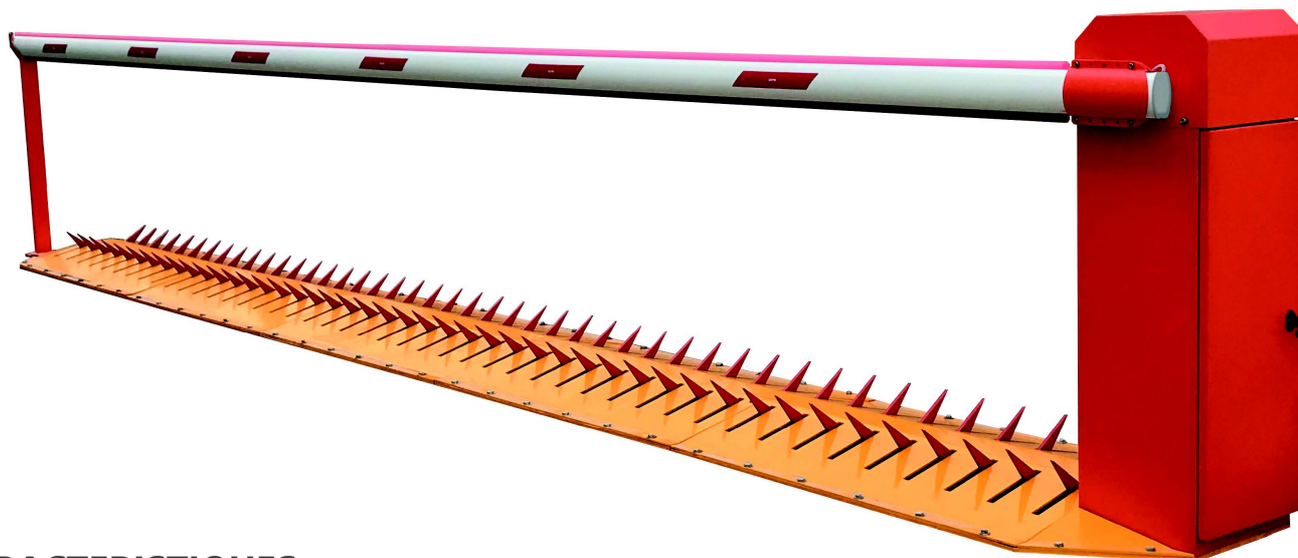


# ARMSPIKE-S

Herse de surface électrique unidirectionnelle ou bidirectionnelle  
Couplage barrière levante en option



## CARACTERISTIQUES

ARMSPIKE-S est un dispositif deux en un qui s'installe par simple fixation au sol.

La herse en version bidirectionnelle permet de contrôler l'accès des véhicules qui tentent d'entrer ou de sortir du site, quel que soit leur sens de circulation.

Le couplage optionnel d'une barrière levante avec la herse permet une sécurité supplémentaire. Elle protège les véhicules autorisés contre d'éventuelles collisions avec la herse.

Le dispositif ARMSPIKE-S peut être actionné de différentes manières, notamment par télécommande, GSM, PC sécurité, etc.

De plus, il peut être intégré à d'autres systèmes de sécurité, tels que des boucles de détection et des feux de circulations, pour optimiser la gestion du trafic et renforcer encore plus la sécurité du site et des véhicule autorisés.

## Un dispositif double fonction : herse & ralentisseur

ARMSPIKE-S permet de bloquer l'accès des véhicules non autorisés mais également de ralentir le passage de ceux autorisés.

Toutes les parties du mécanisme sont galvanisées à chaud afin de prévenir la rouille, assurant ainsi sa durabilité à long terme.

Options disponibles : Bande lumineuse LED sur la lisse de la barrière, feux de circulation, photocellule de sécurité, boucles de détection, récepteur et émetteur radio, alarme, coloris RAL, barrière levante, etc.

### Spécifications ARMSPIKE-S

#### Barrière levante & Herse de surface

Largeur	750 mm
Longueur	3 à 6 m
Dimensions du fût	306 x 348 x 1091 mm
Hauteur des pointes	60 mm
Durabilité	Galvanisation à chaud
Charge à l'essieu	50 tonnes
Puissance	220 - 240 V
Durée de fonctionnement	3s (bras 4m) / 6s (bras 6m)

