

L'INCONTURNABLE ANTI-VANDALISME POUR SITES SENSIBLES BARRIÈRE AVEC LISSE RENFORCÉE EN ALUMINIUM JUSQU'À 8 M



Vitesse variable
réglable de 2 à
9 secondes

Fonctionnement
intensif en service
continu, 10 000
cycles/jour

Relevage automatique
sur manque de tension
possible

Pack anti-vandalisme
renforcé

**Lisse renforcée
anti-effraction**

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- **Vitesse** : Variable dès 2 secondes
- **Fonctionnement intensif continu** : 10 000 cycles/jour
- **Lisse** :
 - Lisse : aluminium renforcé haute résistance avec bandes rétro réfléchissantes
 - 180 x 118 mm : jusqu'à 6 m max
 - 135 x 93 mm : jusqu'à 8 m
- **Motoréducteur** : Triphasé / Alimentation 230v mono
- **Ressort** : Compensation par compression
- **Fût** : En tôle d'acier traité avec serrure Ronis 405 cataphorèse + RAL standard 5015
- **Capot** : En tôle aluminium épaisseur 2 mm avec peinture RAL 9010
- **Support de lisse** : Par étrier axial renforcé
- **Carte de commande ONE-C comprenant** : Carte de commande pilotable en filaire ou via réseau (Modbus TCP/IP, RS485), avec interface LED et accès à distance, assurant une gestion moteur optimisée (vitesses, rampes), mise à jour par carte SD et installation simplifiée
- **Capteur ONE-SENSE** : Sur came permettant une connaissance précise au degré près et en temps réel de la position de la lisse et permettant l'auto-apprentissage des fins de courses



 INDUSTRIE
  COLLECTIF & RÉSIDENTIEL
  PARKING PAYANT
  SITES SEVESO

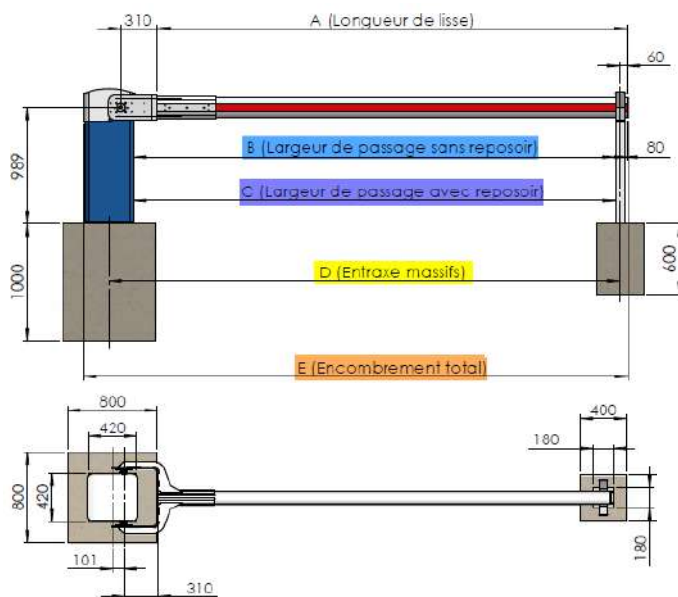
FABRIQUÉ EN FRANCE

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Puissance	- Moteur triphasé 0,55 kW (irréversible) - Moteur triphasé 0,25 kW (réversible)
Motoréducteur	Irréversible ou réversible pour relevage automatique
Compensateur	Ressort à compression + chaîne et pignon (irréversible)
Lisse	Ovale aluminium laquée blanche renforcée 180x18 mm (jusqu'à 6 m max) ou aluminium 135x93 mm (jusqu'à 8 m)
Demi coquille	Acier galvanisé RAL 9010
Temps de manœuvre	Dès 2 sec (variable selon les options)
MCBF (nombre de cycles)	5 millions
MTBF (heures)	15000
MTTR (moyenne temps dépannage)	30 minutes
Longueur maxi. de la lisse	8 m
Manœuvre de secours	Motoréducteur irréversible : par manivelle
	Motoréducteur réversible : relevage automatique sur manque de tension
Contrôle température	Chauffage anti-condensation (si irréversible)
Peinture	Poudre polyester
Dimensions massif (LxPxH)	800 x 800 x 1000 mm
Température d'utilisation	-30° +55° C
IP	54

Longueur lisse (m)	Poids (kg)	Reposoir ou béquille
3,00 à 4,00	183/185	Non
5,00 à 7,00	187/192	Oui
8,00	195	Oui

INSTALLATION



Longueur lisse A en mm	Largeur de passage sans reposoir B en mm	Largeur de passage avec reposoir C en mm	Entraxe massifs D en mm	Encombrement total E en mm	Hauteur barrière ouverte H en mm
A	A = B - 200	A = C - 100	A = D - 350	A = E - 630	A = H - 1300

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Personnalisation

- Peinture polyester avec choix de couleur (RAL à définir)

Signalisation sonore & visuelle

- Capot lumineux bandeau led
- Lisse lumineuse
- Feux Flash sur fut
- Feu clignotant sur lisse
- Feux pénétration
- Feu R23 Rouge vert sur poteau intégré
- Signalisation par panneaux normalisés
- Sirène sur violation de passage

Sécurité

- Barrage Infrarouge
- Cellule reflex
- Détecteur de boucle
- Boucles virtuelles simples et doubles sens
- Détecteur ultrason
- Lisse articulée
- Carrosserie galvanisée anti corrosion
- LAPi
- Boite pompier - Boite à boutons
- Dispositif de rotation manuel anti-choc
- Dispositif de rotation motorisé
- Pack anti vandalisme
- Verrouillage interne anti-fraude compatible qu'avec des lisses ≤ 3m (reversible)
- Récepteur radio programmable Cardin S 449-433 MHz 1 à canaux
- Reposoir réglable
- Verrouillage électromagnétique sur reposoir
- Béquille pendulaire réglable
- Reposoir AVB
- Grille basse articulée (GA)
- Grille Haute protection (HP)
- Grille Toute hauteur Flex (GTH FLEX)
- Grille Toute hauteur (GTH)
- LBA Connect

Alimentation :

- Janolène ø63 mm
- Câble U 1000 RO 2V 3 x 2.5 mm²

Télécommande :

- Janolène vert ø40 mm
- Câble téléphone 5 paires 9/10ème

Liaison avec reposoir :

- Tube ø30 mm
- Cellule IR, ventouse magnétique, etc

Queue de boucle magnétique :

- Tube ø30 mm
- Paire torsadée de queues de boucle

Gabarit de scellement + 4 tiges d'ancrage

- Le gabarit reste en place de niveau et doit reposer entièrement sur le massif béton
- Embase de reposoir

