

Protection des Sites

Application du Plan VIGIPIRATE

Equipements pour les organisateurs d'événements
rassemblant du public



Module 156 HX

Largeur hors tout: 156 mm
Largeur utile: 140 - 148 mm
Barre de liaison: 510 mm - épaisseur 8 mm
Espacement utile: 415 mm
Poids: 30 Kg
H x L: 810 x 1012 mm
Peinture: 5 couleurs au choix - Thermolaquée
Poignée de transport: Oui
Signalétique commune: Oui Option
Origine: Fabriqué en France par HALT'BRAC Défense

Module 150 ECO

Largeur hors tout: 150 mm
Largeur utile: 150 mm
Barre de liaison: 500 mm - épaisseur 8 mm
Espacement utile: 415 mm
Poids: 16,5 Kg
H x L: 734 x 1060 mm
Peinture: 5 couleurs au choix - Thermolaquée
Poignée de transport: non
Signalétique commune: Oui Option
Origine: Fabriqué en France par HALT'BRAC Défense



HALT'BRAC Défense

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

HALT'BRAC Défense

BARRIERES BAAVA

Barrières Amovibles Anti-Véhicule Assassin



BAAVA, utilisée sur le Tour de France

www.haltbrac-defense.fr



Sécurisation du Domaine Public

Sécurisation des rassemblements publics

Dans un contexte marqué sur le plan national par un accroissement de la menace terroriste, la sûreté constitue une nouvelle dimension de la protection des événements rassemblant du public. Ainsi, la conciliation entre la réglementation de la sécurité et la sûreté doit être renforcée.

Pour ce faire, **HALT'BRAC Défense** fabrique et propose un nouveau système de sécurité, innovant, pour vous aider à faire face tant aux nouvelles consignes dans l'organisation de la sécurité et de la sûreté de vos événements, qu'aux nouvelles méthodes d'action des terroristes.

Les **Barrières Amovibles Anti-Véhicule Assassin BAAVA** sont modulaires et opérationnelles en quelques minutes. Elles peuvent être installées par une personne seule, sans matériel lourd ni équipement de levage.

Les barrières **BAAVA** de **HALT'BRAC Défense** 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.

Dès la manifestation terminée les barrières **BAAVA** sont enlevées en quelques minutes et rendent l'espace à une libre circulation immédiate.



- ! Permet de stopper un véhicule assassin
- ! Ferme efficacement tout type d'accès
- ! S'installe rapidement par une personne
- ! Se désinstalle tout aussi rapidement
- ! Modulaire, s'adapte à vos besoins
- ! Haute résistance, en acier
- ! Aucune maintenance nécessaire

HALT'BRAC offre une protection inégalée dans la lutte contre les véhicules fous, généralement appelés voiture bélier ou véhicule assassin.

Posées en simple rang ou en double rang, les barrières **BAAVA** garantissent un niveau de sécurité inégalé contre les véhicules assassins.

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.

Le transfert de force implique la mise hors d'état du véhicule.



Les matériels de sécurisation **HALT'BRAC Défense**, barrières **BAAVA**, herses **TRIDEN** ont été développés pour permettre la sécurisation optimale du domaine public avec des solutions amovibles. **Les matériels HALT'BRAC Défense sont fabriqués en France**



Les Herses **TRIDEN** posées en amont des barrières sont un excellent moyen de lutte contre les véhicules assassins, en complément des barrières **BAAVA**.

Les Herses **TRIDEN** sont modulaires, s'assemblent suivant les besoins en fonction des sites à protéger.

Les pointes des Herses **TRIDEN** sont protégées contre les risques de blessure.

Il peut-être nécessaire de procéder à une véritable étude des besoins, en fonction du niveau de protection souhaité, sécurisation réelle ou sentiment de sécurité.

HALT'BRAC Défense est à la disposition de toutes les collectivités qui souhaiteront engager une approche raisonnée et technique des moyens à mettre en oeuvre.