

LBC10

BARRAGE À CHAÎNE AUTOMATIQUE DESIGN BARRAGE À CHAÎNE POUR FERMETURE D'ACCÈS JUSQU'À 10 m



Vitesse variable
réglable de 4 à
10 secondes

Fonctionnement
en service continu,
5 000 cycles/jour

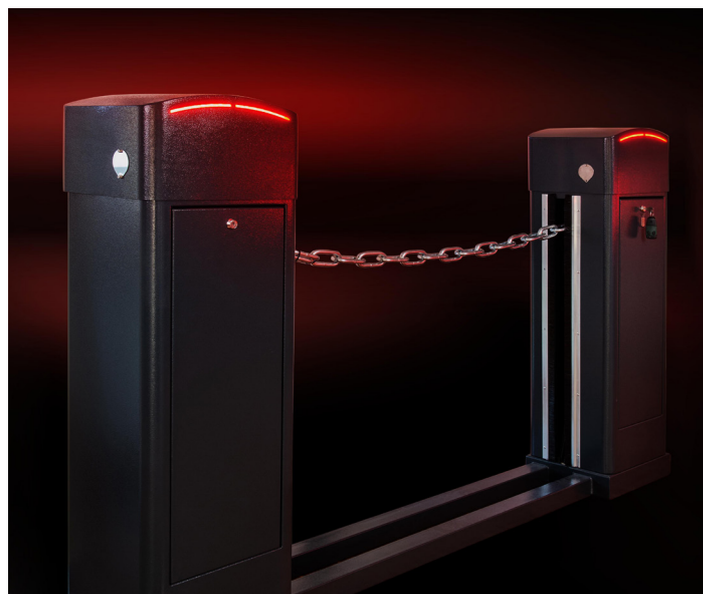
**Haute résistance
avec maillons en
acier galvanisé Ø12**

Système à
coulissement pour
une meilleure fluidité

Maintenance Facilitée
en cas de choc

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- **Vitesse** : Variable dès 4 secondes
- **Fonctionnement continu** : 5 000 cycles/jour
- **Chaîne** : Acier maillon 12x50x100 mm de 4 à 10 m avec maillons rapides
- **Motoréducteur** : Triphasé 0.37 kW/ Alimentation 230v mono
- **Fût** : En tôle d'acier traité cataphorèse + RAL standard 7016
- **Capot** : En tôle aluminium épaisseur 2 mm avec peinture RAL 7016
- **Carte de commande ONE-C comprenant** : Alimentation, automate, variateur de fréquence, SD, RJ45 (Modbus) et limiteur de couple



 TERTIAIRE  COLLECTIF & RÉSIDENTIEL

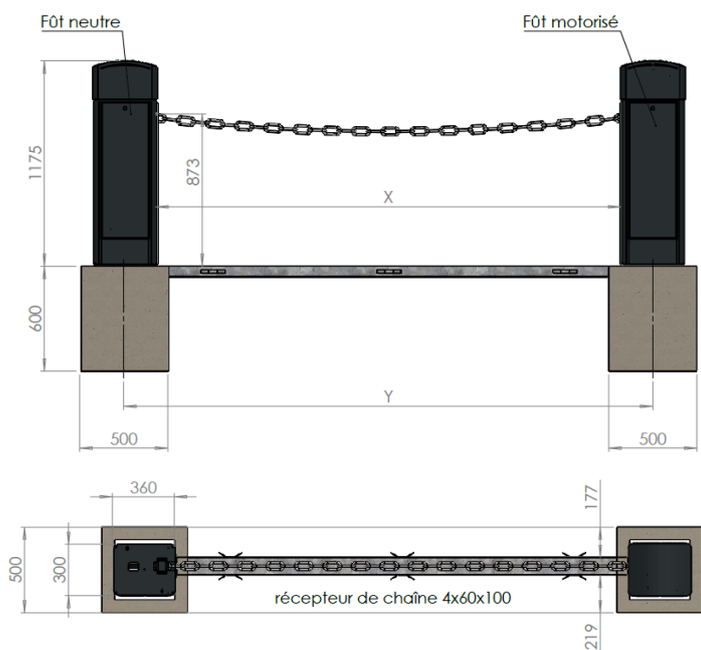
FABRIQUÉ EN FRANCE

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Puissance	Moteur triphasé 0,37 kW
Motoréducteur	Réducteur à double roue et vis sans fin
Chaîne	Acier galvanisé, maillon 12x50x100 (4 kg m/l) + maillons rapides
Rail récepteur chaîne	Acier profilé à froid galvanisé PAF-U 60x100 mm (longueur de 3 m à éclisser et à sceller au sol)
Temps de manœuvre	De 3,8 à 7.1 sec
MCBF (nombre de cycles)	≥ 5 millions
MTBF (heures)	≥ 15000
Longueur maxi. de la lisse	10 m
Manœuvre de secours	Manivelle et dispositif anti-redémarrage
Contrôle température	Chauffage anti-condensation
Peinture	Poudre polyester cuite à 250°
Dimensions massif (Lx-PxH)	600 x 600 x 800 mm
Température d'utilisation	-30° +55° C
IP	54

Longueur chaîne (m)	Largeur passage (m)	Poids (kg)
4,50	4,00	124
5,50	5,00	126
6,50	6,00	128
7,50	7,00	130
8,50	8,00	132
9,50	9,00	134
10,50	10,00	136

INSTALLATION



ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Personnalisation

- Peinture polyester de couleur spéciale (RAL à définir)
- Appareillage de commande locale : boîte pompier, boîte à BP etc
- Récepteur radio programmable Cardin S 449-433 MHz 1 à canaux

Signalisation sonore & visuelle

- Capot lumineux LEDs (1 ou 2 fûts)
- Feux clignotants en xénon, 60 mm 2 Joules 24 VDC (avec ou sans préavis)

Sécurité

- Barrage Infrarouge
- Détecteur de présence sur boucle magnétique

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

