

# Citifix 661

FIXE

BORNES  
FIXES  
ANTI-BÉLIER

La Citifix 661 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

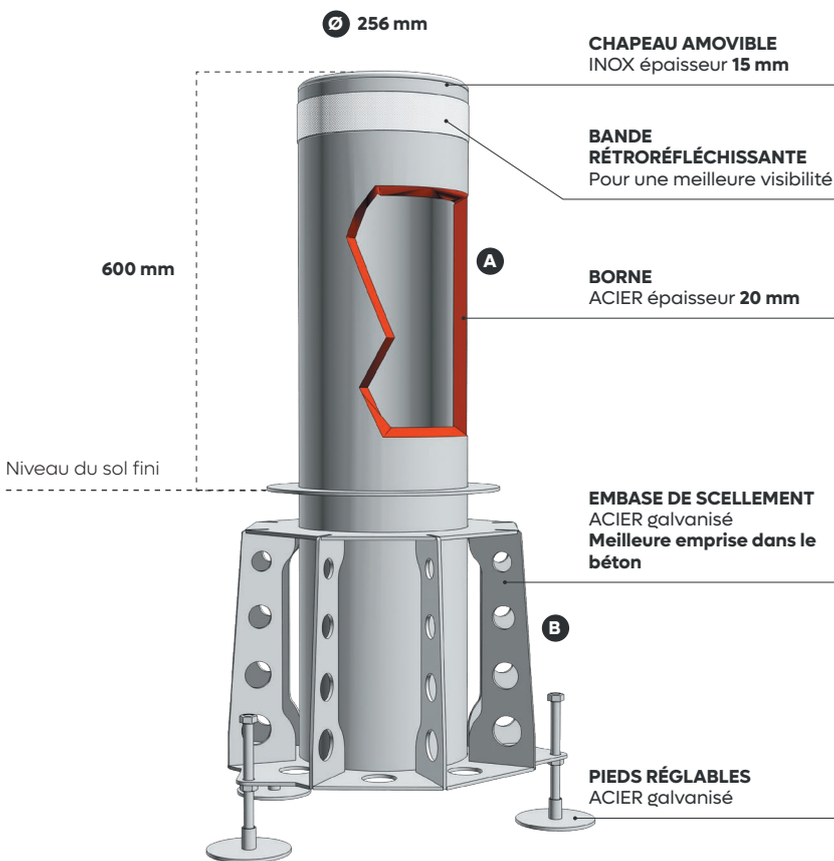
ROBUSTE

DÉLIMITATION

ANTI-INTRUSION

RÉSISTANCE ÉLEVÉE

ANTI-STATIONNEMENT



Résistance élevée



RÉSISTANCE AU CHOC  
Véhicule de 3,5 t lancé à 70 km/h **661 kJ\***

RÉSISTANCE À L'INTRUSION  
Véhicule de 3,5 t lancé à 121 km/h **1983 kJ\***

A	HAUTEUR	600 mm
B	PROFONDEUR	410 mm
Ø	DIAMÈTRE	256 mm

## LES PLUS DU MODÈLE

### Résistance

**661 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 800 mm et 1000 mm.

### BORNE AUTOMATIQUE ASSOCIÉE

> Citadine 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 20 mm
Sécurité	Bande rétroréfléchissante
Protection contre la corrosion	Métallisation et thermolaquage
Poids total	Environ 120 kg
Finition	Peinture RAL standard 7016

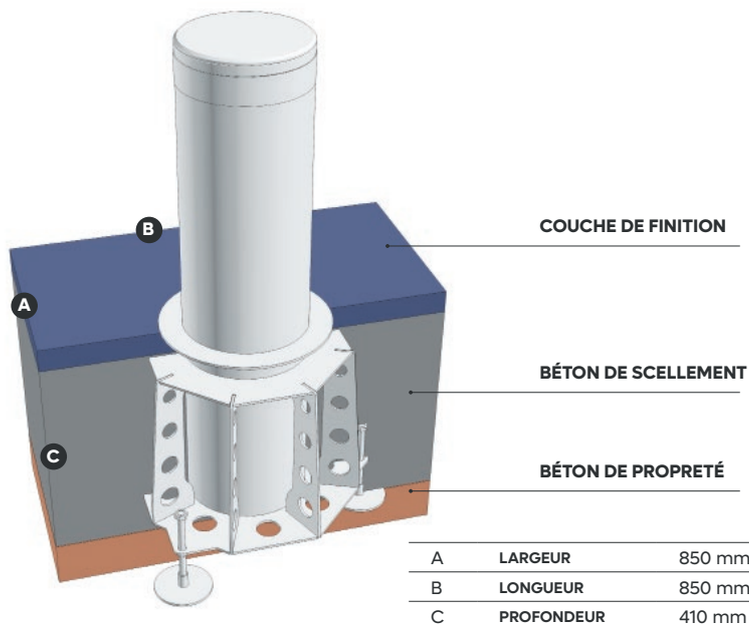
## INSTALLATION



### 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 0,36 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 0,41 m.



## AUTRES VERSIONS

### — CITIFIX 250

HAUTEUR 600 mm | DIAMÈTRE 221 mm

### — CITIFIX 1223

HAUTEUR 800 mm | DIAMÈTRE 256 mm

### — CITIFIX 1860

HAUTEUR 1000 mm | DIAMÈTRE 275 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)