

## BORNE PYRAMIDALE ANTI-STATIONNEMENT EN BÉTON

Référence : 03031



### RESUME

La borne anti-stationnement pyramidale en béton est le mobilier urbain par excellence qui permet de protéger les zones piétonnes. Elle est efficace pour lutter contre le stationnement sauvage, délimiter les places de parking et sécuriser les espaces publics.



Notre borne en forme de pyramide est disponible en 4 coloris de façon à s'harmoniser avec l'environnement. Conçue en béton, elle est autostable et robuste. Disponible également en option, des anneaux sur deux faces de la borne.

La borne pyramidale fait 95 cm de hauteur. Sa tête mesure 20 x 20 cm et sa base 34 x 34 cm. Elle pèse 190 kg.

Sa fixation est simple, il suffit d'enterrer la base de la borne dans le sol.

### Les points forts :

- Autostable
- Extrêmement résistante
- Fixation facile
- Fabriquée en France



### DECLINAISONS

Couleur	Option
Blanc sablé	Sans

Gravillons lavés beige 4/10	Sans
Gris sablé	Sans
Ocre sablé	Sans
Gravillons lavés beige 4/10	Avec deux anneaux
Blanc sablé	Avec deux anneaux
Gris sablé	Avec deux anneaux
Ocre sablé	Avec deux anneaux

## DESCRIPTION

### Description de la borne pyramide en béton anti-stationnement

La borne en béton anti-stationnement est placée sur les trottoirs ou dans les espaces publics pour éviter les problèmes de stationnement sauvage. Elle est utile pour protéger les zones piétonnes, délimiter les espaces de stationnement et plus généralement à aider à la lisibilité du secteur.

Notre borne en béton peut également être utilisée pour baliser des édifices, contrôler les zones d'accès des véhicules ou encore délimiter les places dans les parkings.

Le rôle des bornes dans les agglomérations est essentiel car elles favorisent la protection des piétons qui se déplacent ainsi en toute sécurité.

Les bornes n'empêchent pas seulement le stationnement non autorisé, elles sont également un élément de sécurité. Elles jouent un rôle dans la protection des bâtiments et des lieux à risques tels que les zones industrielles par exemple. Placée à proximité, elle protège les bâtiments d'éventuels vandalismes ou des braquages à la voiture bélier. Elles sont également utiles pour protéger les vitrines des magasins.

Cependant, les bornes anti-stationnement ne doivent pas être un obstacle pour les personnes malvoyantes ou à mobilité réduite. Il est donc nécessaire de s'assurer du respect de la réglementation au moment de l'installation. Ces dernières

doivent également être immédiatement détectables.

La borne en béton est autostable, ce qui signifie que sa stabilité est garantie par elle-même. Sa conception en béton la rend quasiment indestructible et durable, même si elle est exposée aux influences extérieures comme les coups ou les intempéries.

La borne pyramidale est disponible en quatre parements pour s'intégrer parfaitement dans l'environnement :

- Gris sablé
- Ocre sablé
- Blanc sablé
- Gravillons lavés beige 4/10.

La borne mesure 20 cm x 20 cm en tête, 34 cm x 34 cm en base et 95 cm de hauteur. Elle pèse 190 kg.

Son installation est simple et rapide :

- Enterrer la base de la borne en creusant un trou directement dans le sol.

La manutention de la borne se fait par sangles qui ne sont pas fournies.

Il est possible d'ajouter des douilles et des anneaux de Ø 35 mm sur deux faces de la borne. Si vous souhaitez cette option, n'hésitez pas à remplir une [demande de devis](#).

Notre conseil : implanter 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 mètres. Il est impératif que les bornes urbaines ne deviennent pas des obstacles, notamment pour les personnes à mobilité réduite.

Il est important de souligner que les bornes ne peuvent pas être installées à n'importe quel endroit. Il faut en effet respecter quelques consignes : L'endroit doit être apte à pouvoir recevoir une borne en béton, il faut donc faire attention à l'espace, à la largeur du trottoir par exemple. Il faut également ne pas entraver le chemin des personnes à mobilité réduite, ni que cela devienne des obstacles pour ces dernières.

Trouvez la [borne anti stationnement](#) qui vous conviendra.

## Caractéristiques de la borne en béton pyramidale

Voici les caractéristiques de la borne en béton anti-stationnement pyramidale :

Dimensions :

- 20 x 20 cm en tête
- 34 x 34 cm en base

Hauteur : 95 cm

Poids : 190 kg

Matériaux : Béton

Parements :

- Gris sablé
- Ocre sablé
- Blanc sablé
- Gravillons lavés beige 4/10

Fixation : Base à enterrer dans le sol

Transport :

Les produits sont livrés par camion semi-remorque de type

tautliner (à ouverture latérale) équipés de hayon pour le déchargement. Tous les produits sont sur palette perdue. Le chauffeur est équipé d'un transpalette pour le déchargement des palettes uniquement au pied du camion.

Manutention :

- Manutentions à élingue (non fournies)
- Prévoir un engin de manutention (transpalette...)

Option : Anneaux sur les deux faces

Nos conseils d'implantation :

Il n'y a pas de législation concernant l'implantation des bornes, mais il y a des prescriptions techniques. C'est l'arrêté du 15 janvier 2007, modifié le 18 septembre 2021, qui régit la mise en place des bornes anti-stationnement. Les bornes doivent respecter des dimensions et des contrastes visuels.

Nous vous conseillons d'implanter une borne tous les 1,5 mètre linéaire. Il est cependant impératif de prendre en compte la largeur de la voirie et des trottoirs pour s'assurer de la distance entre chaque borne. Il faut par exemple qu'une personne en fauteuil roulant puisse rouler sans encombre et passer entre deux bornes.

Quelle est la durée de vie de la borne en béton ?

La durée de vie des bornes anti-stationnement dépend de sa composition, de son entretien et de son utilisation ; plus elle est proche de la voirie, plus sa durée de vie est courte à cause du risque de collision.

Comment entretenir les bornes en béton ?

Les bornes en béton n'ont pas besoin d'entretien particulier.

Dans le cas où ces dernières sont recouvertes de mousse par exemple et ont besoin d'un nettoyage, il est possible d'utiliser un nettoyeur haute pression pour les décapier.

Pour plus d'informations sur le mobilier urbain en béton, découvrez notre [article de blog](#).

Découvrez enfin nos différentes [bornes en béton](#) :

- [Borne anti stationnement hexagonale](#)
- [Borne anti stationnement cylindrique](#)
- [Borne anti stationnement demi-sphère](#)
- [Borne anti-stationnement sphère](#)
- [Bordure de défense](#)