

OBSTACLE ATTB80/S

Fiche produit // Obstacle escamotable



**GAMME
TERRA**
anti véhicule bélier
PAS 68

IWA 14 : 7200[N2A]/80/90:0.0

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



L'obstacle escamotable ATTB80S (Shallow Mount*) est un barrage routier prévu pour la sécurisation des sites à haut risque d'intrusion. Son installation requiert seulement 50 cm de génie civil. Crash testé et certifié IWA 14, l'ATTB80/S arrête un véhicule de 7200kg lancé à 80km/h sans aucune pénétration de véhicule sur site.

+ PRODUIT

● SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

● FAIBLE PROFONDEUR DE
SCHELLEMENT

● DISPOSITIF ANTI-VÉHICULE BÉLIER

● ZERO PENETRATION

● EXCELLENTE FIABILITÉ

* Shallow Mount technology : dispositif faible profondeur de génie civil pour les accès contraints par les réseaux (eau, électricité, fibre optique...)

Caractéristiques

Structure	Acier, plaque en tôle larmée
Largeur de passage	jusqu'à 4 m
Hauteur hors sol	1000 mm
Fonctionnement	Electrohydraulique avec armoire de commande déportée, possibilité de manœuvrer l'obstacle manuellement en cas de coupure de courant
Manœuvre	Automatique
Certification	IWA 14 : 7200[N2A]/80/90:0.0
Finition	RAL noir 9005 et jaune 1023 / autre RAL disponibles en version
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

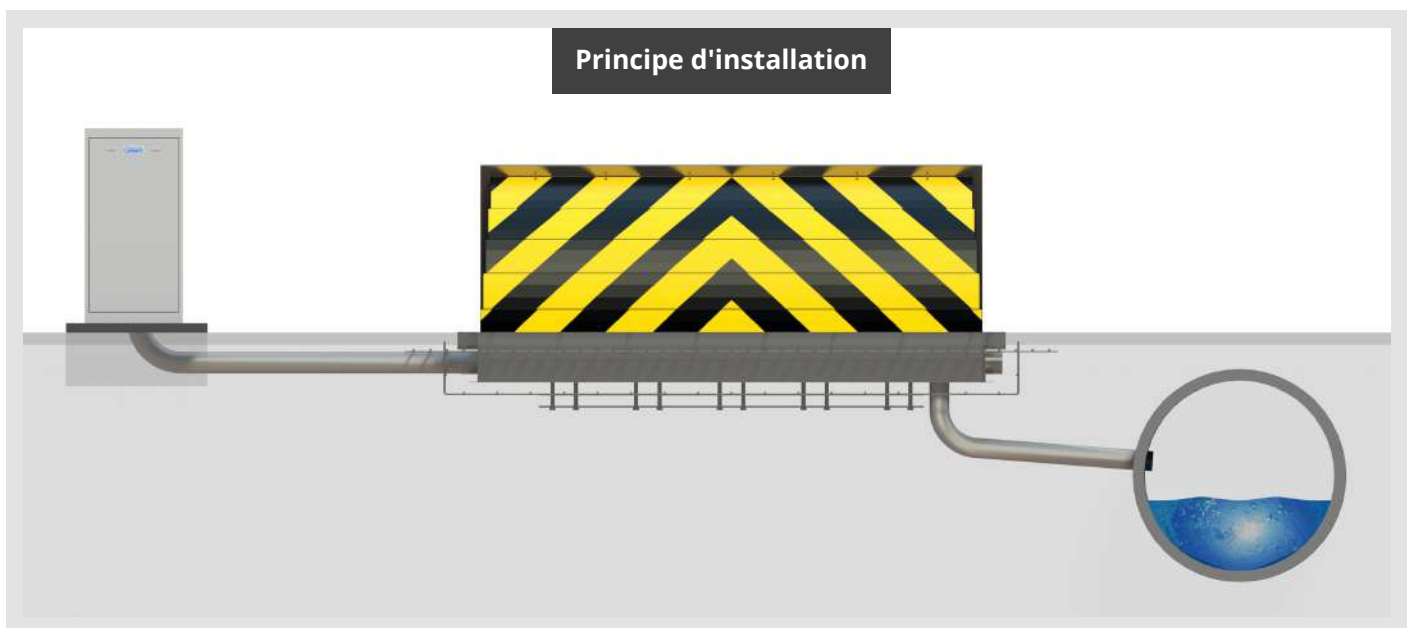
Accessoires	Feux de signalisation simple ou double sens, totem, feu de fonctionnement, contrôle d'accès, armoire de commande haute sécurité
Sécurité	Boucles, cellules photoélectriques, lasers, cellules distantes

Maintenance / garantie

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

Installation

Fixation	A sceller
Dimensions de la fouille	(largeur de passage+1000) x2800x500 mm
Raccordement aux EP à prévoir	

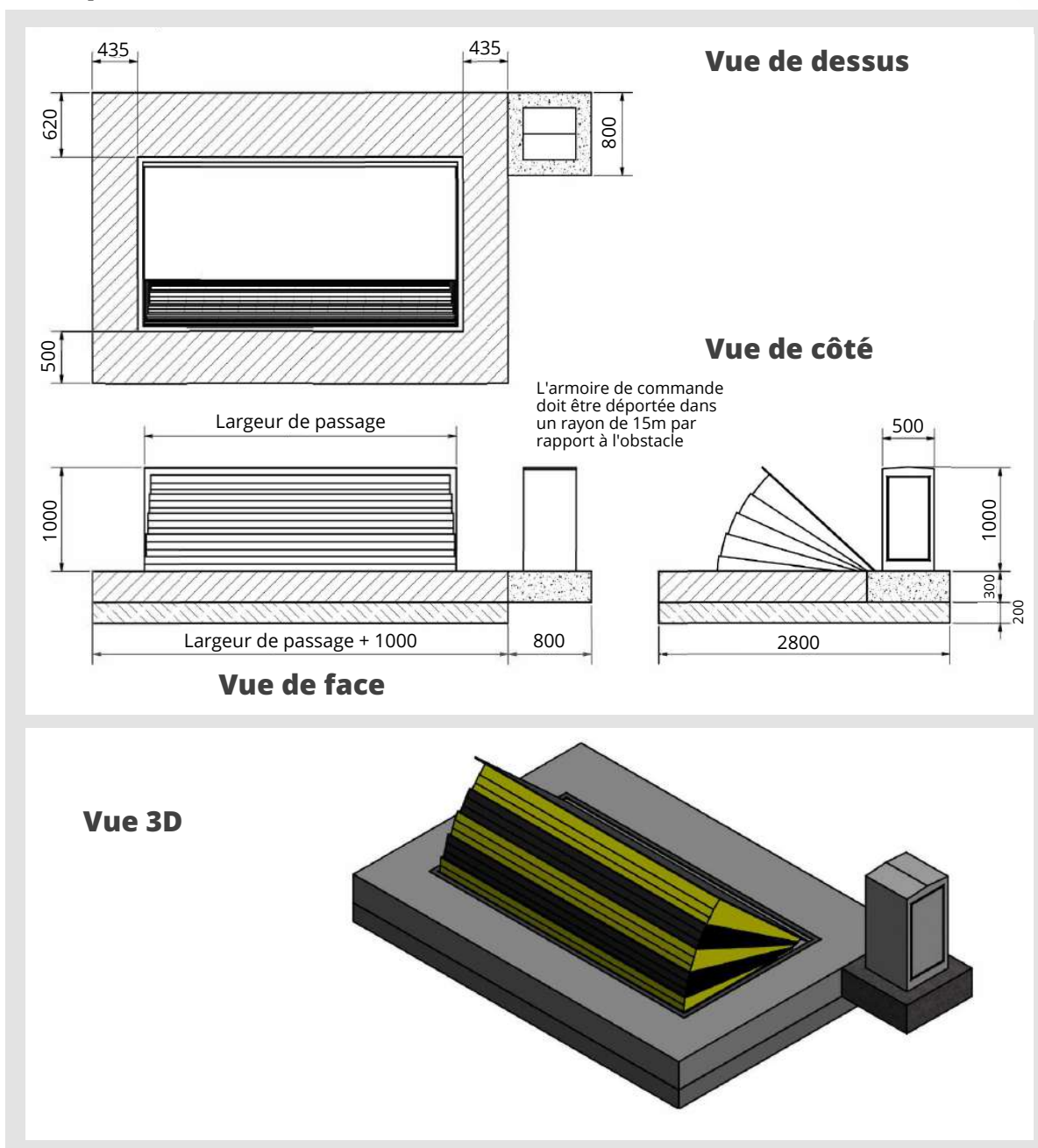


	ATTB80/S	
Poids du véhicule	7200 kg	
Classe du véhicule	[N2A]	
Vitesse d'impact	80 km/h	
Angle d'impact	90°	
Pénétration du véhicule après l'obstacle	0,0 m	

RÉSULTATS CERTIFICATION IWA 14

L'obstacle escamotable ATTB80S stoppe un véhicule de 7,2 tonnes lancé à 80 km/h.

Exemple d'installation d'un obstacle ATTB80/S



Travaux d'installation

Génie civil :

Dimensions de la fouille :

(Largeur de passage+1000) x 2000(l) x 500mm(P)

Armoire de commande à cheviller sur un plot béton de 800x800x300mm

VRD :

Une alimentation 380V / 12A (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).