



Contrôler, dissuader et réguler

La gamme de borne BECO est idéale pour limiter et autoriser l'accès à des zones piétonnes, des voies Pompiers, ou des sites privés.

C'est la gamme la plus **ÉCONOMIQUE** de Citinnov.

Elle est caractérisée par une **INSTALLATION SIMPLIFIÉE** (livrée prête à installer), et ne nécessite que **TRÈS PEU D'ENTRETIEN**.

La version fixe permet de fermer un accès, de protéger une zone délimitée ou d'empêcher le stationnement de véhicules non-désirés.

Combinées avec des bornes en version **AUTO**, **MANU** ou **AMOV**, elles permettent d'élargir le périmètre de protection, à moindre coûts.



Résistance

Stoppe un véhicule léger (1,5 tonnes)
lancé à 66km/h



Résistante **150 kJ ***

Véhicule de 1,5 t lancé à 50km/h

* Le niveau de résistance indiqué [Kj] correspond à la puissance maximale d'impact que la borne est capable d'absorber sans déformation majeure tout en garantissant une continuité de marche après un choc.

Conformité

- Norme NF P98-310
- Décret d'Accessibilité Voirie PMR



Garantie

Structure en Inox :

GARANTIE À VIE

Esthétisme

HOMOGENÉITÉ ESTHÉTIQUE avec la
gamme BECO (MANU, AMOV et AUTO)

Maintenance simplifiée

Peu d'entretien nécessaire : un seul
technicien, une fois par an.

=> Nettoyage de la surface extérieure et contrôle
de la bande réfléchissante.



- Attestation de résistance
- Certificat de garantie

BECO FIXE

Borne fixe à sceller

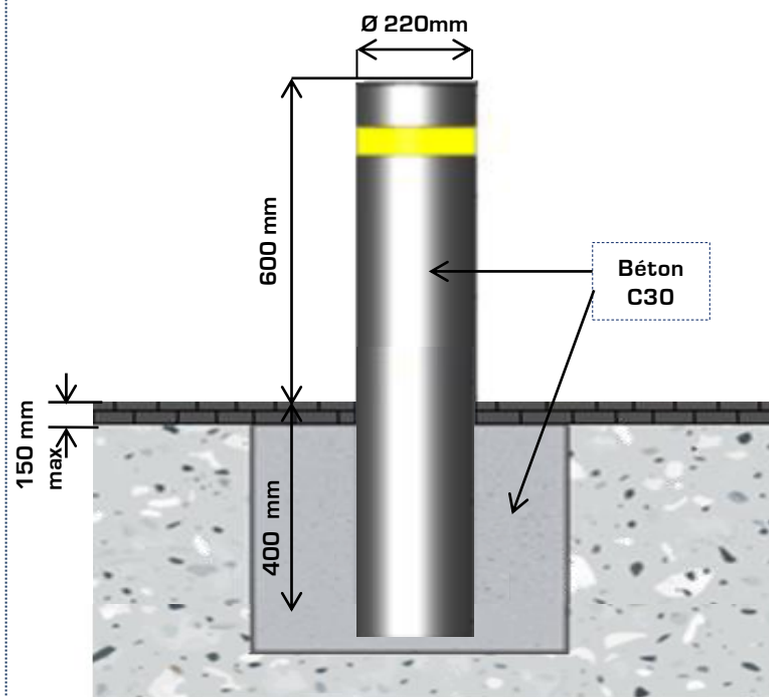
Caractéristiques Techniques

SPÉCIFICITÉS	○ Corps de borne monobloc
MATIÈRE	○ Inox 304L massif
DIMENSIONS	○ Diamètre: 220 mm ○ Hauteurs : • 600mm (hors sol) • 1000mm (hors tout)
POIDS	○ 15 kg
RÉSISTANCE	○ 150 Kilojoules <i>(soit un VL à 50km/h)</i> <i>Avec option « Remplissage béton »</i>
FINITIONS	○ Inox massif (Brossé ou peint) ○ Bande rétroréfléchissante normée ○ Chapeau « plat » ou « bombé »
OPTIONS DISPONIBLES	○ Peinture Epoxy RAL au choix ○ Chapeau amovible à sceller pour remplissage béton <i>(afin d'obtenir les 150KJ de résistance aux chocs)</i> ○ Dispositif lumineux (à électrifier) ○ Version « Chapeau soudé » <i>(pas de remplissage béton, pose par carottage, plus économique mais résistance non certifiée)</i>

Préconisations de pose

Pour une résistance certifiée à 150KJ :

- ✓ Fouille de 400 (L) x 400 (l) x 500 (P) mm
- ✓ Pose de la borne parfaitement de niveau
- ✓ Insérer le fer à béton de type PX 410 15 x 15 dans le corps de borne
- ✓ Scellement avec du béton C30 autour et dans la borne
- ✓ Sceller le chapeau.
- ✓ Finition de surface autorisée sur 150mm maximum



Les présentes préconisations de pose peuvent être étudiées et adaptées par notre BE en fonction des particularités et des contraintes de chaque projet.