

Citifix 250

FIXE

CONCEPTION &
FABRICATION
BES



DISSUASIVE | SÉCURITÉ | RÉSISTANCE STANDARD

DÉLIMITATION DE ZONE



La **Citifix 250** est une borne fixe conçue par BES, qui permet de délimiter une zone et de sécuriser un accès dans la durée. Elle est pensée pour faire obstacle à un véhicule bélièr.

Elle permet d'éviter le stationnement, de rendre une zone inaccessible aux véhicules et de réduire une voie équipée de bornes escamotables pour un investissement modéré.

LES + DU MODÈLE

DIMENSIONNEMENT DISSUASIF

Ses épaisseurs d'acier et son encombrement enterré en font une borne dissuasive résistante. Son embase de scellement permet un solide ancrage dans le béton en cas de chocs.

COMPLÉMENTAIRE

Elle s'associe à la gamme de bornes automatiques ou mécaniques de marque BES. Elle **permet d'obtenir la cohérence de votre accès** tant sur un plan esthétique que sécuritaire.

INSTALLATION

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



RÉSISTANCE STANDARD

- ●●○○○ +

Résistance au choc **250 kJ***
Véhicule de 1,5 t lancé à 66 km/h

Résistance à l'intrusion **750 kJ***
Véhicule de 1,5 t lancé à 114 km/h

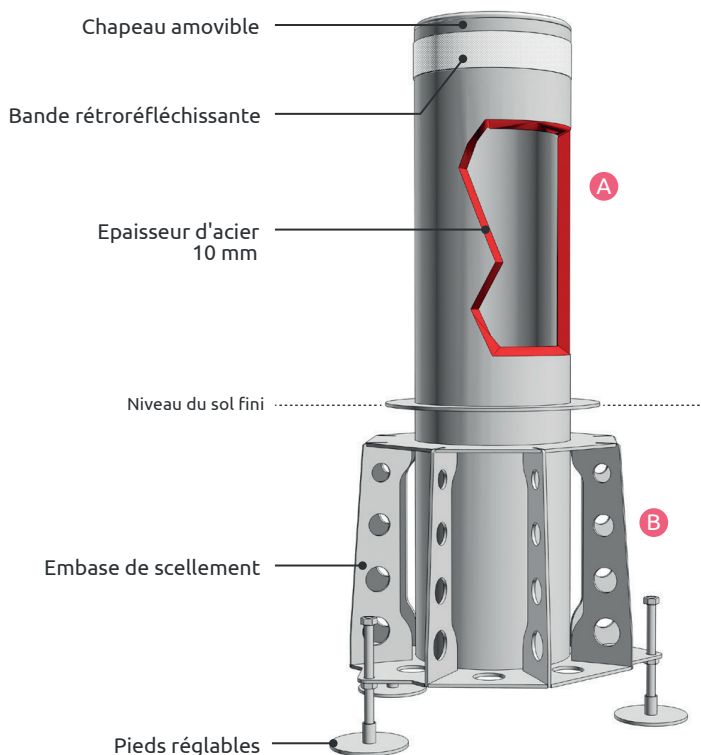
APPLICATIONS
Zone piétonne
Accès réservé
Anti-véhicule bélièr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur d'acier	10 mm - Métallisation thermolaquage
Finitions	RAL standard 7016
Options	RAL au choix Chemise inox brossée remplaçable Peinture chemise Couronne leds pour plus de visibilité

DIMENSIONS

A Hauteur hors sol	600 mm
B Hauteur enterrée	410 mm
∅ Diamètre	221 mm



Borne automatique associée > **Citeco**
(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 : la borne fonctionne encore. La résistance à l'intrusion correspond au seuil de rupture entraînant la destruction partielle ou totale de la borne.

PRINCIPE DE SCELLEMENT



Afin d'assurer une parfaite emprise dans le sol, la Citifix est **livrée entièrement montée avec son embase de scellement** et prête à être scellée dans le béton. Elle est fournie avec 3 pieds réglables afin de faciliter son installation et sa mise à niveau une fois posée.

Nous recommandons de **poser la borne dans du béton** : **volume estimatif 0,30 m³** | **dosage 350 kg/m³**. Pour un ancrage optimal, nous préconisons de réaliser la pose soit dans du béton fibré, soit dans un béton armé suivant la consistance du sol.

Dimensions de scellement conseillées : **0,85 x 0,85 x 0,41 m**

