

 Régulation d'Accès | Usage régulier | Résistance standard

Contrôler, dissuader et réguler

La 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 **PETITE** et 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**.



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



Système de levage

- Ensemble groupe et vérin hydrauliques intégrés dans la borne, alimentés en BT
- Pas de flexible hydraulique
- Un câble électrique de liaison vers la centrale de pilotage

Esthétisme

HOMOGÉNÉITE ESTHÉTIQUE avec la gamme BECO (MANU, AMOV et FIXE)

Garanties

- Pièces mécaniques en Inox : **GARANTIE À VIE**
- Système de levage (groupe hydraulique, logique de pilotage électrique, ...) : 2 ans extensibles à 5 ans en souscrivant un contrat d'entretien.

Fonctionnement

- Raccordement à un coffret de pilotage ou tout type de totem de contrôle d'accès
- Télégestion GSM ou Gestion Centralisée avec Interface « Full Web » : Suite logicielle **Viasoft**
- Compatible avec tous les systèmes d'identification : télécommande, badge, téléphone portable, visiophonie, caméra LAPI, e-ticket...



Maintenance simplifiée

- Peu d'entretien nécessaire : un seul technicien, une fois par an.
- Formation possible, assurée par notre équipe (Citinnov est certifié « Organisme de Formation » par l'Etat)
- Contrat de maintenance CITINNOV : Prévu pour encadrer les prestations d'entretien préventives et curatives, afin de pérenniser l'installation dans le temps et de prolonger nos garanties matérielles.

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

BECO AUTO

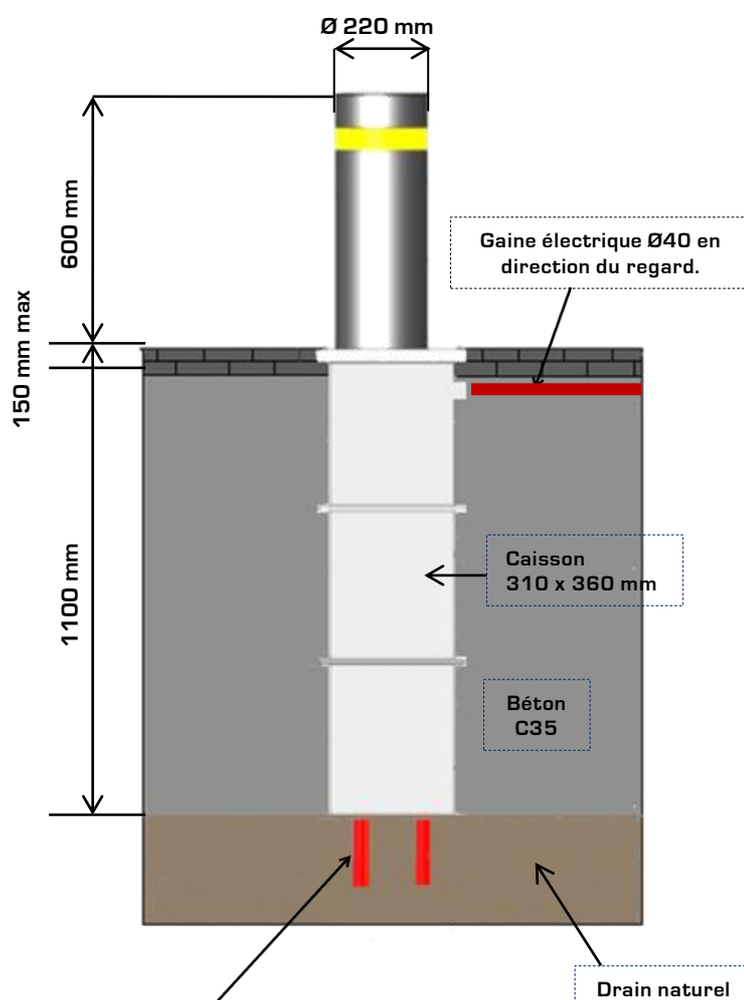
Borne escamotable automatique hydraulique

Caractéristiques Techniques

SPÉCIFICITÉS	<ul style="list-style-type: none"> ○ Borne automatique à commande électrique ○ Système de levage par un ensemble groupe et vérin hydraulique intégré dans le caisson ○ Capteur de position Bas de type inductif ○ Corps de borne monobloc en Inox massif
MOTORISATION	<ul style="list-style-type: none"> ○ Groupe hydraulique alimenté en 230V monophasé. ○ Éléments de commande : 24Vdc (EV, Capteur de position)
DIMENSIONS	<p>Corps de borne :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ H600 - Ø 220 mm <p>Caisson :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 310 x 360 x 1100 mm
POIDS	<ul style="list-style-type: none"> ○ 60 kg ○ Corps de borne amovible : 15 kg
FINITIONS	<ul style="list-style-type: none"> ○ Inox massif (Brossé ou peint) ○ Bande rétro réfléchissante normée
RÉSISTANCE	<ul style="list-style-type: none"> ○ 150 Kilojoules (soit un VL à 50km/h)
OPTIONS DISPONIBLES	<ul style="list-style-type: none"> ○ Peinture Epoxy RAL au choix ○ Chapeau Lumineux (à Leds) ○ Dispositif de mise hors gel

Préconisations de pose

- ✓ Fouille minimale de 800 (l) x 800 (L) x 1100 (P) mm
- ✓ Pose du caisson parfaitement de niveau sur couche drainante avec 2 accès au drain en Ø40mm
- ✓ Scellement avec du béton C35
- ✓ Finition de surface autorisée sur 150mm maximum



Tubes d'évacuation PVC à raccorder au pluvial, ou à remplacer par une couche drainante capable d'absorber 20L en moins de 5min. (Il est important de ne pas faire dépasser ce tube à l'intérieur du caisson)

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