

POUTRE ATBB80

Fiche produit // Poutre coulissante manuelle ou automatique



PAS68 : V/7500[N3]/80/90:1.5/0.0

BÂTIMENTS GOUVERNEMENTAUX - SITES INDUSTRIELS - SITES MILITAIRES - CENTRALES NUCLEAIRES



La poutre coulissante ATBB80 est un barrage routier coulissant prévu pour la sécurisation des sites sensibles. Certifiée BSI PAS 68, elle arrête un véhicule de 7500kg lancé à 80km/h. La poutre ATBB80 offre une réponse parfaitement adaptée aux sites sensibles ayant des contraintes techniques sur leur voirie.

+ PRODUIT

"SHALLOW TECHNOLOGY"
FRONTIER PITTS

DISPOSITIF ANTI-VÉHICULE BÉLIER
HAUTE SÉCURITÉ

AUCUNE EXCAVATION SUR LA
CHAUSSÉE

Caractéristiques

Structure	Acier haute résistance
Largeur de passage	jusqu'à 6m
Poutre	Section 400x166mm (à confirmer selon la largeur de passage)
Dimensions du poteau principal	1990x1010x1420 mm
Manœuvre	Coulissante
Fonctionnement	Automatique ou manuel
Certification	PAS68 : V/7500[N3]/80/90:1.5/0.0
Finition	Au choix dans le RAL
Résistance	7500kg à 80 km/h
Verouillage	Verrou automatique ou manuel selon la version
Vitesse d'ouverture/fermeture	à confirmer selon la largeur de passage
Température de fonctionnement	- 20° + 50°
Fixation	A sceller
Alimentation	220V Monophasé

Options

Accessoires	Ventouse électromagnétique, feux de signalisation simple ou double sens, feux de fonctionnement, contrôle d'accès, panneaux, signal sonore
Sécurité	Boucles de sécurité, cellules photoélectriques, laser...

Maintenance / garantie

Garantie constructeur	2 ans constructeur
Norme	Poutre conforme à la norme EN 13241-1 / Marquage CE

Installation

Génie civil poteau principal	2800x1500x500 mm
Génie civil repos de lisse	2800x1500x500mm

Principe d'installation



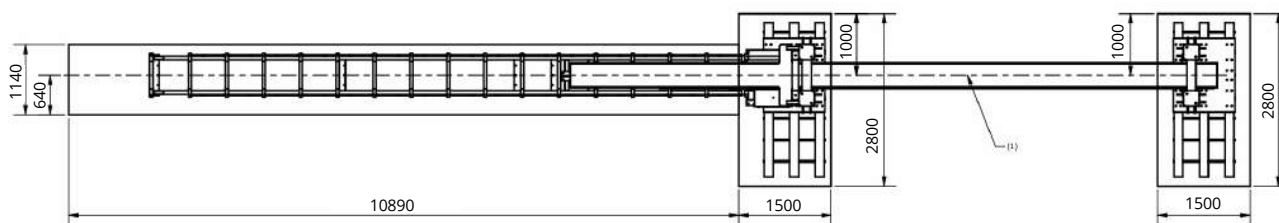
	ATBB80		
Poids du véhicule	7500 kg		
Classe du véhicule	[N3]		
Vitesse d'impact	80 km/h		
Angle d'impact	90°		
Pénétration du véhicule	1,5 m		
Projection de débris	0.0 m		

RÉSULTATS CERTIFICATION BIS PAS 68

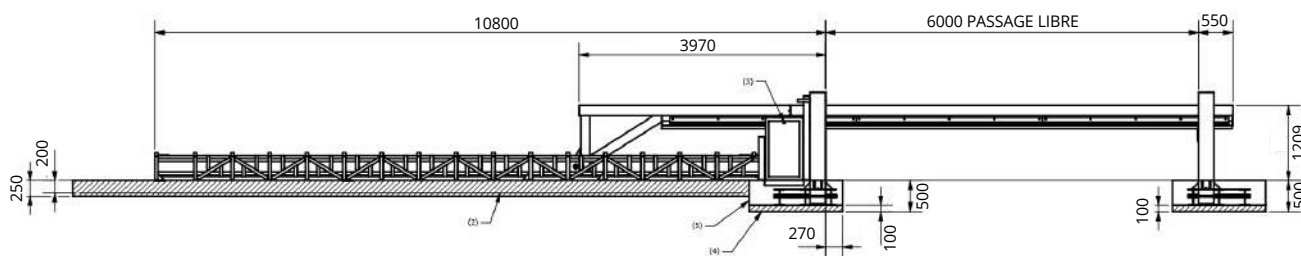
La poutre coulissante ATBB80 stoppe un véhicule de 7,5 tonnes lancé à 80 km/h.

Plan de principe d'une poutre coulissante de 6m

Vue de dessus



Vue de face



Travaux d'installation

Génie civil

Poteau principal : 2800(L)x1500(l)x500mm(P)

Poteau de réception : 2800(L)x1500(l)x500mm(P)

Longrine (zone de recul) : (longueur de la poutre x 1.8) x 1140 x 250mm

VRD

Une alimentation 220V / 16A (à confirmer selon le fonctionnement) depuis le TGBT jusqu'au pied de la poutre

Un câble de commande multipaire depuis le poste de commande jusqu'au pied de la poutre

1 gaine TPC de 50mm pour le passage des cellules photoélectriques