

## POTELET CARREFOUR EN ACIER GALVA À SCELLER Référence : 01712



### RESUME

Le potelet acier galvanisé est idéal pour délimiter des zones piétonnes et protéger les piétons des véhicules ou d'autres dangers. Il peut permettre de guider le flux de circulation et définir des voies de circulation spécifiques ou de protéger les bâtiments et infrastructures des dommages causés par les véhicules.

Fabriqué en acier galvanisé, cet équipement présente une robustesse optimale.

À fixer par scellement direct, la pose est simple et rapide.

5 diamètres : Ø 60, 76, 90, 114 ou 160 mm.

#### Les points forts :

- Prix dégressifs sur quantité
- Robuste
- Fonctionnel
- Option : 1 ou 2 anneaux pour installer une chaîne



### DECLINAISONS

Option	Version
Simple	Ø 60 mm (hauteur hors sol 1100 mm)
Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1000 mm)
Simple	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1000 mm)
Simple	Ø 90 mm (hauteur hors sol 1000 mm)
Simple	Ø 160 mm (hauteur hors sol 1000 mm)

Avec un anneau

Avec deux anneaux

Ø 60 mm (hauteur hors sol 1100 mm)

Ø 60 mm (hauteur hors sol 1100 mm)

## DESCRIPTION

### Les avantages du potelet acier galvanisé carrefour

Ce potelet respecte les prescriptions de l'arrêté du 18/09/2012 relatif à la détection des obstacles bas.

Le potelet carrefour présente de nombreux avantages. En effet, sa composition en acier galvanisé offre une résistance à la corrosion, l'acier galvanisé est traité avec un revêtement de zinc qui le protège de la corrosion. Cela permet aux potelets de résister aux intempéries, à l'humidité, aux produits chimiques et à d'autres éléments corrosifs, prolongeant ainsi leur durée de vie utile.

Notre modèle existe en version simple ou équipée d'un ou de deux anneaux soudés. Ces anneaux permettent de relier les potelets entre eux par [une chaîne](#) (non comprise). Vous obtiendrez ainsi un espace protégé, où les véhicules motorisés et les cyclistes n'auront pas accès.

Attention toutefois, [un maillon rapide](#) est nécessaire pour relier la chaîne et le potelet (non fourni).

Les potelets sont capables de supporter des charges élevées, des chocs et des impacts, ce qui les rend adaptés à une utilisation dans des environnements exigeants.

Enfin, ce produit détient une certaine polyvalence, les potelets en acier galvanisé peuvent être utilisés dans diverses applications, telles que le marquage des zones de circulation, la délimitation des espaces piétonniers, le guidage du trafic, la protection des bâtiments, etc. Ils offrent une solution polyvalente pour répondre à différents besoins.

Afin compléter l'équipement de votre commune en mobilier urbain, optez pour les [barrières de collectivité](#) ou encore les [jardinières pour collectivités](#).

Retrouvez aussi ce [potelet avec bandes bleues rétroréfléchissantes](#).

**Comment fixer le potelet anti-stationnement en acier galvanisé ?**

Ce produit se fixe au sol par scellement dans un plot béton.

Cette méthode convient aux surfaces en béton ou en asphalte. Elle consiste à percer un trou dans le sol, d'insérer le potelet et de le fixer en utilisant un scellement approprié tel que du mortier ou une résine spéciale. Assurez-vous que le potelet soit bien aligné et stable pendant que le scellement sèche.

Nous préconisons une hauteur de scellement de 180 mm.

Vous pouvez opter pour le [dispositif serrubloc](#), si vous ne souhaitez pas rendre votre installation définitive. Vous pourrez alors, si besoin, retirer le potelet de son scellement pour le réutiliser sur un autre espace. Cependant, il est utile de préciser que le dispositif serrubloc ne convient pas aux modèles Ø 60 mm ou Ø 160 mm.

Découvrez notre [enrobé pour potelets](#), idéal pour recouvrir votre mortier de scellement.

Le potelet existe aussi en [version sur platine](#).

**Caractéristiques du potelet carrefour anti-stationnement en acier galva**

Dimensions :

- Ø 60 mm : 1100 mm (hors sol) / 1300 mm (hors tout)

- Ø 76 mm : 1000 mm (hors sol) / 1180 mm (hors tout)
- Ø 90 mm : 1000 mm (hors sol) / 1180 mm (hors tout)
- Ø 114 mm : 1000 mm (hors sol) / 1180 mm (hors tout)
- Ø 160 mm : 1000 mm (hors sol) / 1180 mm (hors tout)

Épaisseur du tube : 3 mm

Poids :

- Ø 60 mm : 4 kg
- Ø 76 mm : 7 kg
- Ø 90 mm : 9 kg
- Ø 114 mm : 13 kg
- Ø 160 mm : 20 kg

Matériaux : Acier

Finition : Galvanisé (existe aussi en [version acier peint ici](#))

Tête : Bouchon bombé soudé

Options :

- 1 anneau (pour les potelets Ø 60 mm)
- 2 anneaux (pour les potelets Ø 60 mm)
- Sans anneau