

OBSTACLE SMT

Fiche produit // Obstacle Escamotable



CONCESSIONNAIRES - HÔTELLERIE - PARKINGS - COMMERCE - INDUSTRIES



L'obstacle escamotable SMT est un barrage routier électrohydraulique destiné à la sécurisation et la gestion des accès. Dissuasif et simple d'installation, l'obstacle escamotable SMT a été développé pour les sites à faible/moyen risque d'intrusion où les possibilités d'excavation sont limitées.

+ PRODUIT

- **SIMPLICITÉ D'INSTALLATION**
- **EXCELLENT RAPPORT**
- **QUALITÉ/SÉCURITÉ/PRIX**
- **FAIBLE MAINTENANCE**
- **FAIBLE PROFONDEUR DE GÉNIE**
- **CIVIL**

Caractéristiques

Structure	Acier, plaque en tôle larmée
Hauteur hors sol	300 mm
Largeur de passage	jusqu'à 4 m
Fonctionnement	Electrohydraulique avec armoire de commande déportée, possibilité de manoeuvrer l'obstacle manuellement en cas de coupure de courant
Manoeuvre	Automatique
Finition	RAL noir 9005 et jaune 1023 / autres RAL disponibles en option
Résistance	1500kg à 20km/h
Vitesse d'ouverture/fermeture	4 à 6 secondes
Température de fonctionnement	-20° + 50°
Alimentation	220 V monophasé en standard
EFO (Extra Fast Operation)	Permet la remontée de l'obstacle en 1.5 secondes

Options

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

Maintenance / garantie

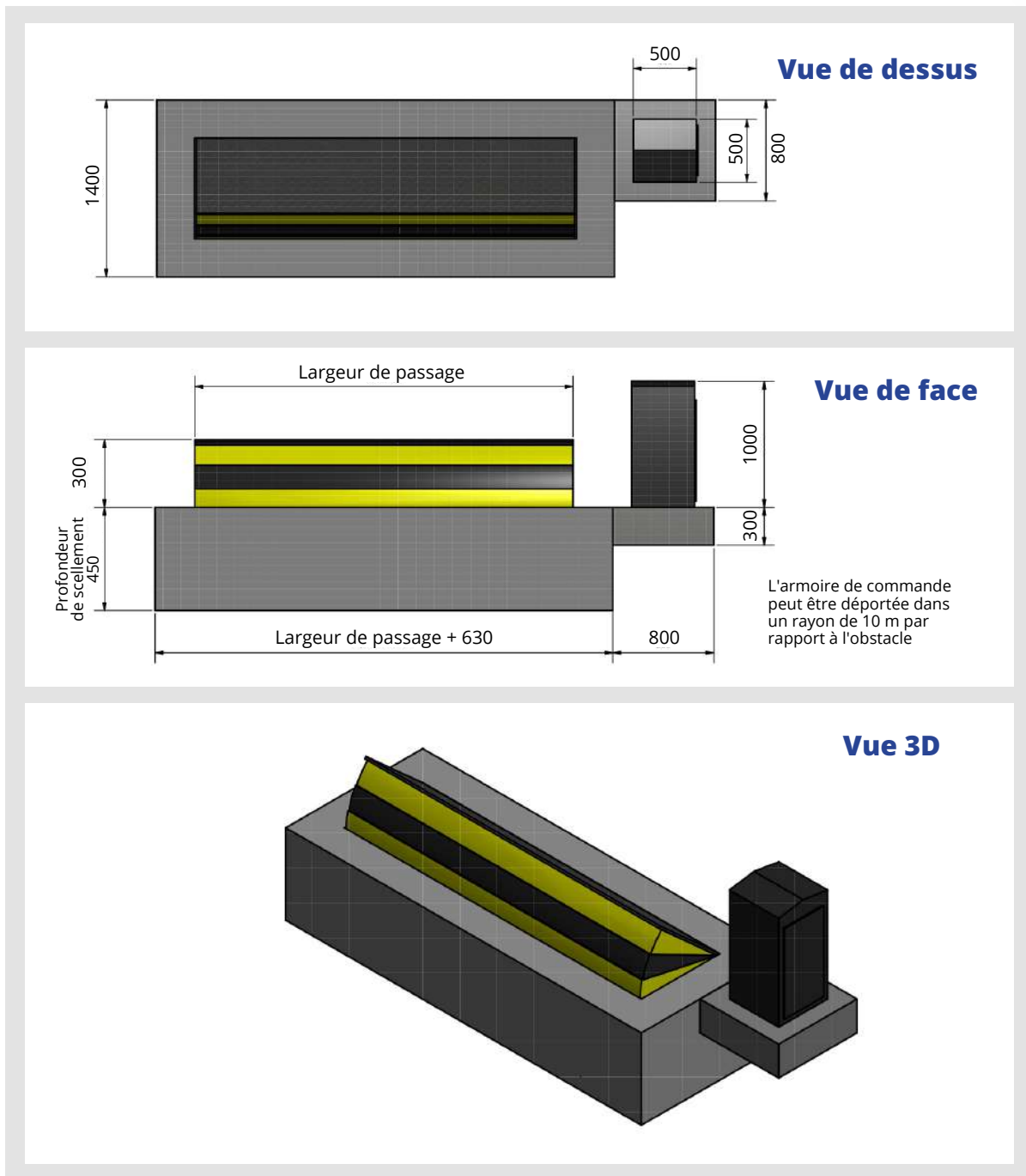
Garantie constructeur	2 ans pièces retour atelier
-----------------------	-----------------------------

Installation

Fixation	A cheiller sur revêtement béton
Dimensions de la fouille	(largeur de passage + 630) x 1200 x 460mm
Raccordement aux EP à prévoir	



Exemple d'une installation d'un obstacle SMT



Travaux d'installation

Génie civil

Dimensions de la fouille : (Largeur de passage+630mm) x 1200mm(l) x 450mm(P)
Armoire de commande à cheviller sur un plot béton de 800x800x300mm

VRD

Une alimentation 220V / 20A (à confirmer selon le fonctionnement) depuis le TGBT jusqu'au pied du coffret 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 l'obstacle et l'armoire de commande pour le passage de flexibles hydrauliques et câbles de fins de course.

Raccordement aux eaux pluviales à prévoir (ou drain naturel)