



Borne amovible
Chateaufort
Ø120 H550
Tête bombée



ACROPOLE
(ACE)



ATHENA
(ATN)



CHATEAUNEUF
(CHP)



CYLINDER
(CLP)

Résistance	Poids
Fonction du scellement	De 19 kg à 53 kg
Matière	Epaisseur
Fonte sphéroïdale (G) Fonte lamellaire (F)	11 mm

DESCRIPTIF

Les bornes amovibles Génération 6 se déclinent en 3 diamètres différents (Ø120, Ø200 et Ø250 mm) et en 2 hauteurs hors sol (500 et 750 mm). Elle peuvent être équipées d'un bandeau rétro-réfléchissant (en option).

La borne Chateaufort est aussi disponible en tête bombée Ø120 et hauteur hors sol 550, 750 et 950 mm (CHT).

Ces bornes, associées au Fixator® (brevet Urbaco), sont amovibles sans avoir besoin

FINITION DE SURFACE

Peinture poudre polyester thermodurcissable finition mate.

Coloris standard, Gris anthracite RAL 7016

En option :

Couche primaire au zinc cuite au four renforçant la résistance à la corrosion et permettant une meilleure adhésion de la couche de finition.

OPTIONS

- Coloris : autres teintes RAL,
- Anneaux fixes et chaînes,
- Bandeau rétro-réfléchissant,
- Fixator® (empreinte T11, T14, DL ou confidentielle A),
- Fixator® sans verrou,
- Couvercle de Fixator®,
- Clé(s)

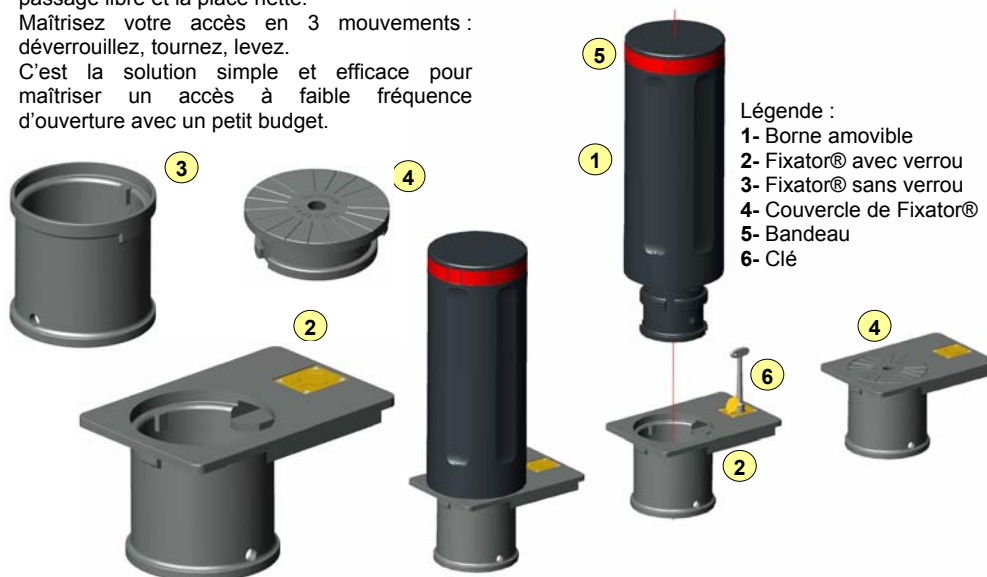
d'outillage : une simple clé suffit. Un système de verrouillage permet d'éviter l'ouverture de l'accès par des personnes non habilitées.

Un tour de clé et la borne déverrouillée peut être sortie de son logement. Le couvercle mis à la place de la borne permet de laisser le passage libre et la place nette.

Maîtrisez votre accès en 3 mouvements : déverrouillez, tournez, levez.

C'est la solution simple et efficace pour maîtriser un accès à faible fréquence d'ouverture avec un petit budget.

Le Fixator® est scellé dans le béton au niveau du sol fini. La résistance à l'impact de chocs dépend donc de la qualité de l'ancrage du Fixator® dans le sol.



Légende :

- 1- Borne amovible
- 2- Fixator® avec verrou
- 3- Fixator® sans verrou
- 4- Couvercle de Fixator®
- 5- Bandeau
- 6- Clé

MODELES BORNES AMOVIBLES GENERATION 6

	ACROPOLE (ACE)	ATHENA (ATN)	CHATEAUNEUF (CHP)	CHATEAUNEUF (CHT)	CYLINDER (CLP)
Ø120/H500	BAACED50G	BAATND50G	BACHPD50G BACHPD50F	---	BACLPD50G
Ø120/H550	---	---	---	BACHTD55G BACHTD55F	BACLPD75G
Ø120/H750	BAACED75G	BAATND75G	BACHPD75G	BACHTD75G BACHTD75F	---
Ø120/H950	---	---	---	BACHTD95G BACHTD95F	---
Ø200/H500	BAACEE50G	BAATNE50G	BACHPE50G	---	BACLPE50G
Ø250/H500	BAACEF50G	BAATNF50G	BACHPF50G	---	BACLPF50G

La fonte à graphite lamellaire (GL) : F

Il s'agit d'une fonte dans laquelle le graphite est libre et présent sous forme de lamelles.

Les qualités sont :

- facilité d'usinage,
- bonne aptitude à l'absorption des vibrations,
- bonne étanchéité,
- bonne qualité de coulage.

La fonte à graphite sphéroïdale (GS) : G

Cette fonte est obtenue grâce à l'ajout de magnésium dans une très bonne fonte en fusion, provoquant la cristallisation du graphite. Des nodules (sphères) remplacent les lamelles de la fonte GL. Elle se rapproche de la qualité de l'acier.

Les qualités supplémentaires sont :

- très grande résistance,
- ductilité (désigne la capacité d'un matériau à se déformer plastiquement sans se rompre),
- élasticité.