

## POTELET BOULE À SCELLER EN ACIER

### Référence : 01788



#### RESUME

Finissez-en avec le stationnement sauvage grâce au potelet à boule à installer dans vos communes ou résidences. Ce dispositif simple et peu coûteux protègera les zones piétonnes du stationnement illégal de voitures. Pour empêcher les deux roues de circuler, vous pouvez coupler le dispositif avec la [barrière de ville à pommeau boule](#).

#### Les points forts :

- Tube en acier Ø 76 mm ou 114 mm de diamètre
- Équipé d'un pommeau décoratif soudé en fonte d'acier
- Potelet le plus utilisé dans les villes et villages
- Hauteur 900 mm, 1050 mm, 1143 mm ou 1300 mm
- À sceller ou à installer dans un [fourreau](#)

Disponible également en [fixation sur platines](#).

Découvrez aussi [toute notre gamme de potelets](#) pour trouver le modèle qu'il vous faut !



#### DECLINAISONS

Couleur	Option	Version
Rouge pourpre RAL 3004	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Vert mousse RAL 6005	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)

Brun chocolat RAL 8017	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Noir foncé RAL 9005	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Blanc pur RAL 9010	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Bleu gentiane RAL 5010	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Rouge signalisation RAL 3020	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Gris anthracite RAL 7016	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Rouge pourpre RAL 3004	Avec un anneau	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Vert mousse RAL 6005	Avec un anneau	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Brun chocolat RAL 8017	Avec un anneau	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Noir foncé RAL 9005	Avec un anneau	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Blanc pur RAL 9010	Avec un anneau	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Bleu gentiane RAL 5010	Avec un anneau	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Rouge signalisation RAL 3020	Avec un anneau	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Gris anthracite RAL 7016	Avec un anneau	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Jaune colza RAL 1021	Avec un anneau	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Jaune colza RAL 1021	Avec deux anneaux	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Rouge pourpre RAL 3004	Avec deux anneaux	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Vert mousse RAL 6005	Avec deux anneaux	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Brun chocolat RAL 8017	Avec deux anneaux	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Noir foncé RAL 9005	Avec deux anneaux	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Blanc pur RAL 9010	Avec deux anneaux	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Bleu gentiane RAL 5010	Avec deux anneaux	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Rouge signalisation RAL 3020	Avec deux anneaux	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Gris anthracite RAL 7016	Avec deux anneaux	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Jaune colza RAL 1021	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 900 mm)
Jaune colza RAL 1021	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Noir foncé RAL 9005	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Brun chocolat RAL 8017	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)

Bleu gentiane RAL 5010	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Vert mousse RAL 6005	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Rouge signalisation RAL 3020	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Rouge pourpre RAL 3004	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Blanc pur RAL 9010	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Gris anthracite RAL 7016	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Jaune colza RAL 1021	Avec un anneau	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Noir foncé RAL 9005	Avec un anneau	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Blanc pur RAL 9010	Avec un anneau	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Gris anthracite RAL 7016	Avec un anneau	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Vert mousse RAL 6005	Avec un anneau	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Brun chocolat RAL 8017	Avec un anneau	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Bleu gentiane RAL 5010	Avec un anneau	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Rouge pourpre RAL 3004	Avec un anneau	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Rouge signalisation RAL 3020	Avec un anneau	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Jaune colza RAL 1021	Avec deux anneaux	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Blanc pur RAL 9010	Avec deux anneaux	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Bleu gentiane RAL 5010	Avec deux anneaux	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Brun chocolat RAL 8017	Avec deux anneaux	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Gris anthracite RAL 7016	Avec deux anneaux	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Noir foncé RAL 9005	Avec deux anneaux	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Rouge pourpre RAL 3004	Avec deux anneaux	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Rouge signalisation RAL 3020	Avec deux anneaux	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Vert mousse RAL 6005	Avec deux anneaux	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1300 mm)
Rouge pourpre RAL 3004	Simple	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Vert mousse RAL 6005	Simple	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Brun chocolat RAL 8017	Simple	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Noir foncé RAL 9005	Simple	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)

Blanc pur RAL 9010	Simple	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Bleu gentiane RAL 5010	Simple	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Rouge signalisation RAL 3020	Simple	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Gris Procity	Simple	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Gris Procity	Avec un anneau	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Rouge pourpre RAL 3004	Avec un anneau	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Vert mousse RAL 6005	Avec un anneau	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Brun chocolat RAL 8017	Avec un anneau	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Noir foncé RAL 9005	Avec un anneau	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Blanc pur RAL 9010	Avec un anneau	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Bleu gentiane RAL 5010	Avec un anneau	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Rouge signalisation RAL 3020	Avec un anneau	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Gris Procity	Avec deux anneaux	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Rouge pourpre RAL 3004	Avec deux anneaux	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Vert mousse RAL 6005	Avec deux anneaux	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Brun chocolat RAL 8017	Avec deux anneaux	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Noir foncé RAL 9005	Avec deux anneaux	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Blanc pur RAL 9010	Avec deux anneaux	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Bleu gentiane RAL 5010	Avec deux anneaux	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Rouge signalisation RAL 3020	Avec deux anneaux	Ø 114 mm (hauteur hors sol 1143 mm)
Vert mousse RAL 6005	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1050 mm)
Noir foncé RAL 9005	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1050 mm)
Rouge pourpre RAL 3004	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1050 mm)
Gris anthracite RAL 7016	Simple	Ø 76 mm (hauteur hors sol 1050 mm)

## DESCRIPTION

Description du potelet trottoir boule

Le potelet de ville à boule riveté est idéal pour protéger les trottoirs de votre commune sur lesquels des voitures pourraient se garer. Son modèle à boule fait de lui le potelet le plus classique et le plus vendu du marché. Il apporte un charme discret à vos espaces urbains. En effet, le pommeau est une finition très élégante qui se prête particulièrement à une installation en centre-ville, pour garder celui-ci agréable tout en assurant le respect des règles de stationnements.

Pour des potelets à pommeau blanc, vous pouvez commander des [potelets boule PMR haute visibilité](#).

## En savoir plus sur le poteau de rue style boule

Constitué d'un tube acier Ø 76 mm (ou de Ø 114 mm pour le potelet de 1143 mm de hauteur), le poteau ville à boule riveté est disponible en 5 tailles hors sol (90 cm, 100 cm, 105 cm, 114,3 cm, 130 cm). Il se décline en 11 coloris, pour une harmonisation optimale de votre environnement urbain. Si vous avez déjà des lampadaires ou des [barrières](#) présents dans l'espace où vous prévoyez d'implanter vos potelets, vous pourrez accorder les couleurs. Le confort visuel sera alors assuré.

Le potelet boule possède une finition peint sur zinc dans l'un des 11 RAL proposés. Le fait que le potelet soit en acier le rend résistant aux intempéries et prévient l'apparition de rouille. Surmonté d'une boule, il arbore un charme discret qui assure la sécurité des piétons tout en s'intégrant parfaitement dans votre commune. Le potelet peut s'utiliser seul ou s'intégrer avec d'autres éléments de notre catalogue de mobilier urbain, telle que le [rack à vélo 6 places avec pommeaux boule](#).

Enfin, ce potelet existe en version simple ou équipé d'un ou deux anneaux soudés. Cela permet de relier les potelets entre eux par une [chaîne galva ou peinte](#). C'est un dispositif très pratique si vous ne souhaitez pas planter de barrières dans votre espace public, et que vous voulez empêcher l'accès des véhicules de manière temporaire uniquement. Il vous suffit

alors de placer la chaîne seulement lorsque vous en avez besoin. Cette méthode de sécurisation est particulièrement utilisée pour endiguer le stationnement sauvage sur les trottoirs ou sur les placettes et les terre-pleins. Cependant, pour des chaussées à proximité d'établissements scolaires, nous recommandons vivement une installation plus importante et, surtout, permanente, où le potelet sera installé en alternance avec des [barrières](#).

Découvrez aussi notre [poteau de protection à bandes bleues](#), idéal pour protéger vos bornes de recharges IRVE de jour comme de nuit.

## Caractéristiques du potelet boule en acier

Vous avez le choix entre différentes tailles :

- 90 cm (hors sol) - 110 cm hors tout
- 105 cm (hors sol) - 130 cm hors tout
- 114,3 cm (hors sol) - 1180 mm tout
- 130 cm (hors sol) - 150 cm hors tout

Pour les tailles 90 cm, 100 cm, 105 cm et 130 cm, le diamètre du potelet est de 76 mm. Pour le potelet de 114,3 cm, le diamètre est de 114 mm.

Vous pouvez aussi agrémenter votre poteau de ville d'un anneau ou deux pour pouvoir le relier à d'autres potelets.

Toutes les teintes du RAL sont disponibles [sur commande](#), demandez-nous si vous avez besoin de plus d'informations.