

Citeasy

MÉCANIQUE

BORNES ESCAMOTABLES MÉCANIQUES

La Citeasy est une borne escamotable mécanique également appelée semi-automatique. Elle s'utilise très facilement à l'aide d'une clé de déverrouillage. Elle est idéale pour l'ouverture occasionnelle d'un accès : quelques manoeuvres quotidiennes ou hebdomadaires suivant le contexte. Elle permet de compléter une installation de contrôle d'accès équipée de bornes automatiques et/ou de bornes fixes. La Citeasy convient pour rester en position haute la majeure partie du temps.

MANUELLE

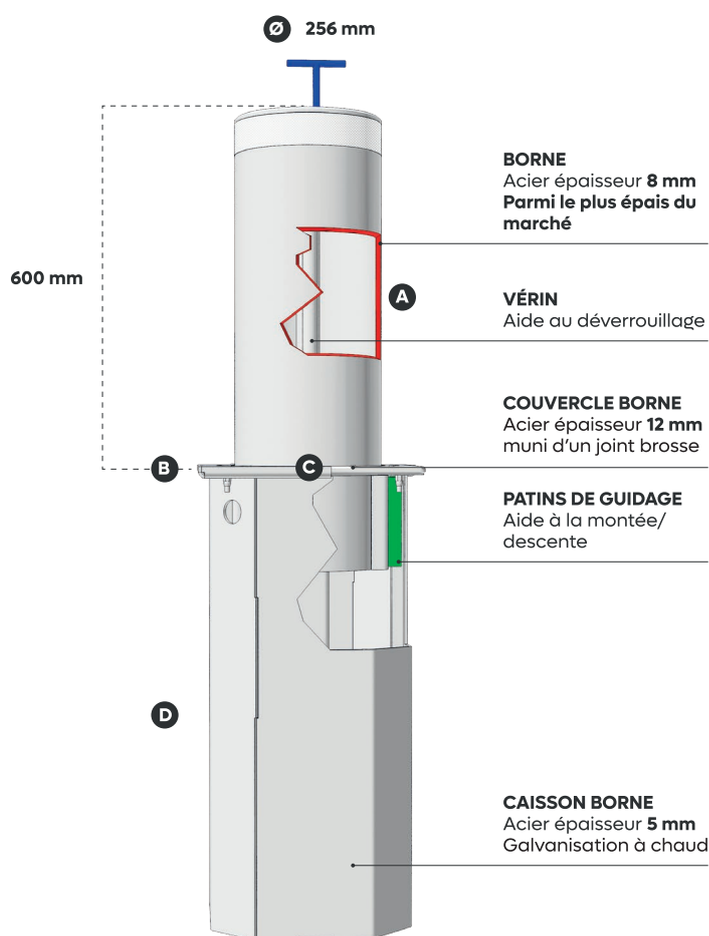
USAGE OCCASIONNEL

ACCÈS RÉSERVÉ

COMMERCE

RÉSISTANCE STANDARD

PLACE DE MARCHÉ



Résistance standard



RÉSISTANCE AU CHOC
Véhicule de 1,5 t lancé à 30 km/h **50 kJ***

RÉSISTANCE À L'INTRUSION
Véhicule de 1,5 t lancé à 50 km/h **150 kJ***

A	HAUTEUR	600 mm
B	LARGEUR	380 mm
C	LONGUEUR	380 mm
D	PROFONDEUR	788 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 service 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

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

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.

Installation aisée

Borne conçue et installée en monobloc dans le béton : augmente la résistance de la borne en cas de choc. Elle ne nécessite aucun raccordement électrique et permet une pose simplifiée.

Solution dissuasive

Premier niveau de dissuasion et de sécurisation pour un investissement modéré.

Variante : Position basse

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

★ GARANTIE SANS ÉGALE** ★

2 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Verrouillage	Automatique en positions hautes et basses. Différents types de clés
Sécurité	Bande rétro réfléchissante
Protection contre la corrosion	Galvanisation à chaud / Sablage et métallisation
Poids total	110 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 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 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

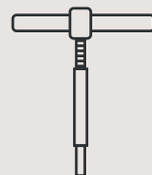
Nettoyage et vérification des principaux composants de la borne une fois par an : environ 2 h/an et 4h tous les 3 ans.

> Service SAV à vos côtés.

TYPES DE SERRURES

Le déverrouillage de la borne 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