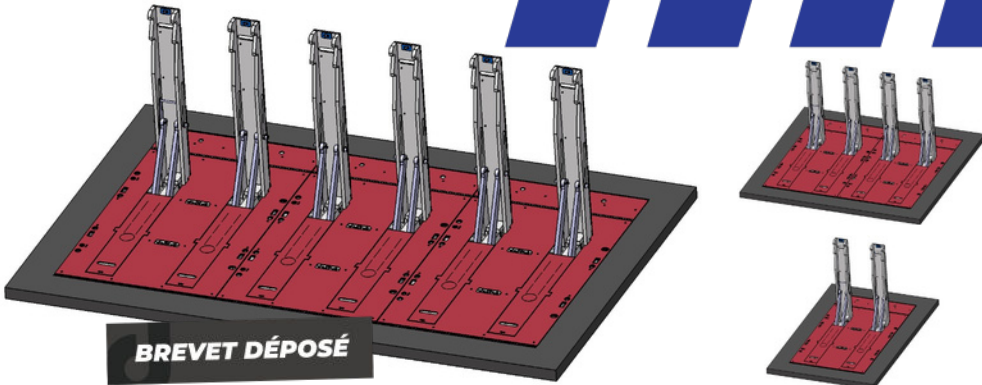


EB 315



POINTS CLÉS

Pas de surélévation lorsque le dispositif est désactivé

Barrière **modulaire**

Adaptation sans limite à la largeur de la voie

Fixation au sol par goujons d'ancrage

Aucun génie civil profond

CARACTÉRISTIQUES

LONGUEUR **167 cm**

LARGEUR D'UN PLATEAU **95 cm**

HAUTEUR BARRIÈRE OUVERTE **95,5 cm**

PROFONDEUR DE LA FOSSE **30 cm** max

ÉPAISSEUR DU PLATEAU AVB **9 cm**

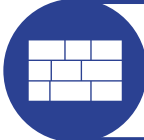
POIDS DALLE BÉTON ARMÉ **400 kg**



La sécurité MADE IN JURA par



BARRIÈRE ENCASTRÉE ANTI-VÉHICULE BÉLIER

EB 315

Résiste au choc d'un véhicule bélier
de 7,5 Tonnes lancé à 50km/h.
Véhicule neutralisé et immobilisé sur une
distance de **21,50 m sans projection**
de débris dangereux.

PAS68:2013 Blocker V/7500(N2)/48/90:21,5/23,5m
IWA14-1:2013 Blocker V/7200[N2A]/48/90: 21,5m

AVANTAGES

- Une solution innovante et brevetée
- Entièrement conçu et fabriqué en France
- Ferme et sécurise tous types de voies
- Une efficacité démontrée
- Permet un franchissement aisé pour tous types de véhicules
- Supprime toutes les contraintes techniques liées à la mise en place du protocole de sécurité
- Supprime toutes les contraintes logistiques liées à la mise en place du protocole de sécurité
- N'enrave pas la circulation des piétons
- Modulable en largeur
- Ne nécessite aucune surveillance



SYSTÈME AUTONOME

Aucune mobilisation de personnel
Sécurisation des positions par des dispositifs accessibles aux services de sécurité.
Impossible à déplacer



BÉNÉFICE DE TEMPS

Activation en quelques secondes
Désactivation instantanée
Ouverture de la voie en situation d'urgence



PRATIQUE

Aucune alimentation électrique
Aucune maintenance
Reste en place entre deux manifestations

**PARLONS DE VOTRE
PROJET !**



david.courgeon@tubindus.com



Zone Industrielle du Plan
d'Acier 39200 SAINT-CLAUDE



03 84 45 75 01
07 56 30 06 06



www.tubindus.fr



Jalitub®
CRÉATEUR DE LIEUX SÛRS