



Protection des piétons contre les attaques par véhicule bélier

Protégé par dépôt de Brevet

BARRIERES BAAVA

Dans un contexte marqué sur le plan national et international par un accroissement de la menace terroriste, la sûreté constitue une nouvelle dimension de la protection des événements rassemblant du public. Ainsi, les moyens d'élaboration de la sûreté des sites piétons doivent être renforcés contre les attaques de véhicules. Pour ce faire, **HALT'BRAC Défense** fabrique et propose de nouveaux systèmes de sécurité, innovants, et vous aide à appliquer les récentes consignes dans l'organisation de la sûreté des événements, ainsi qu'aux nouvelles méthodes d'action des terroristes.

HALT'BRAC Défense propose dès à présent sa toute nouvelle Barrière Amovible Anti-Véhicule Assassin **BAAVA** dans ses différentes versions destinées à renforcer la protection contre les véhicules bélier. Cette barrière unique développée en France et protégée par un dépôt de brevet présente la particularité d'être totalement modulaire et de pouvoir être utilisée avec des axes de roulettes de mobilité permettant le passage des véhicules de secours. Les barrières BAAVA 156HX et 164BX sont destinées à la protection contre les véhicules légers jusqu'à 3,5 t.

Une conception et une fabrication rigoureuses font des barrières **BAAVA** le matériel incontournable pour la sécurisation des espaces du domaine public réservés aux piétons, contre les actes terroristes avec un véhicule bélier.

HALTBRAC Défense s'impose comme le leader des fabricants européens tant pour la protection contre les Véhicules Légers que contre les Poids Lourds, avec des matériels disposant des certifications internationales.

- ! Permet de stopper un véhicule
- ! Bloque efficacement les accès
- ! Certifications internationales
- ! IWA 14 - PASS 68 (156HX)
- ! S'installe très rapidement
- ! Modulaire, s'adapte aux besoins
- ! Pas de moyen de manutention
- ! Haute résistance, en acier
- ! Robustesse renforcée
- ! Pas de maintenance nécessaire
- ! Garantie exclusive et unique
- ! Effet très dissuasif

www.haltbrac-defense.fr



www.haltbrac-defense.fr - contact@haltbrac.fr
Traverse de la Resclave - 13240 SEPTEMES LES VALLONS
Siret: 52511208200017 - contact@haltbrac.fr
06.01.59.09.67



Protection des Sites

Application du Plan VIGIPIRATE

Equipements pour les organisateurs d'événements rassemblant du public

Les **Barrières BAAVA** sont modulaires et opérationnelles en quelques minutes. Elles peuvent être installées par une personne seule dans les versions 156HX et 164 BX, sans matériel lourd de levage ou de transport.

Les barrières **BAAVA** sont modulaires et peuvent donc être adaptées à tout type de route, de place ou d'accès à fermer, voire à réguler par des chicanes.

La manifestation terminée, les barrières sont enlevées en quelques minutes et rendent l'espace à une libre circulation immédiate.

BAAVA offre une protection inégalée dans la lutte contre les véhicules fous, généralement appelés véhicule bélier ou véhicule assassin.

Les barrières **BAAVA** garantissent un niveau de sécurité inégalé contre les véhicules assassins, y compris les camions en version PL.

En utilisant la force et l'inertie propres au véhicule, les barrières **BAAVA** génèrent un transfert de ces forces horizontales du véhicule, vers le sol, en une résultante verticale, qui a pour effet de le stopper.

Très novatrices, les **barrières BAAVA** sont aussi les composantes des barrières **BAAVA PL** destinées aux poids lourds. Un seul modèle, que ce soit en **156 HX** ou **164 BX**, permet des adaptations différentes suivant le besoin dans une compatibilité totale.

Les barrières **BAAVA** "traditionnelles" en L à transfert de charge sont la meilleure alternative pour stopper un véhicule.

D'une résistance mécanique inégalée sur le marché, Les barrières monobloc **BAAVA 156HX** se déclinent également en un modèle démontable, **BAAVA 164BX**, dont la jambe de force verticale est amovible, tout en conservant sa redoutable solidité.

Une alternative optionnelle pour une gestion plus aisée des parcs importants de barrières, mais aussi une maniabilité accrue.

Les barrières **BAAVA 156 HX** et **164 BX** peuvent être équipées d'axes et de roulettes de mobilité.



BARRIERE BAAVA 156 HX

Module monobloc en acier soudé

Largeur hors tout des modules:	156 mm
Largeur utile des modules:	140 - 148 mm
Barre de liaison:	510 mm - 8x30 mm et 30x30 mm
Espacement utile entre module:	415 mm
Poids d'un module:	32 Kg
H x L:	810 x 1012 mm

5 modules pour 2,37 mètres linéaires
7 modules pour 3,48 mètres linéaires
8 modules pour 4,04 mètres linéaires
10 modules pour 3,49 mètres linéaires
14 modules pour 7,36 mètres linéaires
16 modules pour 8,48 mètres linéaires
18 modules pour 9,59 mètres linéaires
563 mm supplémentaires par module



BARRIERE BAAVA 164 BX

Module démontable en acier soudé

Largeur hors tout des modules:	164 mm
Largeur utile des modules:	140 - 148 mm
Barre de liaison:	510 mm - 8x30 mm et 30x30 mm
Espacement utile entre modules:	415 mm
Poids d'un module:	27 Kg + 10 Kg
H x L:	825 x 1028 mm

5 modules pour 2,37 mètres linéaires
7 modules pour 3,48 mètres linéaires
8 modules pour 4,04 mètres linéaires
10 modules pour 3,49 mètres linéaires
14 modules pour 7,36 mètres linéaires
16 modules pour 8,48 mètres linéaires
18 modules pour 9,59 mètres linéaires
563 mm supplémentaires par module

Peinture: 5 couleurs au choix - Thermolaquée - Rouge, Orange, Jaune, Bleu, Noir
Poignée de transport: Oui, 156HX = 2 - 164BX = 2 - Signalétique commune: Oui Option
Axe modulaire en acier

Origine: Fabriqué en France par HALT'BRAC Défense