

Citeasy boost

MÉCANIQUE POSITION BASSE

BORNES ESCAMOTABLES MÉCANIQUES

La Citeasy Boost Version POSITION BASSE est une borne escamotable mécanique également appelée semi-automatique. Elle est spécialement conçue pour rester escamotée dans le sol la majeure partie du temps, et s'utilise très facilement à l'aide d'une clé de déverrouillage.

Elle est idéale pour la fermeture occasionnelle d'un accès et pour une implantation sur des chaussées circulées. Elle permet le blocage et la sécurisation d'une zone notamment lors d'un marché ou d'un évènement.

MANUELLE

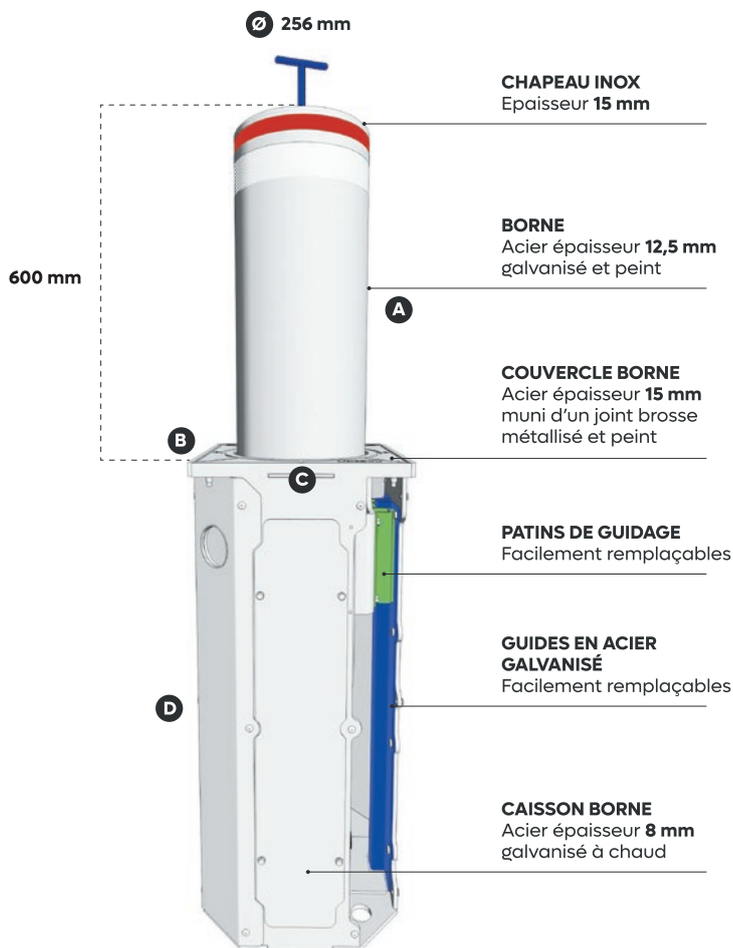
USAGE OCCASIONNEL

PLACE DE MARCHÉ

ACCÈS RÉSERVÉ

RÉSISTANCE ÉLEVÉE

ANTI-BÉLIER



Résistance élevée



RÉSISTANCE AU CHOC
Véhicule de 3,5 t lancé à 55 km/h **400 kJ***

RÉSISTANCE À L'INTRUSION
Véhicule de 3,5 t lancé à 94 km/h **1200 kJ***

A	HAUTEUR	600 mm
B	LARGEUR	385 mm
C	LONGUEUR	385 mm
D	PROFONDEUR	916 mm
Ø	DIAMÈTRE	256 mm

*La résistance au choc (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 : le véhicule sera stoppé net. La résistance à l'intrusion correspond au seuil de rupture entraînant la destruction partielle ou totale de la borne : le véhicule sera stoppé sans dépasser 3 m de distance après la borne.

** Voir Conditions générales.

LES PLUS DU MODÈLE

Résistance

400 kJ sans aucun endommagement d'éléments internes à la borne.

Caisson monobloc : absence de coffrage pour assurer une continuité de service en cas de choc.

Manipulation simple

La borne se monte et se descend facilement par un déverrouillage de la serrure à l'aide d'une clé spécifique. Sa remontée est facilitée grâce à un vérin à gaz.

Pose et maintenance aisée

Caisson à sceller directement dans le béton sans raccordement électrique +
Démontage facile pour vérifier ou changer les éléments de guidage.

Evolutive

Transformation aisée et optimisée en borne automatique hydraulique (> Modèle Citydro Boost).

Sécurité des piétons et véhicules

Aucun risque de déverrouillage et de remontées accidentelles de la borne.
Convient pour une implantation sur des voies d'accès fréquentées par tous types de véhicules.

★ GARANTIE SANS ÉGALES** ★

2 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Verrouillage	Automatique en positions hautes et basses. Différents types de clés
Sécurité	Bande rétro réfléchissante/ Couronne leds (Option)
Protection contre la corrosion	Galvanisation à chaud de l'acier
Poids total	190 kg
Finition	Peinture thermolaquage RAL standard 7016 Options : RAL au choix ou Chemise remplaçable inox ou Personnalisation Chemise
Fonctionnement	La borne se descend avec une clé et se verrouille automatiquement en position basse. La borne se remonte facilement en tirant avec une clé en T. Puis, elle se verrouille automatiquement en position haute.
Versions	Position Basse : utilisée sur chaussée circulée, évite toutes remontées accidentelles. Standard : position haute régulière.

INSTALLATION & MAINTENANCE



FACILITÉ ET DURABILITÉ

Livrée montée, testée et prête à être installée.

Scellement de la borne dans le béton (sans coffrage perdu) : volume environ 0,4 m³ et dosage béton 350 kg/m³.

MAINTENANCE SIMPLE ET RÉDUITE

Assurée par un seul technicien sans engin de levage et sans démontage de la borne.

2 pièces d'usure remplacées seulement une fois par an : le joint brosse et la bande rétro réfléchissante (selon utilisation).

MAINTENANCE PRÉVENTIVE ANNUELLE

Nettoyage et vérification des principaux composants de la borne

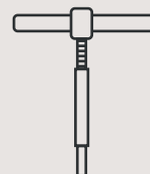
une fois par an : environ 2 h/an et 4h tous les 3 ans.

> Service SAV à vos côtés.

TYPES DE SERRURES

Le déverrouillage de la borne s'opère avec une des clés ci-dessous + une clé en T :

- La Clé Embout 1 pion - Serrure pompier : elle est dotée d'une empreinte pompier pour éviter l'usage d'une clé spécifique. Elle facilite l'intervention des services de secours.
- La Clé Clavem - Serrure spécifique : elle est dotée d'une empreinte unique conçue par BES.
- La Clé Triangle - Serrure standard connue du commerce.
- Clé personnalisable : Sur demande



CONCEPTION ET
FABRICATION BES



108 rue du grenache -
Zac du Tourail Coustellet
84460 Maubec France

T.+33 (0)4 90 74 39 14
info@bes-securite.com
www.bes-securite.com

BES
innover • faciliter • sécuriser