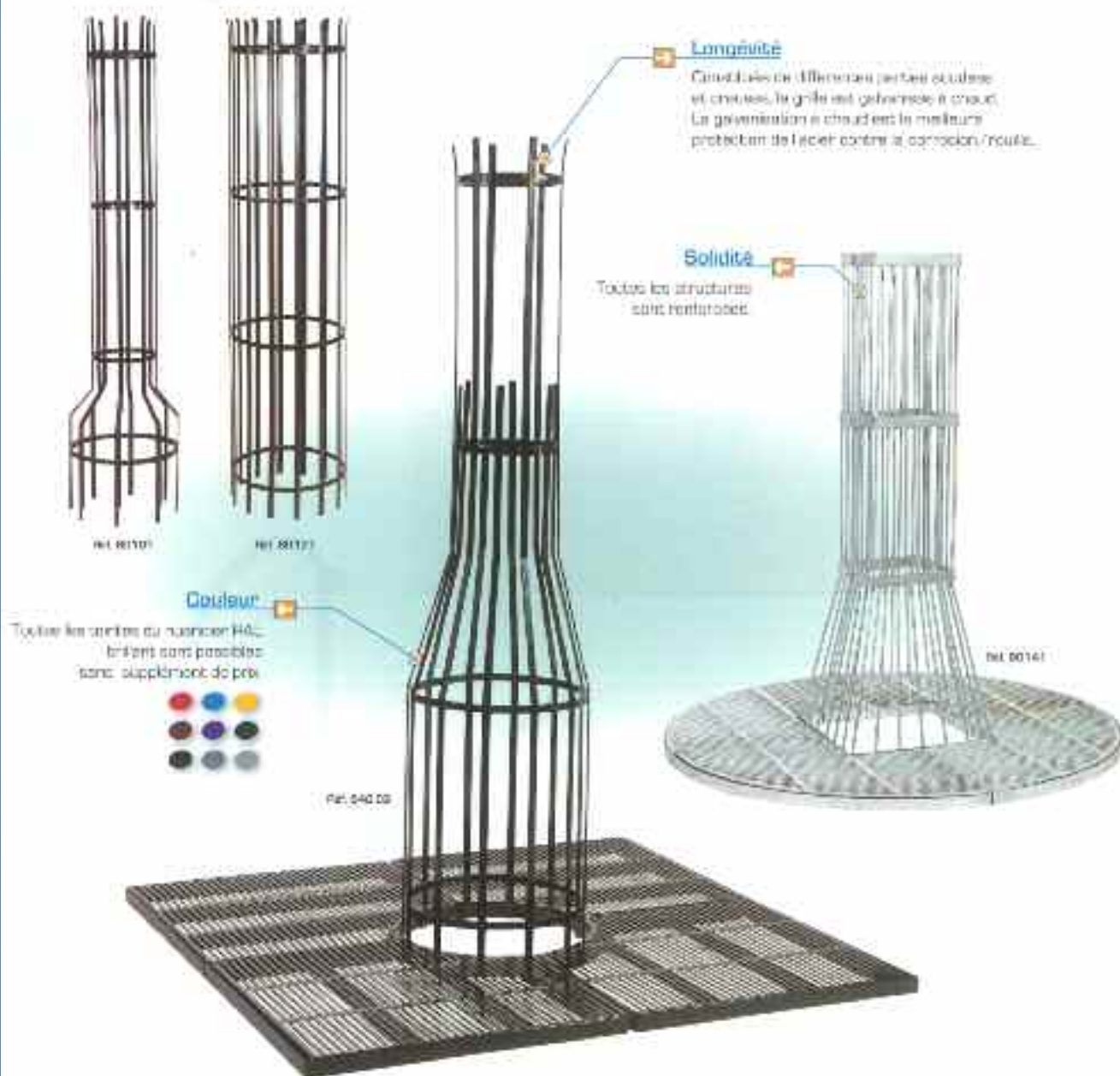
1<sup>re</sup> étape : Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns).

2<sup>de</sup> étape : Thermolaquage, poudre thermodurcissable à base de résines polyester (+ 60/80 microns).

# Grilles et corsets d'arbres

## PROTECTION DES VÉGÉTAUX ET MOBILIERS VERTICAUX

Le fleurissement participe à l'embellissement du cadre de vie de nos cités.  
Aussi, pour protéger le tronc et les racines des arbres, ACTUS propose différents mobiliers.



# Grilles et corsets d'arbres

REFERENCES	94.03	94.03-1	94.03-3	94.03-2	97.03
Dimension extérieure	1.50 m x 1.50 m		0.75 m		Suivant l'usage
Dimension intérieure	0.51 m x 0.51 m	0.51 m	0.51 m x 0.51 m	0.51 m	0.51 m x 0.51 m



Ref. 94.03



Grille Ref. 94.03-1



Ref. 94.03-3



Ref. 94.03-2



Ref. 97.03

## Corsets d'arbres

( 2 parties à joindre lors de la pose )

REFERENCES	80101	80121	80141	842-03
Écartement	Écartement 1	Écartement 2	Écartement 3	Écartement 4
Hauteur	2 m	1.50 m	1.00 m	2 m
Ø int. au sol	Ø 400 mm	Ø 445 mm	500 x 500 mm	Ø 400 mm
Ø int. au sommet	Ø 280 mm	Ø 445 mm	500 x 500 mm	Ø 280 mm
Structure (mm)	acier de 20 x 5	acier de 20 x 5	acier de 20 x 5	acier de 20 x 5
Certilage (mm)	acier de 10 x 5	acier de 20 x 5	acier de 40 x 5	acier de 20 x 5
Poids (kg) *	35	31	30	10.5

\* à l'usage de 2 parties séparées.

## Potences murales

REFERENCES	Désignation
75.04-2	Av. plus Ø 45,3 x 20 mm
120.04	Vince. Ø 45,3 x 20 mm



Ref. 75.04-2

Ref. 120.04

**Fabrication** (en acier apte à la galvanisation à chaud)

**Revêtement, double protection de surface**

1<sup>re</sup> étape : Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns)

2<sup>de</sup> étape : Thermolaquage, poudre thermosable à base de résines polyester ( 60/80 microns )



# Supports Cycles

## STATIONNEMENT DES CYCLES

L'usage des deux roues étant encouragé pour les déplacements de proximité, pour éviter le stationnement anarchique aux abords des lieux très fréquentés, des supports sont indispensables.

### Esthétique

Les supports vélos ont été coordonnés aux modèles de la gamme ACTUS.



ref. 50171

ref. 50101

ref. 50104

### Couleur

Toutes les peintures du quatuor RAL, étant bien passées, sont disponibles supplément de prix.



ref. 50104

### Longévité

Constitués de différents tubes soudés, les supports cycles sont galvanisés à chaud. Le galvanisage à chaud est la meilleure protection de l'acier contre la corrosion/rouille.

# Supports Cycles

## Les supports vélos - ligne épingle

REFERENCES	Désignation
803.04	Support vélo à 2 points - Arrière - tube Ø 40,7 mm
79011/2	Support 2 rails à 2 points - Arrière - tube Ø 40,7 mm - Poutre à tube Ø 25 mm

## Les supports vélos - ligne arceaux

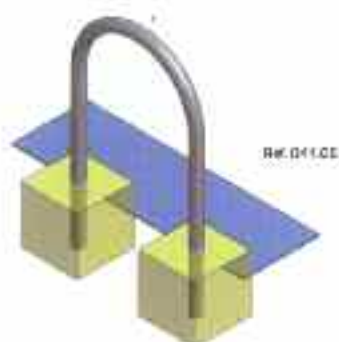
REFERENCES	Désignation
R1	Arceau Ø 50 mm
D41.06	Arceau Ø 20 mm
255.04	Rail - Main courante - tube Ø 25,4 mm - Arceau - Ø 25,4 x 15 mm
307.04	Support vélo épingle Ø 40,7 mm

## Fabrication

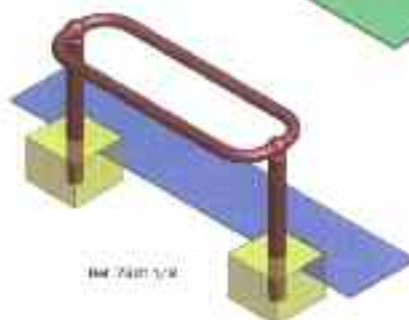
(en acier apte à la galvanisation à chaud)



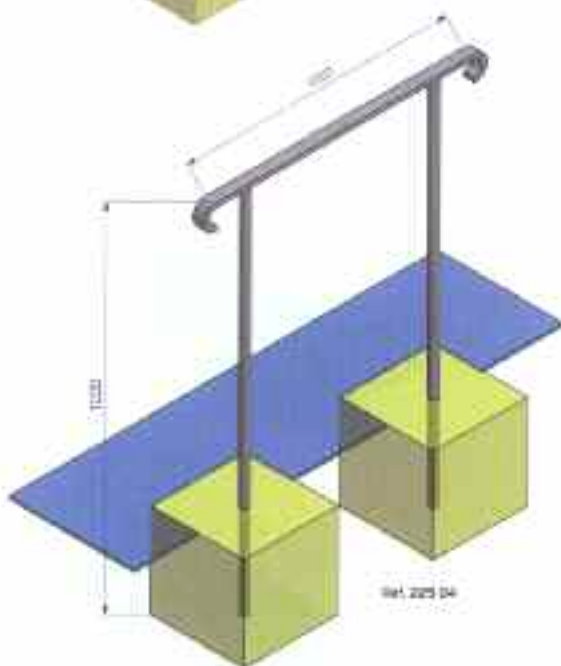
R1 002.04



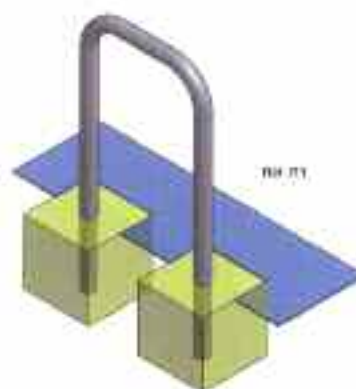
R41.06.06



R41 200 1/2



R41 225 04

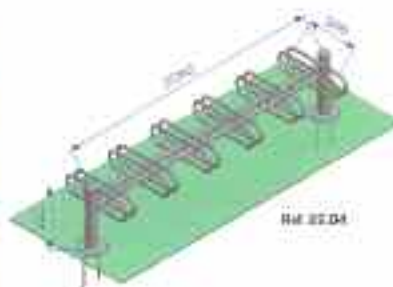


R1 111

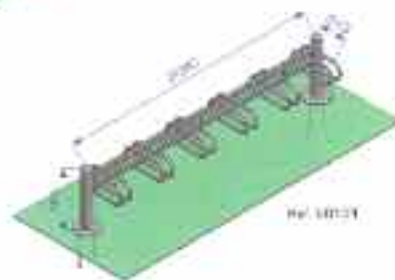
# Supports Cycles

## Les supports vélos - ligne horizontale

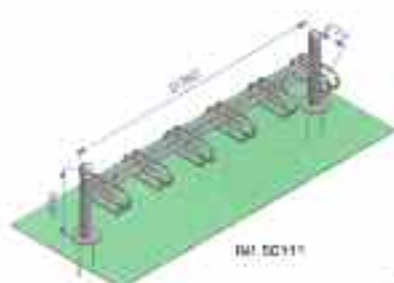
REFERENCES	Désignation
22.04	Support vélo 12 places type à bascule type D avec plateau dans les autres modèles à partir de
50101	Support vélo 10 places type Grand Défi
50111	Support vélo 8 places type Grand Défi
50121	Support vélo 8 places type Grand Défi
50131	Support vélo 8 places type Grand Défi
398.06	Support vélo 8 places type Grand Défi à 2 rangées de supports
50101	Support vélo 10 places type Grand Défi à 2 rangées de supports
875.04	Support vélo 8 places type Grand Défi à 2 rangées de supports
308.03	Support vélo 8 places type Grand Défi à 2 rangées de supports
128.04	Support vélo 8 places type Grand Défi à 2 rangées de supports
22.07	Support vélo 8 places type Grand Défi à 2 rangées de supports



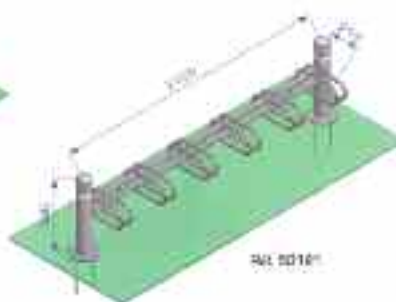
Ref. 22.04



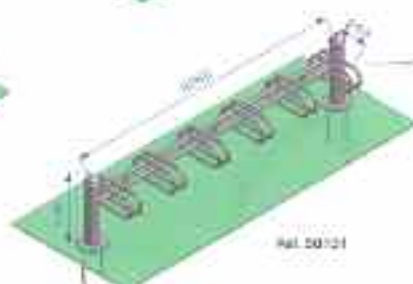
Ref. 50101



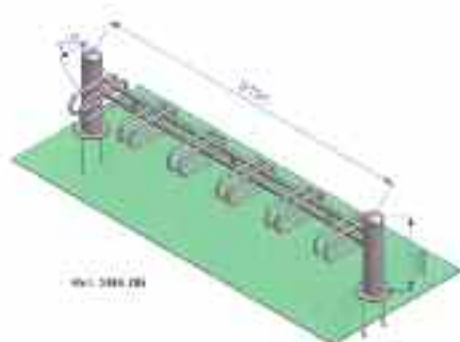
Ref. 50111



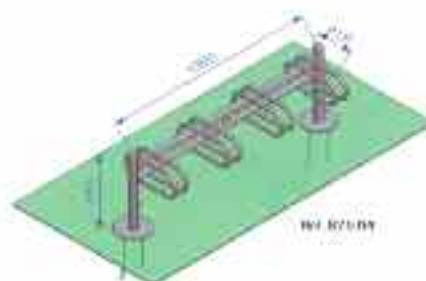
Ref. 50121



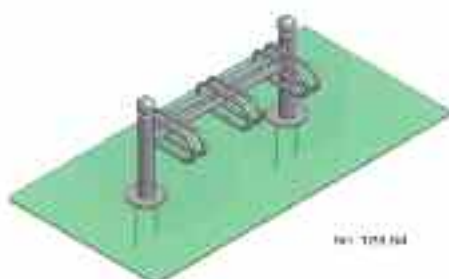
Ref. 50131



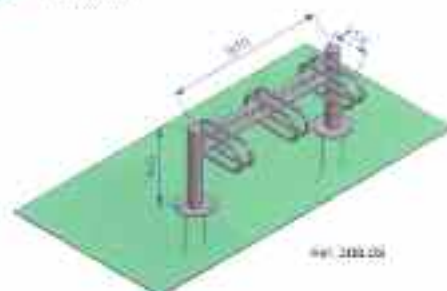
Ref. 398.06



Ref. 50101



Ref. 875.04



Ref. 308.03



Ref. 22.07

### Fabrication

(en acier apte à la galvanisation à chaud)

Les potelets d'extrémités, sauf indication particulière, reprennent les sections de tube des potelets auxquels leur modèle appartient.

Anneau : tube Ø 22 mm

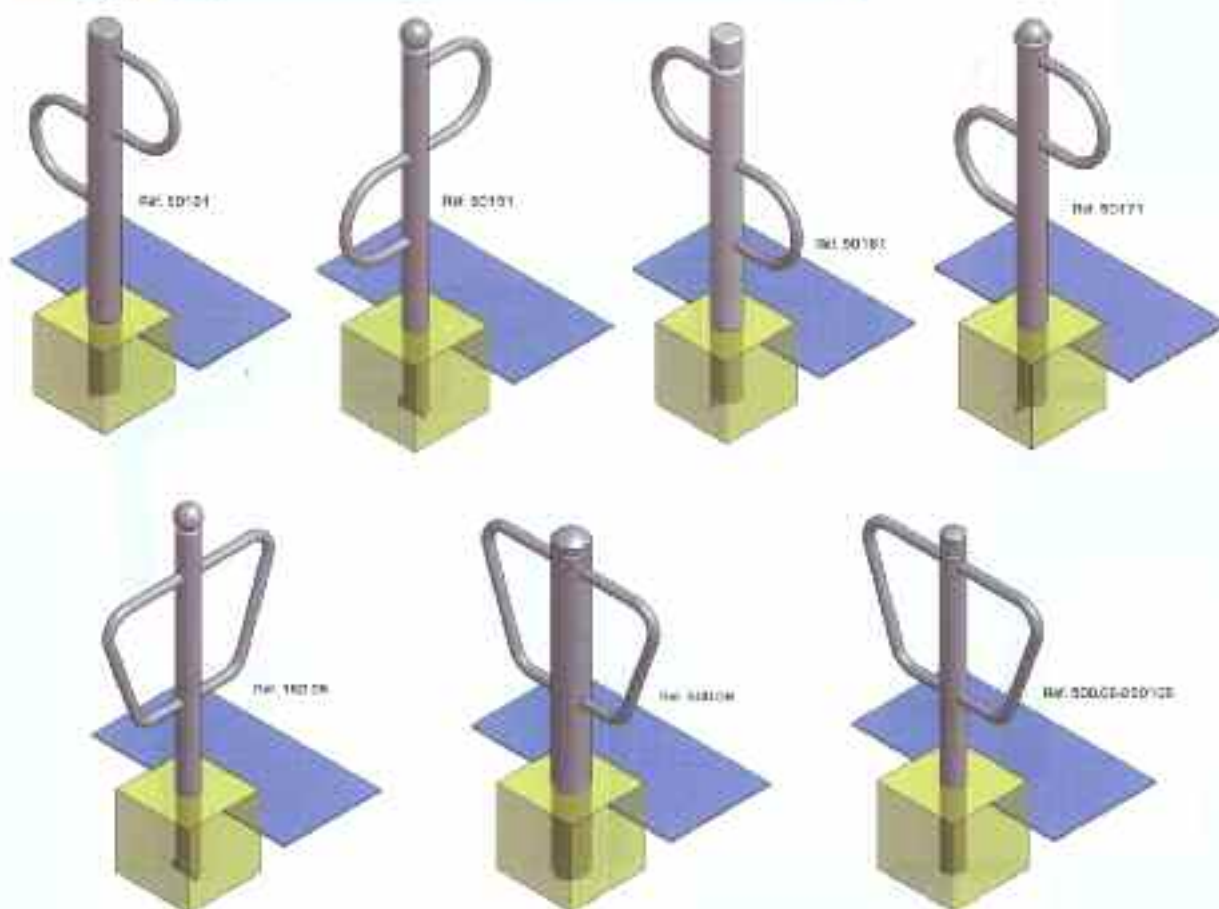
En option, version sur plots.



# Supports Cycles

## Les supports vélos - ligne verticale

REFERENCES	Désignation
50181	Support vélo type Cramer à section - anneau Ø 22,7 mm
50151	Support vélo type Cramer à section - anneau Ø 22,7 mm
50161	Support vélo type Cramer à section - anneau Ø 22,7 mm
50171	Support vélo type Cramer à section - anneau Ø 22,7 mm
162.05	Support vélo type Cramer à section - anneau Ø 22,7 mm
500.06	Support vélo type Cramer à 2 supports à section - Poutre Ø 76 mm - anneau Ø 22,7 mm
803.04	Support vélo type Cramer à 2 supports à section - Poutre Ø 76 mm - anneau Ø 22,7 mm



### Fabrication

(en acier epss à la galvanisation à chaud)

Les poteaux à section, sauf indications particulières, représentent les sections de tube des potelets auxquels leur modèle appartient.

Anneau : tube Ø 22 mm

En option, version sur plotine

modèle complémentaire de 5 pièces pour certains modèles.

### Revêtement, double protection de surface

**1<sup>re</sup> étape :** Traitement anti-corrosion,  
galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns)

**2<sup>de</sup> étape :** Thermolaquage, poudre thermofusible à base de  
résines polyester ( 60/80 microns)