

Citeasy evo⁸⁰⁰

MANUELLE

BORNES
ESCAMOTABLES
MANUELLES

La Citeasy Evo800 est une borne escamotable manuelle qui s'utilise facilement à l'aide d'une clé de levage. Son dimensionnement et ses épaisseurs d'acier en font une borne des plus robustes pour faire face à des actes de malveillance et faire obstacle à un véhicule bélier.

Elle permet de délimiter et de renforcer la sécurité aux abords de sites stratégiques et sensibles. Elle convient pour compléter un contrôle d'accès équipé de bornes automatiques et/ou fixes.

MANUELLE

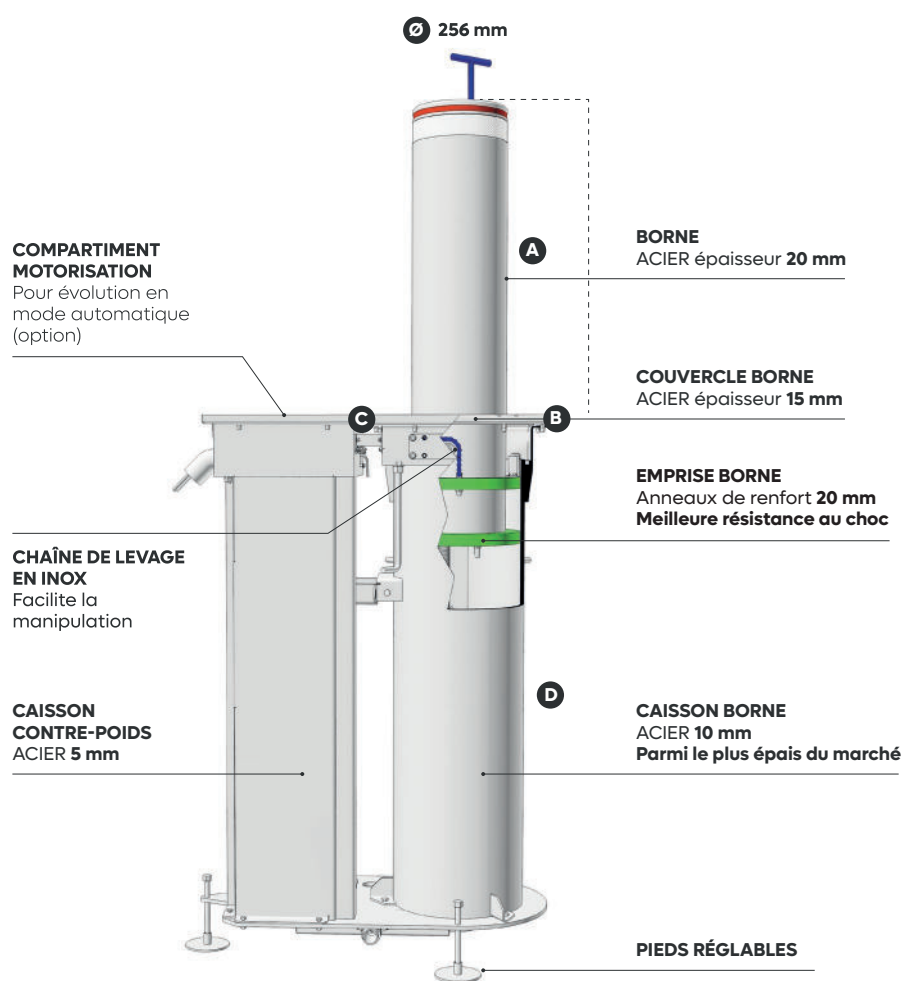
USAGE OCCASIONNEL

PLACE DE MARCHÉ

ACCÈS RÉSERVÉ

RÉSISTANCE EXTRÊME

ANTI-VÉHICULE BÉLIER



Résistance extrême



RÉSISTANCE AU CHOC Véhicule de 7,5 t lancé à 65 km/h	1123 kJ*
RÉSISTANCE À L'INTRUSION Véhicule de 7,5 t lancé à 112 km/h	3669 kJ*

A	HAUTEUR	800 mm
B	LARGEUR	380 mm
C	LONGUEUR	940 mm
D	PROFONDEUR	1390 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

1123 kJ sans aucun endommagement d'éléments internes à la borne.

Double caisson + anneaux de renfort : continuité de service après un choc ou plusieurs chocs répétés.

Manipulation simple

La borne se monte et se descend facilement à l'aide d'une clé de levage. Manœuvre assistée grâce à un système de contre-poids et de chaînes de levage.

Économique

Elle ne demande aucun raccordement électrique et dispose de pieds de réglages pour une pose aisée. Elle ne possède aucun vérin et aucun élément mécanique pour réduire le budget et faciliter les opérations de maintenance.

Évolutive

Transformation aisée et optimisée en borne automatique électrique (> Modèle Borne Protection) grâce à son compartiment motorisation déjà existant.

★ 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	Environ 650 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 se remonte en tirant avec une clé en T. Puis, elle se verrouille automatiquement en position haute.

INSTALLATION & MAINTENANCE



FACILITÉ ET DURABILITÉ

Livrée montée, testée et prête à être installée.

Scellement de la borne dans le béton fibré (sans coffrage perdu) : volume environ 3,5 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 rétroréfléchissante (selon utilisation).

MAINTENANCE PRÉVENTIVE ANNUELLE

Nettoyage et vérification des principaux composants de la borne

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

> Service SAV à vos côtés.

 CONCEPTION ET
FABRICATION BES



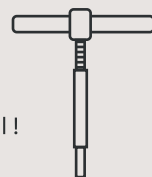
108 rue du grenache -
Zac du Tourail Coustellet
84460 Maubec France

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

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



> Nous demander conseil !