

BARRIERE AUTOMATIQUE ONYX



CAMPINGS - PARKINGS - INDUSTRIES - COLLECTIVITÉS - STATIONS-SERVICE



La barrière automatique ONYX est une barrière de moyenne portée (jusqu'à 7m) qui assure une parfaite gestion des flux de passage des campings, collectivités, parkings et bâtiments tertiaires.

+ PRODUIT

SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

FIABILITÉ DU MÉCANISME

FAIBLE MAINTENANCE

EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ PRIX

USAGE INTENSIF

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Structures | Tôle d'acier |
| Dimensions | 405 x 335 x 1208 mm |
| Largeur de passage | Jusqu'à 7m |
| Orientation | Gauche en standard |
| Lisse | Hexagonale en aluminium avec bandes rouges réfléchissantes et bandeau à LED rouge/vert Lisse articulée en option |
| Repos de lisse | Fixe ou amovible |
| Fonctionnement | Moteur électrique, ressorts de compensation |
| Finition | RAL 9010 en standard, RAL au choix/inox en option |
| MCBF | 6 millions de manœuvres |
| Manœuvre | Automatique |
| Verrouillage | Porte du fut équipée d'une serrure |
| Vitesse d'ouverture/fermeture | Réglable de 4 à 12s selon la longueur de la lisse |
| Température de fonctionnement | -30/+70 °C |
| Alimentation | 220V monophasé |
| Moteur | 24Vdc |
| Carte électronique ONX | Avec menu digital |

Options

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rideau de lisse bas | En option jusqu'à 5.50m |
| Rideau de lisse intégral | En option jusqu'à 4m |
| Accessoires | Feux de signalisation simple ou double sens (sur poteau ou totem), gyrophare, contrôle d'accès, panneaux, signal sonore |
| Sécurités | Détecteur ultrason en standard. Boucles de sécurité, cellules photoélectriques, laser en option |

Maintenance / garantie

| | |
|-----------------------|--------|
| Garantie constructeur | 2 ans |
| Protection | IP 54 |
| Maintenance | Faible |

Installation

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Fixation | A cheviller sur plot béton |
| Génie Civil Coffret | 600 x 600 x 450 mm |
| Génie Civil Repos de lisse | 300 x 300 x 300 mm |

Personnalisation

- RAL au choix
- Lisse articulée
- Panneaux de signalisation
- Contrôle d'accès (badges, télécommandes, clavier à codes...)
- Rideaux de lisse bas ou plein hauteur
- Feux de passage à LED rouge/vert monté sur fût ou sur poteau
- Sécurités par boucles, cellules, ultrason...

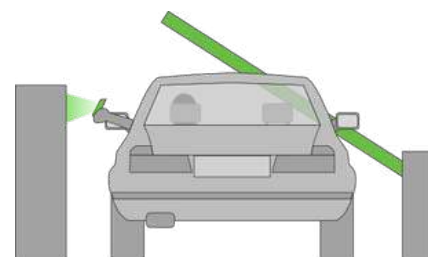
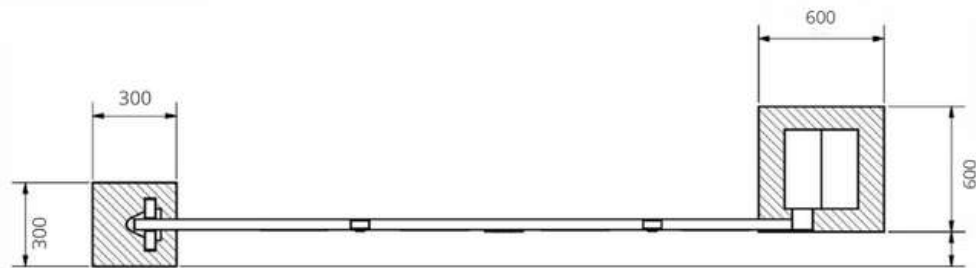
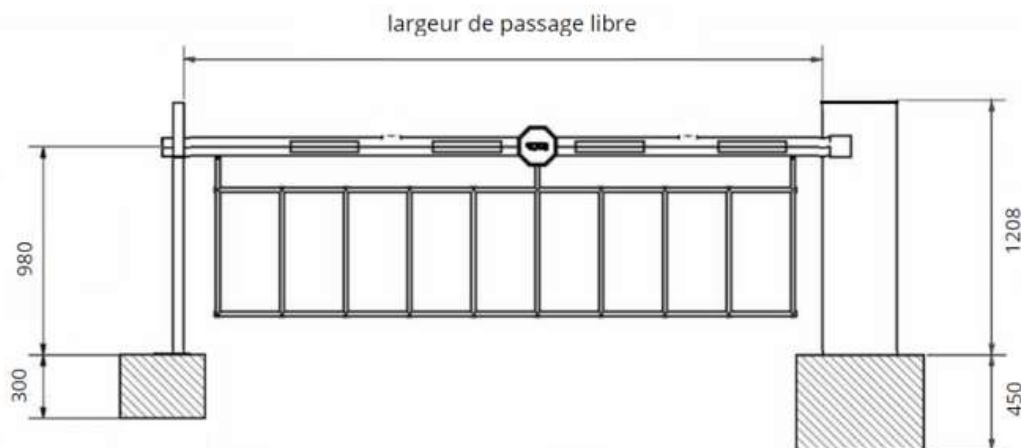


Schéma de principe d'installation

Vue de dessus



Vue de face



Travaux d'installation

Bras à gauche

Génie civil (L) x (l) x (P) :

Fût de la barrière : 600 x 600 x 450 mm

Repos de lisse : 300 x 300 x 300 mm

VRD à prévoir :

Une alimentation 220V depuis le TGBT jusqu'au pied de la barrière

Un câble de commande multipaire depuis le poste de commande jusqu'au pied de la barrière

1 gaine TPC de 50mm pour le passage des cellules photoélectriques (si cellules)