



EVOLUTIVE | USAGE OCCASIONNEL | RÉSISTANCE STANDARD | GARANTIE 2 ANS

RÉGULATION D'ACCÈS



La **Citeasy evo** est une borne escamotable mécanique également appelée semi-automatique. Elle permet de délimiter une aire d'accès réglementé, sécuriser une zone ou réserver un stationnement.

En version **standard**, elle fonctionne manuellement et s'escamote par déverrouillage de la serrure sans aucune dépendance électrique.

La version **évolutive** permet de rendre convertible la borne en mode automatique. Elle propose une solution manuelle plus résistante et permet de limiter les coûts d'installation.



RÉSISTANCE STANDARD

- ● ● ○ ○ +

Citeasy evo - 250 kJ*
Véhicule de 1,5 t lancé à 66 km/h

UTILISATION
Occasionnelle à régulière

APPLICATIONS
Zone piétonne
Place de marché
Résidence / Commerce

LES + DU MODÈLE

RÉSISTANCE

250 kJ sans aucun endommagement d'éléments internes à la borne. Concept unique BES : double caisson pour une meilleure robustesse.

MANIPULATION SIMPLE

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

EVOLUTIVE

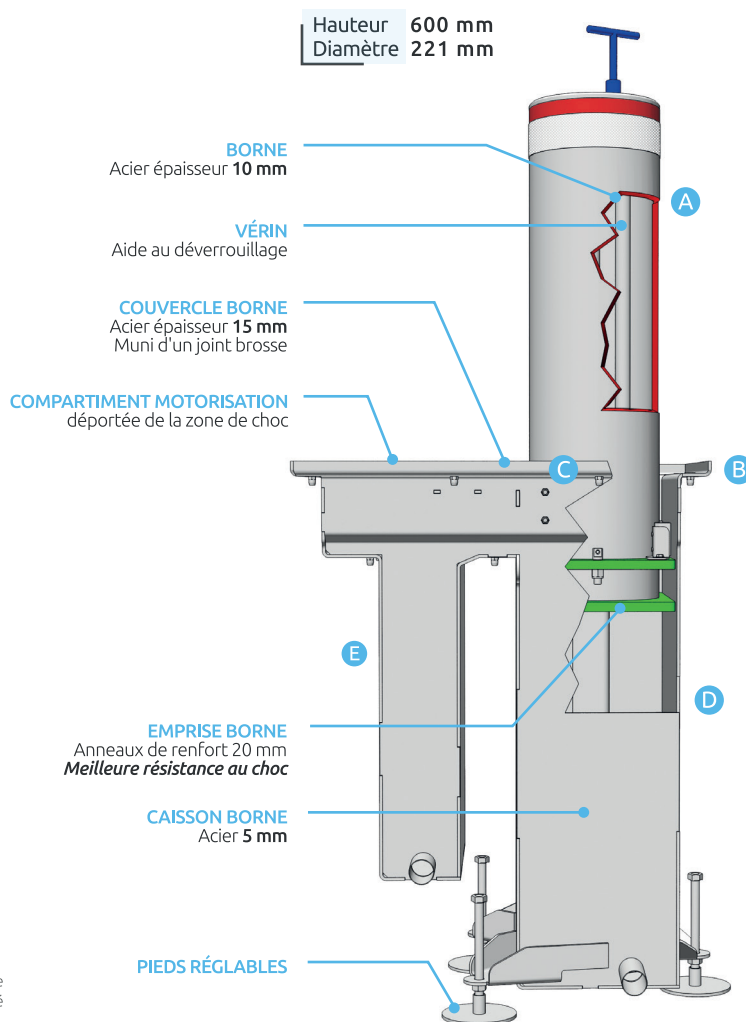
Transformation aisée et optimisée vers une borne automatique à motorisation électrique.

BUDGET MODÉRÉ

Solution de sécurisation à faible niveau d'investissement.

VARIANTE : POSITION BASSE

Existe pour position basse régulière, et parfaitement adaptée sur chaussée circulée.



DIMENSIONS	A	Hauteur	600 mm
	B	Largeur	425 mm
	C	Longueur	663 mm
	D	Profondeur	900 mm
	E	Profondeur	630 mm
	Ø	Diamètre	221 mm

* Le niveau de résistance indiqué (kJ) correspond à la puissance maximale d'impact que le bollard est capable d'absorber sans déformation majeure tout en garantissant une continuité de marche après un choc.



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 Sablage et métallisation au zinc
Finition	Peinture thermolaquage : RAL standard 7016 Options : RAL au choix <u>ou</u> Chemise remplaçable en inox <u>ou</u> 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.

TYPES 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 evo est livrée entièrement montée, testée et prête à être scellée.

- Scellement de la borne dans le béton (sans coffrage perdu) : volume environ 0,5 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 rétroréfléchissante (selon utilisation).

MAINTENANCE PRÉVENTIVE

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

