



MANUELLE | USAGE OCCASIONNEL | RÉSISTANCE ÉLEVÉE | GARANTIE 2 ANS

ANTI-VÉHICULE BÉLIER



La **Citeasy evo+** est une borne escamotable mécanique également appelée semi-automatique. Elle fonctionne de façon autonome et nécessite une simple intervention manuelle pour être descendue.

Elle permet de répondre à des contextes de contrôle d'accès en milieu urbain. Elle permet de réguler les flux de circulation, sécuriser un site sensible ou une zone stratégique.

LES + DU MODÈLE

CONTINUITÉ DE SERVICE APRÈS CHOC

Conception unique BES : double caisson. La borne reste fonctionnelle après un choc ou plusieurs chocs répétés sans besoin d'intervention.

SÉCURITÉ

Possibilité d'installer un bandeau leds pour plus de sécurité.

MANIPULATION SIMPLE

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

EVOLUTIVE

Transformation aisée vers une borne automatique, permettant d'actionner la borne à distance avec divers moyens de commande (badge, télécommande...)



RÉSISTANCE ÉLEVÉE

— ●●●○ +

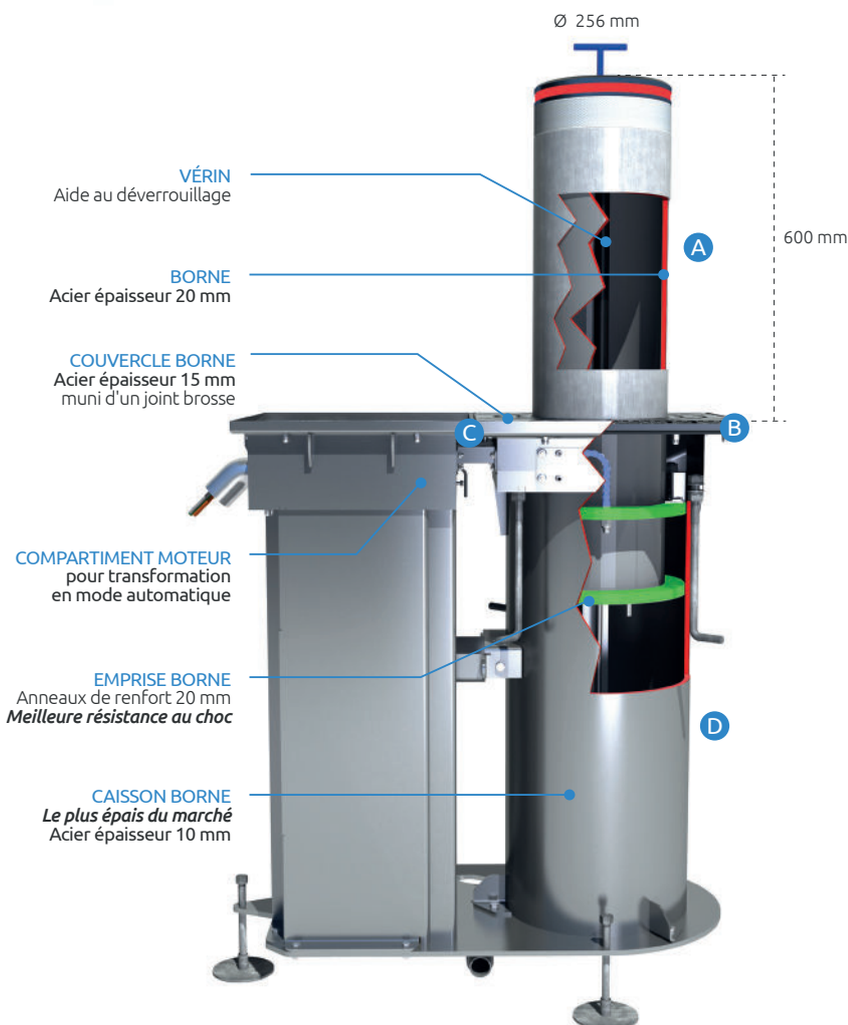
Résistance au choc **661 kJ***
Véhicule de **3,5 t** lancé à **70 km/h**

Résistance à l'intrusion **1983 kJ***
Véhicule de **3,5 t** lancé à **121 km/h**

UTILISATION
Occasionnelle

APPLICATIONS
Place de marché
Zone piétonne
Anti-véhicule bélier

DIMENSIONS	A	Hauteur	600 mm
	B	Largeur	480 mm
	C	Longueur	940 mm
	D	Profondeur	1040 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 : la borne reste toujours fonctionnelle. La résistance à l'intrusion correspond au seuil de rupture entraînant la destruction partielle ou totale de la borne.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Verrouillage	Automatique en positions hautes et basses Différents types de clés
Sécurité	Bande rétro réfléchissante
Protection contre la corrosion	Galvanisation à chaud de l'acier
Finition	Peinture thermolaquage RAL standard 7016 ou Peinture thermolaquage RAL standard 7016 ou RAL au choix ou chemise remplaçable
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.

TYPE DE SERRURES

Le déverrouillage de la borne peut s'opérer avec différents types de clés :

La Clé Triangle - Standard

La Clé Embout 1 pion - Serrure pompier :
Elle est dotée d'une empreinte pompier pour éviter l'usage d'une clé spécifique et faciliter l'intervention des services de secours.

La Clé Clavem - Serrure simple :
Le déverrouillage s'effectue par une clé unique à destination de tous les usagers.

Clé personnalisable : Sur demande



INSTALLATION & MAINTENANCE

La borne Citeasy est livrée entièrement montée, testée et prête à être scellée.

- Scellement de la borne dans le béton (sans coffrage perdu) : volume environ 1,7 m³.
- La maintenance est **simplifiée et réduite**. Elle peut être assurée **par un seul technicien**. Remplacement de **2 pièces d'usure seulement** une fois/an : le joint brosse et la bande rétro réfléchissante (selon utilisation).

MAINTENANCE PRÉVENTIVE

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

