

Citeasy boost

MÉCANIQUE

BORNES
ESCAMOTABLES
MÉCANIQUES

La Citeasy Boost est une borne escamotable mécanique également appelée semi-automatique. Elle s'utilise facilement à l'aide d'une clé de déverrouillage. Ses épaisseurs d'acier en font une borne très robuste pour faire obstacle à l'intrusion d'un véhicule.

Elle permet de délimiter, fermer une zone et de renforcer la protection d'un accès fréquenté ou sensible. Elle convient pour rester en position haute la majeure partie du temps.

MANUELLE

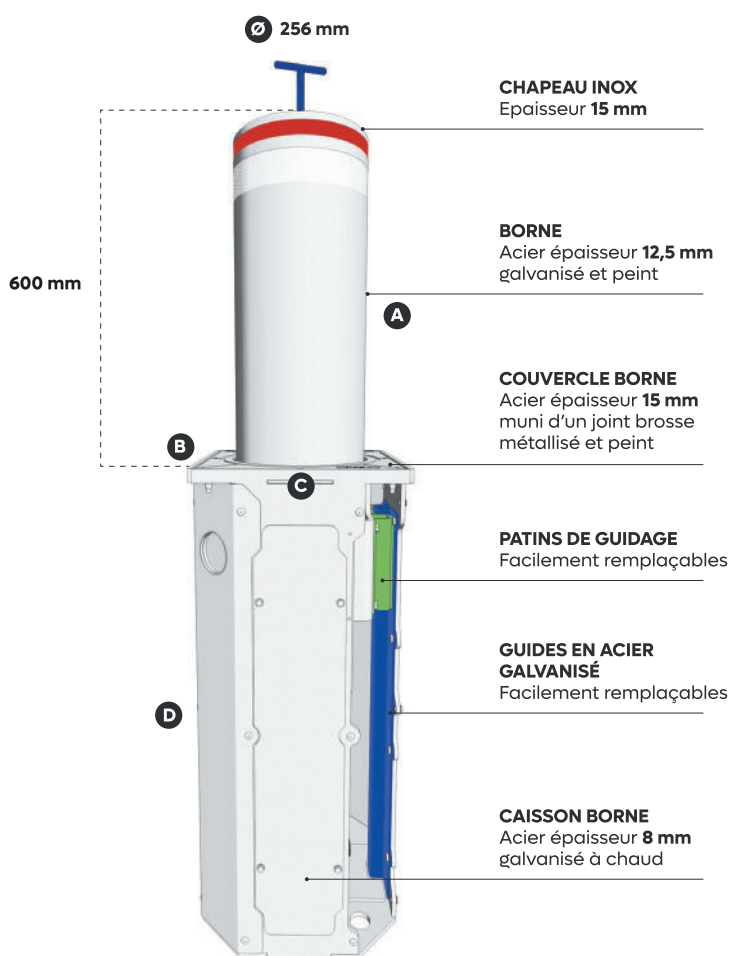
USAGE OCCASIONNEL

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 perdu pour renforcer la résistance et 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 automatique et pratique** grâce à un vérin à air.

Pose et maintenance aisée

Borne 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).

Variante : position basse

Existe pour position basse régulière, et parfaitement adaptée sur chaussées circulées.

★ GARANTIE SANS ÉGALES** ★

2 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Verrouillage	Automatique en positions hautes et basses. Différents types de clés
Sécurité	Bande rétroréfléchissante/ Couronne leds (Option)
Protection contre la corrosion	Galvanisation à chaud de l'acier
Poids total	190 kg
Finition	Chemise remplaçable inox 304 L Options : Peinture RAL au choix ou Personnalisation Chemise
Fonctionnement	La borne se descend avec une clé et se verrouille automatiquement en position basse. La borne remonte automatiquement en tournant la clé et se verrouille en position haute.
Versions	Standard : position haute régulière. Position Basse : utilisée sur chaussée circulée, évite toutes remontées accidentelles.

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 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 rétroréfléchissante (selon utilisation).

MAINTENANCE PRÉVENTIVE ANNUELLE

Nettoyage et vérification des principaux composants de la borne

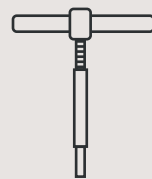
une fois par an : environ 2 h/an et 4h tous les 3 ans.

> Service SAV à vos côtés.

TYPES DE SERRURES

Le déverrouillage de la borne peut s'opérer à l'aide d'une des clés ci-dessous :

- **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