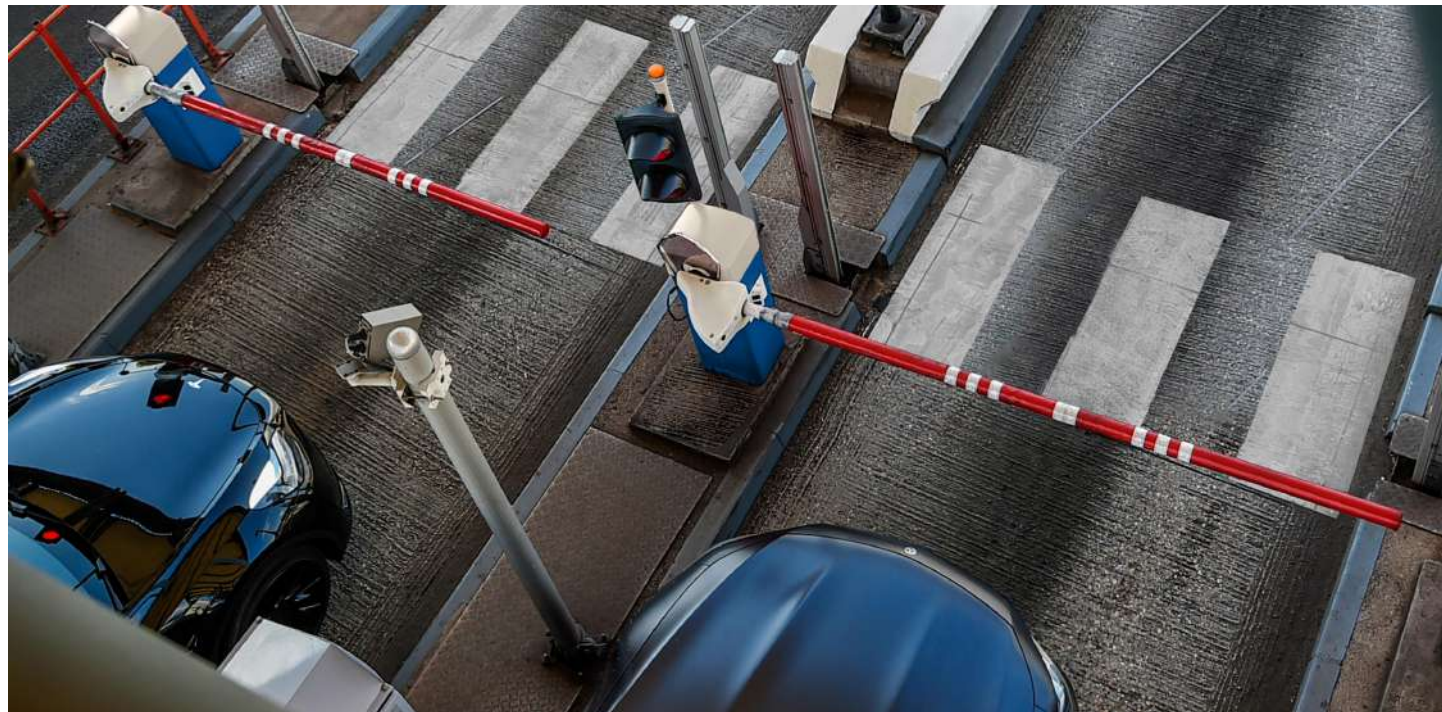


# LBA 63 PG

LA RÉFÉRENCE MONDIALE DU PÉAGE AUTOROUTIER  
BARRIÈRE LEVANTE AVEC LISSE LATÉRALE JUSQU'À 3.5 m



Vitesse variable réglable de 0.6 à 1.2 secondes

Fonctionnement intensif en service continu, 20 000 cycles/jour

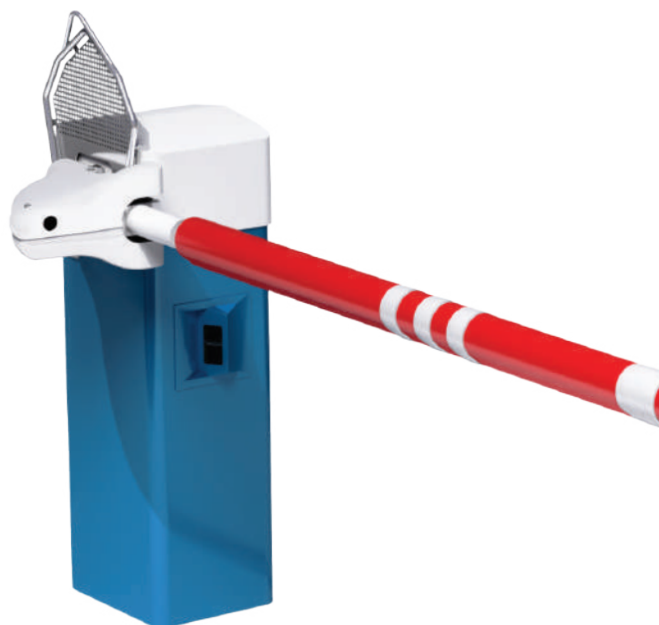
**Lisse carbone étudiée pour absorber les impacts de véhicules**

Remplacement de la lisse sans outil

Système de dégondage avant anti-rebond et regondage automatisé maîtrisé

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- **Vitesse variable** : Réglable dès 0.6 secondes
- **Fonctionnement intensif continu** : 20 000 cycles/jour
- **Lisse** : Carbone longueur jusqu'à 3.5 m, Ø 85 mm avec bandes réflectorisantes
- **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 ONE-C** : 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
- **Dégondage** : Anti-rebond & regondage automatique maîtrisé



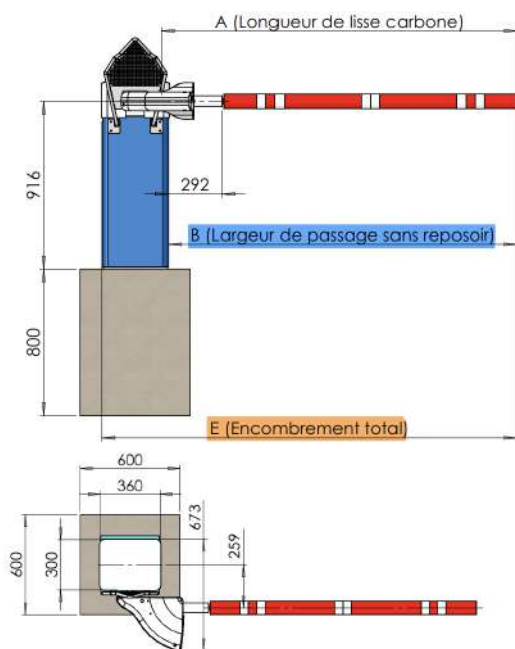
 PÉAGE  INDUSTRIE  TERTIAIRE  PARKING PAYANT

FABRIQUÉ EN FRANCE

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Puissance	Moteur triphasé 0,18 kW
Motoréducteur	Réversible
Compensateur	Ressort à compression + chaîne et pignon
Lisse	Carbone Ø 85 mm + mousse Option : Lisse Flex
Temps de manœuvre	Dès 0.6 sec (variable selon les options)
MCBF (nombre de cycles)	10 millions
MTBF (heures)	15000
MTTR (moyenne temps dépannage)	15 minutes
Longueur maxi. de la lisse	3.5 m
Manœuvre de secours	Motoréducteur réversible : relevage automatique sur manque de tension
Peinture	Poudre polyester
Dimensions massif (LxPxH)	600 x 600 x 800 mm
Température d'utilisation	-30° +55° C
IP	54

## INSTALLATION



Longueur lisse A en mm	Largeur de passage sans reposoir B en mm	Encombrement total E en mm	Hauteur barrière ouverte H en mm
A = B + 140		A = E - 325	A = H - 1060

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

### Personnalisation

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

### Signalisation sonore & visuelle

- Capot lumineux bandeau led
- Feux flash sur fût
- Feu clignotant sur lisse
- Feux pénétration
- Feu R23 Rouge vert sur poteau intégré
- Signalisation «interdit aux piétons» sérigraphie sur la housse de la lisse
- Sirène sur violation de passage

### Sécurité

- Barrage Infrarouge
- Cellule reflex
- Détecteur de boucle
- Boucles virtuelles simples et doubles sens
- Détecteur ultrason
- Carrosserie galvanisée anti-corrosion
- Carrosserie en aluminium
- LAPI
- Boite pompier - Boite à boutons
- Compatible Miss Screen
- Dispositif de rotation manuel anti-choc
- Verrouillage interne anti-fraude (reversible)
- Dispositif de dégondage avant
- Récepteur radio programmable Cardin S 449-433 MHz 1 à canaux
- LBA Connect

### Alimentation :

- Janolène ø63 mm
- Câble U 1000 RO 2V 3 x 2.5 mm<sup>2</sup>

### 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

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

