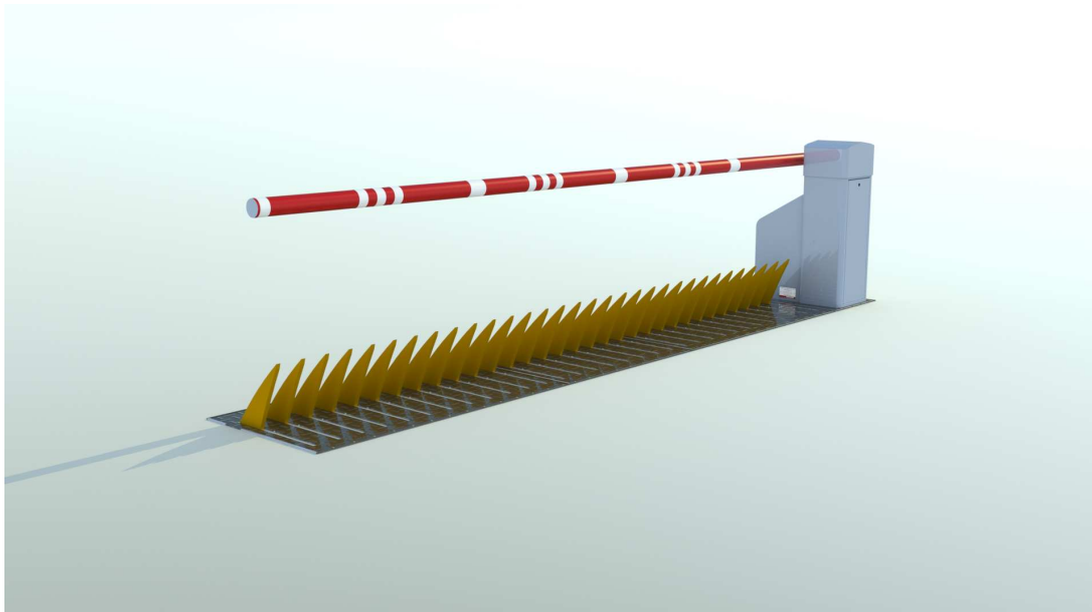




HERSE MOTORISEE MHS-8200



(photo non contractuelle)

La herse motorisée **MHS-8200** destinée à la sécurisation de site sensible.

Herse composée de :

Dents très résistantes oxycoupées en acier épaisseur 20mm.

Ensemble des dents montées sur axe largement dimensionné montage sur palier pour des mouvements répétés.

Un caisson acier avec tôles de roulement en acier mécano-soudé pour permettre la circulation de tout type de véhicule quand la herse est escamotée.

Visserie inox pour une bonne tenue dans le temps.

A l'extrémité gauche ou droite de la herse un fût de barrière levante.

Barrière adaptée à la largeur de la voie pour éliminer tout risque d'accident lors des manœuvres de la herse.

Mise en mouvement de la herse par centrale hydraulique avec vérin double effet.

Gestion des commandes et sécurités par automate télémechanique.

Commande possible par bouton poussoir, commutateur, bips avec coup de poing d'arrêt d'urgence si souhaité.

Protection anti corrosion par sablage, polyzinc et RAL 1003 pour les dents, RAL9005 pour le caisson.

Ensemble de la herse monté et essayé dans nos ateliers.

Livraison sur palette pour scellement de l'ensemble.

Pose et mise en service par personnel MBPS.

MBPS se réserve le droit de modifier ses produits en fonction des évolutions techniques.

Concepteur, fabricant et installateur de systèmes de contrôle d'accès

9 Rue des Darses – 94290 VILLENEUVE LE ROI

Téléphone : + (33) 1 49 61 00 73 - Télécopie : + (33) 1 49 61 02 13

SARL au capital de 15 250 € R.C.S. CRETEIL 442 482 865 Code NAF 7112 B