



MANUELLE | USAGE OCCASIONNEL | RÉSISTANCE STANDARD | GARANTIE 2 ANS

## RÉGULATION D'ACCÈS

La **Citeasy** est une borne escamotable mécanique également appelée **semi-automatique**. Une simple intervention manuelle permet de la descendre. Elle est recommandée pour une ouverture ponctuelle d'accès (une dizaine de manoeuvres hebdomadaires).

Elle permet de délimiter un accès réglementé, un stationnement réservé ou de sécuriser une zone. Elle convient également pour compléter une installation de contrôle d'accès équipée de bornes automatiques et/ou fixes. Elle convient pour rester en position haute la majeure partie du temps.



## LES + 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.

### BUDGET MODÉRÉ

Solution dissuasive et de sécurisation à faible niveau d'investissement.

### VARIANTE : POSITION BASSE

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



### RÉSISTANCE STANDARD



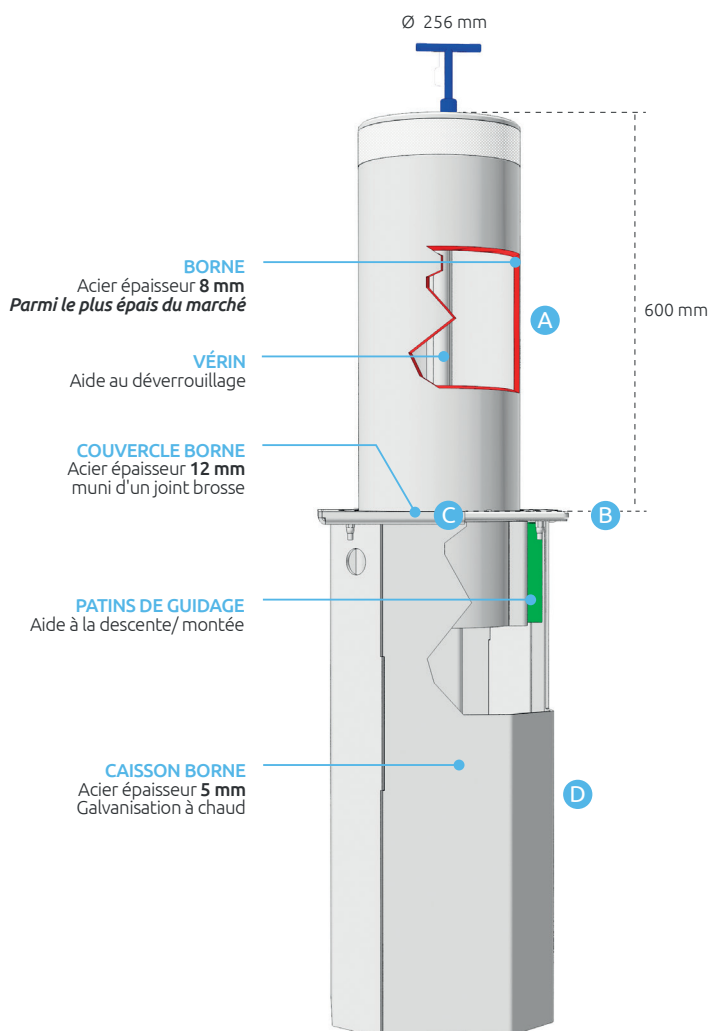
Résistance au choc 50 kJ\*  
Véhicule de 1,5 t lancé à 30 km/h

Résistance à l'intrusion 150 kJ\*  
Véhicule de 1,5 t lancé à 50 km/h

### UTILISATION Occasionnelle

**APPLICATIONS**  
Place de marché  
Accès secours  
Résidence / Commerce

DIMENSIONS	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 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 rétroréfléchissante
Protection contre la corrosion	Galvanisation à chaud / Sablage et métallisation
Poids total	110 kg
Finition	Peinture thermolaquage RAL standard 7016 Options : RAL au choix <u>ou</u> Chemise remplaçable 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.
Versions	<b>Standard:</b> position haute régulière. <b>Position Basse :</b> utilisée sur chaussée circulée, évite toutes remontées accidentelles.

## 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 pour 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 &amp; 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 0,4 m<sup>3</sup>.
- 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.

