

# Citifix 1860

FIXE

BORNES  
FIXES  
ANTI-BÉLIER

La Citifix 1223 est une borne fixe dessinée et conçue par BES. Elle permet de jalonner une voie et de sécuriser un accès dans la durée.

Elle a été pensée pour faire obstacle à un véhicule et pour résister aux nombreux impacts auxquels elle peut être confrontée en milieu urbain. Elle permet de fermer une zone, d'éviter le stationnement sur un emplacement réservé, et de réduire une voie équipée de bornes escamotables.

DISSUASIVE

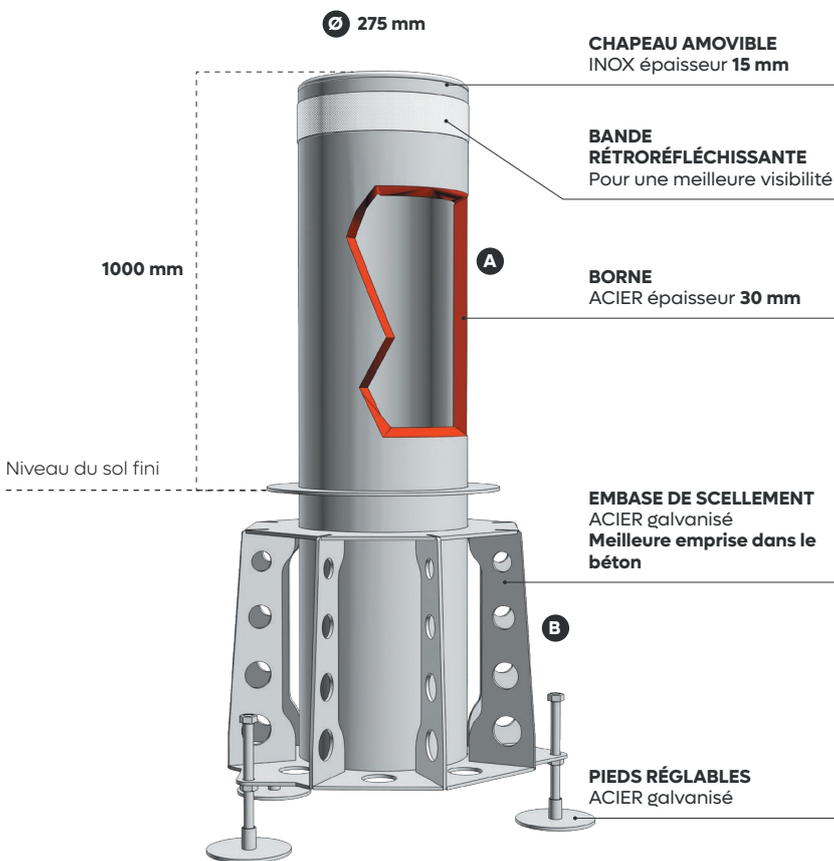
ROBUSTE

DÉLIMITATION

ANTI-INTRUSION

RÉSISTANCE EXTRÊME

ANTI-STATIONNEMENT



Résistance extrême



RÉSISTANCE AU CHOC  
Véhicule de 7,5 t lancé à 80 km/h **1860 kJ\***

RÉSISTANCE À L'INTRUSION  
Véhicule de 7,5 t lancé à 138 km/h **5580 kJ\***

A	HAUTEUR	1000 mm
B	PROFONDEUR	800 mm
Ø	DIAMÈTRE	275 mm

## LES PLUS DU MODÈLE

### Résistance

1860 kJ grâce à une conception unique : grande profondeur enterrée + épaisseur d'acier élevé pour en faire une borne particulièrement robuste en cas de chocs.

### Longue durée de vie

Son embase de scellement dans le béton permet un solide ancrage dans le sol et pérennise son installation.

### Complémentaire

Elle s'associe à notre gamme de bornes automatiques ou manuelles. Elle permet d'obtenir la cohérence de votre contrôle d'accès tant sur le plan esthétique que sécuritaire.

### Installation aisée

Elle est livrée avec 3 pieds réglables pour ajuster son niveau et faciliter la pose.

### Autres dimensions possibles

Existe aussi en 600 mm et 800 mm.

### BORNE AUTOMATIQUE ASSOCIÉE

#### > Protection électrique

résistance, dimensions et finition identiques

\*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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur de la borne	Acier 30 mm
Sécurité	Bande rétroréfléchissante
Protection contre la corrosion	Métallisation et thermolaquage
Poids total	Environ 370 kg
Finition	Peinture RAL standard 7016

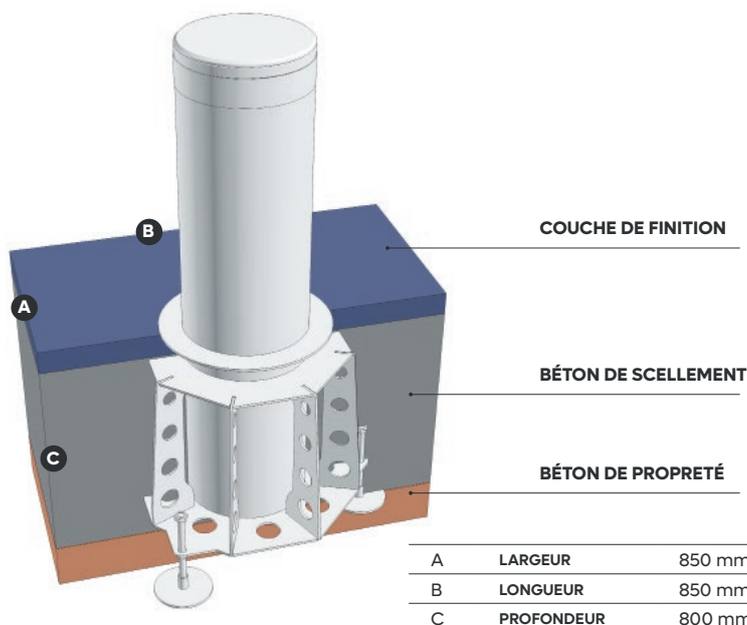
## INSTALLATION



### FACILITÉ ET DURABILITÉ

Livrée montée avec son embase et prête à être installée.

Nous recommandons de sceller la borne Citifix dans du béton fibré ou armé suivant la consistance du sol : volume environ 0,57 m<sup>3</sup> et dosage béton 350 kg/m<sup>3</sup>. Nous conseillons de réaliser une fouille de : 0,85 x 0,85 x 0,80 m.



## AUTRES VERSIONS

### — CITIFIX 250

HAUTEUR 600 mm | DIAMÈTRE 221 mm

### — CITIFIX 661

HAUTEUR 600 mm | DIAMÈTRE 256 mm

### — CITIFIX 1223

HAUTEUR 800 mm | DIAMÈTRE 256 mm

## ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Chapeau inox
- Bande rétroréfléchissante
- 3 pieds réglables

## OPTIONS

- RAL au choix
- Chemise inox brossée 304 L remplaçable
- Peinture Chemise RAL au choix
- Couronne Leds pour une meilleure visibilité ou pour obtenir le même esthétisme que les bornes escamotables.

 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](mailto:info@bes-securite.com)  
[www.bes-securite.com](http://www.bes-securite.com)

**BES**  
innover • faciliter • sécuriser