

BORNE DE VOIRIE AVEC OU SANS ANNEAUX EN ACIER Référence : 03006



RESUME

La borne en acier est idéale pour délimiter les espaces urbains et aménager la voirie pour les piétons. Elle s'intègre parfaitement dans le paysage avec son design minimaliste et épuré.

3 tailles sont disponibles :

- Ø 160 mm, hauteur hors sol de 700 mm
- Ø 220 mm, hauteur hors sol de 600 mm
- Ø 270 mm, hauteur hors sol de 510 mm

Notre borne en acier est disponible avec option 1 ou 2 anneaux. Ces anneaux permettent d'accrocher une chaîne de sécurisation entre 2 bornes.

La borne cylindrique peut être amovible grâce à un [fourreau d'amovibilité verrouillable](#).

Elle se fixe par scellement direct.

Les points forts :

- Acier ultra-résistant
- Facile d'installation
- Option : simple, 1 anneau ou 2 anneaux
- 10 coloris disponibles



DECLINAISONS

Couleur	Diamètre	Option
Blanc pur RAL 9010	Ø 160 mm	Simple

Bleu gentiane RAL 5010	Ø 160 mm	Simple
Corten	Ø 160 mm	Simple
Gris Procity	Ø 160 mm	Simple
Gris soie RAL 7044	Ø 160 mm	Simple
Brun chocolat RAL 8017	Ø 160 mm	Simple
Noir foncé RAL 9005	Ø 160 mm	Simple
Rouge pourpre RAL 3004	Ø 160 mm	Simple
Rouge signalisation RAL 3020	Ø 160 mm	Simple
Vert mousse RAL 6005	Ø 160 mm	Simple
Blanc pur RAL 9010	Ø 220 mm	Simple
Bleu gentiane RAL 5010	Ø 220 mm	Simple
Corten	Ø 220 mm	Simple
Gris Procity	Ø 220 mm	Simple
Gris soie RAL 7044	Ø 220 mm	Simple
Brun chocolat RAL 8017	Ø 220 mm	Simple
Noir foncé RAL 9005	Ø 220 mm	Simple
Rouge pourpre RAL 3004	Ø 220 mm	Simple
Rouge signalisation RAL 3020	Ø 220 mm	Simple
Vert mousse RAL 6005	Ø 220 mm	Simple
Blanc pur RAL 9010	Ø 270 mm	Simple
Bleu gentiane RAL 5010	Ø 270 mm	Simple
Corten	Ø 270 mm	Simple
Gris Procity	Ø 270 mm	Simple
Gris soie RAL 7044	Ø 270 mm	Simple
Brun chocolat RAL 8017	Ø 270 mm	Simple
Noir foncé RAL 9005	Ø 270 mm	Simple
Rouge pourpre RAL 3004	Ø 270 mm	Simple
Rouge signalisation RAL 3020	Ø 270 mm	Simple
Vert mousse RAL 6005	Ø 270 mm	Simple
Blanc pur RAL 9010	Ø 160 mm	Avec un anneau
Bleu gentiane RAL 5010	Ø 160 mm	Avec un anneau
Corten	Ø 160 mm	Avec un anneau
Gris Procity	Ø 160 mm	Avec un anneau
Gris soie RAL 7044	Ø 160 mm	Avec un anneau
Brun chocolat RAL 8017	Ø 160 mm	Avec un anneau
Noir foncé RAL 9005	Ø 160 mm	Avec un anneau
Rouge pourpre RAL 3004	Ø 160 mm	Avec un anneau
Rouge signalisation RAL 3020	Ø 160 mm	Avec un anneau
Vert mousse RAL 6005	Ø 160 mm	Avec un anneau
Blanc pur RAL 9010	Ø 220 mm	Avec un anneau
Bleu gentiane RAL 5010	Ø 220 mm	Avec un anneau
Corten	Ø 220 mm	Avec un anneau
Gris Procity	Ø 220 mm	Avec un anneau
Gris soie RAL 7044	Ø 220 mm	Avec un anneau
Brun chocolat RAL 8017	Ø 220 mm	Avec un anneau
Noir foncé RAL 9005	Ø 220 mm	Avec un anneau
Rouge pourpre RAL 3004	Ø 220 mm	Avec un anneau
Rouge signalisation RAL 3020	Ø 220 mm	Avec un anneau
Vert mousse RAL 6005	Ø 220 mm	Avec un anneau
Blanc pur RAL 9010	Ø 270 mm	Avec un anneau
Bleu gentiane RAL 5010	Ø 270 mm	Avec un anneau
Corten	Ø 270 mm	Avec un anneau
Gris Procity	Ø 270 mm	Avec un anneau
Gris soie RAL 7044	Ø 270 mm	Avec un anneau
Brun chocolat RAL 8017	Ø 270 mm	Avec un anneau

Noir foncé RAL 9005	Ø 270 mm	Avec un anneau
Rouge pourpre RAL 3004	Ø 270 mm	Avec un anneau
Rouge signalisation RAL 3020	Ø 270 mm	Avec un anneau
Vert mousse RAL 6005	Ø 270 mm	Avec un anneau
Vert mousse RAL 6005	Ø 270 mm	Avec deux anneaux
Rouge signalisation RAL 3020	Ø 270 mm	Avec deux anneaux
Rouge pourpre RAL 3004	Ø 270 mm	Avec deux anneaux
Noir foncé RAL 9005	Ø 270 mm	Avec deux anneaux
Brun chocolat RAL 8017	Ø 270 mm	Avec deux anneaux
Gris soie RAL 7044	Ø 270 mm	Avec deux anneaux
Gris Procity	Ø 270 mm	Avec deux anneaux
Corten	Ø 270 mm	Avec deux anneaux
Bleu gentiane RAL 5010	Ø 270 mm	Avec deux anneaux
Blanc pur RAL 9010	Ø 270 mm	Avec deux anneaux
Vert mousse RAL 6005	Ø 220 mm	Avec deux anneaux
Rouge signalisation RAL 3020	Ø 220 mm	Avec deux anneaux
Rouge pourpre RAL 3004	Ø 220 mm	Avec deux anneaux
Noir foncé RAL 9005	Ø 220 mm	Avec deux anneaux
Brun chocolat RAL 8017	Ø 220 mm	Avec deux anneaux
Gris soie RAL 7044	Ø 220 mm	Avec deux anneaux
Gris Procity	Ø 220 mm	Avec deux anneaux
Corten	Ø 220 mm	Avec deux anneaux
Bleu gentiane RAL 5010	Ø 220 mm	Avec deux anneaux
Blanc pur RAL 9010	Ø 220 mm	Avec deux anneaux
Vert mousse RAL 6005	Ø 160 mm	Avec deux anneaux
Rouge signalisation RAL 3020	Ø 160 mm	Avec deux anneaux
Rouge pourpre RAL 3004	Ø 160 mm	Avec deux anneaux
Noir foncé RAL 9005	Ø 160 mm	Avec deux anneaux
Brun chocolat RAL 8017	Ø 160 mm	Avec deux anneaux
Gris soie RAL 7044	Ø 160 mm	Avec deux anneaux
Gris Procity	Ø 160 mm	Avec deux anneaux
Corten	Ø 160 mm	Avec deux anneaux
Bleu gentiane RAL 5010	Ø 160 mm	Avec deux anneaux
Blanc pur RAL 9010	Ø 160 mm	Avec deux anneaux

DESCRIPTION

EN SAVOIR PLUS SUR LA BORNE EN ACIER AVEC OPTION ANNEAUX

Les collectivités doivent s'assurer de la sécurité des espaces publics de leurs villes. Les lieux avec trafic, qui attirent notamment des piétons se doivent d'être sûrs. Les collectivités ont pour responsabilité d'orienter facilement toutes les personnes en situation de handicap et de les aider à se repérer.

La borne urbaine avec anneaux est utilisée pour délimiter les espaces publics et veiller à la sécurité des piétons. Elle peut

être disposée sur les trottoirs afin de délimiter les places de parking, avertir des places réservées aux personnes à mobilité réduite, éviter les stationnements en double file... Ce mobilier urbain est également nécessaire pour protéger tout bâtiment ou sécuriser une entrée (une banque par exemple) afin d'éviter des attaques à la voiture bélier.

Le second rôle de la borne anti-stationnement est de contrôler l'entrée et la sortie des véhicules dans une rue piétonne par exemple.

Enfin, la borne peut être un élément de décoration qui embellit les rues et trottoirs grâce aux différentes couleurs et formes qui existent. Attention, il est important de prendre en compte la réglementation qui prévoit des règles de taille et de contraste de bornes pour en améliorer la visibilité. Ce règlement a pour objectif de limiter l'obstruction des voies piétonnes par du mobilier urbain. Il faut donc s'informer en amont des tailles et couleurs autorisées.

Notre conseil : planter des bornes espacées de 1 mètre à 1,5 mètre. La préconisation pour l'implémentation des bornes de ville est de 1 borne par 1,5 mètre linéaire. Si le trottoir n'est utilisé que par des piétons qui utilisent peu cette voie, il est recommandé de laisser une largeur de 2,50 m. Ainsi deux personnes en fauteuil roulant peuvent se déplacer côte à côte en gardant un espace 50 cm du côté de la chaussée.

Les bornes sont rapides et faciles à installer. Lors de cette installation, une liste de facteurs doivent être pris en compte : la largeur de la chaussée et du trottoir, le trafic piétons de cette zone, les exigences d'entretien, l'organisation du stationnement...

Les bornes en acier respectent les prescriptions de l'arrêté du 18 septembre 2012 relatif à la détection des obstacles bas.

Nous vous proposons également des modèles bornes en béton, bornes anti-bélier, en fonte, de différentes tailles, designs et

coloris. [Retrouvez notre gamme de bornes complète ici.](#)

CARACTÉRISTIQUES DE LA BORNE EN ACIER ANTI-STATIONNEMENT

La borne de protection est disponible en différents modèles, voici leurs caractéristiques :

Hauteur hors sol :

- 510 mm - diamètre 270 mm
- 600 mm - diamètre 220 mm
- 700 mm - diamètre 160 mm

Poids :

- 21 kg - diamètre 270 mm
- 18 kg - diamètre 220 mm
- 15 kg - diamètre 160 mm

Matériau :

- Acier inoxydable

Couleurs :

- Blanc pur 9010
- Bleu gentiane 5010
- Brun chocolat 8017
- Effet corten
- Gris Procity (similaire RAL aluminium 9007)
- Gris soie 7044
- Noir foncé 9005
- Rouge pourpre 3004
- Rouge signalisation 3020
- Vert mousse 6005

Finition :

- Acier peint sur zinc selon nos couleurs

Option :

- Simple
- Avec un anneau
- Avec deux anneaux

Fixation :

- Scellement direct
- Amovible avec fourreau

Pour les scellements directs, ils doivent être réalisés dans des plots bétons aux dimensions suivantes :

- Ø 159 et 219 mm : plot béton de 300 mm de profondeur et de 400 mm de large
- Ø 270 mm : plot béton de 300 mm de profondeur et de 500 mm de large

NOS CONSEILS D'IMPLANTATION :

Il faut trouver le juste milieu entre des bornes trop espacées et des bornes trop serrées. En général, il faut 1 borne par 1,5 mètre linéaire.

Découvrez notre [borne en acier inoxydable brossé fixe ou amovible](#).

QUELLE EST LA DURÉE DE VIE DE LA BORNE EN FONTE ?

La durée de vie des bornes dépend de l'entretien et de son utilisation. Plus les bornes sont à proximité de voies de circulation, plus leur durée de vie sera courte à cause des risques de chocs.

COMMENT ENTRETENIR LES BORNES EN FONTE ANTI-

STATIONNEMENT ?

Les bornes en fonte n'ont pas besoin de beaucoup d'entretien. Il est conseillé de nettoyer régulièrement la borne avec de l'eau savonneuse ou des produits lustrants.