

### POTELET SOUPLE À BOULE Référence : 05763



#### RESUME

Le potelet souple à boule délimite la chaussée pour les véhicules tout en étant incassable. Il permet de ne pas causer de dégâts sur les véhicules avec une absorption des chocs par le potelet en cas d'impact. En effet, lors de la collision, celui-ci se plie puis se redresse, ce qui rend le potelet bien plus durable.

Il mesure 87 cm en hauteur et a un diamètre de 8 cm.

Le potelet boule est fixé sur platine et il est proposé avec ou sans film de classe 2. Les bandes rétroréfléchissantes de classe 2 permettent une visibilité jusqu'à 250 mètres et ont une durée de vie de 10 ans.

#### Les points forts :

- Incassable
- Disponible avec ou sans film de classe 2
- Matière résistante à l'abrasion et aux changements de température



#### DECLINAISONS

##### Bande réfléchissante

Sans  
Avec

#### DESCRIPTION

Description du potelet souple à boule

Le potelet boule est flexible et indestructible. Il est résistant aux UV pour lutter contre le vieillissement extérieur et il résiste aux changements de température entre -20°C et +60°C.

En cas de choc, le potelet reprend sa forme initiale. Ce mobilier urbain est une solution efficace et pérenne pour délimiter la chaussée sans provoquer de dommages sur les véhicules.

L'option avec bande rétroréfléchissante de classe 2 (2 bandes) permet d'augmenter la visibilité du potelet jusqu'à 250 mètres.

Découvrez aussi notre [potelet à mémoire de forme en différents coloris](#).

## Comment se fixe le potelet souple boule ?

La fixation du potelet à mémoire de forme se fait sur platine avec une installation facile de 2 tirefonds et chevilles de 10 x 100 mm.

L'implantation du potelet est en 2 étapes :

- Un socle est fixé sur platine avec les 2 tirefonds et chevilles
- Le potelet est ensuite vissé au socle

L'installation sur platine est très simple et rapide et ce système de fixation avec socle permet de renouveler le potelet encore plus facilement sans recommencer la fixation sur platines si vous n'avez pas besoin de changer le socle.

## Quels sont les avantages du TPU (polyuréthane thermoplastique) ?

La matière en TPU (polyuréthane thermoplastique) du potelet flexible offre de nombreux avantages :

- Résistance aux changements de température (de -20°C

à +60°C)

- Résistance à l'abrasion et à l'usure
- Résistance à l'ozone et aux vieillissements extérieurs

Ces propriétés rendent le potelet flexible très durable dans le temps et adapté à tout milieu extérieur.

## Caractéristiques du potelet flexible à boule

Dimensions :

- Hauteur : 87 cm
- Diamètre : 8 cm
- Socle : 11 cm

Poids unitaire : 1,72 kg

Matériau : TPU (polyuréthane thermoplastique)

Option :

- Sans bande
- Avec 2 bandes rétro de classe 2