

BORNE ESCAMOTABLE AUTOMATIQUE FP/60



CONCESSIONNAIRES - PARKINGS - COMMERCES - STATIONS-SERVICE - AMÉNAGEMENTS URBAINS



La borne escamotable FP/60 automatique est un barrage routier escamotable permettant le passage des piétons. La borne FP/60 permet de contrôler l'accès de vos sites tout en apportant des solutions contre les actes malveillants. Son design s'intègre facilement à tout type d'architecture.

+ PRODUIT

DESIGN

ALTERNATIVE AUX
ÉQUIPEMENTS TERRA

PASSAGE LIBRE POUR
LES PIÉTONS

Caractéristiques

Structure	Acier, surface de roulement en inox gravé
Hauteur hors sol	600 mm
Diamètre	215 mm
Épaisseur du tube	6 mm
Fonctionnement	Centrale hydraulique déportée, possibilité de manœuvrer la borne manuellement en cas de coupure de courant
Manœuvre	Automatique
Finition	Inox 304 de série, bandeau à LED inclus
Résistance	Environ 6000 joules (7000 joules à la rupture)
Vitesse d'ouverture/fermeture	4 à 6 secondes
Température de fonctionnement	-20° + 50°
Alimentation	220V monophasée

Options

Accessoires	Feux de signalisation simple ou double sen, totem, feu de fonctionnement, contrôle d'accès
Sécurité	Boucles, cellules photoélectriques, lasers

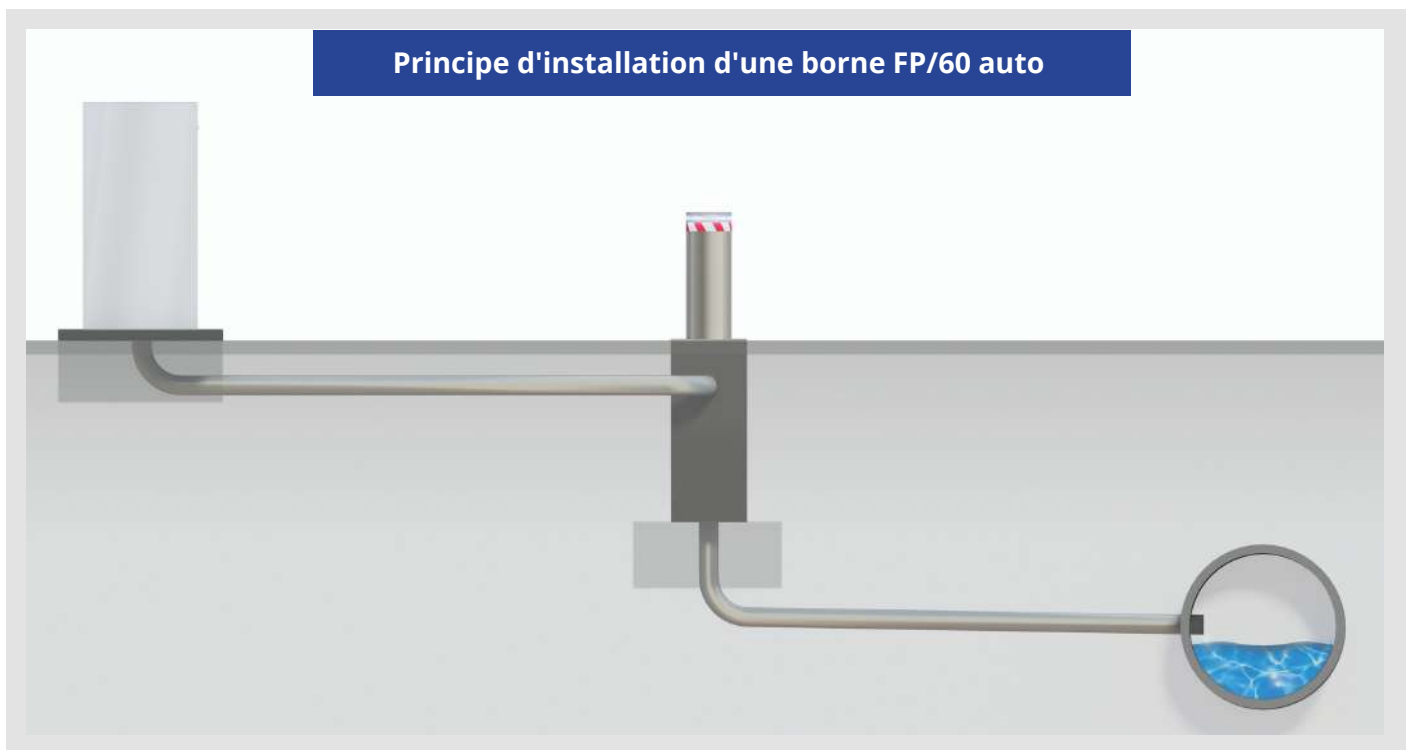
Maintenance / garantie

Garantie constructeur	2 ans
-----------------------	-------

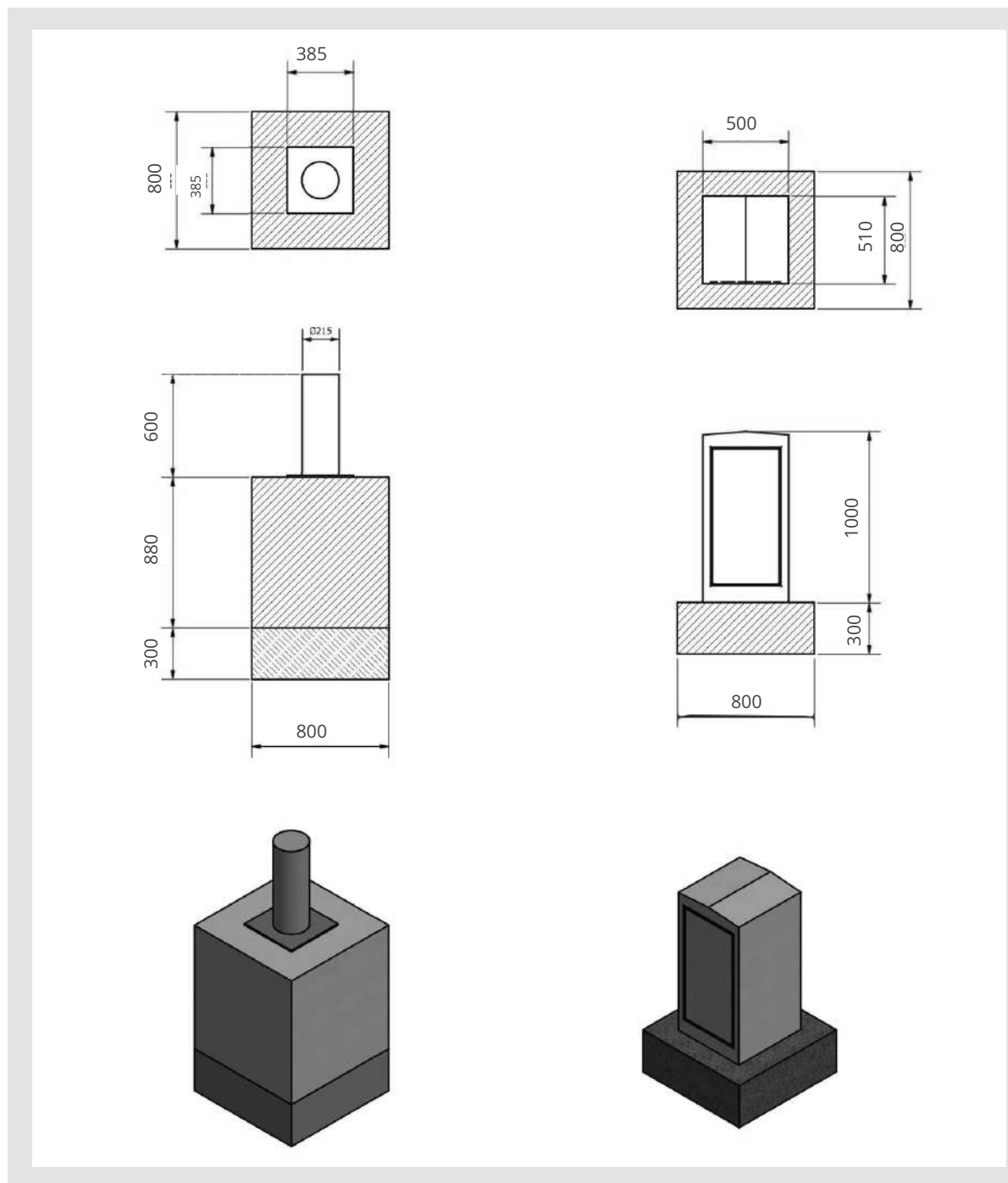
Installation

Génie civil coffret de commande	800x800x300 mm
Génie civil poteau feux ou totem	300x300x300 mm
Profondeur de scellement de la borne	800x800x880 mm
Fixation	A sceller

Principe d'installation d'une borne FP/60 auto



Exemple d'une installation d'une borne FP/60 auto



Travaux d'installation

Génie civil :

Une fouille de 800(L) x 800(l) x 880mm(P)
Armoire de commande à cheviller sur un plot béton de 800x800x300mm

VRD :

Une alimentation 220V depuis le TGBT jusqu'au pied de l'armoire de commande
Un câble de commande multipaire depuis le poste de commande jusqu'au pied de l'armoire de commande
1 gaine TPC de 110mm entre la borne et l'armoire de commande pour le passage des flexibles hydrauliques et câbles de fin de course
Raccordement aux eaux pluviales à prévoir (ou drain naturel)