

Citeasy evo

MÉCANIQUE POSITION BASSE

BORNES
ESCAMOTABLES
MÉCANIQUES

La Citeasy evo 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 convient parfaitement pour la fermeture occasionnelle d'un accès, la sécurisation d'une zone pendant une courte période, notamment lors d'événements. Elle est idéale pour une implantation sur chaussées circulées.

MANUELLE

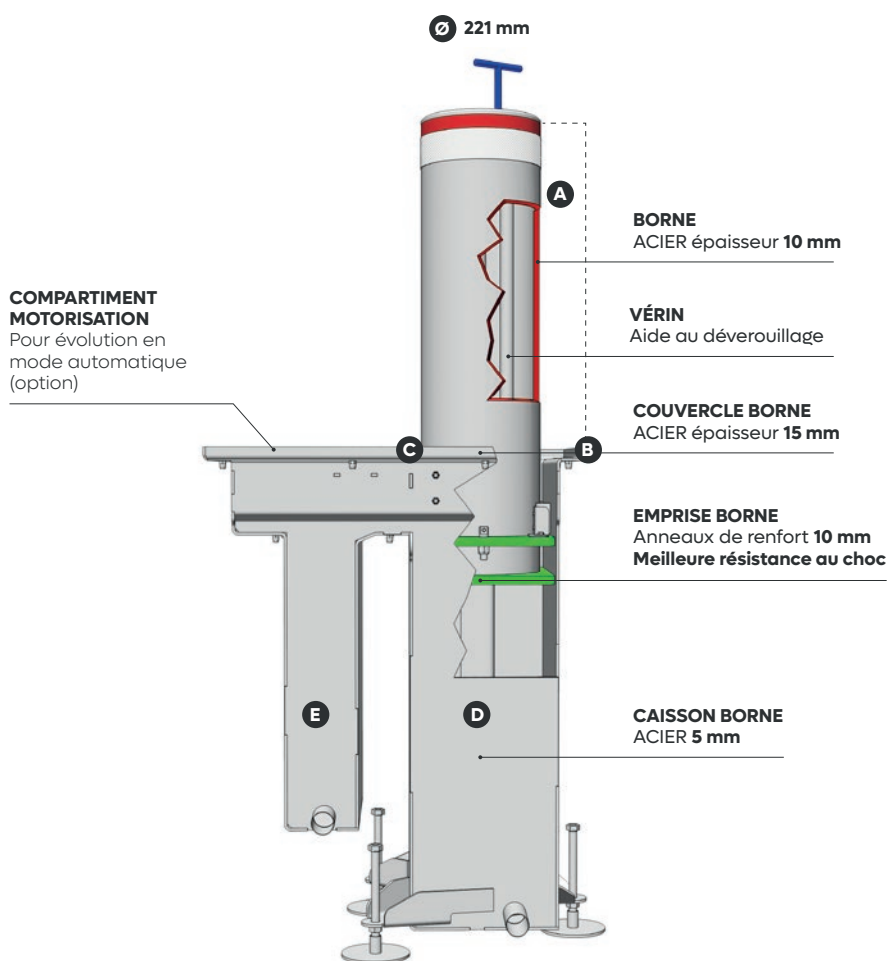
USAGE OCCASIONNEL

ACCÈS RÉSERVÉ

PLACE DE MARCHÉ

RÉSISTANCE STANDARD

ZONE PIÉTONNE



Résistance standard



RÉSISTANCE AU CHOC
Véhicule de 1,5 t lancé à 66 km/h **250 kJ***

RÉSISTANCE À L'INTRUSION
Véhicule de 1,5 t lancé à 114 km/h **750 kJ***

A	HAUTEUR	600 mm
B	LARGEUR	425 mm
C	LONGUEUR	663 mm
D	PROFONDEUR Caisson borne	900 mm
E	PROFONDEUR Caisson moteur	630 mm
Ø	DIAMÈTRE	221 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

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

Double caisson + anneaux de renfort : pour une meilleure robustesse en cas de chocs.

Manipulation simple

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

Pose aisée

Elle ne nécessite pas de raccordement électrique et dispose de pieds réglables pour aider à son installation.

Évolutive

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

Sécurité des piétons et véhicules

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

★ GARANTIE SANS ÉGALES** ★

2 ANS

BES
innover • faciliter • sécuriser

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 / Sablage et métallisation
Poids total	Environ 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.

Nous préconisons de réaliser le scellement de la borne dans du béton fibré : volume environ 0,5 m³ et dosage béton 350 kg/m³.

> Notices fournies et Support Technique à votre service.

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

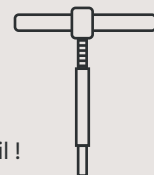
une fois par an : environ 2 h/an et 4h tous les 3 ans.

> Service SAV à vos côtés.

TYPES DE SERRURES

Le déverrouillage de la borne 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 !

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