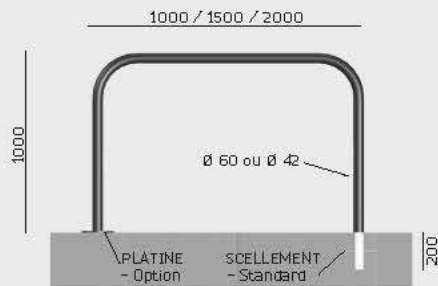


## ARCEAUX SIMPLES

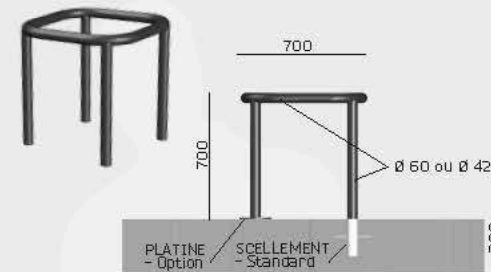


| L     | HS    |
|-------|-------|
| 1 000 | 1 000 |
| 1 500 | 1 000 |
| 2 000 | 1 000 |

### GALVA BRUT

| Ø 42  | Ø 60  |
|-------|-------|
| AR 01 | AR 02 |
| AR 03 | AR 04 |
| AR 05 | AR 06 |

## ARCEAUX ÉTRIERS

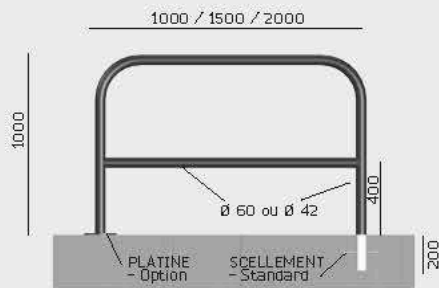


| L   | HS  |
|-----|-----|
| 600 | 700 |
| 700 | 700 |

### GALVA BRUT

| Ø 42  | Ø 60  |
|-------|-------|
| AR 31 | AR 32 |
| AR 33 | AR 34 |

## ARCEAUX RENFORCÉS

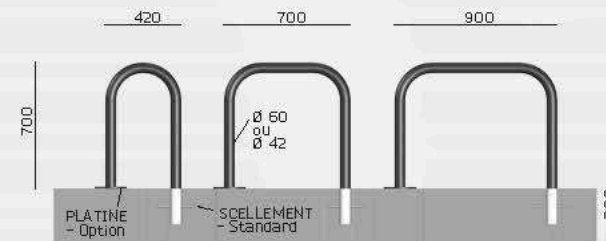


| L     | HS    |
|-------|-------|
| 1 000 | 1 000 |
| 1 500 | 1 000 |
| 2 000 | 1 000 |

### GALVA BRUT

| Ø 42  | Ø 60  |
|-------|-------|
| AR 11 | AR 12 |
| AR 13 | AR 14 |
| AR 15 | AR 16 |

## ARCEAUX ÉPINGLES



| L   | HS  |
|-----|-----|
| 420 | 700 |
| 700 | 700 |
| 900 | 700 |

### GALVA BRUT

| Ø 42  | Ø 60  |
|-------|-------|
| AR 41 | AR 42 |
| AR 43 | AR 44 |
| AR 45 | AR 46 |

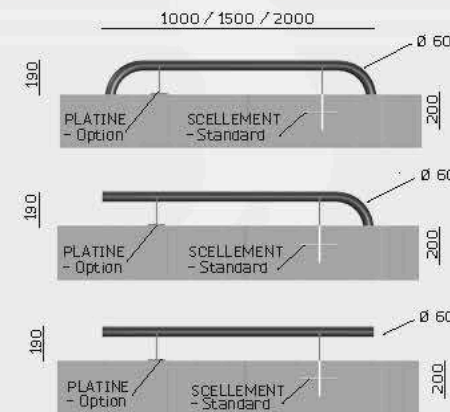
## ARCEAUX BORDURES



| L     | HS  |
|-------|-----|
| 1 000 | 300 |
| 1 500 | 300 |
| 2 000 | 300 |

### GALVA BRUT

| Ø 42  | Ø 60  |
|-------|-------|
| AR 21 | AR 22 |
| AR 23 | AR 24 |
| AR 25 | AR 26 |



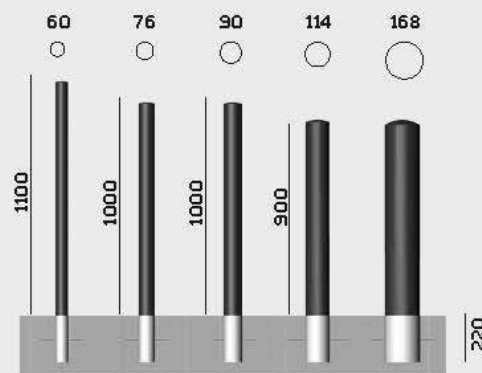
| L     | HS  |
|-------|-----|
| 1 000 | 190 |
| 1 500 | 190 |
| 2 000 | 190 |

### GALVA BRUT

| Ø 60  |
|-------|
| AR 52 |
| AR 54 |
| AR 56 |
| AR 62 |
| AR 64 |
| AR 66 |
| AR 72 |
| AR 74 |
| AR 76 |

VARIANTES PLATINES (PL)  
PEINTURE (P)

# potetelets - SIMPLE



## FOURREAUX



KIT FOURREAUX VERROUILLABLES

VERROUILLABLE PAR CLEF TRIANGLE 11 GALVANISÉ  
AUTO DRAINANT OBTURATEURS FIXES

FOURREAU SIMPLE : FOS  
FOURREAU VERROUILLABLE : FOV

CONFORMES \* ARRÊTÉ DU 18/09/2012  
Voir page 131

\* Hauteurs minimales selon diamètres

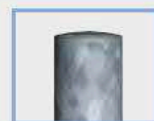
## TRAITEMENT / FINITIONS

RAL au choix



STANDARD

GALVA BRUT



GA

GALVA  
+ PEINTURE



GAP

PEINTURE  
SPÉCIFIQUE

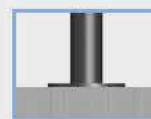


- Voir page 10

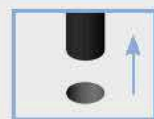
INOX



IN



PLATINE (PL)



AMOVIBILITÉ



Version PMR



CHAÎNE

ALTRES  
DIMENSIONS  
SUR DEMANDE

PO 76

TÊTE BOMBÉE - TUBE Ø 76 ACIER PEINT - HS 1000

# BOULE - potelets



**PO 76 B**  
TÊTE BOULE / TUBE Ø 76 ACIER PEINT / HS 1000



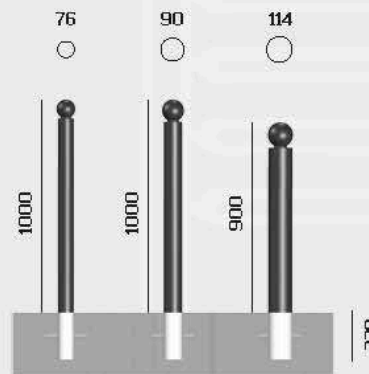
**PO 76 B**  
TÊTE BOULE - TUBE Ø 76 ACIER PEINT  
HS 1000



**PO 90 B**  
TÊTE BOULE - TUBE Ø 90 ACIER PEINT  
HS 1000



**PO 114 B**  
TÊTE BOULE - TUBE Ø 114 ACIER PEINT  
HS 1000



## FOURREAUX



KIT FOURREAUX VERROUILLABLES

VERROUILLABLE PAR CLEF TRIANGLE 11 GALVANISÉ  
AUTO DRAINANT OBTURATEURS FIXES

FOURREAU SIMPLE : FOS  
FOURREAU VERROUILLABLE : FOV

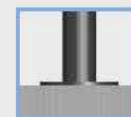
CONFORMES \* ARRÊTÉ DU 18/09/2012  
Voir page 131

\* Hauteurs minimales selon diamètres

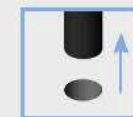
## TRAITEMENT / COLORIS

- PEINTURE - RAL au choix
- GALVA + PEINTURE (GAP)
- PEINTURE SPÉCIFIQUE (voir page 10)

## FINITIONS



PLATINE (PL)



AMOVIBILITÉ



Version anneau(x)  
+ chaîne  
Compatible sur toutes  
les références



## REPÉRAGE DU MOBILIER URBAIN PAR CONTRASTE VISUEL (COULEURS)

Principe : le dispositif contrastant est constitué d'une **bande de 10 cm de hauteur minimum**. Le contraste visuel est réalisé dans la partie haute des bornes et poteaux d'une **hauteur inférieure ou égale à 1,30 m**. La hauteur de la partie contrastée peut alors être adaptée si elle permet d'atteindre un résultat équivalent.



## FOURREAUX



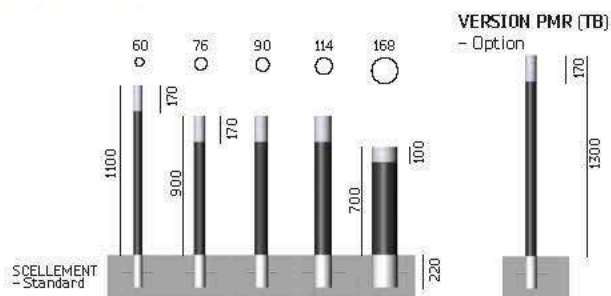
### KIT FOURREAUX VERROUILLABLES

VERROUILLABLE PAR CLEF  
TRIANGLE 11 GALVANISÉ  
AUTO DRAINANT / OBTURATEURS FIXES  
FOURREAU SIMPLE : FDS  
FOURREAU VERROUILLABLE : FDV

## POTELETS / TÊTE INOX (304 L Brossé)

| Ø   | HS    | RÉF       |
|-----|-------|-----------|
| 60  | 1.100 | PO 60 TI  |
| 76  | 1.000 | PO 76 TI  |
| 90  | 1.000 | PO 90 TI  |
| 114 | 1.000 | PO 114 TI |
| 168 | 700   | BO 168 TI |

VARIANTES :  
PMR (TB) / toutes références - Option  
PEINTURES SPÉCIFIQUES - Voir page 10



# potelets bornes



### PO 70

POTELET CARRÉ - TÊTE PLATE  
TUBE 70 X 70 - HS 1000



### PO 70 AL

POTELET CARRÉ - TÊTE PLATE  
ACIER POTEAU ALLU PEINT  
TUBE 70 X 70 - HS 1000



### BO 160

POTELET CARRÉ - TÊTE PLATE  
TUBE 160 X 160 - HS 700



### BO 160 AL

POTELET CARRÉ - TÊTE PLATE  
ACIER POTEAU ALLU PEINT  
IMITATION BOIS TUBE 160 X 160 - HS 700



### PO 90 TPI

POTELET AVEC PLAT INOX  
EN TÊTE EP. 10 mm  
Ø 90 - HS 1000



### BO 168 TPI

POTELET AVEC PLAT INOX  
EN TÊTE EP. 10 mm  
Ø 168 - HS 700



### PO 90 TP

POTELET AVEC PLAT ACIER  
EN TÊTE EP. 10 mm  
Ø 90 - HS 1000



### BO 168 TP

POTELET AVEC PLAT ACIER  
EN TÊTE EP. 10 mm  
Ø 168 - HS 700



### PO 80

POTELET EN U  
ACIER PLAT EP. 10 mm  
HS 900



### BO 220

POTELET EN U  
ACIER PLAT EP. 10 mm  
HS 700

## FINITIONS / TRAITEMENTS



## FOURREAUX



### ARRÊTÉ DU 18/09/2012

Modifie l'arrêté du 15 janvier 2007 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics. Il redéfinit les dimensions du mobilier urbain bas (potelets, bornes...) implanté sur la voirie.

- Mise en application : 1/4/2013
- Mobilier concerné : POTELETS ET BORNES.
- Principe : Hauteur minimale 500 mm

### OBJECTIFS : ACCESSIBILITÉ À TOUS FAVORISER LA DÉTECTION SUR LES CHEMINEMENTS ACCESSIBLES

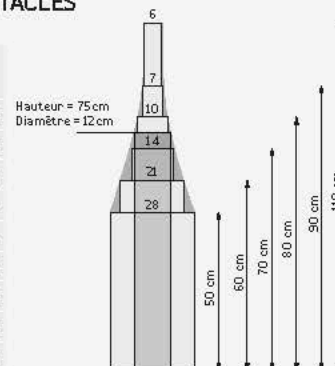


« Les Personnes à Mobilité Réduite (PMR) : Personnes handicapées, malvoyantes, Femmes enceintes, Personnes âgées doivent pouvoir accéder, circuler et utiliser les mobiliers urbains mise à disposition, et ceci, de façon autonome ».

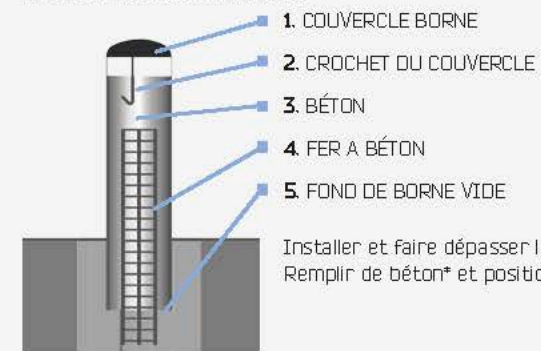


## MISE EN ŒUVRE DéTECTION D'OBSTACLES

| HAUTEURS HORS SOL<br>MINIMALES SELON Ø |         |
|--|---------|
| Ø 60                                   | 1100 mm |
| Ø 76                                   | 880 mm  |
| Ø 90                                   | 840 mm  |
| Ø 114                                  | 770 mm  |
| Ø 168                                  | 660 mm  |
| Ø 194                                  | 620 mm  |
| Ø 220                                  | 590 mm  |
| Ø 273                                  | 510 mm  |
| Ø 280                                  | 500 mm  |



## BORNE ANTI EFFRACTION



\* non fourni