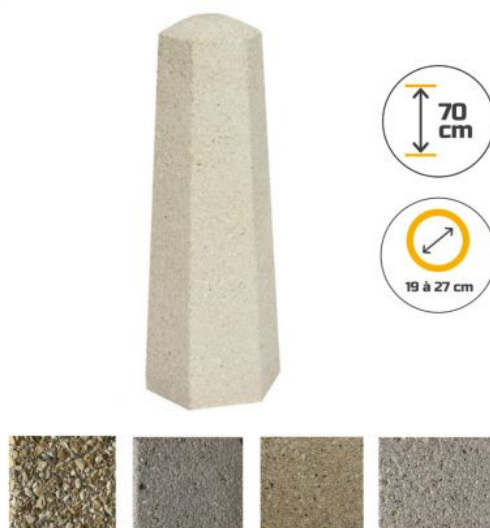


### BORNE ANTI-STATIONNEMENT HEXAGONALE EN BÉTON

Référence : 03022



#### RESUME

La borne anti-stationnement hexagonale en béton est un incontournable du mobilier urbain. Notre borne de protection est idéale pour délimiter les places de stationnement. À placer au sol, sur les trottoirs, sur les places ou tout autre espace public subissant des stationnements inadéquats. En plus d'éviter les stationnements gênants, elle a pour rôle de sécuriser les zones piétonnes et protéger les vitrines, les lieux à risques et autres bâtiments.

Disponible en plusieurs coloris, vous trouverez la borne la plus adaptée à votre besoin. Disponible également en option, un anneau au sommet afin de relier plusieurs bornes entre elles avec une [chaîne](#).

Sa fixation se fait par enterrement dans le sol.

#### Les points forts :

- Extrêmement résistante
- Fixation facile
- Fabriquée en France



#### DECLINAISONS

Couleur	Option
Blanc sablé	Sans
Gris sablé	Sans
Ocre sablé	Sans
Gravillons lavés beige 4/10	Sans
Gravillons lavés beige 4/10	Avec un anneau
Gris sablé	Avec un anneau

Ocre sablé	Avec un anneau
Blanc sablé	Avec un anneau

### DESCRIPTION

## En savoir plus sur la borne en béton hexagonale

La borne anti-stationnement en béton est un indispensable pour les collectivités et les communes. Grâce à sa conception en béton, elle résiste dans le temps malgré les chocs et agressions qu'elle peut subir.

Les bornes anti-stationnement jouent plusieurs rôles dans l'espace urbain. Sa fonction première est de délimiter les places de stationnement et ainsi d'éviter les stationnements inadéquats sur la chaussée ou les trottoirs. Grâce à ces bornes, les automobilistes sont dans l'obligation de respecter les emplacements dédiés au parking.

De plus, ces bornes ont également de nombreux autres intérêts. Elles protègent les passants sur les trottoirs et sur les lieux qui leur sont réservés, car elles limitent l'introduction de véhicules. Aussi, elles peuvent protéger les vitrines de magasins lorsqu'elles sont placées devant, préservent les lieux à hauts risques tels que les banques, les distributeurs, les consulats... Elles peuvent aussi être un obstacle pour les casses à la voiture bélier.

Notre borne autostable monobloc est conçue en béton ce qui la rend quasiment indestructible. Elle est disponible en quatre parements :

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

Notre borne anti-stationnement mesure 70 cm de hauteur, 19 cm de diamètre à sa tête et 27 cm de diamètre à sa base. Elle

pèse 73 kg.

Notre conseil : planter des bornes espacées de 1 m à 1,5 m. La préconisation pour l'implémentation des bornes de ville est de 1 borne par 1,5 m 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. Il est impératif que les bornes urbaines ne deviennent pas des obstacles, notamment pour les personnes à mobilité réduite.

Notre borne en béton est rapide et facile à installer : Après avoir fait un trou d'au minimum 15 cm de la taille du diamètre de la base dans le béton à l'endroit voulu, poser la borne à l'intérieur. Si besoin, fixer la borne avec du béton. Sa manutention se fait par sangles (non fournies).

N'oubliez pas : lors de cette installation, une liste de facteurs doivent être prise en compte : la largeur de la chaussée et du trottoir, le trafic piéton de cette zone, les exigences d'entretien, l'organisation du stationnement...

Nous vous proposons également des modèles de bornes en béton, bornes anti-bélier, en fonte, de différentes tailles, designs et coloris. [Retrouvez notre gamme de borne contre le stationnement ici.](#)

Découvrez nos différentes formes de bornes en béton :

- [Plot pyramidale anti-stationnement en béton](#)
- [Plot anti-stationnement en béton cylindrique](#)
- [Demi-sphère en béton](#)
- [Sphère en béton](#)
- [Bordure béton](#)

Vous pouvez créer tout un aménagement en béton avec du [banc courbé](#), du [banc classique](#), une [jardinière en béton](#).

### Caractéristiques de la borne en béton hexagonale

La borne en béton anti-stationnement dispose des caractéristiques suivantes :

Hauteur : 70 cm

Poids : 73 kg

Diamètre :

- 19 cm en tête
- 27 cm en base

Matériau : Béton

Fixation : Base à enterrer dans le sol

Option : Avec ou sans anneau

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...)

Conseils d'implantation :

En général, il faut planter une borne pour 1,5 m linéaire. Cet espacement est donné à titre indicatif, car il est nécessaire de prendre en compte la largeur de la voirie et des trottoirs pour s'assurer de la distance entre chaque borne.

Retrouvez la gamme outil du maçon avec le matériel de

compactage, vibration pour béton et d'outillage de lissage pour implanter votre borne dans un sol en béton bien préparé.

Retrouvez la gamme d'[outils du maçon](#), avec le matériel de [compactage béton](#), de [vibration pour béton](#) et l'[outillage de lissage](#) pour implanter votre borne dans un sol en béton bien préparé.

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

La durée de vie des bornes en béton 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 causes des risques de chocs.

Comment entretenir les bornes en béton ?

Les bornes en béton n'ont pas besoin d'entretien particulier. Dans le cas où les bornes en béton ont particulièrement besoin d'un nettoyage, si par exemple, elles sont recouvertes de mousse, il est possible d'utiliser un nettoyeur haute pression pour les décaper.

Découvrez l'univers du mobilier urbain en béton grâce à notre [article de blog](#) !

Découvrez aussi nos [bornes anti stationnement en fonte](#), comme notre [borne résistante ronde](#) ou notre [borne en fonte option flexible](#).

Retrouvez toutes les [solutions anti stationnement en béton](#).