

Bornes urbaines



ANTICRÉATIONNEMENT

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.



Bornes urbaines



ANTICHIQUEMENT

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.

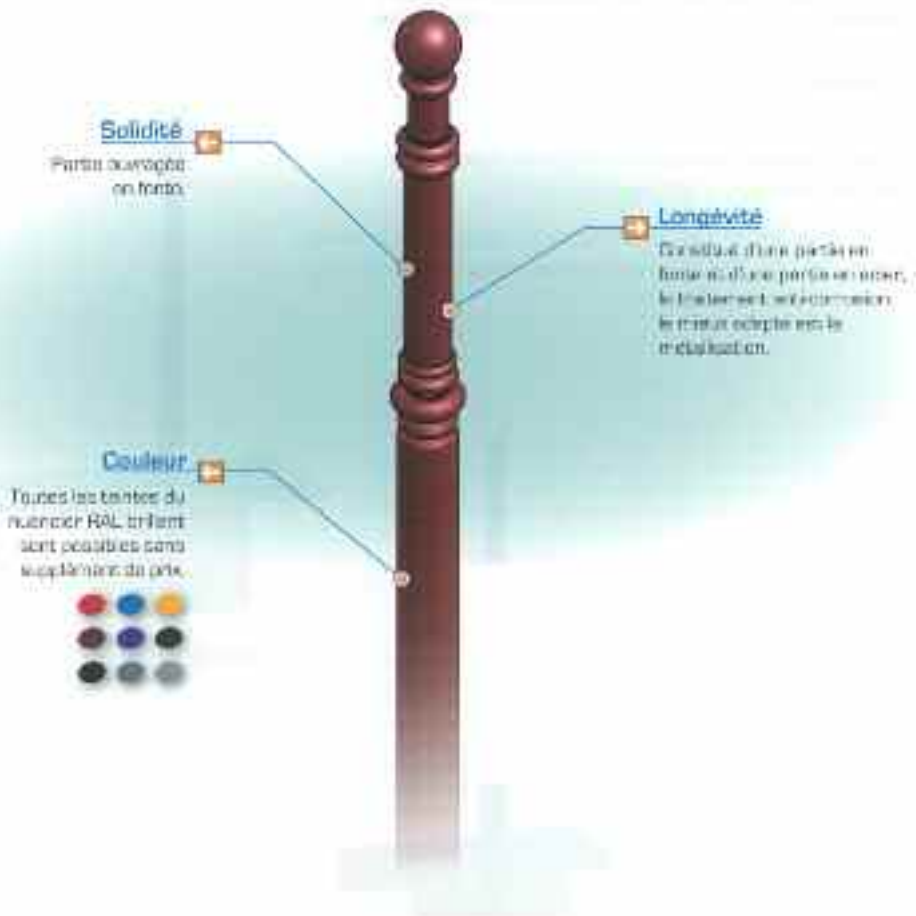


Potelet Champs Elysées



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

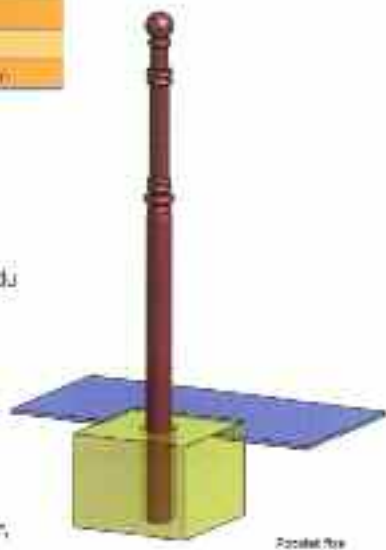
Potelet Champs Elysées

REFERENCES	10801	10811	10821	10831
Mode de fixation	Fixe à sceller épaisseur min. 30 mm	Amovible ouverture par de trouge de 8 mm	Fixe à sceller épaisseur min de 30 mm	Amovible ouverture par trou trouge de 8 mm
Diamètre bouton	ø 65 mm			
Diamètre corps *		ø 60 mm		
Hauteur totale	1,25 m	-	1,20 m	-
Hauteur hors sol	0,85 m	0,85 m	1,20 m	1,20 m

■ Fabrication

[Fonte GS pour la partie ouvrageée]

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



Potelet fixe

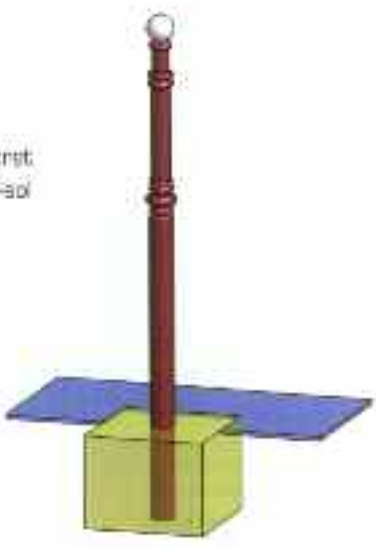
■ Revêtement, double protection de surface

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

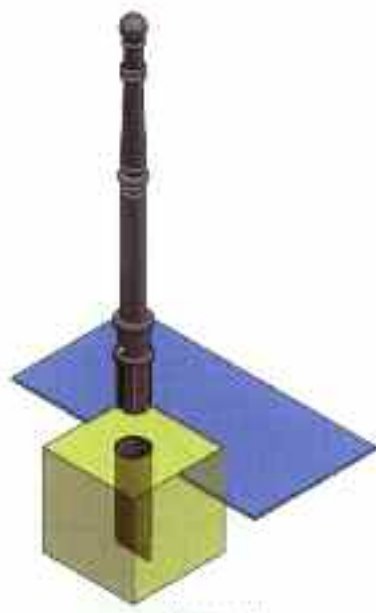
1^{ère} étape : Traitement anti-corrosion,
grillage puis métallisation de l'ensemble de la pièce.

2^{ème} étape : Thermolaquage, poudre thermodurcissable à
base de résines polyester (50/80 microns)

3^{ème} étape : en option, boule 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 - boule blanche



Potelet amovible



Potelet amovible - boule blanche

Potelet Gorge



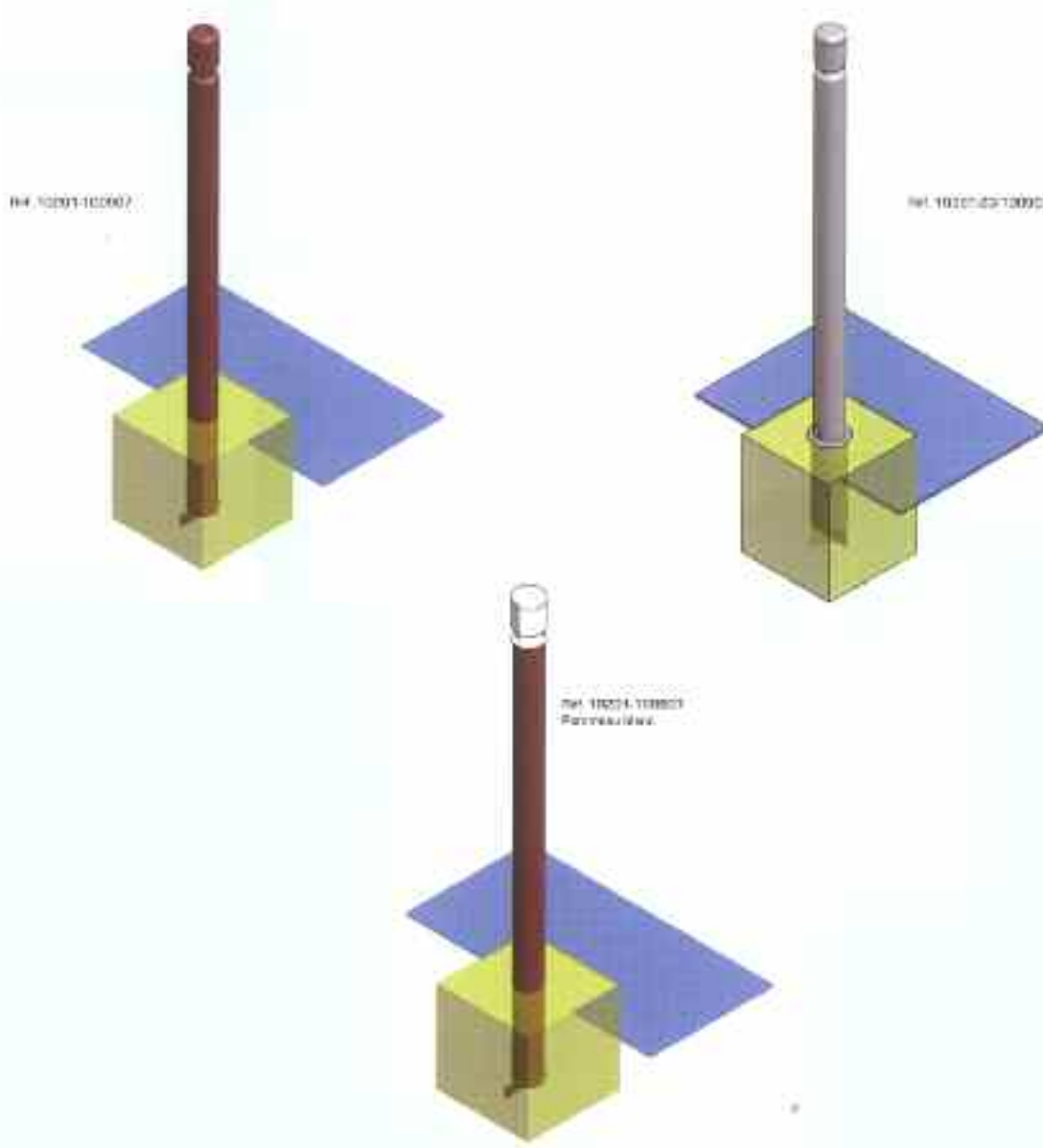
ANTI-STATIONNEMENT

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.



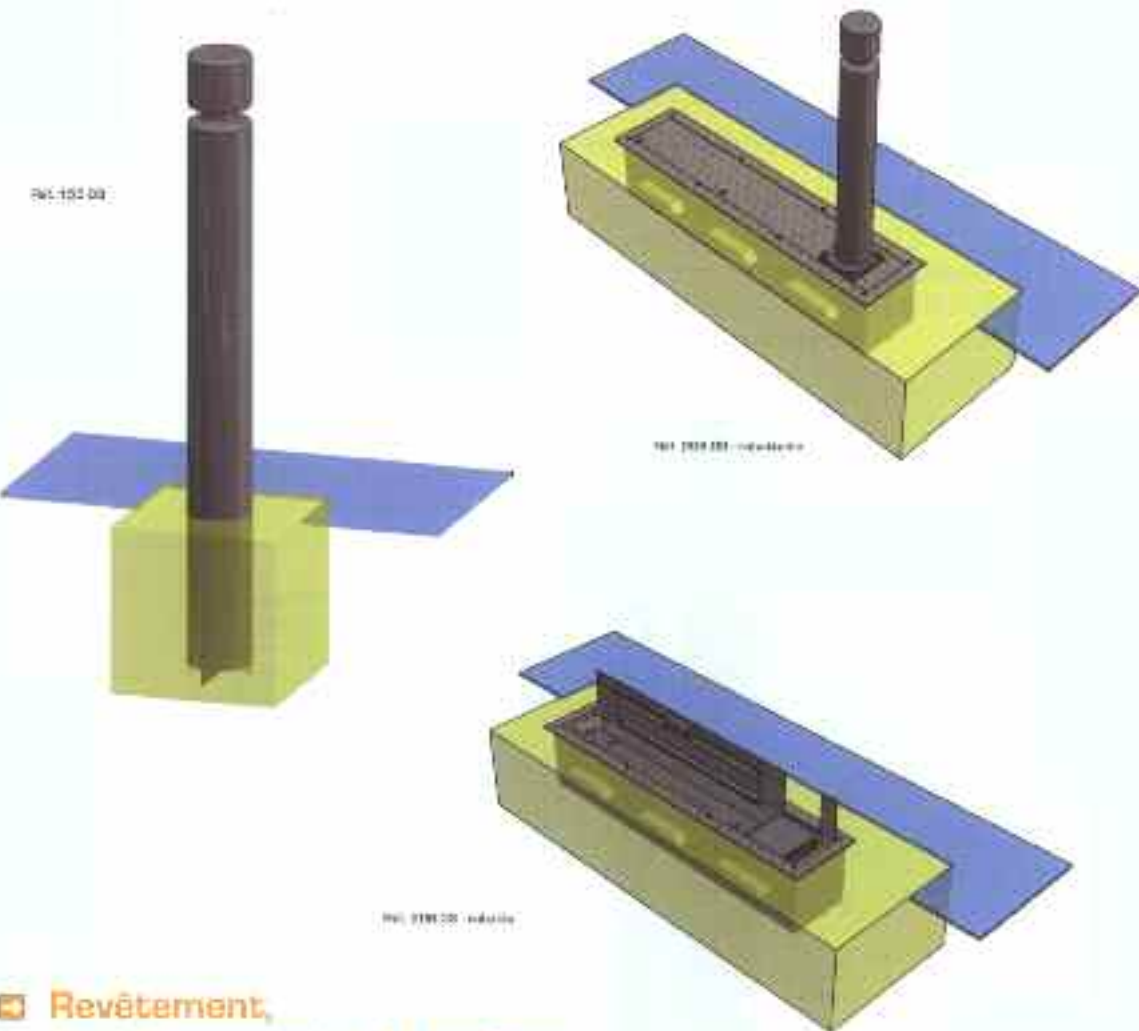
Potelet Gorge

REFERENCES	10201-100807	10201-130707	10211-83100807	10291-83100907
Mode de fixation	Fixe à sceller Profondeur de 28 mm	Fixe à sceller Profondeur de 20 mm	Ancre Profondeur de 28 - Angle de 18 mm	
Diamètre corps & tube	Ø 75 mm	Ø 75 mm	Ø 75 mm	Ø 75 mm
Hauteur totale	1,18 m	1,42 m	-	-
Hauteur hauban	0,80 m / 0,33 m	1,21 m	0,90 m	1,22 m
Poids*	11 kg	10 kg	11 kg	11 kg
Emballage				



Potelet Gorge

REFERENCES	10211-B3	10231-B3	102B1-B3	206.03 PG	155.03
Mode de fixation	Amovible (ouverture par clé simple de 10 mm)			Versant rabattable dans un coffre	Fixe à sceller (épaisseur du sol 100 mm)
Diamètre corps	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm
Hauteur totale					1.113 mm
Hauteur hors-sol	0.80 m	0.80 m	1.00 m	0.90 m	0.828-0.910 m
Poids	12 kg	14 kg	17 kg	16 kg	14.50 kg
Poids emballage					



■ 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.

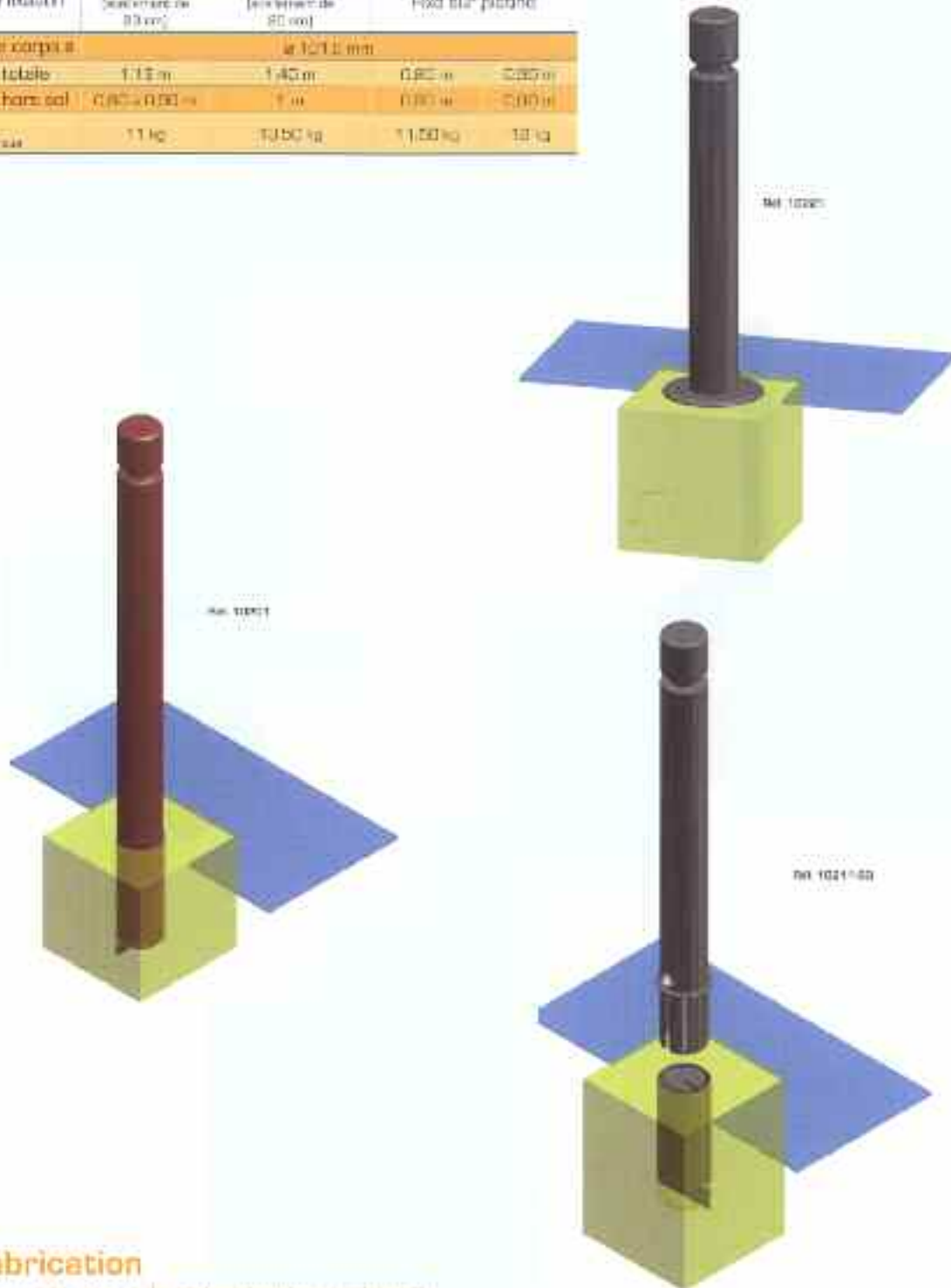
1^{ère} étape : Traitement anti-corrosion,
galvanisation à chaud des produits fins (+/- 80 microns)

2^{ème} étape : Thermolaquage, poudre thermocure dissoute à base de résines polyesters
(80/80 microns)

3^{ème} étape : en option, pommeau blanc conforme à l'application du secret n° 2006-1656 du 21/12/2006 sur les potelets d'une hauteur hors-sol de 1,20 m.

Potelet Gorge

REFERENCES	10201	10281	10221	10241
Mode de fixation	Fixe à sceller [épaisseur de 30 mm]	Fixe à sceller [épaisseur de 50 mm]	Fixe sur plaque	
Diamètre corps :		ø 121,1 mm		
Hauteur totale	111 cm	145 cm	182 cm	207 cm
Hauteur hors sol	0,82 - 0,93 m	1 m	1,02 m	1,06 m
Poids *	11 kg	15,50 kg	11,00 kg	12 kg
Dimensions				



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. Fournie sur le trottoir conforme à la norme NF.

Amovibilité faisant l'objet d'un brevet.

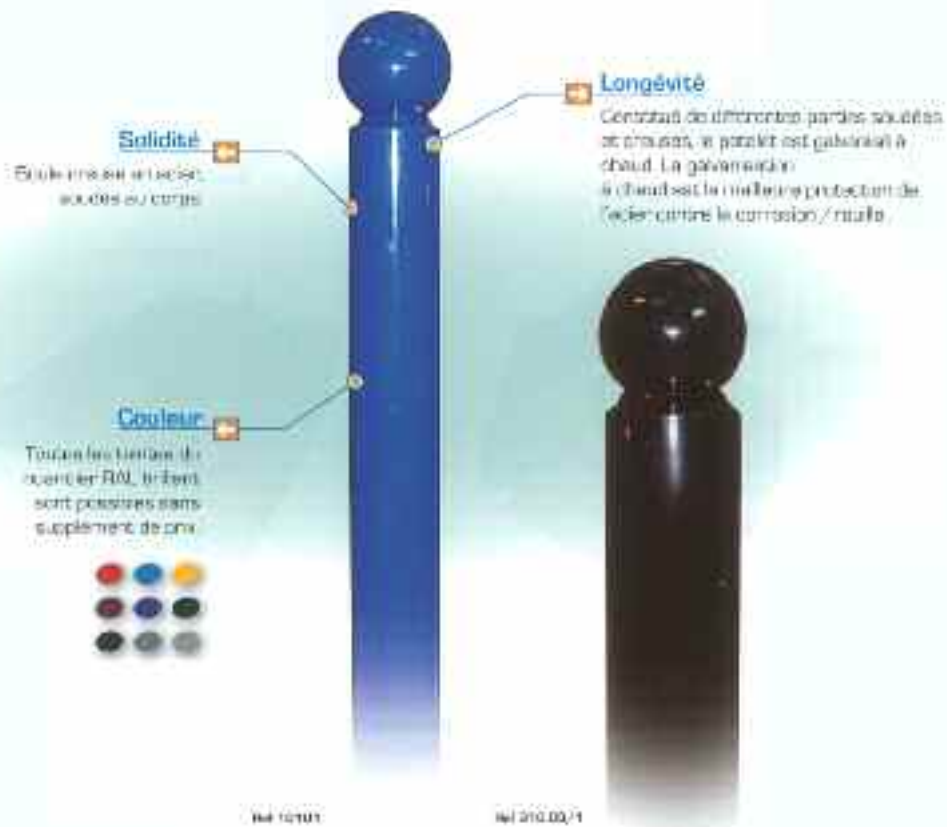
Pour les versions mobiles et rebattables dans un coffre : le dessous est en bois fermée pour éviter que les glaçons tombent.

Potelet boule



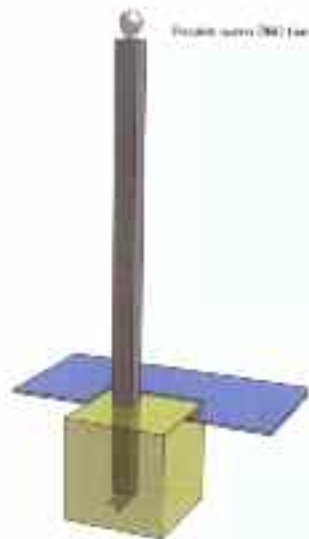
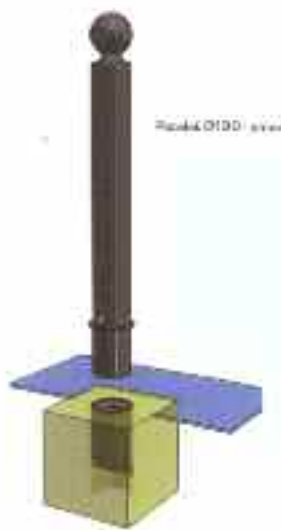
ANTI-STATIONNEMENT

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

REFÉRENCES	310.03-1	311.03-B3	193.07	501.05-290307	501.05
Mode de fixation	Fixe à sceller Profondeur de 22 mm	Amovible Profondeur de 22 mm	Fixe à sceller Profondeur de 22 mm	Fixe à sceller Profondeur de 22 mm	Fixe à sceller Profondeur de 22 mm
Diamètre boule à	Ø 120 mm	Ø 120 mm	Ø 120 mm	Ø 120 mm	Ø 120 mm
Diamètre corps à	Ø 114 mm	Ø 114 mm	Ø 114 mm	Ø 114 mm	Ø 114 mm
Hauteur tasse	113 mm	113 mm	113 mm	120 mm	120 mm
Hauteur hors sol	0,80 à 0,90 m	0,80 m	0,80 à 0,90 m	1,00 m	1,00 m
Poids* (environ)	14 kg	16 kg	15 kg	8 kg	10 kg

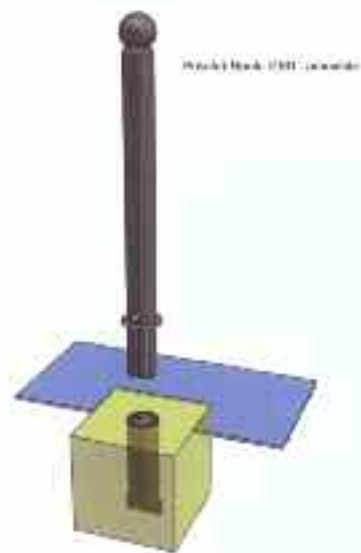


Potelet boule

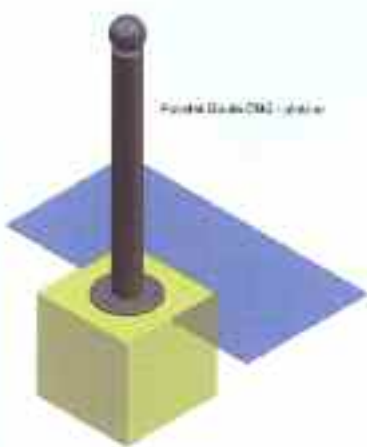
REFERENCES	10101	10161	10191	10121	10151
Mode de fixation	Fixe à solier Profondeur de 97 mm	Fixe à solier Profondeur de 70 mm	Fixe sur planine		
Diamètre boule			Ø 80 mm		
Diamètre corps			Ø 25 mm		
Hauteur totale	1,13 m	1,20 m	1,50 m	0,86 m	0,92 m
Hauteur hors sol	0,00 m	0,00 m	1,20 m	0,00 m	0,00 m
Poids*	8 kg	10 kg	11 kg	6 kg	9 kg
*en charge					



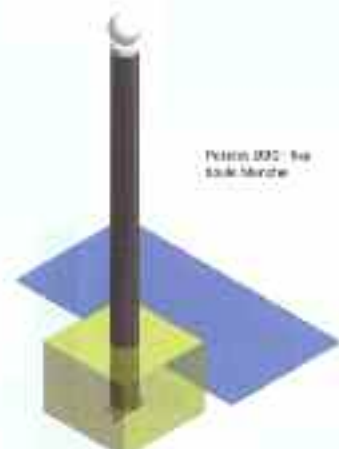
Potelet Boule 10101



Potelet Boule 10161



Potelet Boule 10191



Potelet 10121

Fabrication (en acier apte à la galvanisation à chaud)

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

Serrure avec triangle de 8 mm.

Fournie 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 larmée pour éviter courtes désessées.

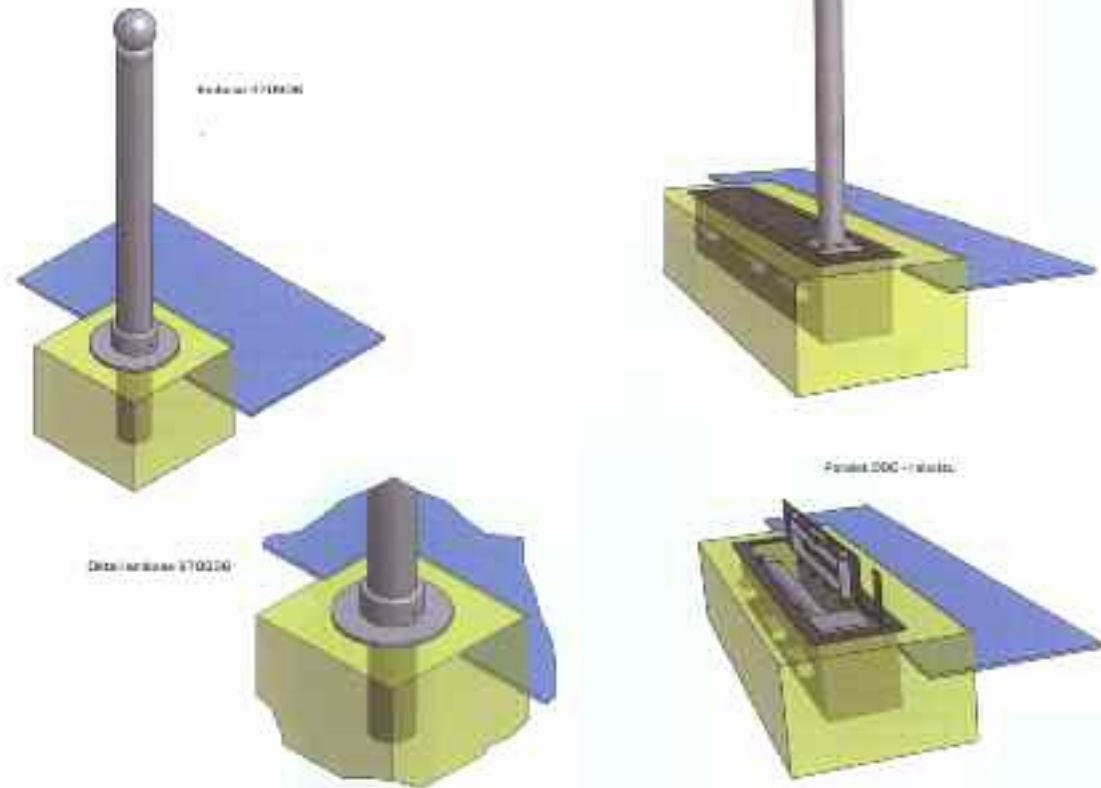
Potelet boule

REFERENCES	10111-03	10141-03	10191-03	206.03 PB	206.03PB 190107
Mode de fixation	Amovible Incluant un bouton à visser et un bouton à visser				Version rabattable dans un coffre
Diamètre souche	Ø 90 mm				
Diamètre corps	Ø 76 mm				
Hauteur totale					
Hauteur hors sol	0,90 m	0,90 m	1,00 m	0,60 m	1,00 m
Poids* à sec/roue	10 kg	11 kg	12 kg	80 kg	2150 kg

REFERENCES
Embase 270606

Embase pour potelet à tête Boule Ø 90 mm et corps de diamètre Ø 76 mm fixé à sceller.
Dans ce cas le potelet est fabriqué sans cornière ou accès.

Potelet 2921 - rabattable



■ 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^{ère} étape : Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits tirés (+/- 80 microns).

2^{ème} étape : Thermolaquage, poudre thermodurcissible à base de nitrates polyvalents (60/80 microns).

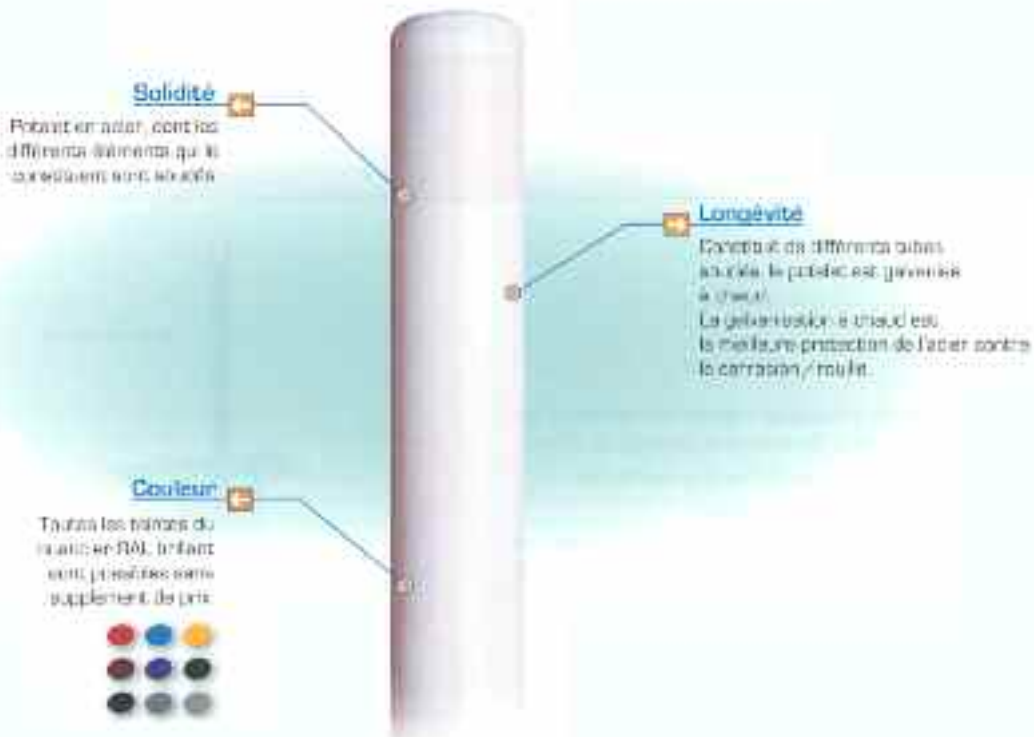
3^{ème} étape : en option, Boule blanche conforme à l'application du décret n° 2008-1808 du 21/12/2008 sur les potelets d'une hauteur hors sol de 1,20 m.

Potelet Oriane



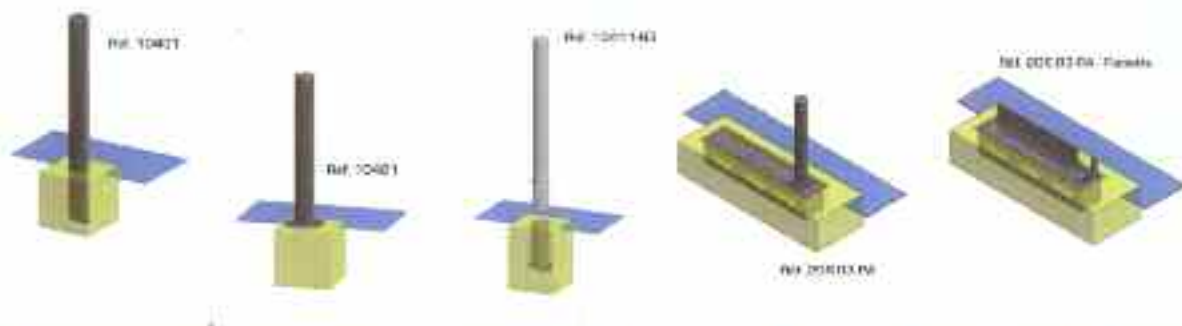
ANTISTATIONNEMENT

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	206.03 PA	1080.02	507.05-290307	507.05-271005
Mode de fixation	Fixe à sceller Isolément de 23 mm	Fixe sur pierre	Amovible Isolément par lot triangle de 3 mm	Version rebattable dans un coffre	Fixe à sceller Isolément de 37 mm	Fixe à sceller Isolément de 20 mm	Fixe à sceller Isolément de 21 mm
Diamètre corps d	Ø 100 à 110 mm	Ø 100 à 110 mm	Ø 100 à 110 mm	Ø 100 à 110 mm	Ø 100 à 110 mm	Ø 100 à 110 mm	Ø 100 à 110 mm
Hauteur totale	1,00 m	-	-	-	1,00 m	1,00 m	1,00 m
Hauteur hors sol	0,90 à 0,95 m	0,90 m	0,90 m	0,90 à 1,00 m	1,00	1,00	1,00 m
Poids* par potelet	11 kg	11,60 kg	10 kg	13 kg	13,20 kg	9,50 kg	9 kg



REFERENCES	TOU 01-050805	TOU 01-83-080107	TOU 01-260707	TOU 01-B3	508.05-290307	508.05
Mode de fixation	Fixe à sceller Isolément de 30 mm	Amovible Isolément par lot triangle de 3 mm	Fixe à sceller Isolément de 21 mm	Amovible Isolément par lot triangle de 3 mm	Fixe à sceller Isolément de 17 mm	Amovible Isolément par lot triangle de 3 mm
Diamètre corps d	Ø 80 à 93 mm	-	-	-	Ø 80 à 93 mm	-
Hauteur totale	1,00 m	-	1,00 m	1,00 m	1,00 m	1,00 m
Hauteur hors sol	0,80 m à 1,00 m	0,90 m	0,90 à 1,00 m	1,00 m	1,00	1,00 m
Poids* par potelet	10 kg	11 kg	7 kg	11,00 kg	7,5 kg	9 kg

Fabrication

[en acier nucléé à la galvanisation à chaud]

Pour les versions amovibles : le serrure en INOX se situe en tête du potelet. Serrure avec triangle de 9 mm. Tourneau sur le tronçon conforme à la norme NF. Amovibilité fait l'objet d'un brevet.

Pour les versions mobiles et rebattables dans un coffre : le dispositif est en tête lamellé pour éviter toutes glissades.



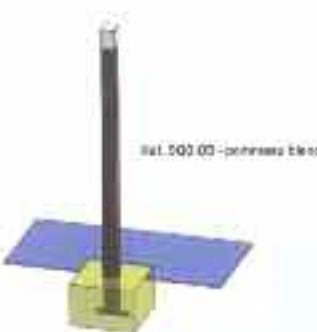
Revêtement,

double protection de surface

1^{ère} étape : Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaleur des produits finis (+/- 80 microns).

2^{ème} étape : Thermolaquage, couche thermodurcissable à base de résines polyester (90/80 microns)

3^{ème} étape : en option, pommeau blanc 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 épaisseur de 20 mm longueur 8 mm	Amovible épaisseur parois longueur 8 mm	Fixe à sceller épaisseur de 20 mm longueur 6 mm	Amovible épaisseur parois longueur 6 mm	Fixe à sceller épaisseur de 20 mm longueur 6 mm	Amovible épaisseur parois longueur 6 mm
Diamètre extérieur			Ø 114 mm			
Hauteur totale	1,07 m		1,07 m		1,07 m	
Hauteur hors sol	0,25 m	0,26 m	0,26 m	0,26 m	0,45 m	0,45 m
Poids* par tonneau	600 kg	700 kg	800 kg	1000 kg	1200 kg	1500 kg

Fabrication

(un acier apte à la galvanisation à chaud)

Modèles avec colonette decorative Ø 150 mm étudiée au rayon 0.

Pour les versions amovibles : le serrure en INOX se situe en bas du potelet. Serrure avec triangle de 3 mm.

Fourreau sur le trou de conforme à la norme NF.

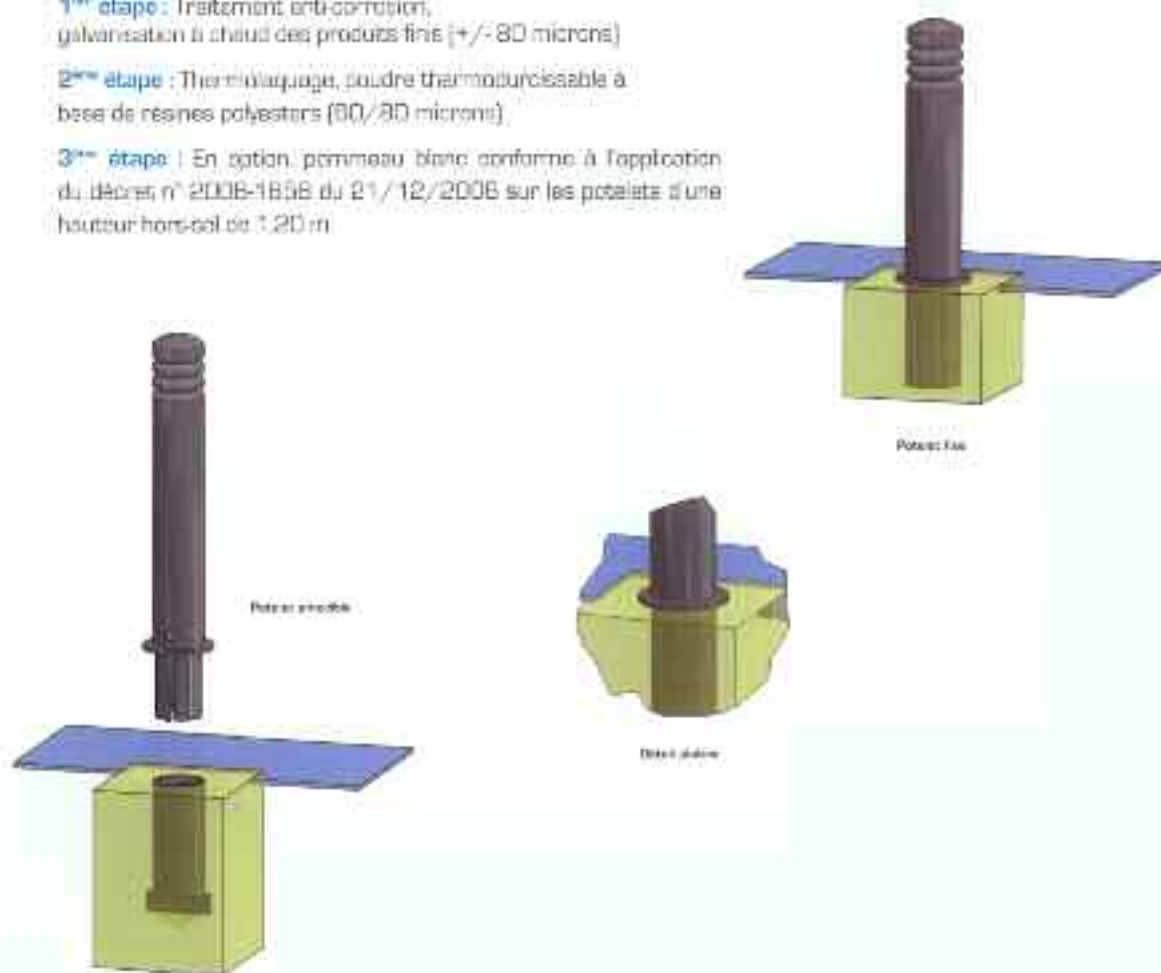
Amovibilité faisant l'objet d'un brevet.

Revêtement, double protection de surface

1^{ère} étape : Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits fins (+/- 80 microns)

2^{ème} étape : Thermolaquage, solde thermoudoucible à base de résines polyester (80/80 microns)

3^{ème} étape : En option, pommeau blanc conforme à l'application du décret n° 2008-1808 du 21/12/2008 sur les potelets d'une hauteur hors-sol de 1,20 m



Potelet Saturne



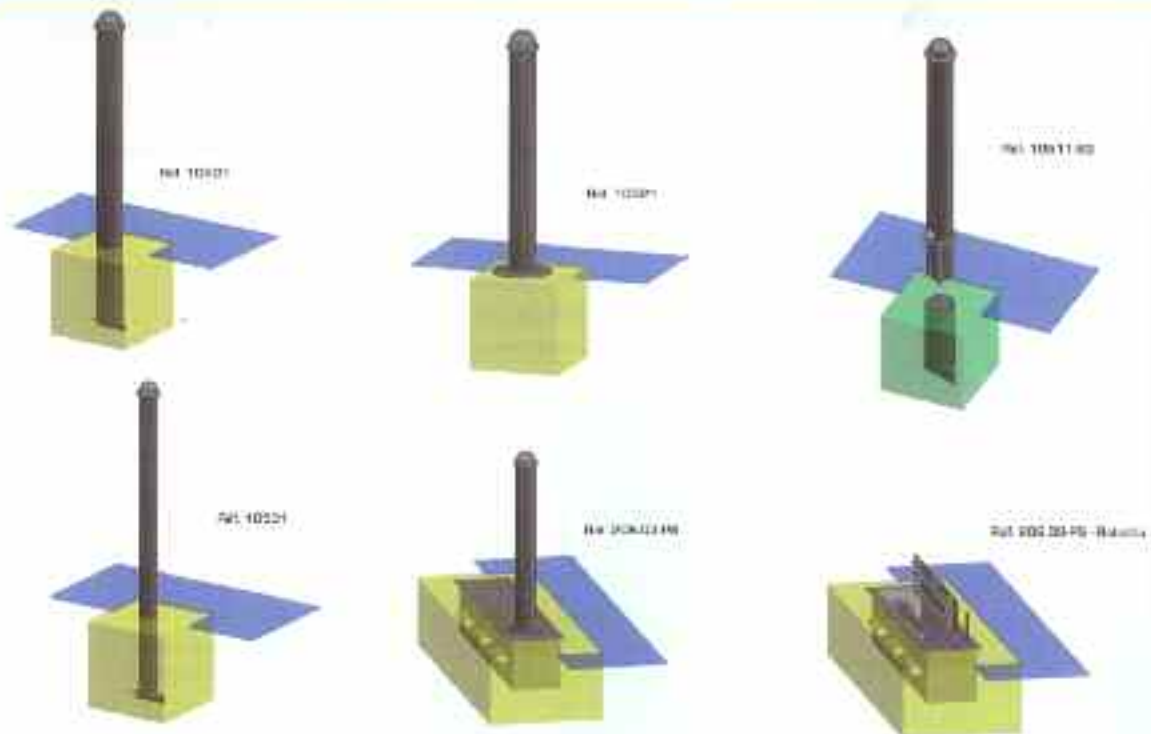
ANTI-STATIONNEMENT

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

REFÉRENCES	10531	10531-031106	10501	10501-031106	10521	10511-BS	10571-BS	206.03-PS
Mode de fixation	Fixe à sceller (scellement du 2,5 mm)	Fixe à sceller (scellement de 30 mm)	Fixe à sceller (scellement de 2,5 mm)	Fixe à sceller (scellement de 20 mm)	Fix sur plateau	Amovible (montage par triangle de 8 mm)	Amovible (montage par triangle de 8 mm)	Version rabattable dans un coffre
Diamètre corps V	Φ 80,3 mm				Φ 66,0 mm			
Hauteur totale	1,12 m	1,00 m	1,12 m	1,00 m				
Hauteur hors sol	0,80 m 0,90 m	1 m	0,80 m 0,90 m	1 m	0,80 m	0,80 m	1,00 m	0,80 m
Poids*	8 kg	8 kg	8 kg	8 kg	10,00 kg			



Fabrication

(en acier opté à la galvanisation à chaud)

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

Fourreau sur le trunnion conforme à la norme NF.

Amovibilité faisant l'objet d'un brevet.

Pour les versions mobiles et rabattables dans un coffre :
Le dessous est en tôle laminée pour éviter toutes gouttes.

Revêtement,

double protection de surface

1^{ère} étape : Traitement anti-corrosion.
Galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns).

2^{ème} étape : Thermoliquage, poudre thermodurcissable à base de résines polyester (90/80 microns).

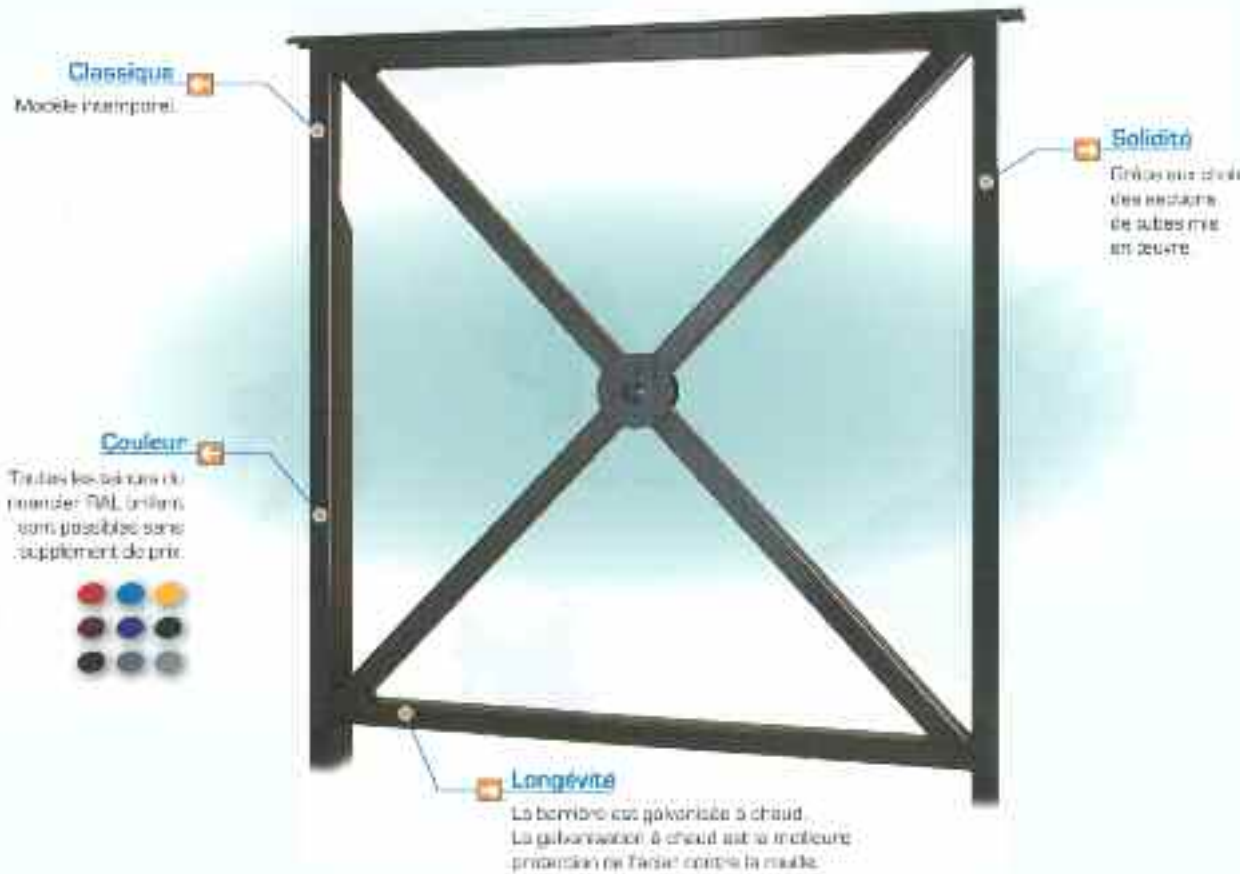
3^{ème} étape : En option, pommeau blanc conforme à l'application du décret n° 2006-1656 du 21/12/2006 sur les potelets d'une hauteur hors-sol de 1,20 m.

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

références	20911	20931	20921	20941
Modèles : barrières non grillagées	Modèles : barrières grillagées			
Mode de fixation		Fixé à sceller (scellement de 22 cm)		
Longueur	1 m	1,52 m	1 m	1,50 m
Hauteur totale		1,16 m		
Hauteur hors sol		0,80 m		
Poids* sans charge	18 kg	22 kg	20 kg	22 kg



Anneau central
barrière non grillagée

Barrière Croix Saint-André sans renforts

références	995.02	83.02	1003.02/2	1003.02
Modèles : barrières non grillagées	Modèles : barrières grillagées			
Mode de fixation		Fixé à sceller (scellement de 22 cm)		
Longueur	0,80 m	1,50 m	0,80 m	1,50 m
Hauteur totale		1,01 m		
Hauteur hors sol		0,80 m		
Poids* sans charge	18 kg	18,00 kg	18,00 kg	24 kg



Anneau central
barrière grillagée

Fabrication

[en acier opté pour la galvanisation à chaud]

Main courante : évier moulé de 40x10 mm

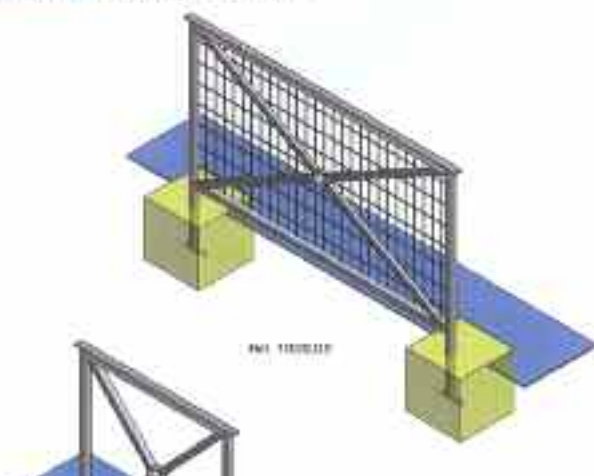
Montants latéraux : tube de 30x30 mm

Renforts : tube de 80x30 mm

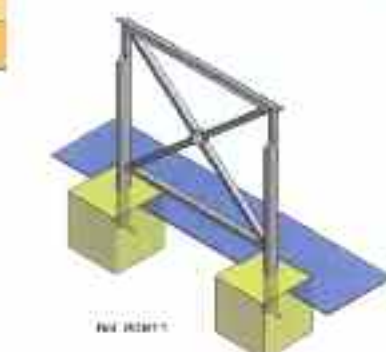
Lisses et croix : tube de 30x30 mm sauf modèles grillagés

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

Motif central : anneau Ø 76 x 5 mm



mod. 20911



mod. 20931

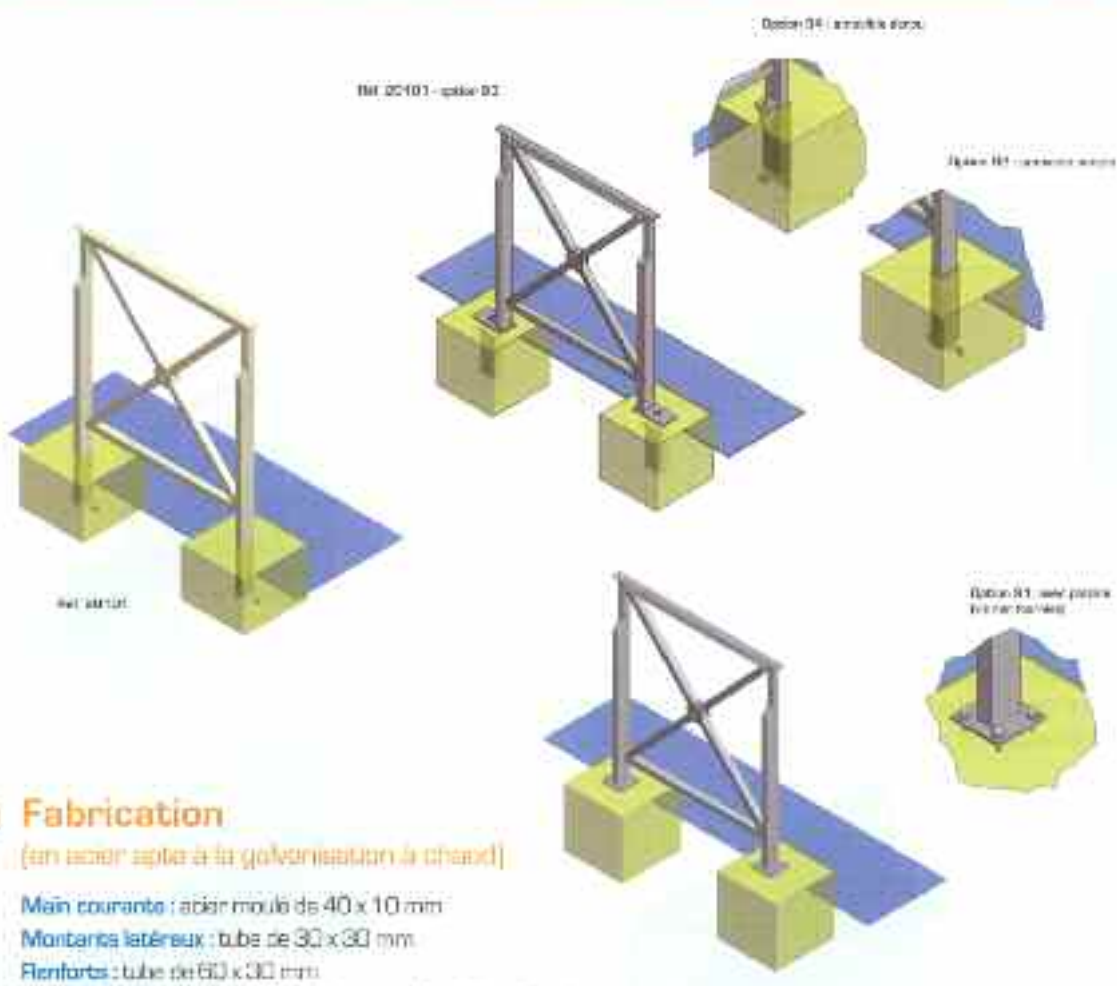


mod. 20921

Barrière Croix St-André

Barrière Croix Saint-André classique

REFERENCES	20101	20111	20121	20151	20161	20201	20211	20221	20251	20261
	Modèles : barrières non grillagées					Modèles : barrières grillagées				
Mode de fixation	Fixe à soler (épaisseur de 28 cm)									
Longueur	0,81 m	1,00 m	1,52 m	1,64 m	2 m	0,84 m	1 m	1,60 m	1,64 m	2 m
Hauteur totale						1,13 m				
Hauteur hors-sol						0,90 m				
Poids * (en kg)	19 kg	23 kg	35 kg	39 kg	46 kg	25 kg	30 kg	35 kg	39 kg	46 kg



Fabrication

(en acier apte à la galvanisation à chaud)

Man 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 croix : tube de 30 x 30 mm sauf modèles grillagés

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

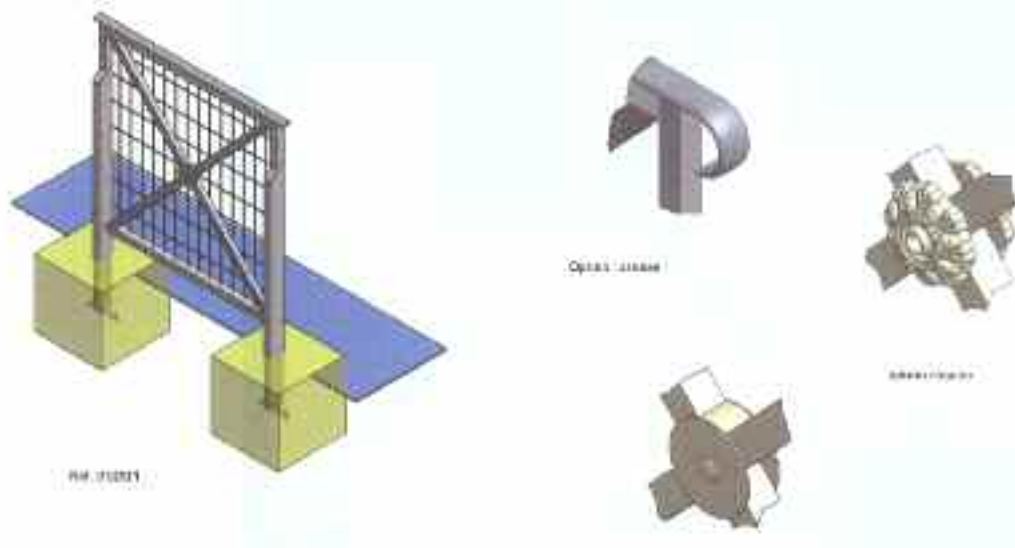
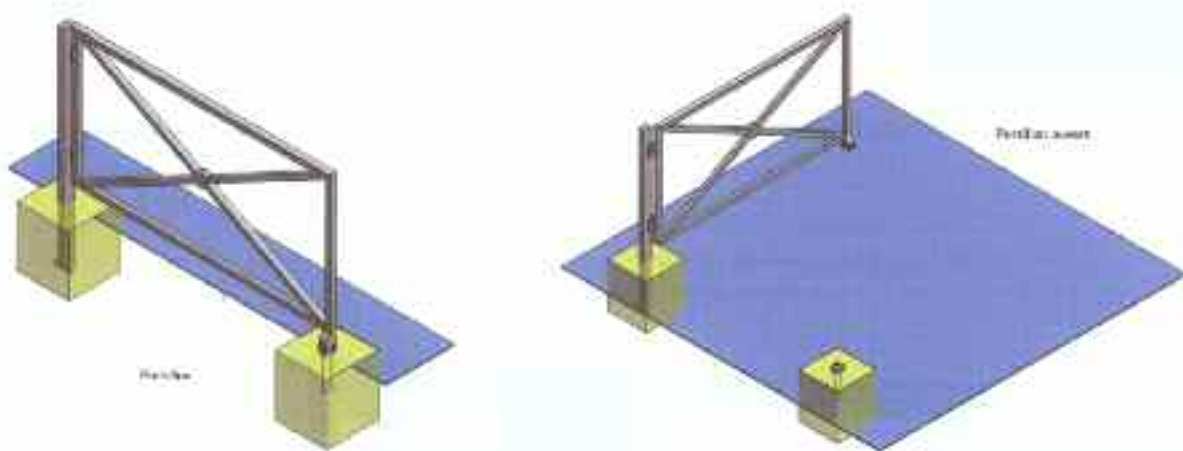
Motif central : horizontale Ø 85 mm et Ø 100 mm pour les modèles en 2 m

Plusieurs options standards :

- Option 91 : Barrière sur platine
- Option 92 : Barrière amovible avec fourreau simple sans verrouillage
- Option 93 : Barrière amovible avec système de serrure triangulaire Ø 5 mm à chaque pente. Un capot anti-poussière est fourni systématiquement sur chaque serrure. Serrure en INOX.
- Option 94 : Barrière amovible assemblage par boulonnage INOX.
- Option 81 : Barrière avec 1 croissois à droite
- Option 82 : Barrière avec 1 croissois à gauche
- Option 83 : Barrière avec 1 croissois de chaque côté
- Option : man courante arrasée.

Barrière Croix St-André

REFÉRENCES	381.03	32.04	201.05	300.02	380.03	00.03
Modèles : portillons non grillagés	Modèles : portillons grillagés					
Mode de fixation	1 pied fixe à solier et un 2 ^{ème} à verrouillage sur solier. Gé triangle de 8 mm.					
Longueur	0,94 m	1,02 m	1,20 m	1,64 m	0,64 m	1,64 m
Hauteur totale				1,18 m		
Hauteur hors sol				0,60 m		



■ Revêtement, double protection de surface

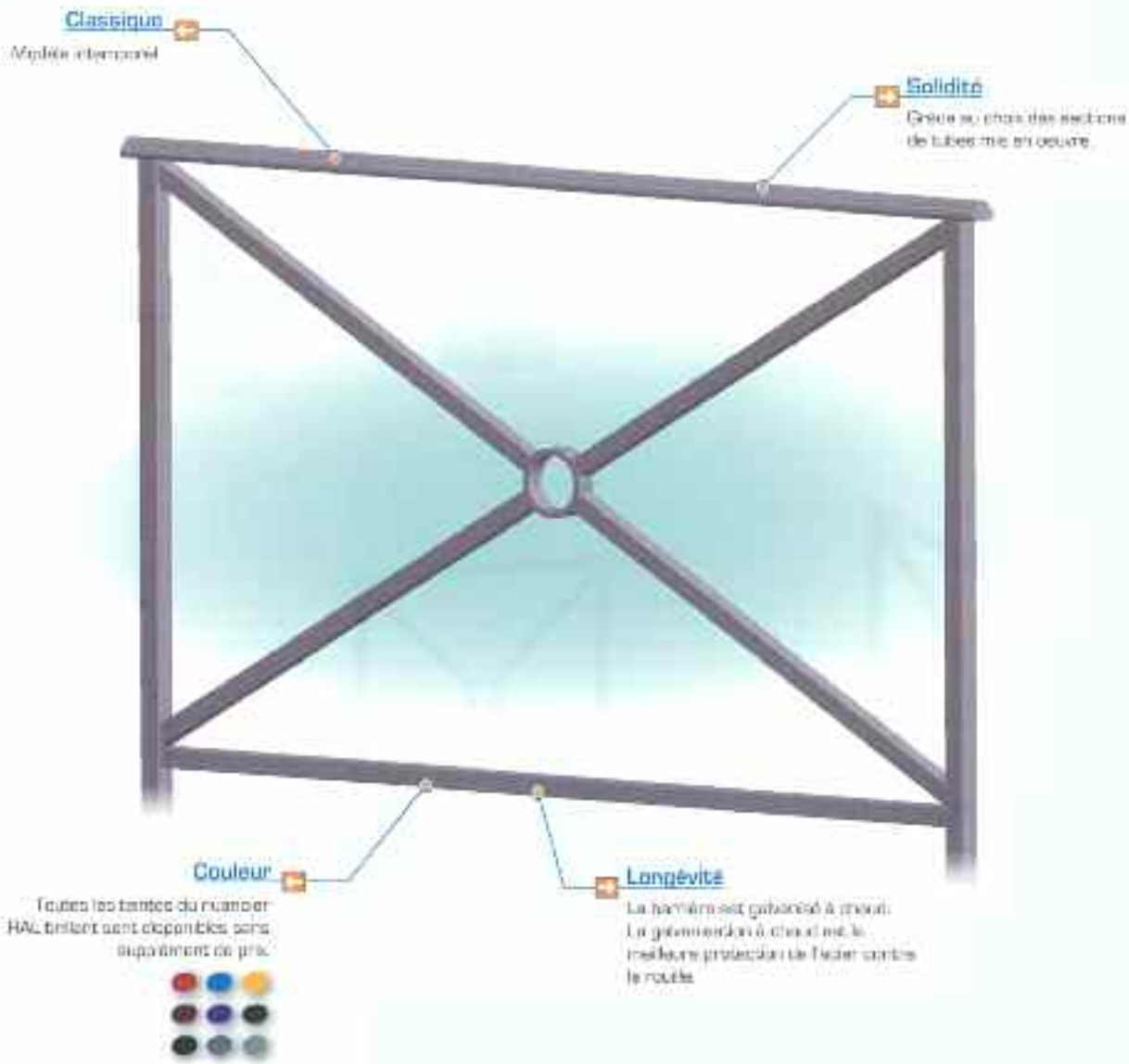
1^{ère} étape : Traitement anti-corrosion,
galvanisation à chevau des produits fins (+/- 30 microns)

2^{ème} étape : Thermocâlage, poudre thermodurassable à base de résines polyesters (+ 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.



Barrière Grand Quartier

REFÉRENCES	143.07	144.07
Mode de fixation	Fixe à sceller	
Longueur	1.000 mm	1.200 mm
Hauteur totale	1.230 mm	
Hauteur horizontale		1 m
Empêche	75%	80%
Empêche (mm)	100	100



Fabrication

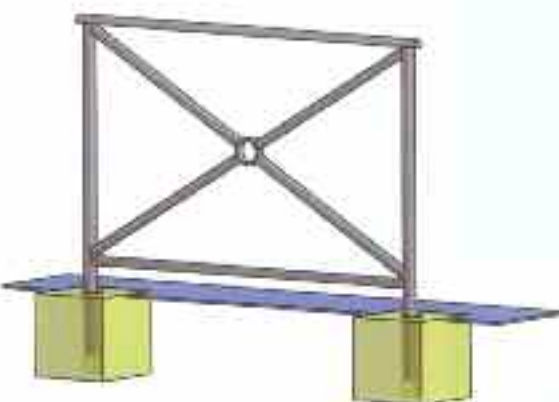
[en acier apte à la galvanisation à chaud]

Main courante : profil 50 x 30 mm

Montants latéraux : tube de 35 x 35 mm

Croix : tube de 30 x 30 mm

BR12400

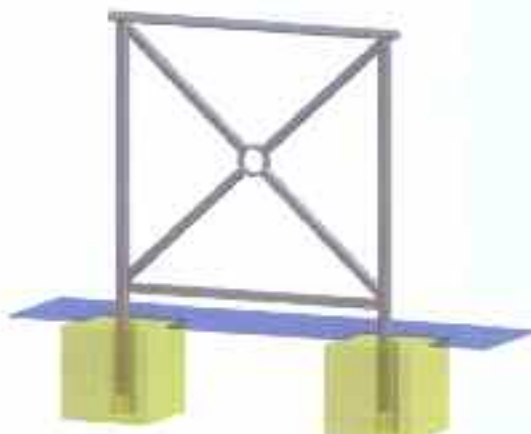


Revêtement,

double protection de surface

1^{ère} étape : Traitement anticorrosion, galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns).

2^{ème} étape : Thermolaquage, peinture thermodurcissable à base de résines polyesters (+/- 80 microns).



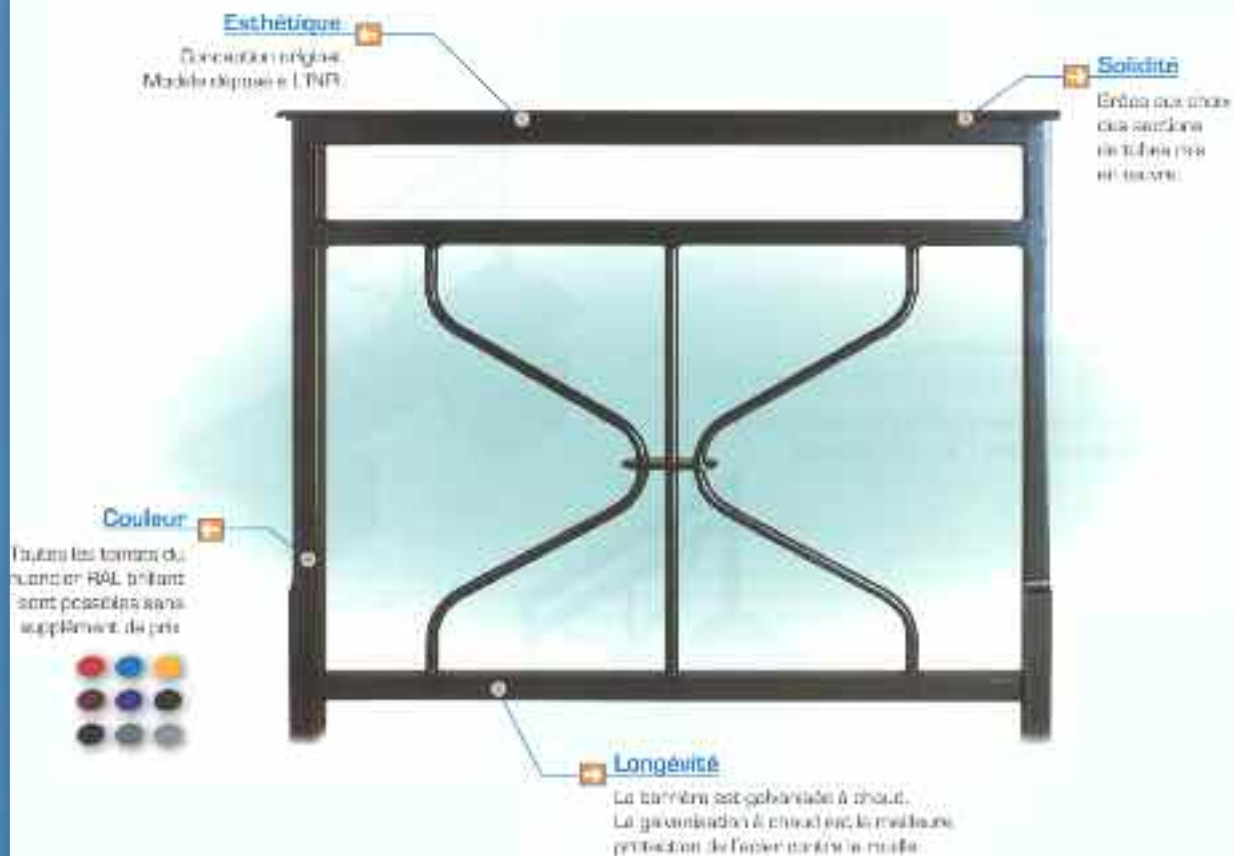
Détail - Main courante

Barrière Trinité



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 Trinité

REFS	20401	20411	20421	20431
Modèle : barrières non grillagées			Modèles : barrières grillagées	
Mode de fixation			Fix à sceller	
Longueur	1,2 m	1,85 m	1,25 m	1,25 m
Hauteur totale			1,10 m	
Hauteur hors sol			0,80 m	
Poids* par mètre	19 kg	30 kg	29 kg	30 kg

■ Fabrication

[en acier apte à la galvanisation à chaud]

Main courante : acier moulé de 40 x 10 mm

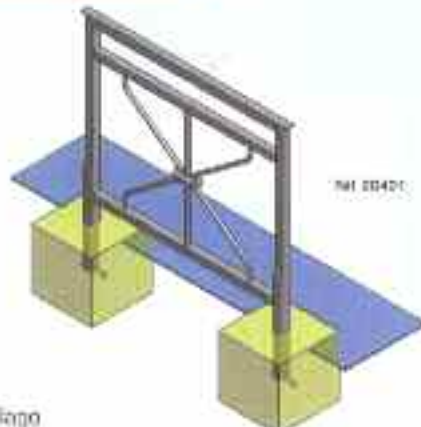
Montants latéraux et lisses : tube de 35 x 35 mm

Renforts : plat de 35 x 18 mm

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

Plusieurs options standard :

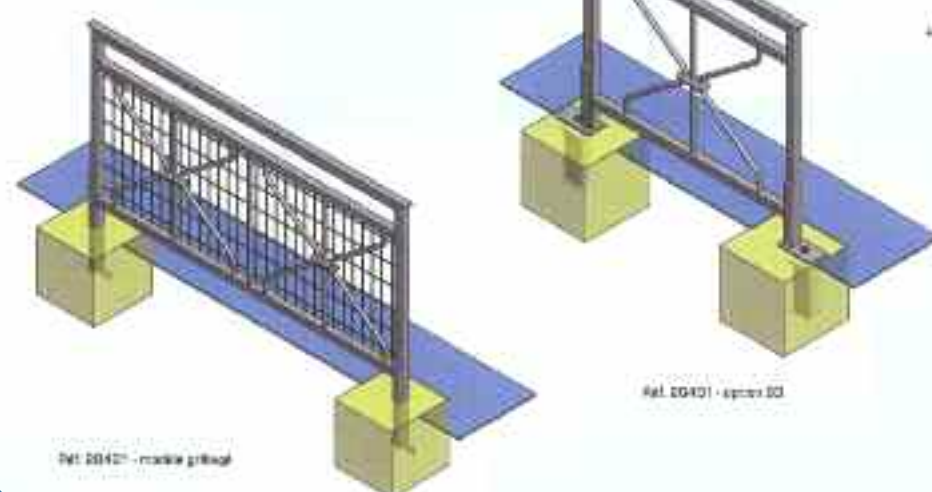
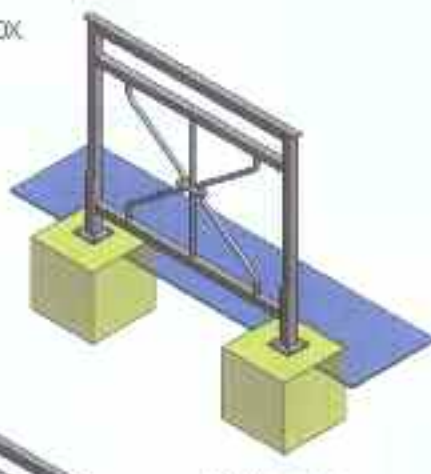
- Option 91 : Barrière sur platine
- Option 92 : Barrière amovible avec tournevis simple sans verrouillage
- Option 93 : Barrière amovible avec système de serrure triangle de 8 mm à chaque pieds.
Un capot anti poussière est fourni systématiquement sur chaque serrure.
- Serrure en INOX.
- Option 94 :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



■ Revêtement, double protection de surface

1^{ère} étape : Traitement anti-corrosion,
galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns)

2^{ème} étape : Thermolaquage poudre thermodurcissable
à base de résines polyesters (60/80 microns)

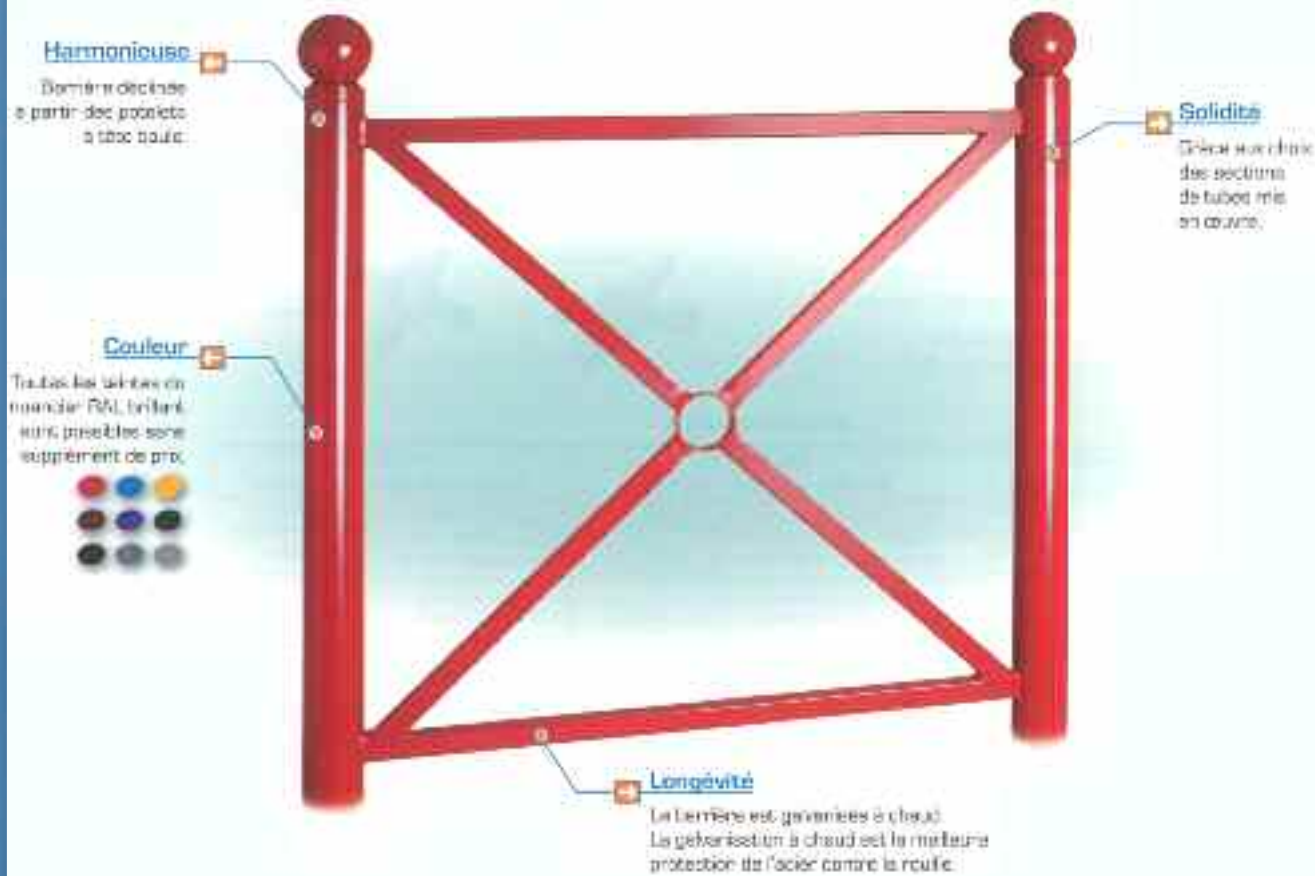


Barrière Ste Anne d'Auray



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	516.06	517.06
	Modèles : barrières non grillagées							
20601	20611	20621	20631	20641	20651			
	Modèles : barrières non grillagées							
Matié central	Macaron Ø 85 mm	Armois Ø 78 mm	Rosace en forte Ø 80 mm	Macaron Ø 85 mm				
Mode de fixation			Fixe à sceller (scellement de 22 cm)					
Longueur	1,00 m	1,00 m	1,00 m	1,00 m	1,00 m	1,00 m	1,00 m	1,00 m
Hauteur totale			1,32 m					
Hauteur hors sol			1,02 m					
Poids + emballage	23 kg	30 kg	29 kg	30 kg	35 kg	10 kg	25 kg	35 kg

Potelets Boule Ste Anne d'Auray
(jume et 1ème point et 2ème boule)

REFERENCES	10161	10181	10171-B3
Mode de fixation	Fixe à sceller	Fixe sur échelle	Amovible
Hauteur totale	1,00	1,00	
Hauteur hors sol	1,02 m		

Fabrication

[en acier apte à la galvanisation à chaud]

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

Liniens et crois : tube carré de 30 x 30 mm

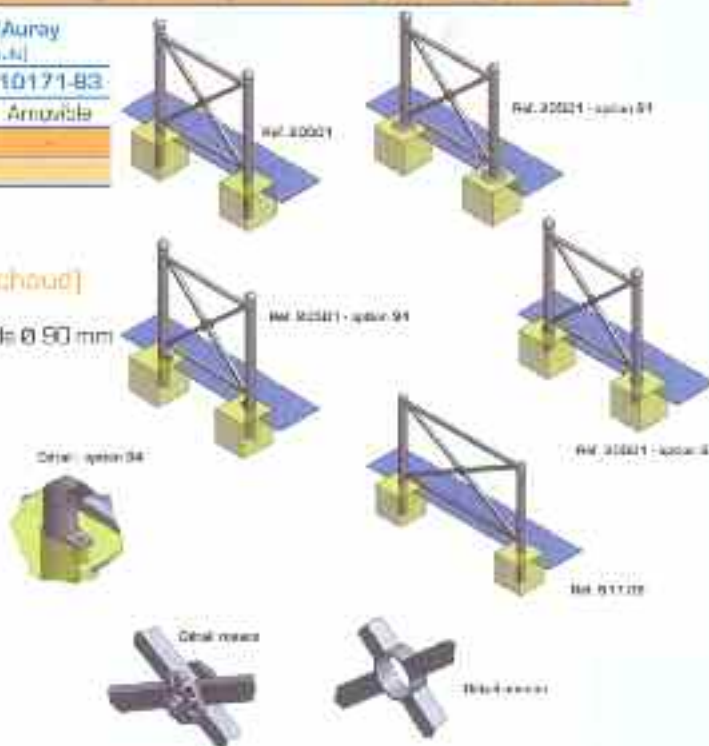
Losange : tube de 30 x 30 mm

Pour les modèles grillagés :

Tringles soudé de 100 x 50 mm x Ø 5 mm

Plusieurs options standards :

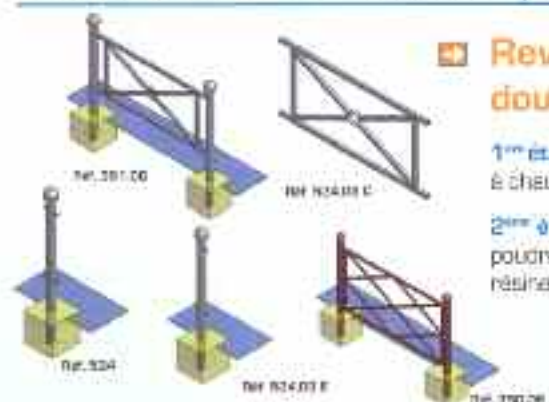
- Option 91 : Barrière sur platine
- Option 92 : Barrière amovible avec fourreau simple sans verrouillage
- Option 93 : Barrière amovible avec système de serrure triangle de Ø 10 mm sur 1
- Option 94 : Barrière amovible assemblage par boutonnage INOX



Barrière Modulaire

Ref. 534.00	Ref. 381.06	Ref. 380.00
Barrière complète - Lg : 1,62 m	Barrière complète - Lg : 1,62 m	Barrière complète - Lg : 1,60 m
Profil : Tube Ø 75 mm Profil : Ø 120 mm Hauteur totale : 1,40 m Profil : 30x30 mm Profil : 30x30 mm	Profil : Tube Ø 75 mm Profil : Ø 120 mm Hauteur totale : 1,40 m Profil : 30x30 mm	Profil : Tube Ø 75 mm Profil : Ø 120 mm Hauteur totale : 1,40 m Profil : 30x30 mm
Profil : Tube Ø 75 mm Profil : Ø 120 mm Hauteur totale : 1,40 m Profil : 30x30 mm	Profil : Tube Ø 75 mm Profil : Ø 120 mm Hauteur totale : 1,40 m Profil : 30x30 mm	Profil : Tube Ø 75 mm Profil : Ø 120 mm Hauteur totale : 1,40 m Profil : 30x30 mm

REFERENCES : Embase 270805 : Embase pour potelet à tête horizontale Ø 90 mm et 1/2" filet à sceller.
Durée de vie : le potelet est valqué sans déversement.



Revêtement, double protection de surface

1^{re} étape : Traitement anti-corrosion galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns).

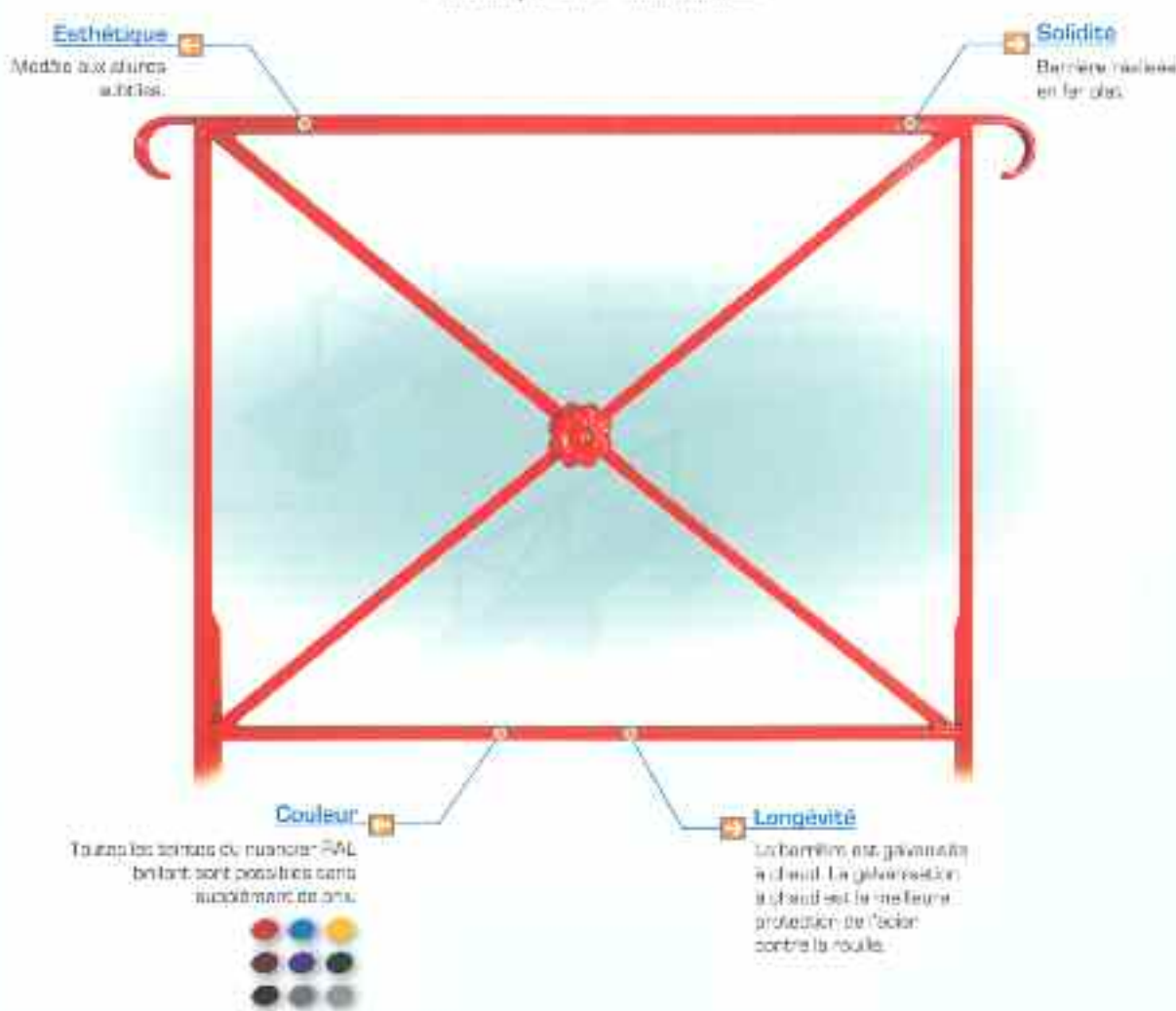
2^{me} étape : Thermolaquage, pulvérisation thermodurcissable à base de résines polyesteriques (60/80 microns).

Barrière Occitane



CANALISATION ET SÉCURITÉ DES PIÉTONS

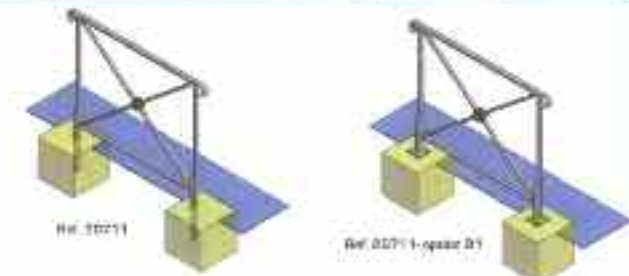
Pour canaliser les piétons et assurer leur sécurité, ACTUS propose une large gamme de barrières robustes, esthétiques et fonctionnelles.



Barrière Occitane

REFERENCES	20701	20711-95	20711	20721	20731	20741	20751	20711-280007
Modèles : barrières non grillagées avec croisées (sauf référence 20711-95 sans la croisées)	Modèles : barrières grillagées						Modèle : barrière double filet non grillagée	
Mode de fixation	Fixe à sceller							
Largueur	0,85 m	1,05 m	1,15 m	2,15 m	0,85 m	1,10 m	2,10 m	1,15 m
Poids total					135 kg			115 kg
Hauteur hors sol					0,81 m			0,81 m
Poids* - enroulement	20 kg	20 kg	30 kg	54 kg	28 kg	30 kg	40 kg	32 kg

REFERENCES	262.07	263.07
Modèles : barrières non grillagées		
Mode de fixation	Fixe à sceller	
Largueur	1,15 m	1,07 m
Poids total	1,15 m	1,13 m
Hauteur hors sol	1,91 m	0,93 m
Poids* - enroulement	37 kg	29 kg



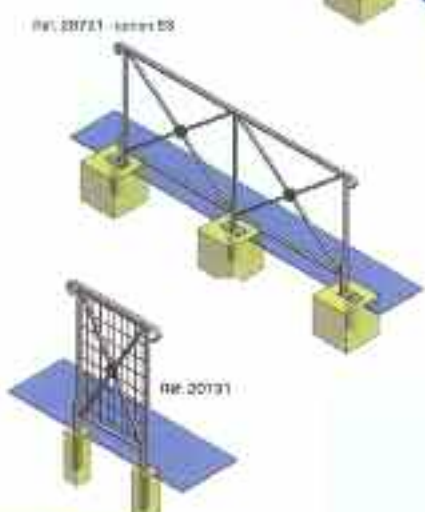
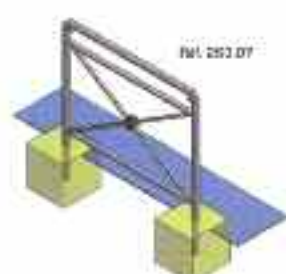
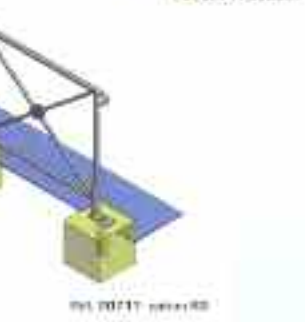
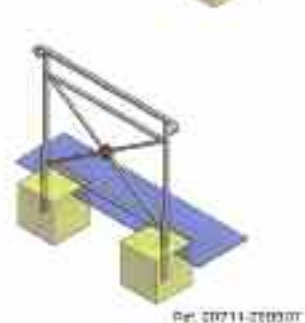
Fabrication

[en acier apte à la galvanisation à chaud]

- Main courante : acier moulé de 40x10 mm ou 55x17 mm
- Montants intérieurs et filets : tube de 35 x 35 mm
- Renforts : plat de 35 x 12 mm
- Rosaces en fonte de chaque côté de la croix [sauf modèles grillagés]
- Pour les modèles grillagés : Treillis soudé de 100 x 50 mm x Ø 5 mm

Plusieurs options standards :

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



Ref. 262.07 - option 93

Ref. 263.07 - option 93

Revêtement, double protection de surface

1^{ère} étape : Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis [+/- 80 microns].

2^{ème} étape : Thermolaquage, poupee thermodurcissable à base de résines polyesters [50/80 microns].

Barrière Losange



CANALISATION ET SÉCURITÉ DES PIÉTONS

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



Robustesse
Vérité du matériau grâce à ses dimensions et aux sections de tubes qui le composent.

Couleur

Tous les barrières du modèle RAL sont possibles sans supplément de prix.



Longévité

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

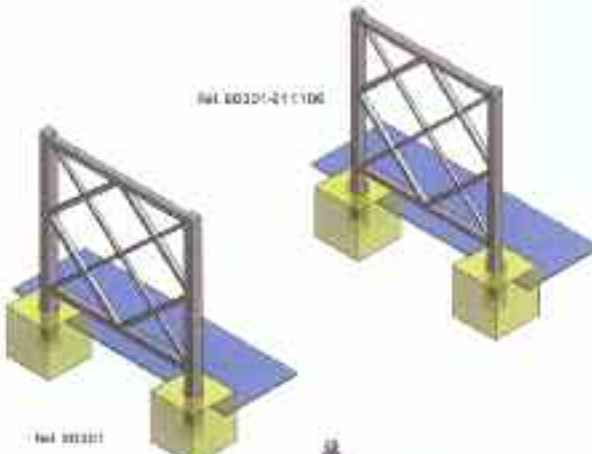
Barrière Losange

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 soler [scolement de 22 cm]							
Longueur	1 m	1,50 m	2 m	1 m	1,25 m	1 m	1,50 m	2 m
Hauteur totale					1,25 m			
Hauteur hors sol					1,05 m			
Montant intérieur		100x60 mm			100x50 mm		100x50 mm	
Poids*	26 kg	33 kg	38 kg	18 kg	22 kg	21 kg	25 kg	41 kg

**Barrière Losange
avec boules et macarons**

REFERENCES	309.03/15	309.03/6
Modèles : barrières non grillagées		
Mode de fixation	Fixe à soler [scolement de 30 cm]	
Longueur	1 m	1,50 m
Hauteur totale		1,40 m
Hauteur hors sol		1,10 m
Montant intérieur	90 x 60 mm et boulon 80 mm macaron central à 114 mm	
Poids*	37,50 kg	46,50 kg



Fabrication

[en acier apte à la galvanisation à chaud]

Lisse : tube de 40 x 40 mm

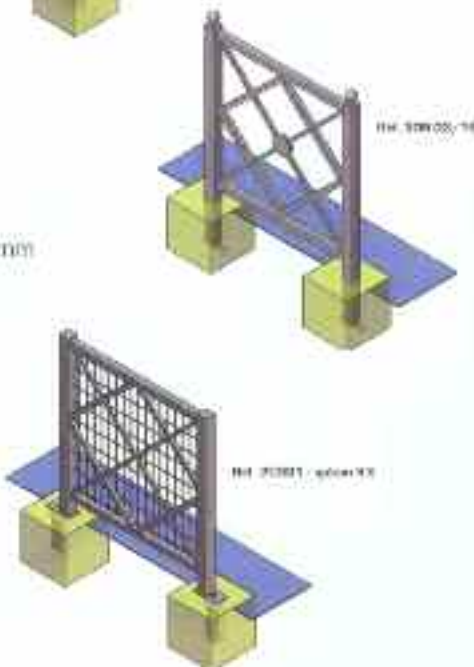
Losange : tube de 30 x 30 mm

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 fourreau simple sans verrouillage
- Option 93 : Barrière amovible avec système de serrure triangle de 8mm à chaque pied. Un dispositif anti-pratiquage est fourni séparément sur chaque serrure.
Bermute en INOX.
- Option 94 : Barrière amovible : assemblage par boulonnage INOX.



Revêtement, double protection de surface

1^{re} étape : Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis [*/ 80 microns].

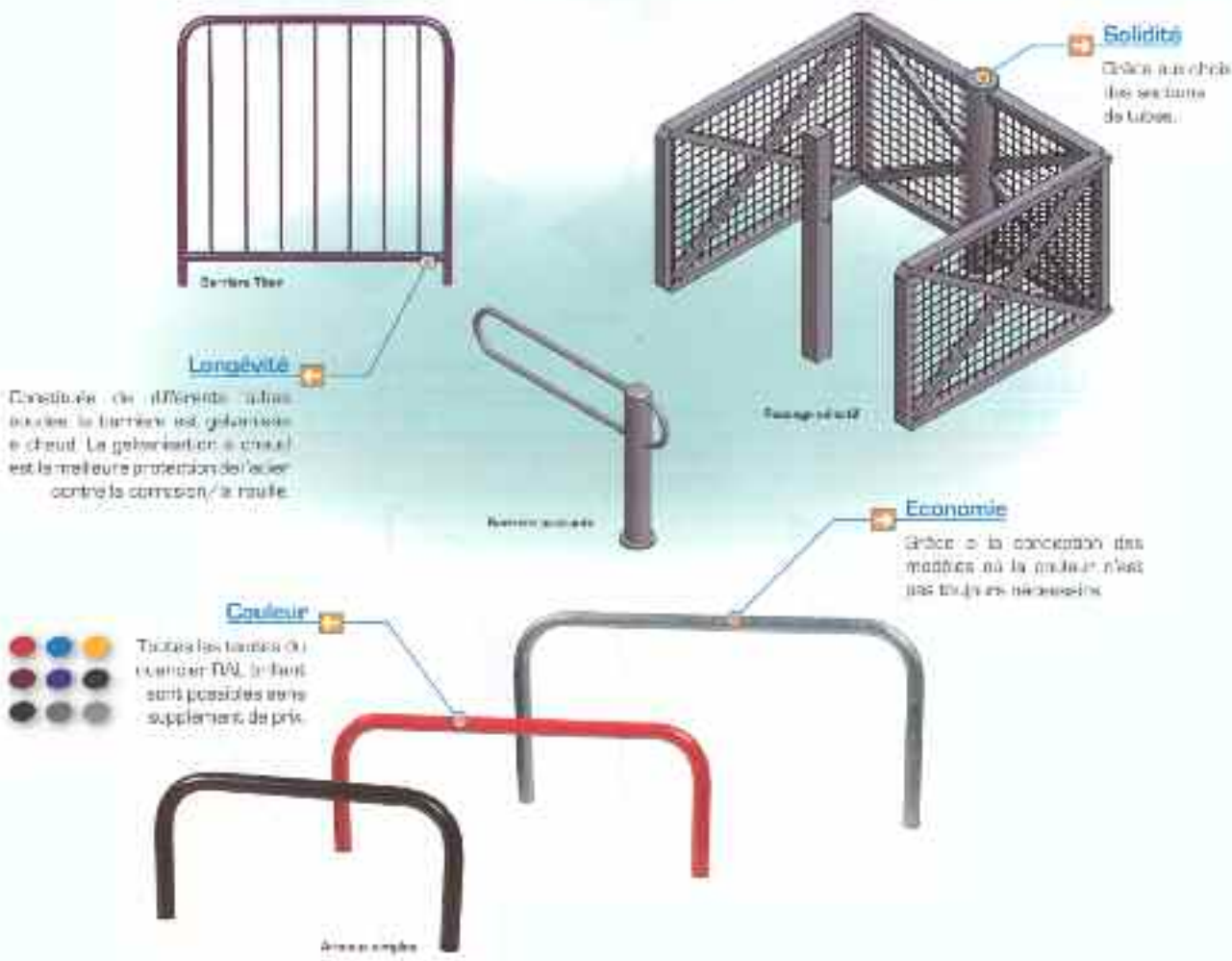
2^{me} étape : Thermoliquage, poussières thermosolubles à base de résines polyester (60/60 microns).

Mobilier de protection



ANTI-STATIONNEMENT - ANTI-CHOC

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

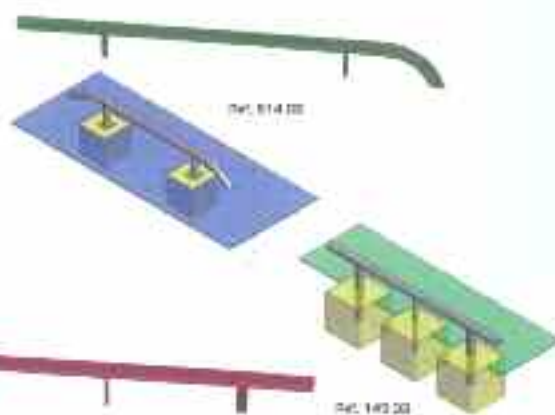


Bornes urbaines

Les chasse-roues

REFERENCES	514.03	514.03-210108	514.03-081107
Dimensions à 1 mètre	Chasse-roue à 1 mètre	Chasse-roue à 1 mètre	Chasse-roue entre
Longueur	1250 mm	170 mm	1500 mm
Hauteur hors sol		170 mm	
Tube		850 mm	

REFERENCES	145.03-210108	145.03
Longueur	1500 mm	170 mm
Hauteur hors sol		1500 mm
Tube		850 mm



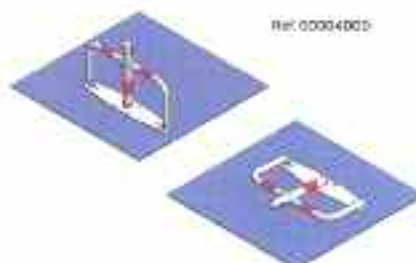
Barrières pivotantes

REFERENCES	164.03-353.08-	353.08-	537.05	
	cadreau + clé triangle	fournis		
		Passage sélectif grillagé		
Longueur	1500 mm	300	01000 à 1200	
Hauteur hors sol	1700	1150 mm	0920 mm	



Barrières de réservation parking

REFERENCES	00364000
	Clé canon trépied

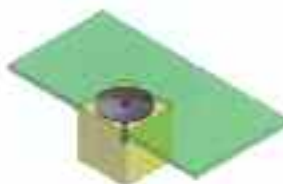


Les clous en INOX

grandeur en option

Claudel en INOX 304

507.06	Clou - Ø 100 mm
608.06	Clou - Ø 80 mm
609.06	Clou - Ø 100 mm
510.06	Clou - Ø 100 mm
511.06	Clou - Ø 100 mm



Ref. 507.06



Mobilier de protection

Les protections de candélabres et mobiliers divers

Les étriers

REFERENCES	PRODUITS
Hauteur totale : 0,80 m - Ouverture : 0,30 m x 0,60 m	
40101	Étrier 3 pieds - Ø 30 mm
40151	Étrier 3 pieds - Ø 50 mm
40201	Étrier 4 pieds - Ø 30 mm
40251	Étrier 3 pieds - Ø 50 mm
Hauteur totale : 1,00 m - Ouverture : 0,30 m x 0,60 m	
40151-040706	Étrier 3 pieds - Ø 50 mm
Hauteur totale : 0,90 m - Ouverture : 0,30 m x 0,40 m	
40151-010607	Étrier 3 pieds - Ø 50 mm
Hauteur totale : 1,00 m - Ouverture : 0,30 m x 0,60 m	
40151-110708	Étrier 3 pieds - Ø 50 mm
Hauteur totale : 0,90 m - Ouverture : 0,30 m x 0,40 m	
40501	Entourage d'arbre en 2 parties - Ø 30 mm
40551	Entourage d'arbre en 2 parties - Ø 50 mm

Les épingle

REFERENCES	PRODUITS
Hauteur totale : 0,70 m - Ouverture : 0,60 m	
40301	Epingle de protection large - Ø 35 mm
40351	Epingle de protection large - Ø 50 mm
Hauteur totale : 0,70 m - Ouverture : 0,70 m	
40601	Epingle courbée Ø 35 mm
40651	Epingle courbée Ø 50 mm
Hauteur totale : 1,00 m - Ouverture : 0,20 m	
40402	Epingle borne incendie

Les barrières de police

REFERENCES	30002	30902
Longueur	8 m	8,10 m
Hauteur totale	1,10 m	1,10 m



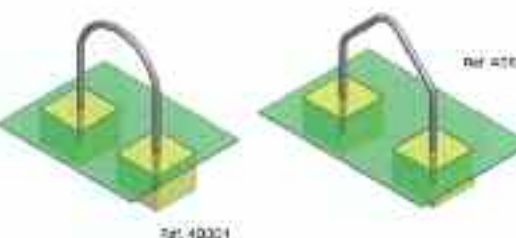
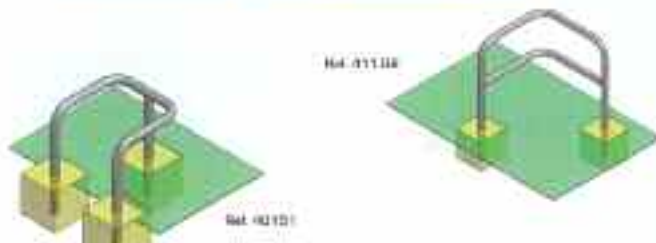
Revêtement, double protection de surface

1^{ère} étape : Traitement anti-corrosion galvanisation à chaud des produits finis [+/- 80 microns].

2^{ème} étape : Thermolaqueuse, peinture thermodurcissable à base de résines polyester [60/80 microns].

Etriers d'angle renforcé

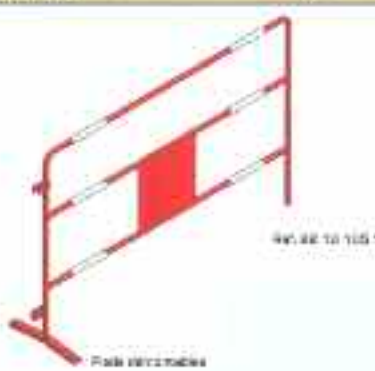
REFERENCES	PRODUITS
411,06	Acier galvanisé Ø 30 mm Hauteur totale : 1,20 m L / Ø 0,80 x 0,60 m



Barrières de chantier

Long. mague 2,50 m bandes 80x80 mm blanc

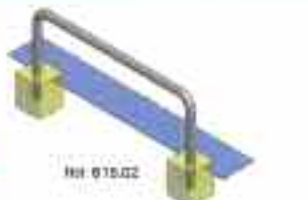
REFERENCES	82 10 105 1
Longueur	2,50 m
Hauteur totale	1,10 m



Mobilier de protection

Les arceaux simples à sceller

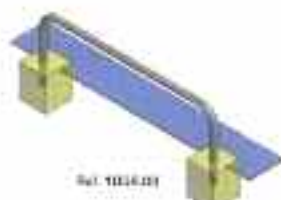
REFERENCES	30101	30151	30201	30251	30301	30351
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



Les arceaux renforcés à sceller

REFERENCES	30401	30451	30501	30551	30601	30651
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

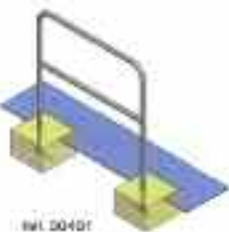
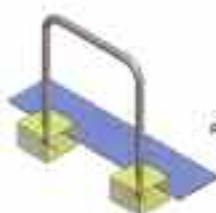
Diamètre structure	Ø 35 mm	Ø 50 mm	Ø 60 mm	Ø 80 mm	Ø 90 mm	Ø 80 mm
Longueur	1 m			1,50 m		2 m
Hauteur totale				1,20 m		



Les arceaux simples à sceller anti-stationnement (Brochettes fixées)

REFERENCES	1056.03	1057.03	1058.03	910.02.02	615.02
------------	---------	---------	---------	-----------	--------

Longueur	1,10 m	1,50 m	2 m	2 m	2 m
Diamètre structure	Ø 50 mm		Ø 70 mm		Ø 80 mm
Hauteur totale	0,72 m		1,20 m		1 m



Les barrières Titan fixe à sceller

REFERENCES	30701	30711	207.07	187.07
------------	-------	-------	--------	--------

Longueur	1 m	1,50 m	1,50 m	1,50 m
Hauteur totale	1,30 m	1,32 m	1,40 m	
Barrières montant latéral	Ø 35 mm	Ø 40 x 40 mm	Ø 60 mm	
Barrières verticales	Ø 15 mm	-	Ø 17 mm	
Permanences horizontales	Ø 10 x 10 mm	-	Ø 12 x 12 mm	

Ref. 30701

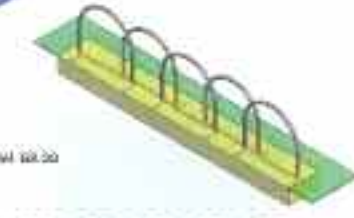
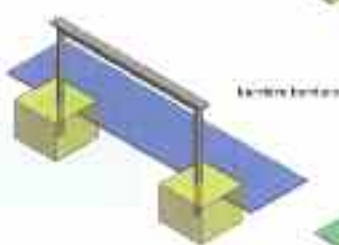


Arceaux de protection des espaces verts

Barrières bordures (autres dimensions à la demande)

REFERENCES	207.04.01	204.07.12
------------	-----------	-----------

Longueur	0,60 m	1,00 m
Hauteur totale	0,70 m	
Maille courante	Ø 32 x 15 mm	
Ouverture	Ø 32 x 40 x 15 mm	

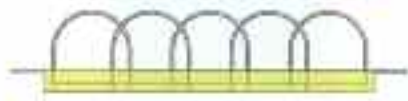


Arceaux bordurettes

REFERENCES	62.03	62.03-2	62.03-3	62.03-4	62.03
------------	-------	---------	---------	---------	-------

Modèle	1 mètre	2 mètres	3 mètres	4 mètres	5 mètres
	280 mm	525 mm	790 mm	1,115 m	1,485 m

Ref. 62.03



Fabrication

[en acier apte à la galvanisation à chaleur]

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.



Corbeille Gargantua

REFÉRENCES	PRODUITS
70101/2	Corbeille 40 litres - Hélico déchets à recycler
70111/2	Corbeille 40 litres - Hélico déchets en plastique
70131/2	Corbeille 40 litres - Hélico déchets en papier et carton
70141/2	Corbeille 40 litres - Hélico déchets en verre et métal
83.04	Corbeille Gargantua - Hélico ligne portefeuille
70151/204	Béquilles pour corbeille Gargantua

■ Fabrication

[en acier option à la galvanisation à chaud]

Un versant avec porte latérale mobile - couverture et fermeture avec une clé triangle.

Les différents modèles sont systématiquement fabriqués avec un clip socle plastique.

Le seau en acier est en option.

Il existe trois des modèles avec cendrier sur le dessus.

■ Revêtement,

double protection de surface

1^{ère} étape : Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns)

2^{ème} étape : Thermolaçage, poudre thermodurcissable à base de résines polyesters (60/60 microns).

■ Essences de bois

Pin : Teinte classe IV.

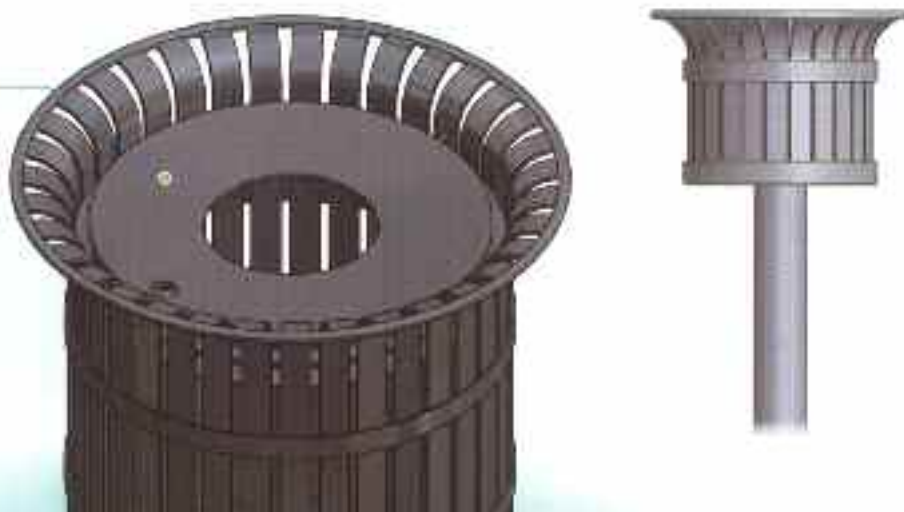
Bois exotique : Iroko protégé de 3 couches de laque échène clair.



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

Corbeille tulipe ou simple grille aux différentes options cumulatives. Vidange facile et rapide, assurée soit par l'amplitude du couvercle, soit par le porte levier/moteur.

Couleur

Toutes les tailles et finitions RAL brillantes sont disponibles avec ou sans revêtement de peinture.



Solidité et originalité

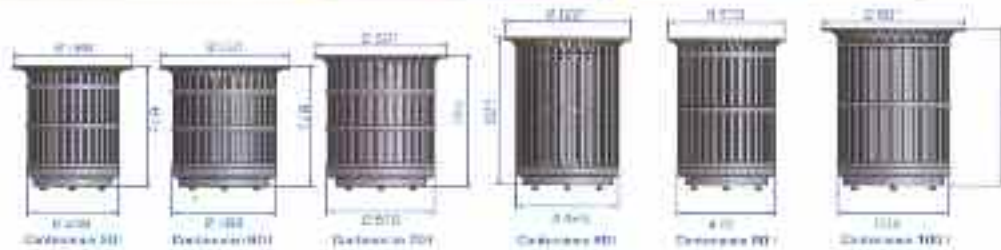
Grâce au choix des sections de tubes, le barreaudage est constitué de tubes ronds.

Longévité

La corbeille est grise/inox à choix. La grise/inox offre la meilleure protection de l'acier contre la rouille.

Corbeille Tulipe

REFERENCES	Contenance	Hauteur hors-sol	REFERENCES
Modèle : porte latérale mobile Ouverture par clé triangle			Modèle : couvercle mobile Ouverture par clé triangle
111	100 l	0,83 m	121
151-050207	90 l	0,83 m	-
151-130007	80 l	0,82 m	-
131	70 l	0,73 m	141
151	80 l	0,87 m	161
204.03	90 l	0,87 m	82.03
-	40 l (1/2 ms)	-	171
-	40 l	-	230.03



Ref. 111 mobile



Ref. 111 fixe



Ref. 111 double



Corbeille 1/2 ms

Cendriers TULIPE

REFERENCES	PRODUITS
181 & 100211	Cendrier avec couvercle
102.03 & 100211	Cendrier sans couvercle
181 & 100.28	Cendrier mural 1/2 ms & 50 cm hauteur

Seaux

REFERENCES	100.111	100.711	100.611	82.03/2	100.411	230.03/6
Contenance	100 l	90 l (70 l)	80 l	80 l	40 l (2 ms)	42 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 vannes réglables M12.

Nous déclinons tous nos modèles traditionnels sous une version à herméticité.



■ Revêtement, double protection de surface

1^{re} étape : Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns).

2^{me} étape : Thermolacage pour un thermoudoublage à base de résines polyesters (+ 60/90 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

REFÉRENCES

740.03/2

PAR.01

G1.07

Désignation

Corbeille avec couvercle

Contenance

181

461

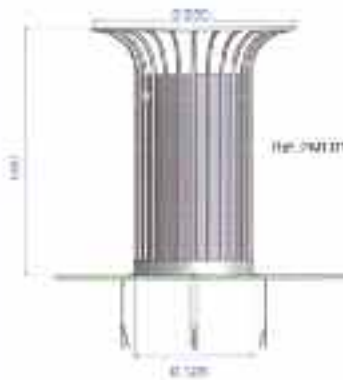
ED1

Hauteur hors sol

845 mm

600 mm

585 mm


Modèles Acier & Bois
REFÉRENCES

116.06

117.06

Désignation
Corbeille suspendue
avec couvercle métal
Ø350 mmCorbeille suspendue
avec porte-métable plastique
Ø350 mm
Contenance

451

551

Hauteur hors sol

805 mm

600 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 bannes de fixation pour socle cylindrique à associer à la version murale existent :


■ Fabrication (en acier ou/et à la galvanisation à chaud)
■ Revêtement, double protection de surface

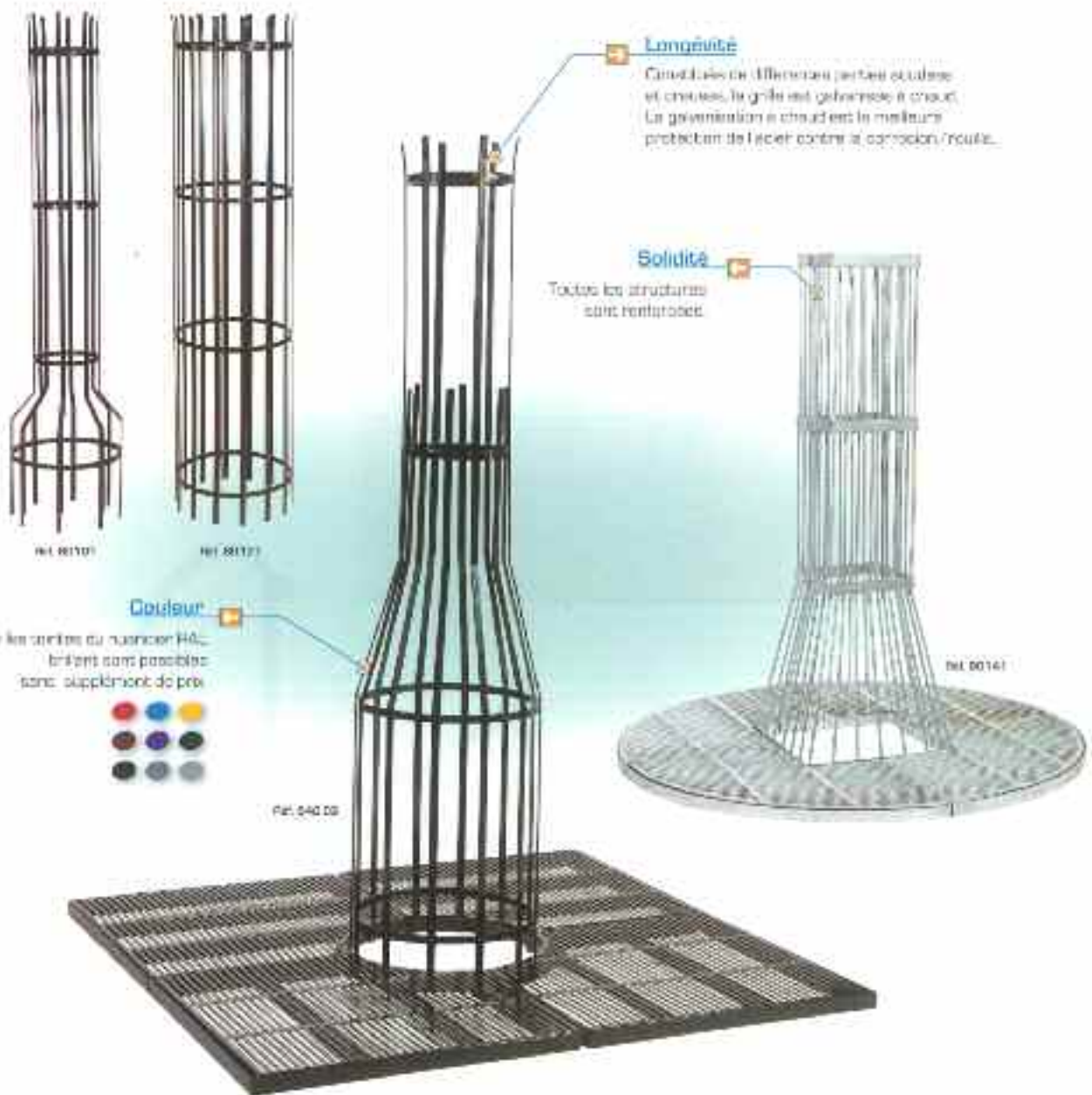
1^{ère} étape : Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits friis [+/- 80 microns].

2^{ème} étape : Thermolaquage, poudre thermodurcissable à base de résines polyester [60/90 microns].

Grilles et corsets d'arbres

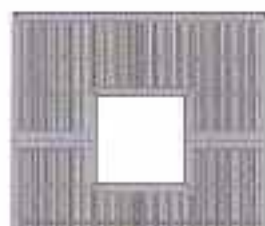
PROTECTION DES VÉGÉTAUX ET MOBILIERS VERTICAUX

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	94.03-0	94.03-2	97.03
Dimension extérieure	150 mm x 120 mm		Ø 120 mm		Ø 120 mm
Dimension intérieure	80 mm x 60 mm	Ø 60 mm	Ø 60 mm x 60 mm	Ø 60 mm	Ø 60 mm x 60 mm



Ref. 94.03



Ref. 94.03-1



Ref. 94.03-0

Ref. 94.03-0



Corsets d'arbres

(2 parties à joindre lors de la pose)

REFERENCES	80101	80121	80141	842-03
	Élement 1	Élement 2	Élement 3	Élement 4
Hauteur	80 mm	180 mm	150 mm	20 mm
Dim. en LxL	Ø 450 mm	Ø 445 mm	Ø 290 x 300 mm	Ø 450 mm
Dim. au sommet	Ø 280 mm	Ø 445 mm	Ø 210 x 300 mm	Ø 250 mm
Structure (mm)	plate de 20 x 5			
Cerclage (mm)	plate de 40 x 5	plate de 40 x 5	plate de 40 x 5	plate de 20 x 5
Poids (kg) *	28	31	30	10,5

* Hors épaisseur des éléments.

Potences murales

REFERENCES	Désignation
75.04-2	Arceau mural Ø 450 x 210 mm
120.04	Ventre Ø 140 x 20 mm



Ref. 75.04-2

Ref. 120.04

■ Fabrication [en acier apte à la galvanisation à chaud]

■ Revêtement; double protection de surface

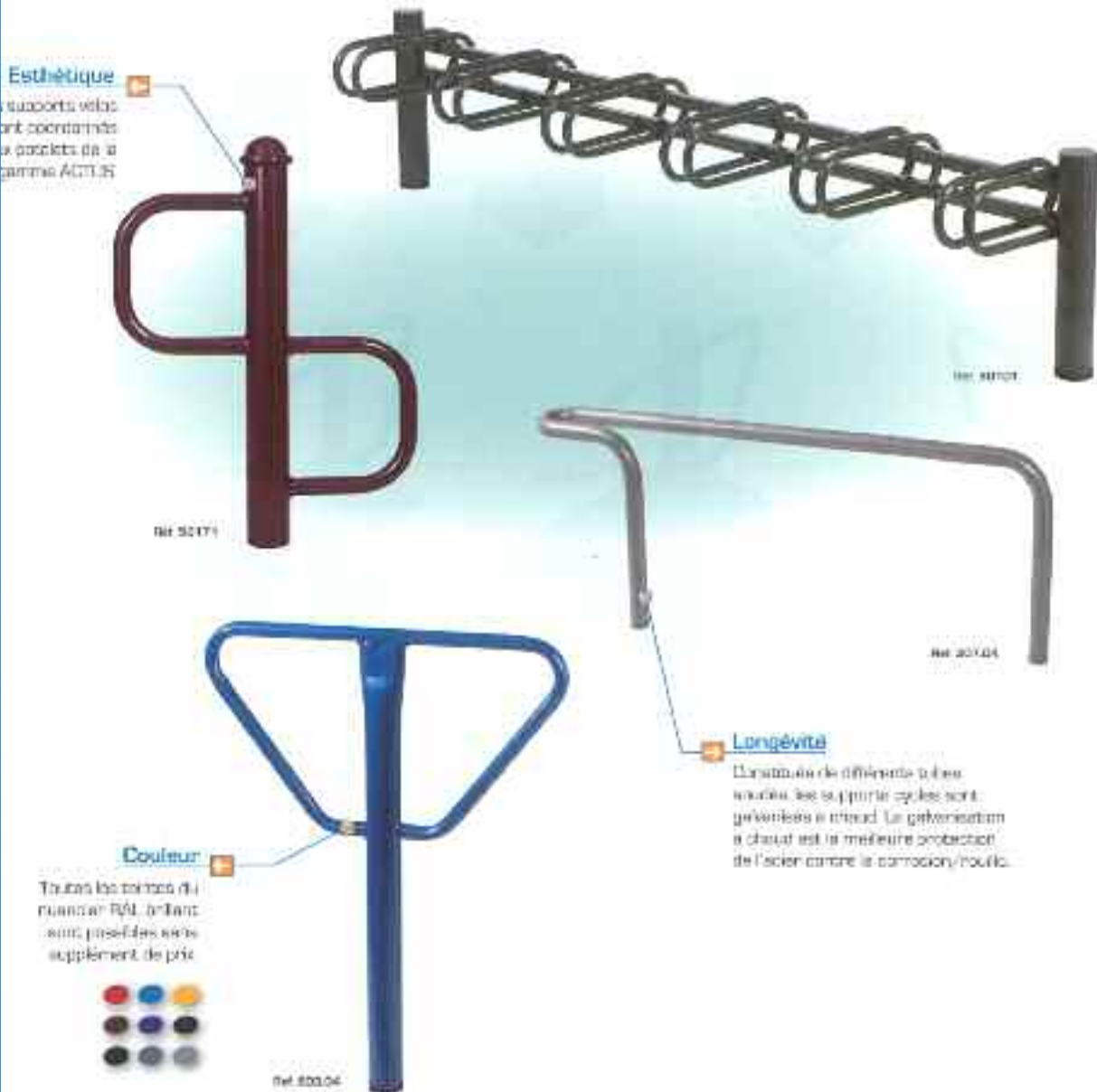
1^{ère} étape : Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis (+/- 60 microns).

2^{ème} étape : Thermoplaquage, poudre thermorétractable à base de résines polyesters (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.



Supports Cycles

Les supports vélos - ligne épingle

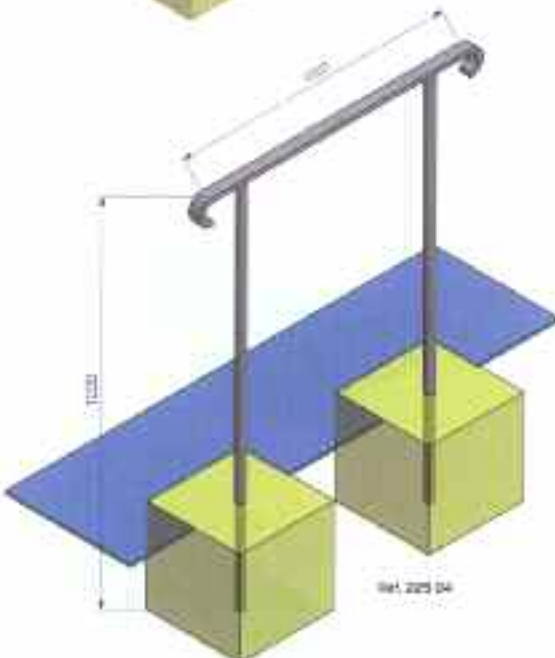
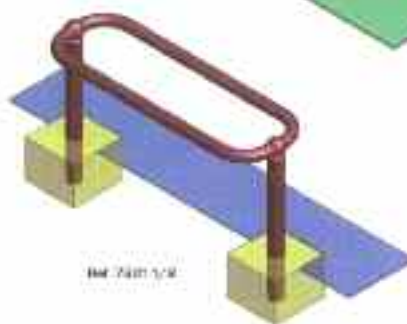
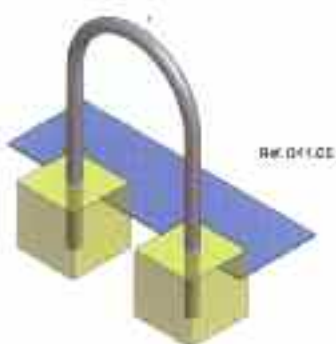
REFERENCES	Désignation
803.04	Support vélo épingle T 104 D 40 mm
78011/2	Support 2 rails à sceller. Arrière: tube Ø 60,3 mm. Poids: tube Ø 25 mm

Les supports vélos - ligne arcossaux

REFERENCES	Désignation
R1	Accoudoir Ø 100 mm
D41.06	Arceau Ø 80 mm
255.04	Bâti. Mat. acier. Larg. 200 mm. Poids: tube Ø 25 x 12 mm
307.04	Support vélo épingle Ø 45,3 mm

Fabrication

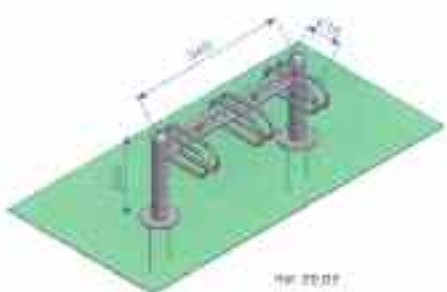
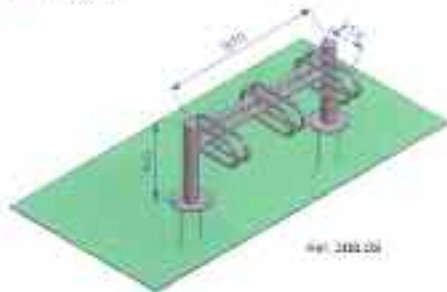
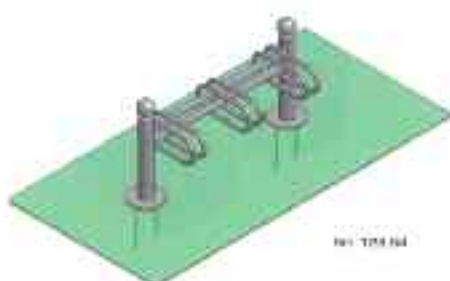
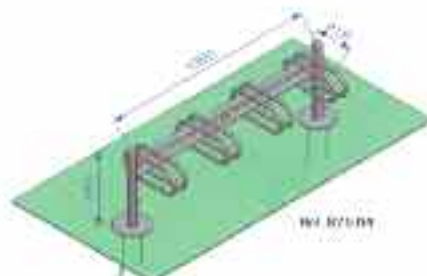
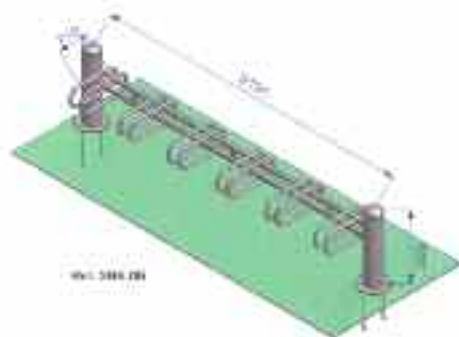
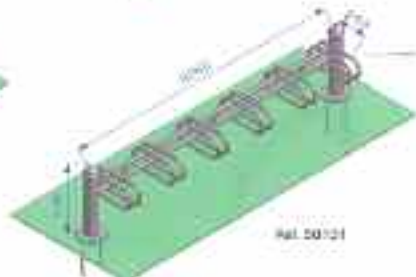
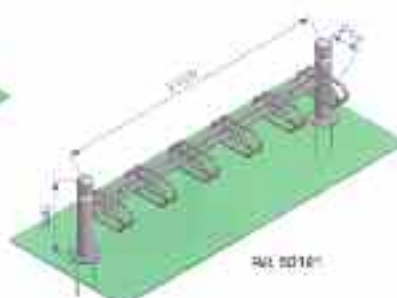
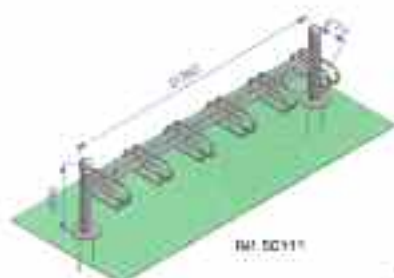
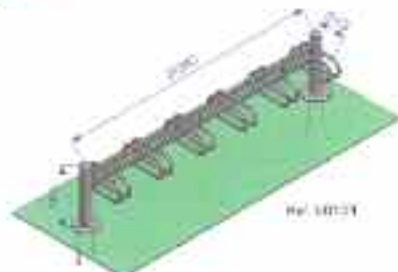
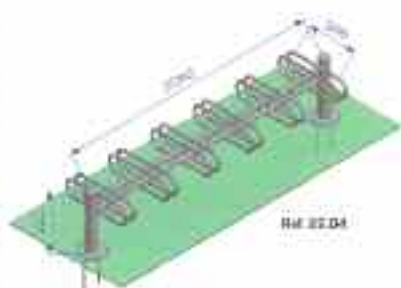
[en acier apte à la galvanisation à chaud]



Supports Cycles

Les supports vélos - ligne horizontale

REFÉRENCES	Désignation
22.04	Support vélo 10 places type U sur rail D 1000 mm (écartement entre les places égale à 500 mm)
50101	Support vélo 12 places type U sans rail à poser
50111	Support vélo 8 places type U sans rail à poser
50121	Support vélo 8 places type U sans rail à poser
50131	Support vélo 12 places type U sans rail à poser
396.06	Support vélo 8 places type U avec 8 compas à poser
SC.01	Support vélo 12 places type U, distance 0,15 mm
875.04	Support vélo 8 places type U sans rail à poser
308.03	Support vélo 12 places type U sans rail à poser
128.04	Support vélo 12 places type U sans rail à poser
22.07	Support vélo 3 places type U sans rail à poser



Fabrication

[en option sujet à la galvanisation à chaud]

Les potelets d'extrémités, sauf indications particulières, représentent les sections de tube des potelets auxquels leur modèle appartient.

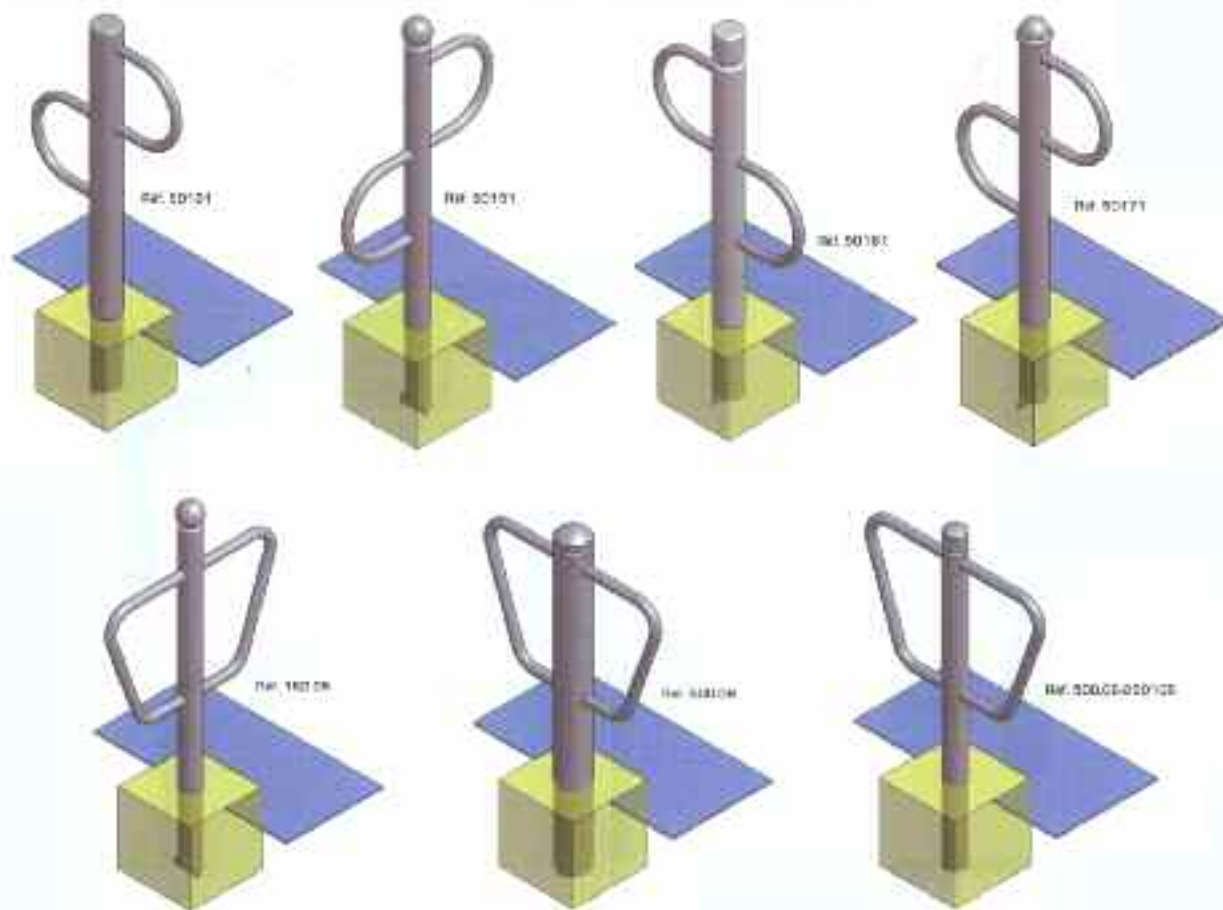
Ancre : tube Ø 22 mm

En option, version sur planine

Supports Cycles

Les supports vélos - ligne verticale

REFERENCES	Désignation
50181	Support vertical à deux anneaux - anneau Ø 22 mm
50151	Support vertical à deux anneaux - anneau Ø 22 mm
50161	Support vertical à deux anneaux Ø 22 mm
50171	Support vertical à deux anneaux Ø 22 mm
162.05	Support vertical à deux anneaux Ø 25 mm
500.00	Support vertical à deux anneaux Ø 25 mm - hauteur 220 mm
803.04	Support vertical à deux anneaux Ø 25 mm - hauteur 185 mm



Fabrication

[Tous acier epoxy à la galvanisation à chaud]

Tous poteaux à stylor: sauf indications particulières, comportent les sections de tube des potelets auxquels leur modèle appartient.

Anneau : tube Ø 22 mm

En option, version sur plotte
modèle complémentaire de 8 pièces pour certains modèles

Revêtement, double protection de surface

1^{re} étape : Traitement anti-corrosion,
galvanisation à chaud des produits finis (+/- 80 microns)

2^{re} étape : Thermolaquage, peinture thermodurcissable à base de résines polyesters (+ 80 microns)