

BARRIERE TERRA 180 ULTIMATE

Fiche produit // Barrière manuelle pivotante



IWA 14-1 : V/7200[N2A]/80/90:4.7

BÂTIMENTS GOUVERNEMENTAUX - SITES INDUSTRIELS - SITES MILITAIRES - MILIEUX URBAINS - CENTRALES NUCLEAIRES



La barrière TERRA 180 Ultimate est un dispositif anti bélier manuel pivotant qui résiste aux impacts de 7.2 tonnes à 80km/h. Crash testée et certifiée IWA 14-1, cette barrière est parfaitement adaptée aux accès à faible flux de passage.

+ PRODUIT

SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

FACILITÉ D'UTILISATION

DISPOSITIF ANTI VÉHICULE BÉLIER
HAUTE PERFORMANCE

FAIBLE MAINTENANCE

Fiche produit // Barrière manuelle pivotante

Caractéristiques

Structure	Acier haute résistance
Largeur de passage	2 à 6 m (jusqu'à 10 m en option)
Hauteur de la poutre	942mm (à l'axe de la poutre)
Reposoir fixe	indispensable dans le cadre de la certification
Angle d'ouverture	90°
Manœuvre	Pivotante (disponible en automatique)
Certification	IWA 14-1 : V/7200[N2A]/80/90:4.7
Type d'usage	Ponctuel
Finition	Standard : au choix dans le RAL
Verouillage	Cadenas haute sécurité inclus

Options

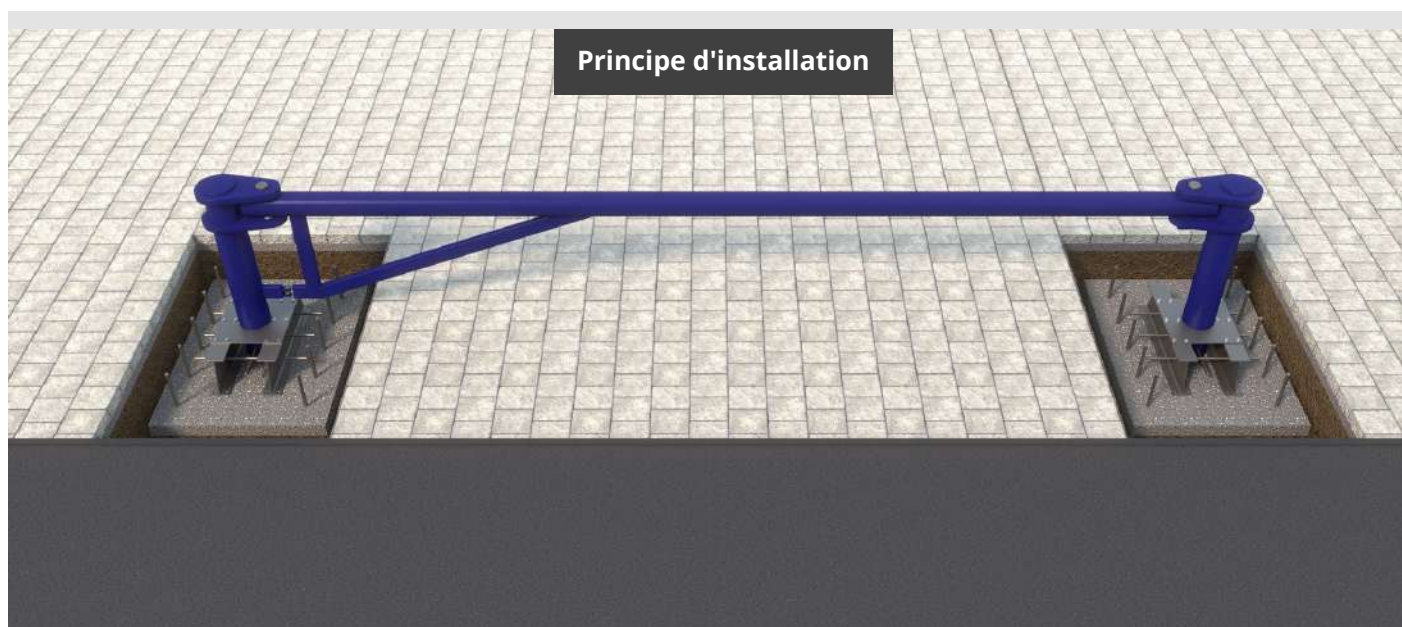
Accessoires	Panneaux de signalisation, repos de lisse position ouverte
-------------	--

Maintenance / garantie

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

Installation

Fixation	A sceller
Génie civil	2300x1500x500mm



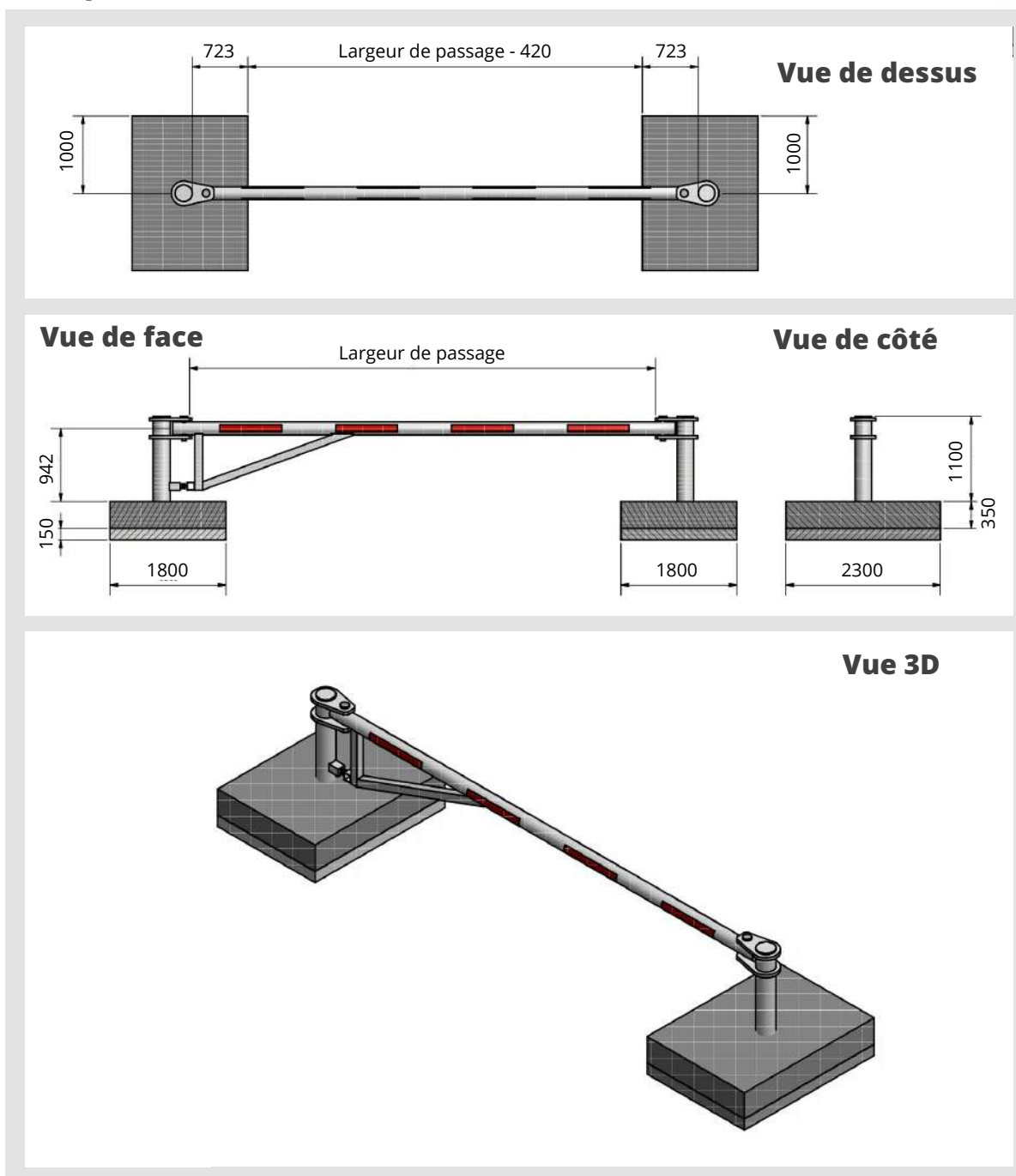
	TERRA 180
Poids du véhicule	7200 kg
Classe du véhicule	[N2A]
Vitesse d'impact	80 km/h
Angle d'impact	90°
Pénétration du véhicule après l'obstacle	4,7 m



RÉSULTATS CERTIFICATION IWA 14

La barrière TERRA 180 stoppe un véhicule de 7,2 tonnes lancé à 80 km/h.

Exemple d'installation d'une barrière TERRA 180 ULTIMATE



Travaux d'installation

Génie civil :

Poteau de pivotement : 2300(L)x1500(l)x500mm(P)

Poteau de réception : 2300(L)x1500(l)x500mm(P)

Repos de lisse position ouverte (en option) : 800(L)x800(l)x150mm(P)