

LBA 8 CDV

LA RÉFÉRENCE COUPURE DE VOIE INÉGALÉE DEPUIS 40 ANS
BARRIÈRE AVEC LISSE HAUTE RÉSISTANCE JUSQU'À 8 m



Vitesse variable
réglable de 4.9 à
10.5 secondes

Résistance aux
rafales de vent de
+ de 160 Km/H

**Lisse en fibre de
verre armée d'un
seul tenant et sans
haubanage**

Dispositif de rotation
manuelle ou motorisée
pour la maintenance

Signalisation sonore
et lumineuse adaptée

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Vitesse :** Variable dès 4.9 secondes
- Lisse :** Tronconique fibre de verre armée Ø 140, équipée de bandes réfléchissantes
- 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
- Carte de commande ONE-C comprenant :** Alimentation, automate, variateur de fréquence, SD, RJ45 (Modbus)



 INDUSTRIE  COUPURE DE VOIE

FABRIQUÉ EN FRANCE

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Puissance	Moteur frein triphasé 0.55 kW
Motoréducteur	Irréversible
Compensateur	Ressort à compression + chaîne et pignon
Lisse	Lisse en fibre de verre Ø140 (conique)
Demi-coquille	Acier galvanisé 10 mm
Temps de manœuvre	Dès 4.9 sec (variable selon les options et longueur)
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	Par manivelle
Contrôle température	Chauffage anti-condensation
Peinture	Poudre polyester
Dimensions massif (LxPxH)	800 x 800 x 1000 mm
Température d'utilisation	-30° +55° C
IP	54

Longueur lisse (m)	Largeur passage (m)	Poids (kg)	Reposoir ou béquille
4,00	4,00	192 kg	Non
5,00	5,00	195 kg	Non
6,00	6,00	198 kg	Oui
7,00	7,00	201 kg	Oui
8,00	8,00	202 kg	Oui

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Personnalisation

- Peinture polyester (choix RAL)

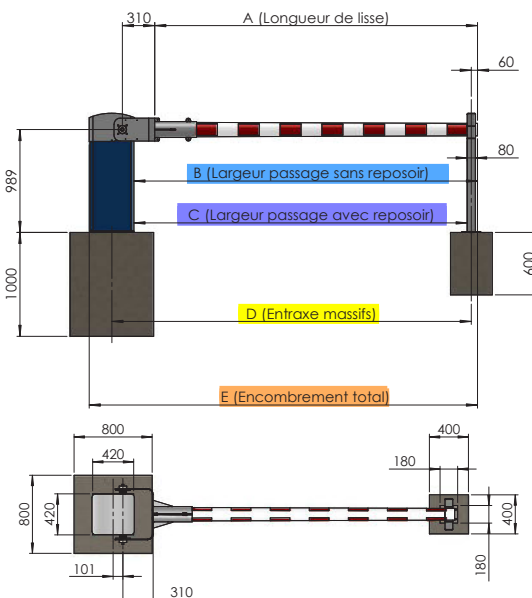
Signalisation sonore & visuelle

- Feux flash sur fût
- Feux R24 sur poteau
- Signalisation par panneaux normalisés
- Sirène marteau

Sécurité

- Détecteur ultrason
- Carrosserie galvanisée anti-corrosion
- Boîte pompier
- Boîte à boutons
- Dispositif de rotation manuel antichoc
- Dispositif de rotation motorisée
- Pack anti vandalism
- Béquille pendulaire réglable

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

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 massif béton
- Embase de reposoir

