

- ‡ Autoroute
- ‡ Parking
- ‡ Industrie-Tertiaire
- ‡ Hôpital/Clinique
- ‡ Résidence/pme-pmi
- ‡ Accès sécurisés
- ‡ Gestion du trafic
- ‡ Pont/Tunnel



## Destinée à de multiples applications

La référence du contrôle d'accès des sites collectifs, industriels et tertiaires

Grande fiabilité et robustesse

Gestion des périodes d'affluence  
**8 à 15 véhicules à la minute**

Modulaire jusqu'à **6 mètres**  
Large gamme d'options et d'accessoires

**Relevage automatique ou manuel de la lisse**  
en cas de coupure d'alimentation électrique

Simple à installer  
Maintenance réduite

**Concepteur et fabricant d'équipements  
de contrôle d'accès périmétrique**



Issue de la technologie des barrières d'autoroute, la barrière **BL 227** (ex. MIAMI) est destinée à de multiples applications nécessitant une adaptabilité parfaite à tous types de trafic et de contrôle d'accès associée à une fiabilité permanente.

## Caractéristiques standard de la barrière levante type BL 227 SR/AVR

- ① • Variateur de fréquence alimenté en 230 Volts monophasé assurant le contrôle des accélérations, des décélérations, les protections contre les courts-circuits, la mise à la terre, les surintensités et la protection thermique du moto-réducteur
  - Limitation de couple du groupe électromécanique permettant l'arrêt immédiat de la lisse pendant la fermeture en cas d'obstacle
- ② • Motoréducteur frein triphasé réversible, graissé à vie, assurant une parfaite protection du mécanisme en cas de relevage forcé de la lisse par malveillance
- ③ • Palier auto-alignant graissé à vie
- ④ • Arbre de lisse entraîné directement par le motoréducteur éliminant tout réglage complexe et risque de panne supplémentaire
- ⑤ • Lisse en alliage d'aluminium de profil rond 75 mm avec bandes rouges rétro réfléchissantes cl.1
  - \* **Nombreux accessoires de lisse en option**

- ⑥ • Relevage manuel de la lisse en cas de coupure d'alimentation électrique (modèle BL 227 SR)
  - \* **Relevage AUTOMATIQUE de la lisse en option (modèle BL 227 AVR)**

- ⑦ • Logique de commande PLA 1300 correspondant à plus de 95% des contrôles d'accès véhicules.
  - \* Carte d'extension PLA 1301 en option pour les applications spécifiques (SAS, Maître/Esclave, Accès rampe...)

- ⑧ • Bornier de raccordement modulable
  - \* **Intégration d'appareillage client sur demande**

- ⑨ • Châssis en tôle d'acier ép. 3 mm traité anticorrosion avec peinture polyester de finition orange RAL 2000<sup>(1)</sup>

- ⑩ • Semelle de châssis en tôle d'acier ép. 8 mm traité anticorrosion avec peinture polyester de finition orange RAL 2000<sup>(1)</sup>

- Capot en tôle d'acier ép. 1,5 mm traité anticorrosion avec peinture polyester de finition orange RAL 2000<sup>(1)</sup> permettant une accessibilité totale au mécanisme et aux appareillages

<sup>(1)</sup>Autres couleurs possibles suivant nuancier RAL

- Serrure de sécurité + 2 clefs

- **Vitesses d'ouverture et de fermeture paramétrables de 1,5 s à 3,5 s en service continu**

- **Capacité à gérer les périodes d'affluence : 8 à 15 véhicules/mn**

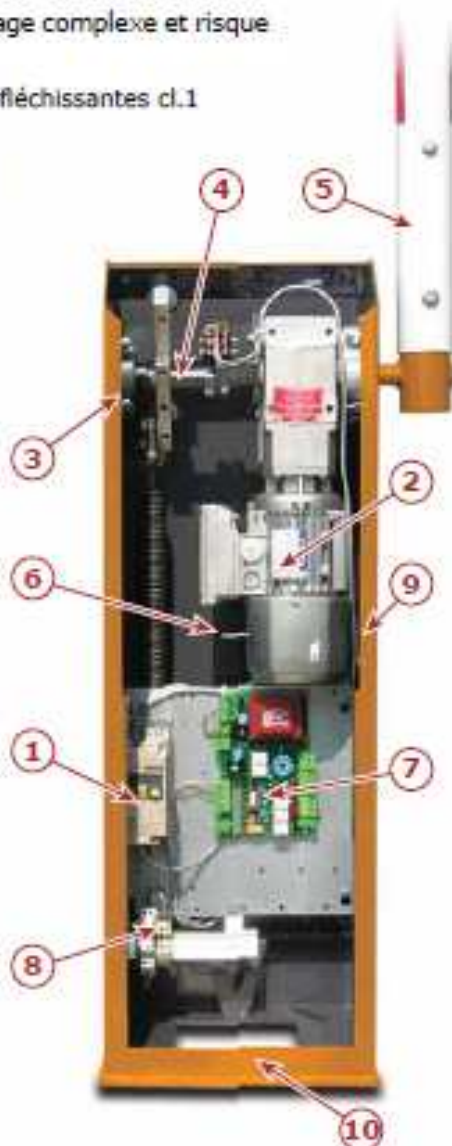
- **MCBF: 2 500 000 cycles**
- **MTTR: 1 heure (lisse : 10mn)**
- **Températures de fonctionnement : de - 25° C à + 60° C**
- **Humidité relative moyenne : 95%**
- **Protection : IP 44**

- **Poids : 80 kg**

- **Barrière livrée montée, testée et réglée en usine suivant configuration client**

- **Nombreux accessoires et options possibles**

- **Installation simple et maintenance réduite grâce à l'élimination de la cinématique mécanique**



Longueur utile  
(6,00 m max)

Feux clignotants optionnels

Lisse standard  $\varnothing$  75 mm

Lisse articulée 100 X 18 mm Longueur utile  
(3,50 m max)

Lisse articulée 80 X 54 mm  
Dégondable Longueur utile  
(3,50 m max)

Longueur utile  
(4,00 m max)

Lisse standard  $\varnothing$  75 mm  
Dégondable

Longueur utile  
(4,00 m max)

Lisse aluminium 80 X 54 mm  
Dégondable  
Avec protection polystyrène  $\varnothing$  140 mm  
et housse haute résistance

Hauteur  
2,00 m

Longueur utile  
(5,00 m max)

Longueur utile  
(4,50 m max)

Filet articulé en plastique rigide

Herse articulée en plastique rigide



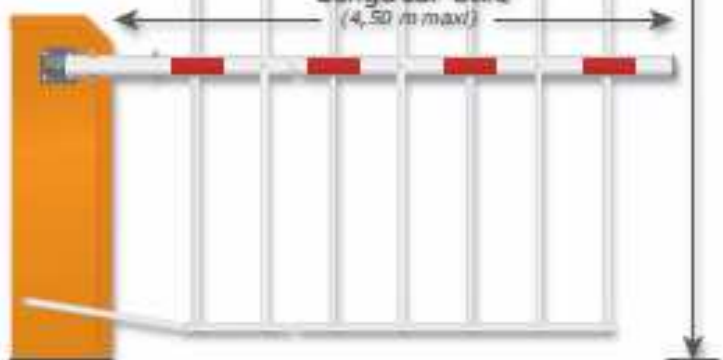
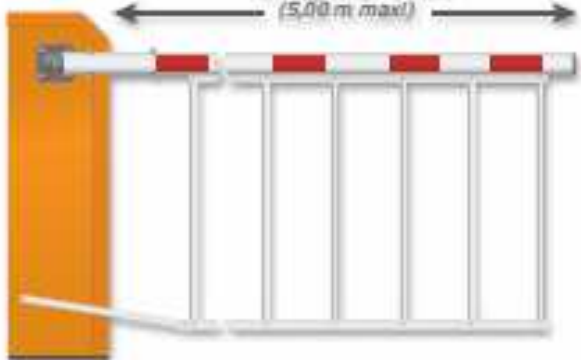
Lyre standard  
réglable  
en hauteur

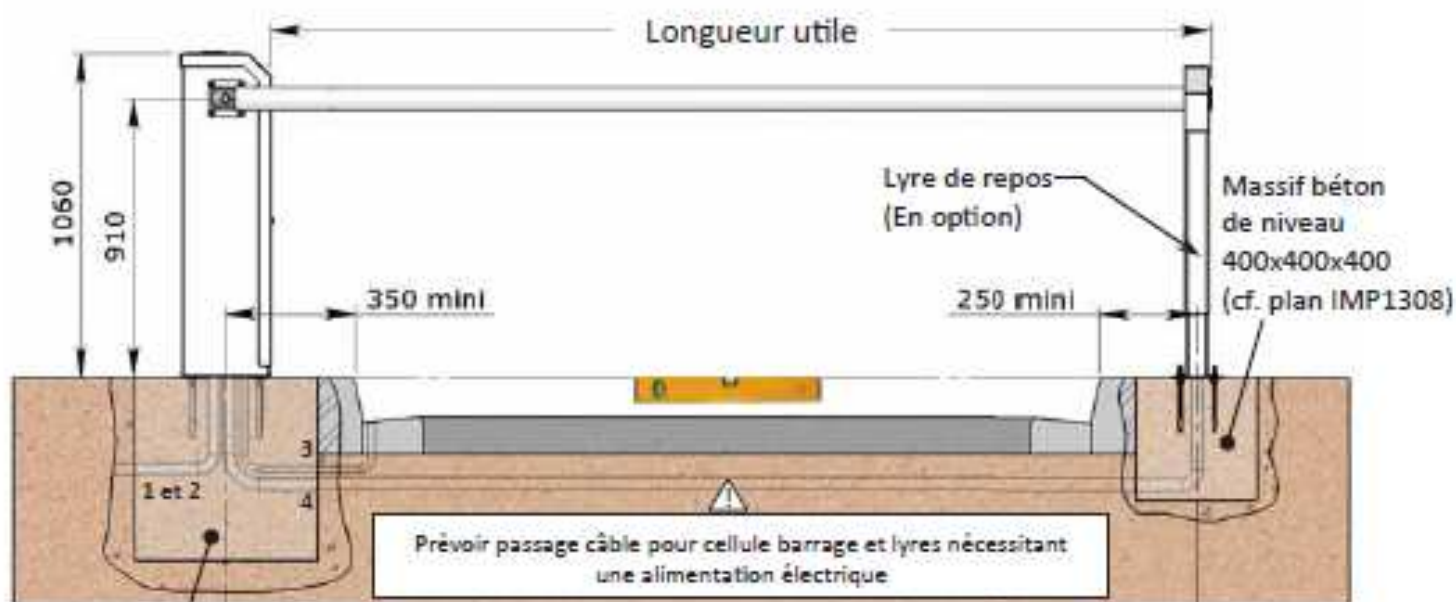


Lyre avec verrouillage  
Electromécanique



Lyre avec ventouse  
électromagnétique

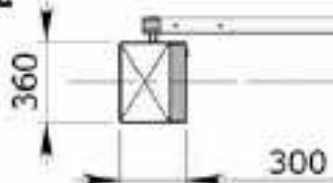




Massif béton de niveau

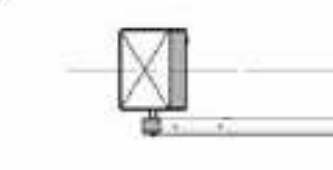
Entraxe = Longueur utile + 105mm

Bras à gauche:



Sens de passage

Bras à droite:

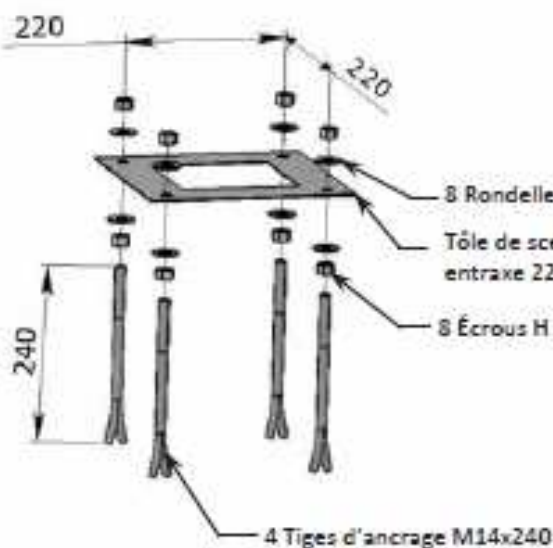


Sens de passage

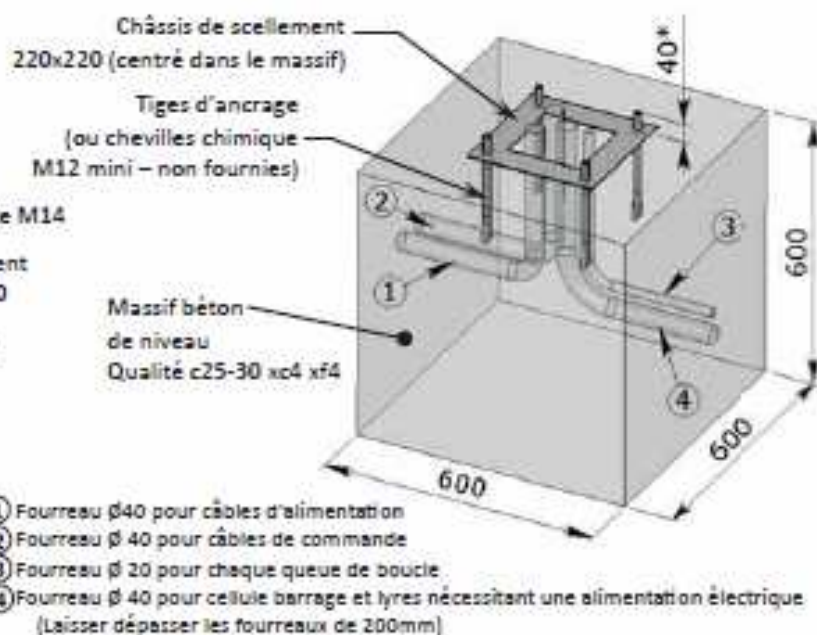
255

255

Châssis de scellement barrière:



Côtes en mm



Pour informations supplémentaires, contactez-nous:

Voire interlocuteur :

**L'HEURE-UNION**

3, rue Clément  
31860 Labarthe Sur Lèze  
<http://www.lheure-union.net>

Tél. : + 33 9 61 34 22 58  
Fax. : + 33 8 97 50 61 90  
Mail : [info@lheure-union.net](mailto:info@lheure-union.net)