

### POTELET CHAMBORD À SCELLER Référence : 02707



#### RESUME

Le potelet Chambord est une solution de balisage et de délimitation souvent utilisée dans les espaces publics tels que les trottoirs, parcs, parkings et zones piétonnes.

Conçu en acier thermolaqué, ce potelet anti-stationnement se fixe par scellement direct.

Participant à l'embellissement de votre commune, ce produit se décline en 9 couleurs, toutefois, si vous souhaitez une couleur sur-mesure, faites une [demande de devis](#).

Vous souhaitez que ce potelet soit verrouillable ? Optez pour un [fourreau d'amovibilité](#).

Dimensions : diamètre Ø 60 mm avec hauteur hors sol de 950 ou 1200 mm

#### Les points forts :

- Robuste mais esthétique
- En acier thermolaqué
- 9 couleurs de RAL possibles



#### DECLINAISONS

Couleur	Option	Version
Vert mousse RAL 6005	Simple	Ø 60 mm (hauteur hors sol 950 mm)
Rouge pourpre RAL 3004	Simple	Ø 60 mm (hauteur hors sol 950 mm)
Brun chocolat RAL 8017	Simple	Ø 60 mm (hauteur hors sol 950 mm)

Noir foncé RAL 9005	Simple	Ø 60 mm (hauteur hors sol 950 mm)
Blanc pur RAL 9010	Simple	Ø 60 mm (hauteur hors sol 950 mm)
Bleu gentiane RAL 5010	Simple	Ø 60 mm (hauteur hors sol 950 mm)
Rouge signalisation RAL 3020	Simple	Ø 60 mm (hauteur hors sol 950 mm)
Jaune colza RAL 1021	Simple	Ø 60 mm (hauteur hors sol 950 mm)
Gris anthracite RAL 7016	Avec deux anneaux	Ø 60 mm (hauteur hors sol 950 mm)
Rouge pourpre RAL 3004	Avec deux anneaux	Ø 60 mm (hauteur hors sol 950 mm)
Vert mousse RAL 6005	Avec deux anneaux	Ø 60 mm (hauteur hors sol 950 mm)
Brun chocolat RAL 8017	Avec deux anneaux	Ø 60 mm (hauteur hors sol 950 mm)
Noir foncé RAL 9005	Avec deux anneaux	Ø 60 mm (hauteur hors sol 950 mm)
Blanc pur RAL 9010	Avec deux anneaux	Ø 60 mm (hauteur hors sol 950 mm)
Bleu gentiane RAL 5010	Avec deux anneaux	Ø 60 mm (hauteur hors sol 950 mm)
Rouge signalisation RAL 3020	Avec deux anneaux	Ø 60 mm (hauteur hors sol 950 mm)
Jaune colza RAL 1021	Avec deux anneaux	Ø 60 mm (hauteur hors sol 950 mm)
Gris anthracite RAL 7016	Simple	Ø 60 mm (hauteur hors sol 1200 mm)
Vert mousse RAL 6005	Simple	Ø 60 mm (hauteur hors sol 1200 mm)
Rouge pourpre RAL 3004	Simple	Ø 60 mm (hauteur hors sol 1200 mm)
Brun chocolat RAL 8017	Simple	Ø 60 mm (hauteur hors sol 1200 mm)
Noir foncé RAL 9005	Simple	Ø 60 mm (hauteur hors sol 1200 mm)
Blanc pur RAL 9010	Simple	Ø 60 mm (hauteur hors sol 1200 mm)
Bleu gentiane RAL 5010	Simple	Ø 60 mm (hauteur hors sol 1200 mm)
Rouge signalisation RAL 3020	Simple	Ø 60 mm (hauteur hors sol 1200 mm)
Jaune colza RAL 1021	Simple	Ø 60 mm (hauteur hors sol 1200 mm)
Gris anthracite RAL 7016	Avec deux anneaux	Ø 60 mm (hauteur hors sol 1200 mm)
Rouge pourpre RAL 3004	Avec deux anneaux	Ø 60 mm (hauteur hors sol 1200 mm)
Vert mousse RAL 6005	Avec deux anneaux	Ø 60 mm (hauteur hors sol 1200 mm)
Brun chocolat RAL 8017	Avec deux anneaux	Ø 60 mm (hauteur hors sol 1200 mm)
Noir foncé RAL 9005	Avec deux anneaux	Ø 60 mm (hauteur hors sol 1200 mm)

Blanc pur RAL 9010	Avec deux anneaux	Ø 60 mm (hauteur hors sol 1200 mm)
Bleu gentiane RAL 5010	Avec deux anneaux	Ø 60 mm (hauteur hors sol 1200 mm)
Rouge signalisation RAL 3020	Avec deux anneaux	Ø 60 mm (hauteur hors sol 1200 mm)
Jaune colza RAL 1021	Avec deux anneaux	Ø 60 mm (hauteur hors sol 1200 mm)
Gris anthracite RAL 7016	Simple	Ø 60 mm (hauteur hors sol 950 mm)

### DESCRIPTION

## Rôle du potelet Chambord

Le potelet contribue à la sécurité en délimitant les zones réservées aux piétons et en empêchant les véhicules de pénétrer dans ces espaces. Il réduit les risques d'accidents.

Pour compléter l'aménagement de votre espace urbain, optez pour nos [barrières de collectivité](#) ainsi que nos [bancs et banquettes de collectivité](#).

## Comment fixer le potelet anti-stationnement Chambord ?

Avant de fixer vos potelets urbains, nous vous conseillons de déterminer l'endroit précis de pose ainsi que la distance entre ceux-ci.

Nous préconisons une distance d'espacement entre les potelets de 1 à 5 m afin de réguler les flux de personnes et de conserver une circulation optimale pour les personnes à mobilité réduites.

Ce poteau anti-stationnement se fixe au sol par scellement dans un plot béton.

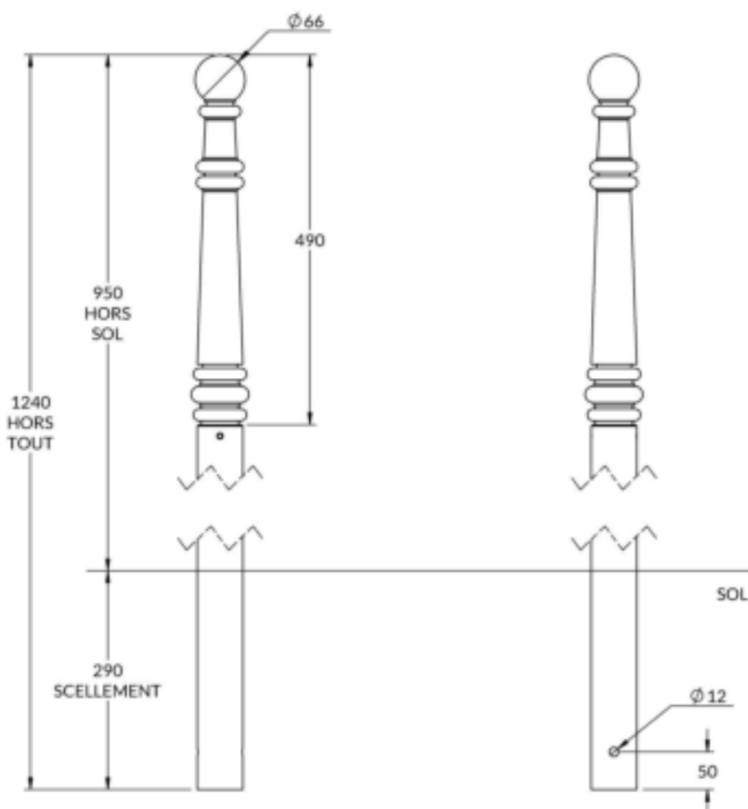
Cette méthode convient aux surfaces en béton ou en asphalte. Elle consiste à percer un trou dans le sol, d'insérer le potelet et de le fixer en utilisant un scellement approprié tel que du mortier ou une résine spéciale. Assurez-vous que le potelet soit

bien aligné et stable pendant que le scellement sèche.

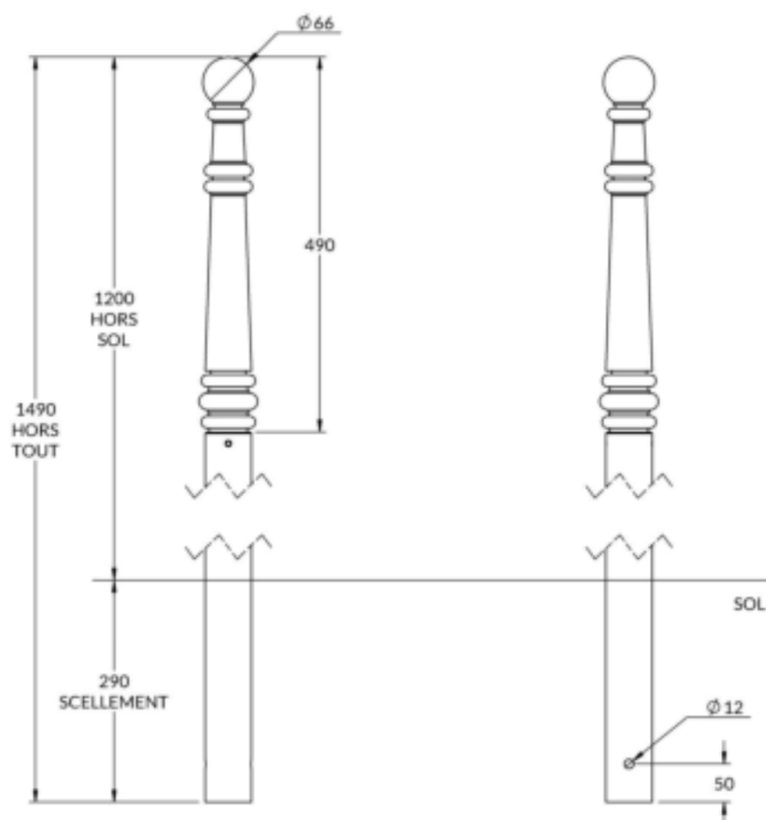
Nous vous proposons de lire notre article de blog pour savoir comment [fixer vos potelets de manière réglementaire](#).

De plus, voici nos conseils concernant la pose et notamment la hauteur de scellement dans le sol :

- Pour le potelet  $\varnothing$  60 mm, hauteur hors sol 950 mm :



- Pour le potelet  $\varnothing$  60 mm, hauteur hors sol 1200 mm :



Le potelet peut également être fixé via un [fourreau pour le rendre amovible](#).

Retrouvez également l'ensemble de notre gamme de [potelets anti-stationnement](#) pour délimiter des zones urbaines.

### Caractéristiques du potelet Chambord à Sceller :

Ø du potelet : 60 mm

Hauteur hors sol :

- 950 mm
- 1200 mm

Hauteur hors tout :

- Ø 60 mm (950 mm hors sol) : 1240 mm
- Ø 60 mm (1200 mm hors sol) : 1490 mm

Matériau :

- Corps : Acier
- Partie supérieure (pommeau) : Fonte d'acier

Couleurs :

- Gris anthracite RAL 7016
- Blanc pur RAL 9010
- Bleu gentiane RAL 5010
- Brun chocolat RAL 8017
- Jaune colza RAL 1021
- Noir foncé RAL 9005
- Rouge pourpre RAL 3004
- Rouge signalisation RAL 3020
- Vert mousse RAL 6005

Poids :

- Hauteur de sol 950 mm : 8 kg
- Hauteur de sol 1200 mm : 9,5 kg

Options : 2 anneaux de fixation pour [chaîne métallique](#)