

## POTELET AMOVIBLE INOX

### Référence : 04204



#### RESUME

Le potelet amovible inox est vendu avec son fourreau de verrouillage et sa clé triangle 11 mm. L'inox qui constitue le potelet est brossé, donnant un effet mat.

Adapté aux lieux accueillant du public. L'inox est plus esthétique que l'acier galvanisé et résiste bien mieux à la corrosion.

Ce potelet inox protège les piétons des véhicules grâce à sa grande résistance, empêche les voitures de stationner sur des places réservées et permet de délimiter les zones piétonnes.

Cette borne inox est déclinable en inox 304L et inox 316L (pour milieux salins).

Deux choix de hauteur sont possibles, 1000 et 1200 mm hors sol. 4 diamètres sont disponibles : 76,1, 104, 114 et 154 mm.

#### Les points forts :

- Fabriqué en France
- Aucun entretien nécessaire
- Résiste à la corrosion, aux chocs et rayures



#### DECLINAISONS

Diamètre	Modèle	Matière	Hauteur hors sol
Ø 76,1 mm	Tête bombée	Inox 304	1000 mm
Ø 76,1 mm	Tête bombée	Inox 304	1200 mm
Ø 76,1 mm	Tête bombée	Inox 316	1000 mm

Ø 76,1 mm	Tête bombée	Inox 316	1200 mm
Ø 76,1 mm	Tête plate	Inox 304	1000 mm
Ø 76,1 mm	Tête plate	Inox 304	1200 mm
Ø 76,1 mm	Tête plate	Inox 316	1000 mm
Ø 76,1 mm	Tête plate	Inox 316	1200 mm
Ø 104 mm	Tête plate	Inox 316	1000 mm
Ø 104 mm	Tête bombée	Inox 316	1000 mm
Ø 104 mm	Tête plate	Inox 316	1200 mm
Ø 104 mm	Tête bombée	Inox 304	1000 mm
Ø 104 mm	Tête bombée	Inox 304	1200 mm
Ø 104 mm	Tête plate	Inox 304	1000 mm
Ø 104 mm	Tête plate	Inox 304	1200 mm
Ø 104 mm	Tête bombée	Inox 316	1200 mm
Ø 114 mm	Tête bombée	Inox 316	1000 mm
Ø 114 mm	Tête bombée	Inox 304	1000 mm
Ø 114 mm	Tête bombée	Inox 316	1200 mm
Ø 114 mm	Tête bombée	Inox 304	1200 mm
Ø 114 mm	Tête plate	Inox 316	1000 mm
Ø 114 mm	Tête plate	Inox 304	1000 mm
Ø 114 mm	Tête plate	Inox 304	1200 mm
Ø 114 mm	Tête plate	Inox 316	1200 mm
Ø 154 mm	Tête bombée	Inox 316	1000 mm
Ø 154 mm	Tête plate	Inox 304	1000 mm
Ø 154 mm	Tête plate	Inox 304	1200 mm
Ø 154 mm	Tête bombée	Inox 316	1200 mm
Ø 154 mm	Tête plate	Inox 316	1000 mm
Ø 154 mm	Tête plate	Inox 316	1200 mm
Ø 154 mm	Tête bombée	Inox 304	1000 mm
Ø 154 mm	Tête bombée	Inox 304	1200 mm

## DESCRIPTION

### Description du potelet inox mobilier urbain

Le potelet borne en inox est proposé avec sa tête bombée ou tête plate.

L'inox est plus résistant à la corrosion et plus durable dans le temps que l'acier galvanisé.

Ce potelet amovible clé pompier en inox est parfait pour empêcher des véhicules de stationner à des endroits réservés, comme dans les parkings. Ce poteau inox peut aussi servir pour interdire d'accès aux véhicules une zone, protéger les piétons ou délimiter une zone piétonne.

Nous vous proposons également le [potelet en inox ultra](#)

résistant à sceller qui se décline en plusieurs hauteurs et diamètres et qui possède une option de remplissage pour assurer le rôle d'anti-bélier ainsi qu'une borne rétractable avec bloc serrure en inox.

Sa hauteur 1000 mm ou 1200 mm hors-sol est adaptée aux personnes malvoyantes et aux non-voyantes. La loi handicap de 2007 interdit à un potelet de mesurer moins de 500 mm hors-sol et sa largeur dépend de sa hauteur.

Nous proposons différents diamètres pour nos potelets amovibles en inox :

- Ø 76,1 mm
- Ø 104 mm
- Ø 114 mm
- Ø 154 mm

Pour plus de renseignements, nous vous invitons à lire notre article sur comment installer des poteaux de trottoir de façon réglementaire.

Le potelet de voirie en inox est facilement retirable de son fourreau en inox. Il suffit de déverrouiller le potelet amovible avec une clé triangle 11 mm pour retirer le potelet inox. Pour fixer le potelet verrouillable inox, verrouillez-le sur le fourreau à l'aide de cette même clé pompier. Retrouvez notre clé pompier si vous souhaitez avoir un autre jeu de clé en plus de la clé fournie.

Le potelet amovible en inox avec sa clé pompier répond aux normes pour PMR, avec son diamètre supérieur à 60 mm.

Nous proposons aussi un potelet amovible en acier avec son fourreau spécifique à sceller.

## Que choisir entre l'inox 304L et l'inox 316L ?

L'inox est plus résistant et durable que l'acier galvanisé. Il est

préconisé d'utiliser de l'inox pour les milieux agressifs. L'inox est aussi plus esthétique que l'acier galvanisé.

L'inox se recycle facilement.

L'inox 304l est l'inox le plus utilisé. Très résistant à la corrosion, a une longue durée de vie et ne nécessite aucun entretien. Il est aussi moins cher que son frère l'inox 316.

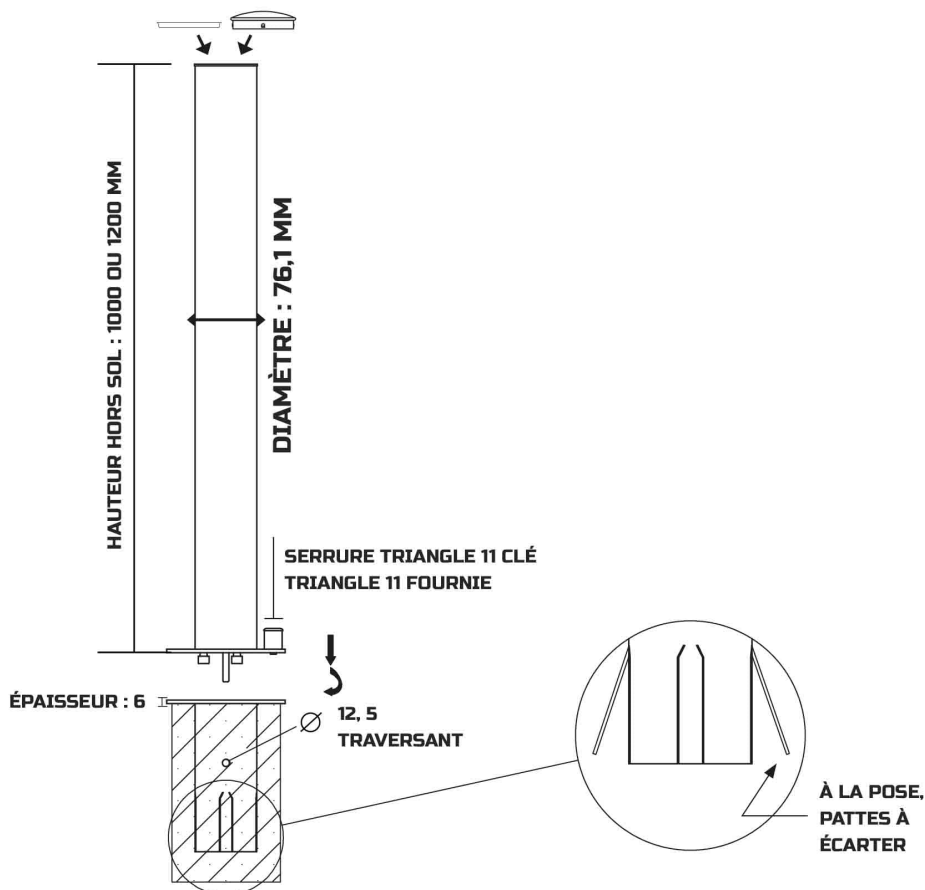
L'inox 316l est certes plus cher que l'inox 304l, mais est bien plus résistant aux agressions extérieures. On utilise ce matériau pour les milieux salins, agressifs comme les bords de mer ou les stations en montagne.

## Installation du potelet inox amovible

Dans un premier temps, scellez le fourreau dans le béton. Le fourreau inox est équipé de pattes à écarter lors de la pose pour le maintenir ancré dans le sol. Un trou traversant Ø 12,5 mm est présent sur le fourreau pour ajouter une tige horizontale type fer à béton (non fournie) dans l'objectif de rendre le fourreau inamovible du sol. Cela va diminuer le risque que le fourreau se libère de l'emprise du béton.

Ensuite, placez le potelet inox sur le fourreau. Un système de verrouillage est présent sur le fourreau. Il suffit d'insérer les quatre doigts d'indexage du potelet dans la rainure du fourreau puis de tourner dans le sens horaire.

Une fois cette opération effectuée, vous pouvez utiliser la clé triangle pour verrouiller le potelet inox.



## Caractéristiques du potelet de voirie inox

Diamètre :

- Ø 76,1 mm
- Ø 104 mm
- Ø 114 mm
- Ø 154 mm

Hauteur hors sol :

- 1000 mm
- 1200 mm

Style de tête :

- Bombée
- Plate

Matière :

- Inox 304l
- Inox 316l