



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 manœuvres 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.

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 chaussée circulée.



RÉSISTANCE STANDARD

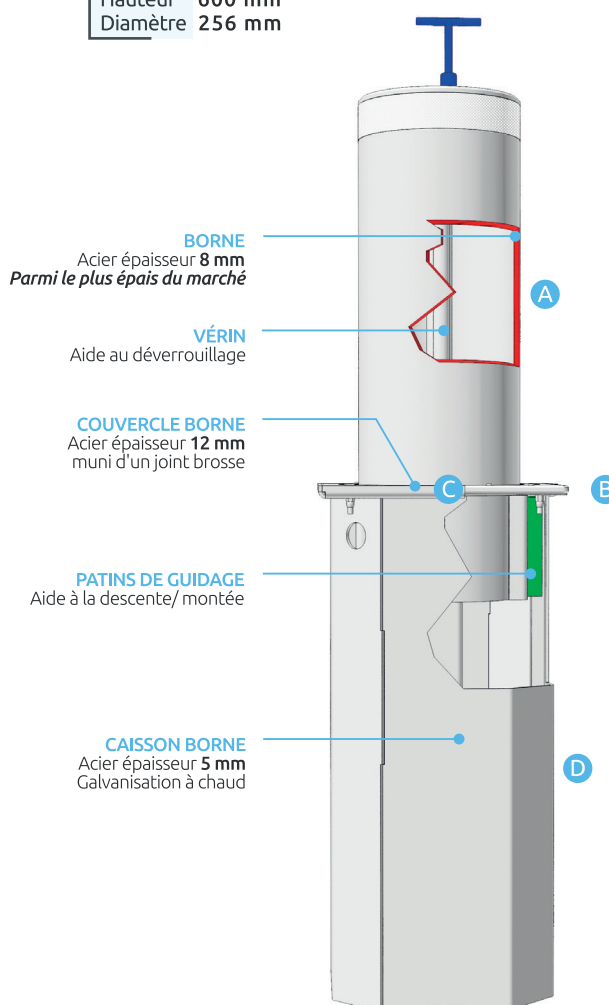


Citeasy - 50 kJ*
Véhicule de 1,5 t lancé à 30 km/h

UTILISATION
Occasionnelle

APPLICATIONS
Place de marché
Accès secours
Résidence / Commerce

Hauteur 600 mm
Diamètre 256 mm



DIMENSIONS	A	Hauteur	600 mm
	B	Largeur	380 mm
	C	Longueur	380 mm
	D	Profondeur	788 mm
	Ø	Diamètre	256 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 rétro réfléchissante
Protection contre la corrosion	Galvanisation à chaud de l'acier Sablage et métallisation au zinc
Poids total	110 kg
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 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 & 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 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 principaux composants de la borne une fois par an :
Environ 2 h/ an et 4h tous les 3 ans.

