

Le spécialiste des
obstacles
anti-intrusion :
bornes,
roadblockers et
herse



AMCO LES ESCAMOTABLES
LBA GROUP



FABRIQUÉ EN FRANCE

www.grouplba.com

BORNES ANTI-INTRUS



TOUTES NOS BORNES AUTOMATIQUES RESTENT FONCTIONNELLES APRÈS CRASH TEST.



A25-60

Borne prête à poser avec compartiment technique accessible sans démontage

- Finition inox et bandeau lumineux de série
- ø25 cm - hauteur 60 cm



Résistance certifiée par crash test numérique
Classification obtenue : 1,5T à 48 km/h

INDUSTRIE TERTIAIRE URBAIN



A25-60-C50

Borne escamotable adaptée à toutes les applications garantissant sécurité et fiabilité

- Cylindre acier 16mm d'épaisseur
- ø25 cm - hauteur 60 cm



Résistance certifiée par crash test et borne fonctionnelle après choc - Classification obtenue : 1,1T à 50 km/h et 3,5T à 48km/h

INDUSTRIE TERTIAIRE URBAIN SITES SÉCURISÉS



A25-60-C80

Borne escamotable garantie 5 ans et 10 ans contre les chocs

- ø25 cm - hauteur 60 cm



Résistance certifiée par crash test et borne fonctionnelle après choc - Classification obtenue : 1,75T à 80 km/h et 7,5T à 64km/h

INDUSTRIE TERTIAIRE URBAIN SITES SÉCURISÉS



A25-90-C80

Borne escamotable polyvalente au fonctionnement intensif 24h/24

- ø25 cm - hauteur 90 cm

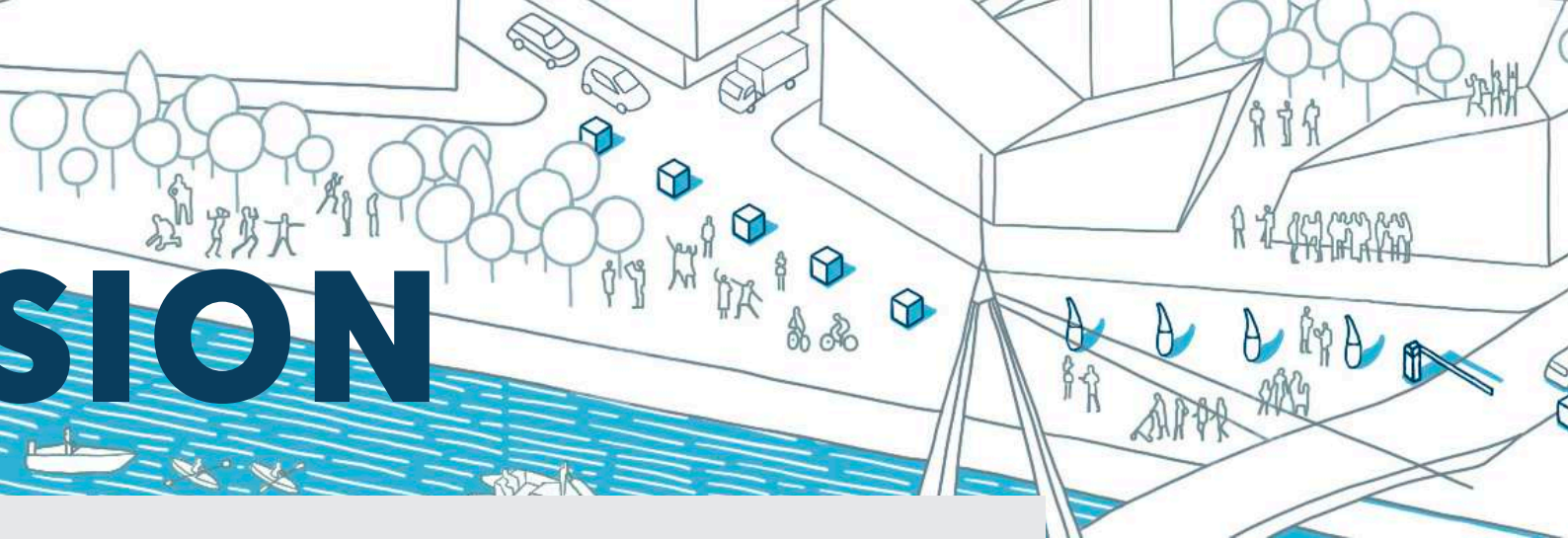


Résistance certifiée par **double crash test*** réel et borne fonctionnelle après les 2 chocs
Classification obtenue : 3,5T à 64 km/h puis à 80 km/h et 7,5T à 80 km/h

INDUSTRIE TERTIAIRE URBAIN SITES SÉCURISÉS

*double crash test : 2 crash tests consecutifs sur le même produit

SION



A25-90-C50

Borne escamotable pour la protection contre les véhicules béliers

- ø25 cm - hauteur 90 cm



Résistance certifiée par **double crash test*** réel et borne fonctionnelle après les 2 chocs
Classification obtenue : 7,5T à 48 km/h puis à 80 km/h

INDUSTRIE TERTIAIRE URBAIN SITES SÉCURISÉS



A25-100-C80

Borne escamotable anti-terroriste pour une sécurité optimale des sites sensibles

- Chemisage inox interchangeable
- ø25 cm - hauteur 100 cm



Résistance certifiée par crash test réel et borne fonctionnelle après le choc - Classification obtenue : 7,2T à 80 km/h

INDUSTRIE TERTIAIRE SITES SÉCURISÉS BÂT. PUBLICS

EXCLU



A25-100-C80+

Borne escamotable anti-terroriste unique en Europe à avoir subi un crash test de 12T à 80km/h

- ø25 cm - hauteur 100 cm



Résistance certifiée par crash test réel et borne fonctionnelle après le choc - Classification obtenue : 12T à 80 km/h

INDUSTRIE TERTIAIRE SITES SÉCURISÉS BÂT. PUBLICS



A30-100-C80

Borne escamotable haute sécurité permettant de stopper un camion type N3 sans pénétration

- ø33 cm - hauteur 100 cm

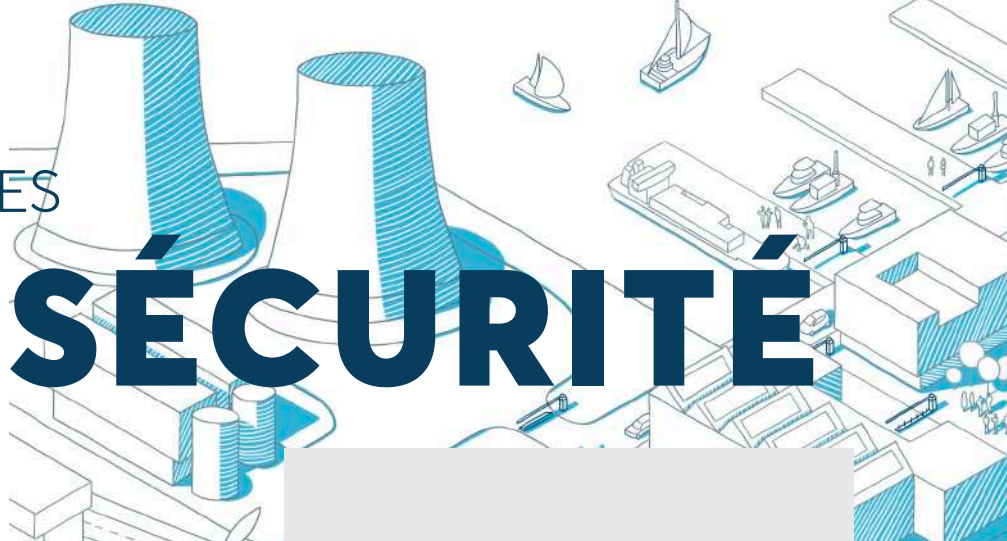


Résistance certifiée par crash test réel et borne fonctionnelle après le choc - Classification obtenue : 7,5T à 80 km/h

INDUSTRIE TERTIAIRE SITES SÉCURISÉS BÂT. PUBLICS

OBSTACLES

DE SÉCURITÉ



TOUS NOS OBSTACLES DE SÉCURITÉ RESTENT FONCTIONNELS APRÈS CRASH TEST.



RB35-C50

Obstacle de sécurité escamotable anti-véhicules bélier pouvant atteindre une grande largeur

- Hauteur 35 cm - Jusqu'à 6m



Résistance certifiée par **double crash test*** réel et obstacle fonctionnel après les chocs - Classification obtenue : 1T à 50 km/h puis 3,5T à 32 km/h

TERTIAIRE URBAIN SITES SÉCURISÉS BÂT. PUBLICS



RB60-C50

Obstacle de sécurité escamotable anti-véhicules bélier avec une faible profondeur de scellement de 50cm

- Hauteur 60 cm - Jusqu'à 3m



Résistance certifiée par crash test réel et obstacle fonctionnel après choc - Classification obtenue : 3,5T à 48 km/h

TERTIAIRE URBAIN SITES SÉCURISÉS BÂT. PUBLICS



RB80-C80

Obstacle de sécurité monobloc, escamotable, anti-véhicules bélier pour la sécurisation des sites les plus sensibles

- Hauteur 80 cm - Jusqu'à 4m



Résistance certifiée par **double crash test*** réel et obstacle fonctionnel après les chocs - Classification obtenue : 7,5T à 65 km/h puis 80 km/h

INDUSTRIE TERTIAIRE URBAIN SITES SÉCURISÉS



RB90-C65

Obstacle de sécurité convertible en plaque de barrage, présentant une faible profondeur de scellement de 50 cm et capable d'arrêter un 7,5 T à 80 km/h

- Hauteur 80 cm - Jusqu'à 3,5m



Résistance certifiée par **double crash test*** réel et obstacle fonctionnel après les chocs - Classification obtenue : 7,5T lancé à 64 km/h deux fois successives sur le même produit et 7,5T à 80 km/h

INDUSTRIE TERTIAIRE URBAIN SITES SÉCURISÉS

*double crash test : 2 crash tests consecutifs sur le même produit

BARRIÈRES

DE SÉCURITÉ



AB-C80

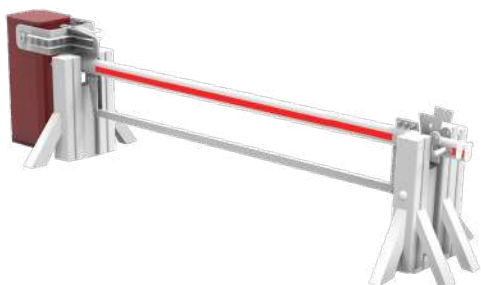
Barrière automatique de sécurité anti-véhicules bélier

- Faible profondeur de scellement de 50cm
- Jusqu'à 6m



Résistance certifiée par crash test réel Classification obtenue : 7,5T lancé à 80 km/h

INDUSTRIE URBAIN SITES SÉCURISÉS SITES SEVESO



AB-C 50 à 65

Barrière automatique de sécurité anti-véhicules bélier

- Faible profondeur de scellement de 50cm
- Jusqu'à 6m

AB-C50



Résistance certifiée par crash test réel - Classification obtenue : 3,5T lancé à 48 km/h

AB-C65



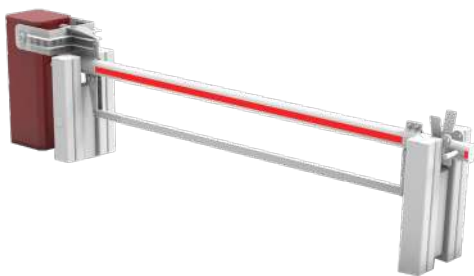
Résistance certifiée par crash test numérique - Classification obtenue : 3,5T lancé à 64 km/h

AB-C50+



Résistance certifiée par crash test numérique - Classification obtenue : 7,5T lancé à 48 km/h

INDUSTRIE URBAIN SITES SÉCURISÉS



MSB-C

Barrière manuelle pivotante de haute sécurité anti-véhicules bélier

- Faible profondeur de scellement possible
- Jusqu'à 6m

MSB-C80



Résistance certifiée par crash test réel - Classification obtenue : 7,2T lancé à 80 km/h

MSB-C50



Résistance certifiée par crash test réel - Classification obtenue : 7,5T lancé à 48 km/h

INDUSTRIE URBAIN SITES SEVESO



MBM-C65

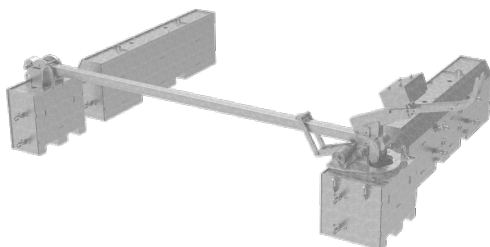
Barrière manuelle de surface de sécurité anti-véhicules bélier

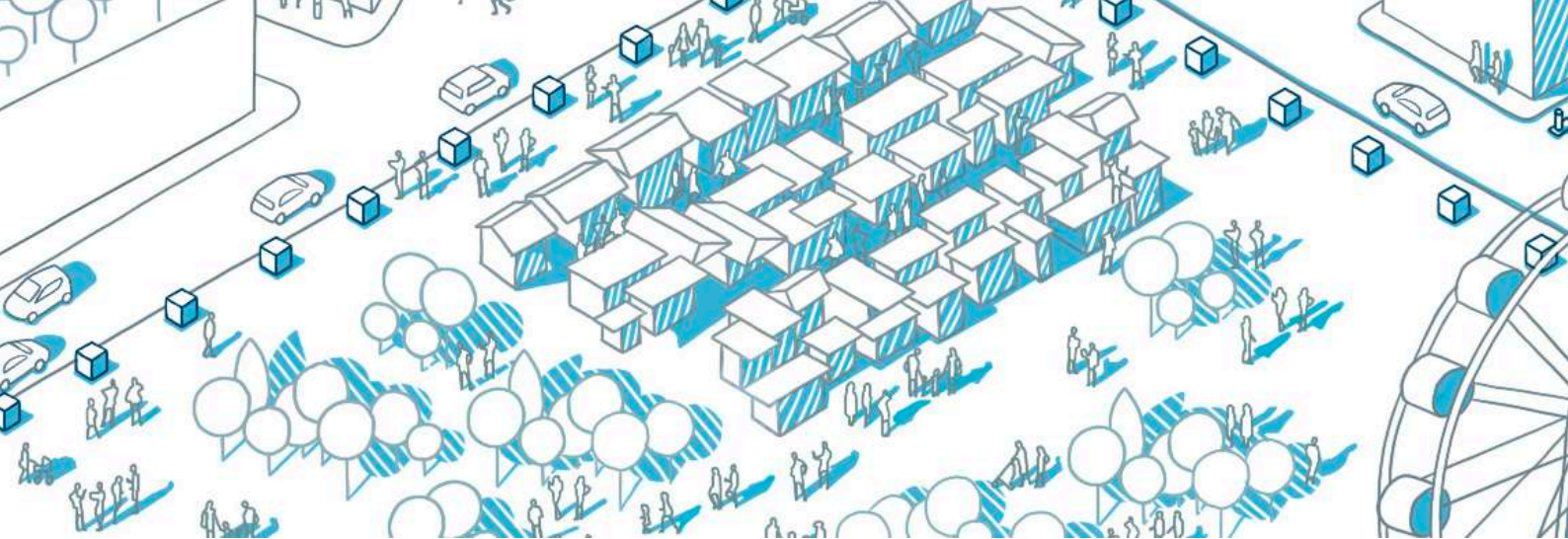
- Sans scellement, à poser sur sol
- Jusqu'à 4,5m



Résistance certifiée par crash test réel Classification obtenue : 7,5T lancé à 64 km/h

INDUSTRIE URBAIN SITES SEVESO





TOUTES NOS BORNES FIXES NE SUBISSENT AUCUNE DÉFORMATION APRÈS CRASH TEST.



F16-100-C50

Borne fixe anti-véhicules bélier de sécurité aux dimensions urbaines

- Faible profondeur de scellement possible
- Chemisage interchangeable
- ø16 cm - hauteur 100 cm



Résistance certifiée par crash test - Classification obtenue : 3,5T à 48 km/h et 7,5T à 48km/h

TERTIAIRE
 URBAIN
 SITES SÉCURISÉS



F25-60-C80

Borne fixe anti-véhicules bélier à l'épaisseur d'acier 4 fois supérieure à celle d'une borne urbaine

- Faible profondeur de scellement possible
- Chemisage inox interchangeable
- ø25 cm - hauteur 60 cm



Résistance certifiée par crash test - Classification obtenue : 1,75T à 80 km/h et 7,5T à 48km/h

INDUSTRIE
 TERTIAIRE
 SITES SÉCURISÉS



F25-100-C50

Borne fixe anti-véhicules bélier quasiment infranchissable pour sites à haut niveau de sécurité

- Faible profondeur de scellement possible
- Chemisage inox interchangeable
- ø25 cm - hauteur 100 cm



Résistance certifiée par crash test réel - Classification obtenue : 7,5T à 48 km/h

INDUSTRIE
 TERTIAIRE
 URBAIN
 SITES SÉCURISÉS



F25-100-C80

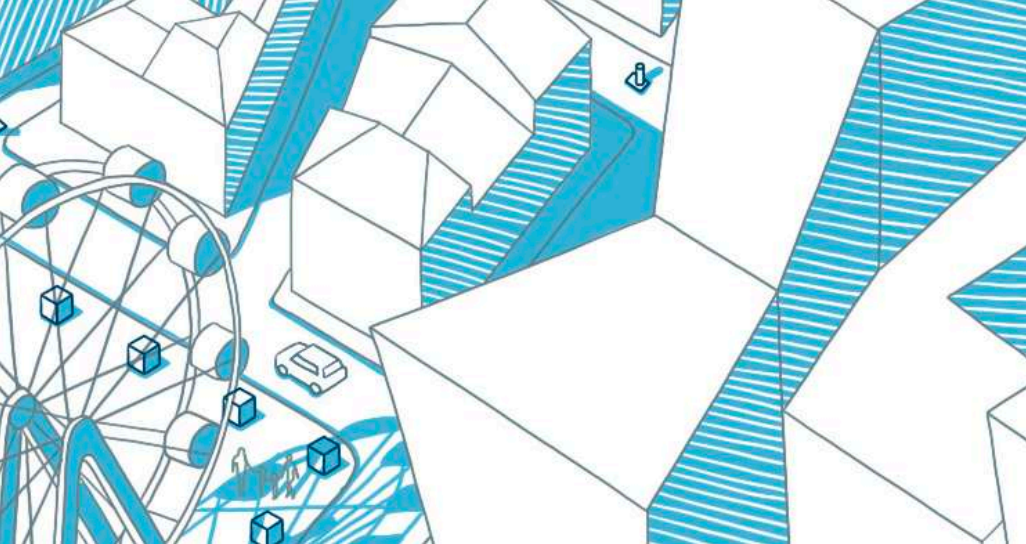
Borne fixe anti-véhicules bélier pour la sécurisation des bâtiments et des sites les plus sensibles

- Faible profondeur de scellement possible
- Chemisage inox interchangeable
- ø25 cm - hauteur 100 cm



Résistance certifiée par crash test réel - Classification obtenue : 7,5T à 80 km/h

INDUSTRIE
 TERTIAIRE
 URBAIN
 SITES SÉCURISÉS



ACCESSOIRES

Platine de gestion

ONE-C



- Mise à jour et SAV facile et rapide (plug & play)
- Sauvegarde des paramètres et données en cas de remplacement
- Configurable en TCP/IP

Feux & contrôle d'accès

TOTEMS TECHNIQUES



Gamme de totems permettant l'intégration des logiques de commandes de bornes, des feux de signalisation et du contrôle d'accès

BOITIER FEUX



Boîtier aluminium anti-vandalisme équipé d'une paire de feux à LEDs (Rouge fixe et Orange clignotant)

POTELET



Potelet modulaire acier conçu pour l'intégration de feux et d'organes de commande

Armoires & coffrets

ARMOIRE S



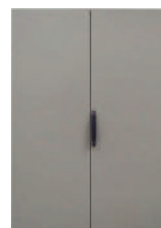
Armoire conçue pour l'intégration d'un coffret de gestion et d'une centrale hydraulique

ARMOIRE L



Armoire conçue pour l'intégration d'un coffret de gestion et d'une centrale hydraulique

ARMOIRE XL



Armoire conçue pour l'intégration d'un coffret de gestion et d'une centrale hydraulique



LA BARRIÈRE AUTOMATIQUE

LBA GROUP



AMCO LES ESCAMOTABLES

LBA GROUP



SECURITY BY DESIGN

LBA GROUP



MISS CLEAN

LBA GROUP

Où nous trouver ?

➤ 451 Chemin de Champivost
69760 LIMONEST

Tél. +33 (0)4 78 86 02 86

➤ 19 rue de la Trémoille
75008 PARIS

Tél. +33 (0)1 48 28 57 78

contact@lbagroup.fr

www.grouplba.com

➤ ZI De l'Aspre
20 Avenue de l'Aspre
30150 ROQUEMAURE

Tél. +33 (0)4 66 33 25 70

➤ Av. Diagonal 482
Piso 1
08019 BARCELONA



Amco Les Escamotables