Citydro boost **HYDRAULIQUE**

BORNES **ESCAMOTABLES HYDRAULIQUES**

La Citydro boost est une borne escamotable automatique à transmission hydraulique déportée conçue par BES. Elle convient parfaitement pour réguler et limiter l'accès des véhicules à une aire piétonne, une zone résidentielle ou un parking. Elle est idéale pour un contrôle d'accès qui connaît une fréquentation de véhicules modérée avec la nécessité de sécuriser.

Ø 256 mm

AUTOMATIQUE

USAGE RÉGULIER

PARKING HABITAT COLLECTIF

600 mm

385 mm

385 mm

916 mm

256 mm

RÉSISTANCE ÉLEVÉE

CONTRÔLE D'ACCÈS URBAIN

CHAPEAU INOX Epaisseur 15 mm



LES PLUS DU MODÈLE

Résistance

400 kJ sans aucun endommagement d'éléments internes à la borne. Caisson monobloc : absence de coffrage perdu pour renforcer la résistance et assurer une continuité de service en cas de choc.

Groupe déporté

Groupe et centrale hydraulique situés dans un totem ou coffret de commande, et protégés de la zone de choc. Pilote aisément 1 à 6 bornes simultanément.

Fonctionnement régulier

Capable d'assurer jusqu'à 1500 mouvements par jour.

Pose et maintenance aisée

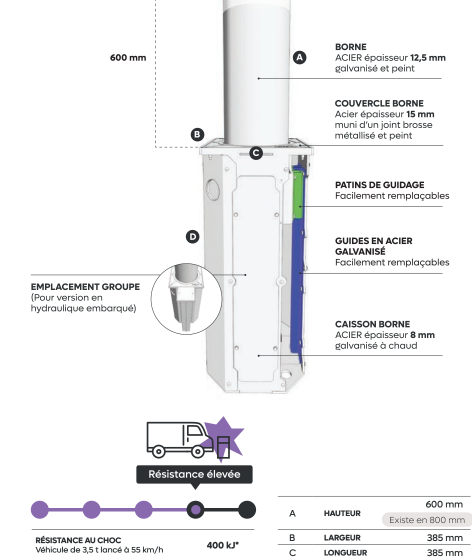
Borne à sceller directement dans le béton. Démontage facile par les opérateurs techniques pour vérifier ou changer les éléments de guidage.

Existe en version embarquée



2 ANS

Conception et pièces détachées



*La résistance au choc (kJ) correspond à la puissance maximale d'impact aue 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.

** Voir Conditions dépárdes

1200 k I*

D

Ø

PROFONDEUR

DIAMÈTRE

RÉSISTANCE À L'INTRUSION

Véhicule de 3,5 t lancé à 94 km/h



Voir Conditions générales.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Motorisation hydraulique	Groupe déporté IP 65
Transmission	Vérin hydraulique à simple effet
Sécurité	Sécurité positive
	la borne descend sur coupure de courant
	Sécurité négative (option)
	la borne est maintenue en position haute sur coupure de courant
Vitesse de montée / descente	Montée : 3 à 5 secondes (suivant groupe hydraulique)
	Descente : réglable de 2 à 5 secondes
Capacité de charge	300 kg
Température de fonctionnement	-15°C / +65°C

INSTALLATION & MAINTENANCE



FACILITÉ ET DURABILITÉ

Livrée montée, testée et prête à être installée.

Nous préconisons de réaliser le scellement de la borne dans du béton fibré: volume environ 0,5 m³ et dosage béton 350 kg/m³

> Notices fournies et Support Technique à votre service.

MAINTENANCE SIMPLE ET RÉDUITE

Assurée par un seul technicien sans engin de levage et sans démontage de la borne.

2 pièces d'usure remplacées seulement une fois par an : le joint brosse et la bande rétroréfléchissante (selon utilisation).

MAINTENANCE PRÉVENTIVE ANNUELLE

Nettoyage et vérification des principaux composants de la borne (capteurs position, guidage, alignement de la borne...)

> Service SAV à vos côtés.

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Chapeau inox
- Chemise de finition remplaçable
- Bande rétroréfléchissante
- Couronne Leds

OPTIONS

- Peinture RAL au choix
- Personnalisation Chemise
- Résistance chauffante (fonctionnement jusqu' à -25°C)
- Alarme sonore
- Version Renforcée 661 kJ avec ferraillage

FONCTIONNEMENT

Se raccorde à un coffret ou un totem de gestion d'accès.

MOYENS DE COMMANDE

Badge, télécommande, téléphone portable, bouton d'appel, sécurité pompiers, caméra LAPI etc.













108 rue du grenache -Zac du Tourail Coustellet 84460 Maubec France

T.+33 (0)4 90 74 39 14 info@bes-securite.com www.bes-securite.com

