



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 entièrement montée, testée, prête à installer), et ne nécessite que **TRÈS PEU D'ENTRETIEN**.

La version **AMOVIBLE** permet de fermer ou d'ouvrir un accès ponctuellement, ou de réduire la largeur de la voie autour des bornes escamotables pour en réduire le nombre.



Résistance

Stoppe un véhicule léger (1,5 tonnes) lancé à 50km/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



Esthétisme

HOMOGÉNÉITÉ ESTHÉTIQUE avec la gamme **BECO (MANU, AUTO et FIXE)**

Garanties

- Structure en Inox : **GARANTIE À VIE**
- Système de verrouillage (serrure) : **2 ans, extensible à 5 ans en souscrivant un contrat d'entretien.**



Fonctionnement

- Déverrouillage de la serrure de l'embase, avec la clé
- Pose / dépose du corps de borne dans l'embase scellée au sol :
 - 1/4 de tour à droite pour verrouiller
 - 1/4 de tour à gauche pour déverrouiller
- Verrouillage de la serrure pour bloquer la position

Maintenance simplifiée

- Peu d'entretien nécessaire : un seul technicien, une fois par an.
- => Nettoyage, puis contrôles du système de verrouillage et de la bande réfléchissante

- Attestation de résistance
- Certificat de garantie
- Guides de montage et d'entretien

BECO AMOV

Borne amovible

Caractéristiques Techniques

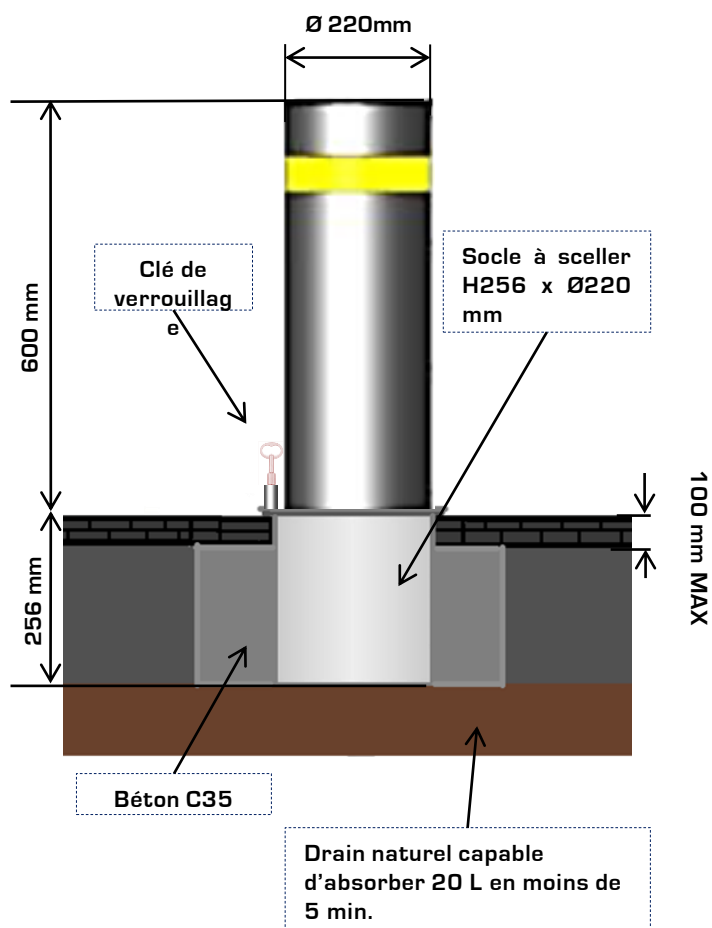
SPÉCIFICITÉS	<ul style="list-style-type: none"> ○ Corps de borne monobloc en Inox massif ○ Serrure pour clé triangle (standard Pompiers) : 11mm ○ Couvercle de l'embase plein (pas de trou au sol si la borne n'est pas sur son embase)
DIMENSIONS	<p>Corps de borne (hors sol) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ H600mm - Ø 220 mm <p>Socle à sceller :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ø.220 x H.256 mm
POIDS	<ul style="list-style-type: none"> ○ 20 kg ○ Corps de borne amovible : 15 kg
RÉSISTANCE	<ul style="list-style-type: none"> ○ 150 Kilojoules (soit un VL à 50km/h)
FINITIONS	<ul style="list-style-type: none"> ○ Inox massif (Brossé ou peint) ○ Bande rétroréfléchissante normée ○ Chapeau « plat » ou « bombé »
OPTIONS DISPONIBLES	<ul style="list-style-type: none"> ○ Peinture Epoxy RAL au choix ○ Serrure pour clé Oblongue ○ Clés complémentaires



Couvercle de l'embase plein
(pas de trou au sol si la borne n'est pas présente)

Préconisations de pose

- ✓ Fouille de 500 (L) x 500 (l) x 260 (P) mm
- ✓ Pose du socle parfaitement de niveau sur couche drainante
- ✓ Scellement avec du béton C35
- ✓ Finition de surface autorisée sur 100mm maximum
- ✓ Enclencher (1/4 de tour vers la gauche) le corps de borne dans le socle et verrouiller avec la clé.



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