

- ❖ **Autoroute**
- ❖ **Parking**
- ❖ **Industrie-Tertiaire**
- ❖ **Hôpital/Clinique**
- ❖ **Résidence/pme-pmi**
- ❖ **Accès-Sécurisé**
- ❖ **Anti-Vandalisme**
- ❖ **Pont/Tunnel**



Destiné à de multiples applications

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

Grande fiabilité et robustesse
5 000 000 de cycles garantis

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-lignant 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 4E5133 correspondant à plus de 95% des contrôles d'accès véhicules.

* Logique de commande 4E5331 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 électrozinguée ép. 3 mm traité anticorrosion avec peinture époxy de finition orange RAL 2000⁽¹⁾

- 10 • Semelle de châssis en tôle d'acier électrozinguée ép. 8 mm traité anticorrosion avec peinture époxy définition orange RAL 2000⁽¹⁾

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

⁽¹⁾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**

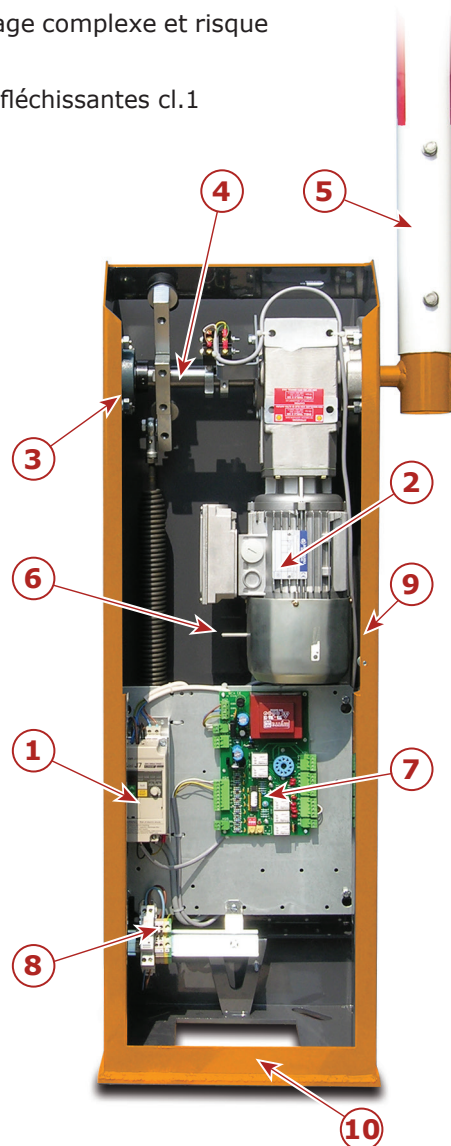
- **Nombre de cycles garantis :** 5 000 000
- **MCBF:** 2 500 000 cycles
- **MTTR:** 1 heure (lisse : 10mn)
- **Températures de fonctionnement :** de - 25° C à + 60° C
- **Humidité relative moyenne :** 95%
- **Protection :** IP 44

- **Poids :** 100 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 maxi)

Feux clignotants optionnels

Lisse standard Ø 75 mm

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

Lisse articulée 80 X 54 mm
Dégondable

Longueur utile
(3,50 m maxi)

Longueur utile
(4,00 m maxi)

Lisse standard Ø 75 mm
Dégondable

Longueur utile
(4,00 m maxi)

Lisse aluminium 80 X 54 mm
Dégondable
Avec protection polystyrène Ø 140 mm
et housse haute résistance

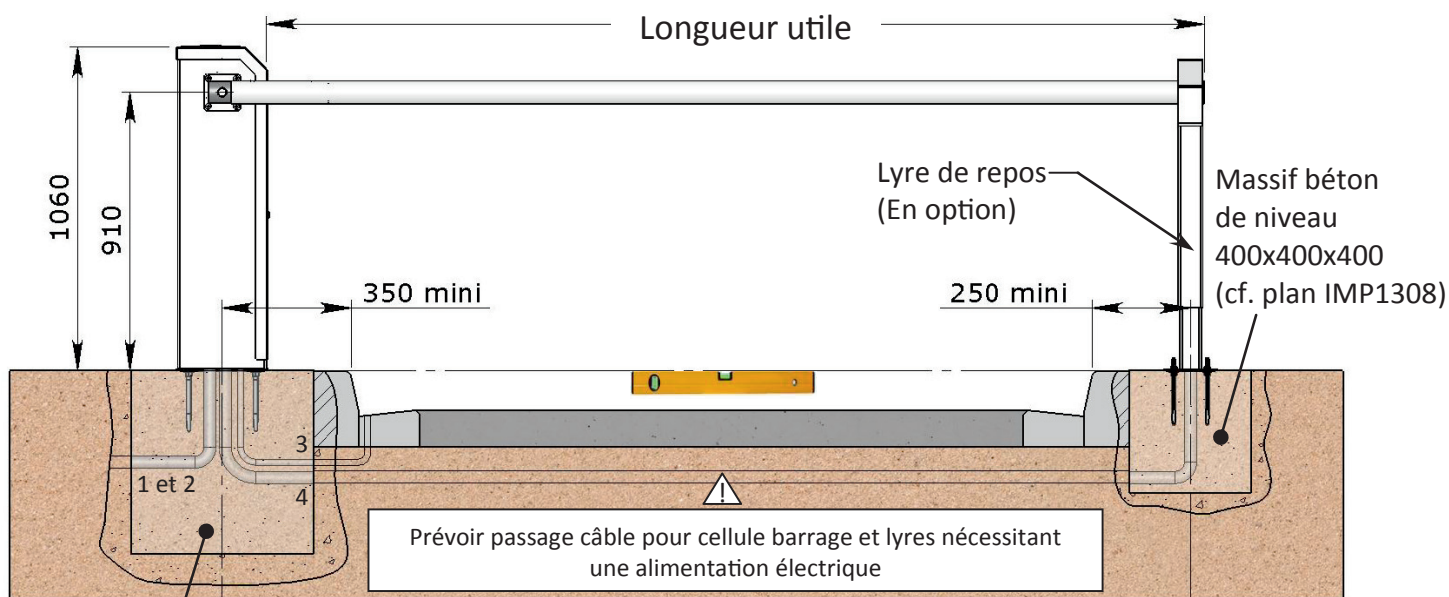
Hauteur
2,00 m

Longueur utile
(5,00 m maxi)

Longueur utile
(4,50 m maxi)

Filet articulé en plastique rigide

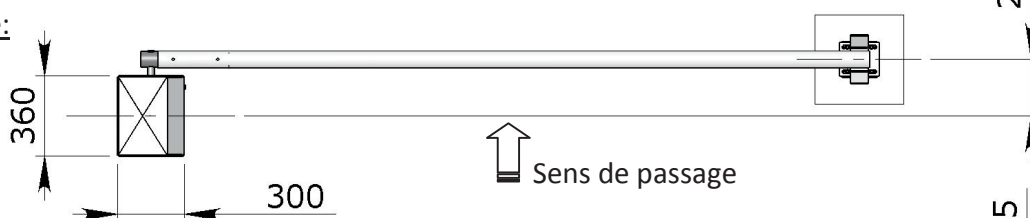
Herse articulée en plastique rigide



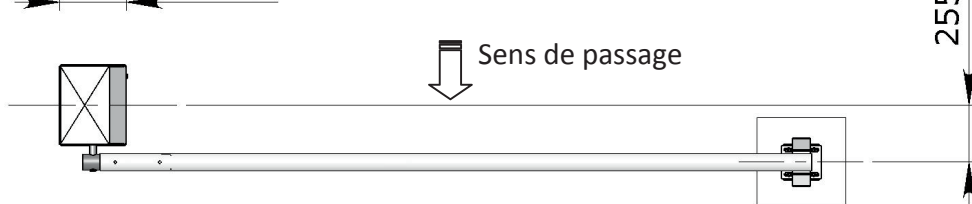
Massif béton de niveau

Entraxe = Longueur utile + 105mm

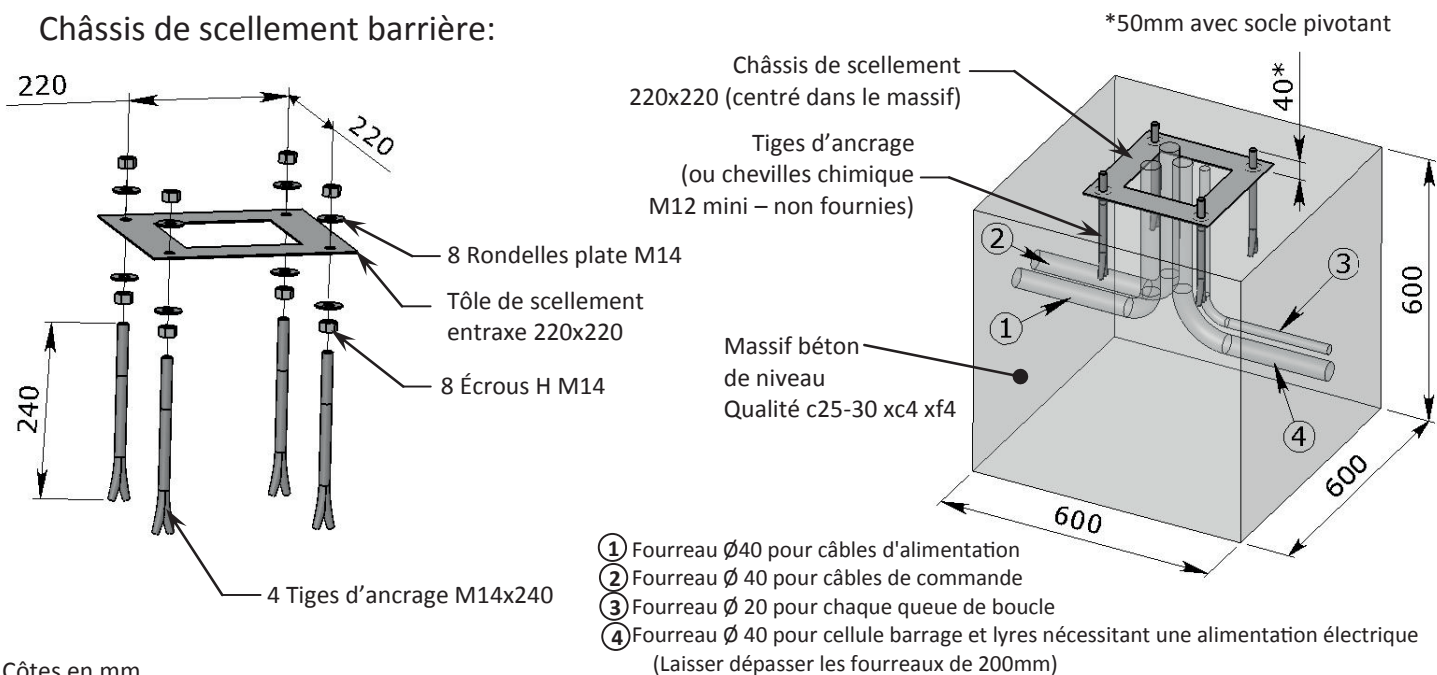
Bras à gauche:



Bras à droite:



Châssis de scellement barrière:



Côtes en mm

Votre installateur :