

OBSTACLE ATTB80

Fiche produit // Obstacle escamotable



PAS68 : V/7500[N3]/80/90:13.5/25



BÂTIMENTS GOUVERNEMENTAUX - BANQUES - SITES MILITAIRES - AÉROPORTS - CENTRALES NUCLÉAIRES



L'obstacle escamotable ATTB 80 est un barrage routier escamotable certifié BSI PAS68. Conçus pour stopper des véhicules de 7.5 tonnes lancés à 80 km/h, il sécurise les sites à haut risque d'intrusion.

+ PRODUIT

- SIMPLICITÉ D'INSTALLATION
- DISPOSITIF ANTI-VÉHICULE BÉLIER HAUTE PERFORMANCE
- EXCELLENTE FIABILITÉ

Caractéristiques

Structure	Acier, plaque en tôle larmée
Largeur de passage	jusqu'à 5 m
Hauteur hors sol	950 mm
Fonctionnement	Electrohydraulique avec armoire de commande déportée, possibilité de manœuvrer l'obstacle manuellement en cas de coupure de courant
Certification	PAS68 : V/7500[N3]/80/90:13.5/25
Manœuvre	Automatique
Finition	RAL noir 9005 et jaune 1023 / autre RAL disponibles en version
Résistance	7500kg à 80km/h
EFO (Extra Fast Operation)	Permet la remontée de l'obstacle en 1.5 secondes
Vitesse d'ouverture/fermeture	4 à 6 secondes
Température de fonctionnement	-20° + 50°
Alimentation	380V Triphasé

Options

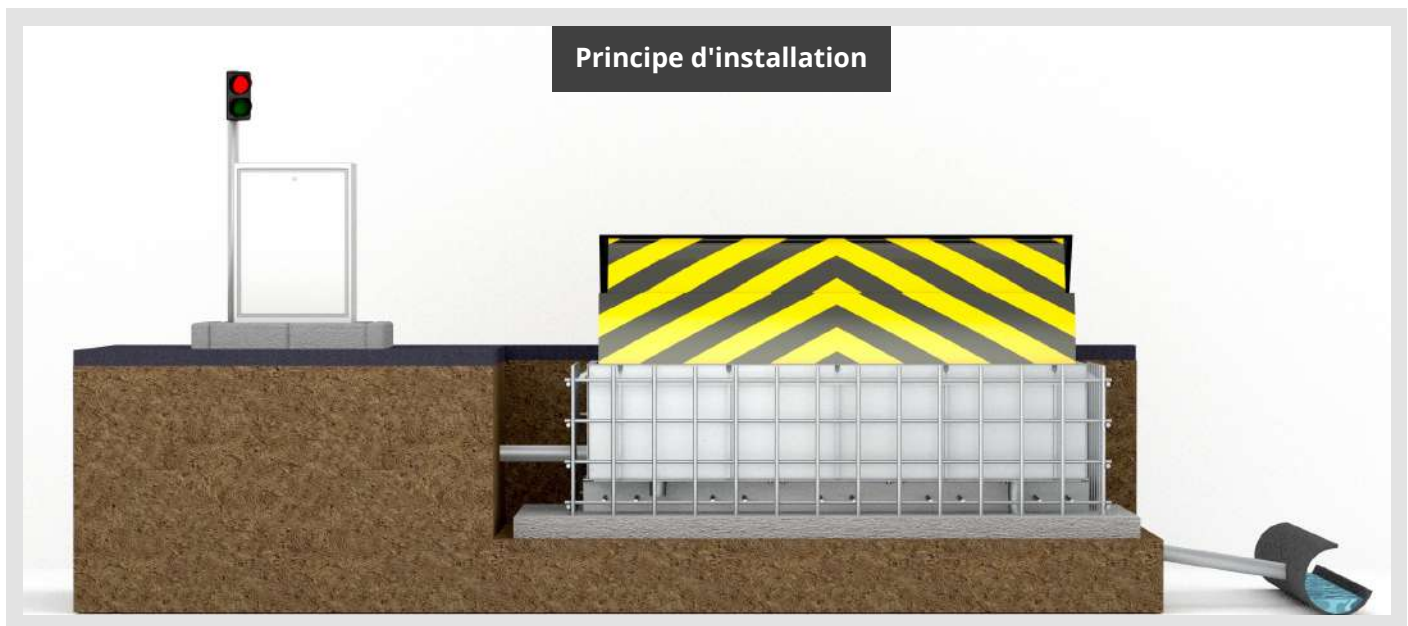
Accessoires	Feux de signalisation simple ou double sens, totem, feu de fonctionnement, contrôle d'accès, armoire de commande haute sécurité
Sécurité	Boucles, cellules photoélectriques, lasers, cellules distantes

Maintenance / garantie

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

Installation

Fixation	A sceller
Dimensions de la fouille	(largeur de passage + 1000) x 2200 x 1050mm
Raccordement aux EP à prévoir	



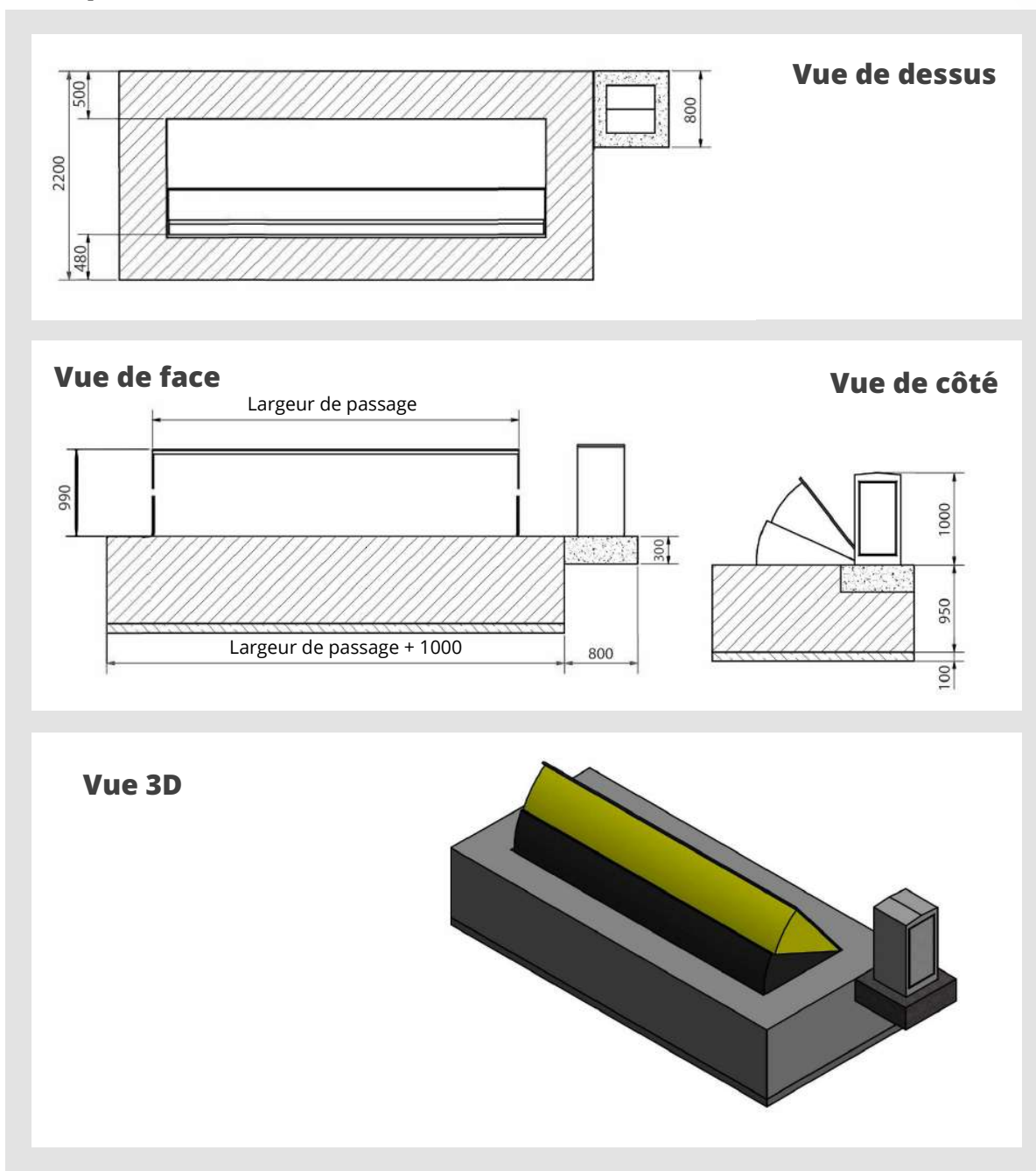
	ATTB 80
Poids du véhicule	7500 kg
Classe du véhicule	[N3]
Vitesse d'impact	80 km/h
Angle d'impact	90°
Pénétration du véhicule après l'obstacle	13,5 m
Projection de débris après l'obstacle	25 m



RÉSULTATS CERTIFICATION BSI PAS 68

L'obstacle escamotable ATTB 80 stoppe un véhicule de 7,5 tonnes lancé à 80 km/h.

Exemple d'installation d'un obstacle ATTB 80



Travaux d'installation

Génie civil

Dimensions de la fouille : (Largeur de passage+1000) x 2200(l) x 1050mm(P)
Armoire de commande à cheviller sur un plot béton de 800x800x300mm

VRD

Une alimentation 380V / 10A (à confirmer selon le fonctionnement) 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 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)