

NOTICE TECHNIQUE

BARRIERE MOTORISEE MOB REB 30

NOTICE TECHNIQUE

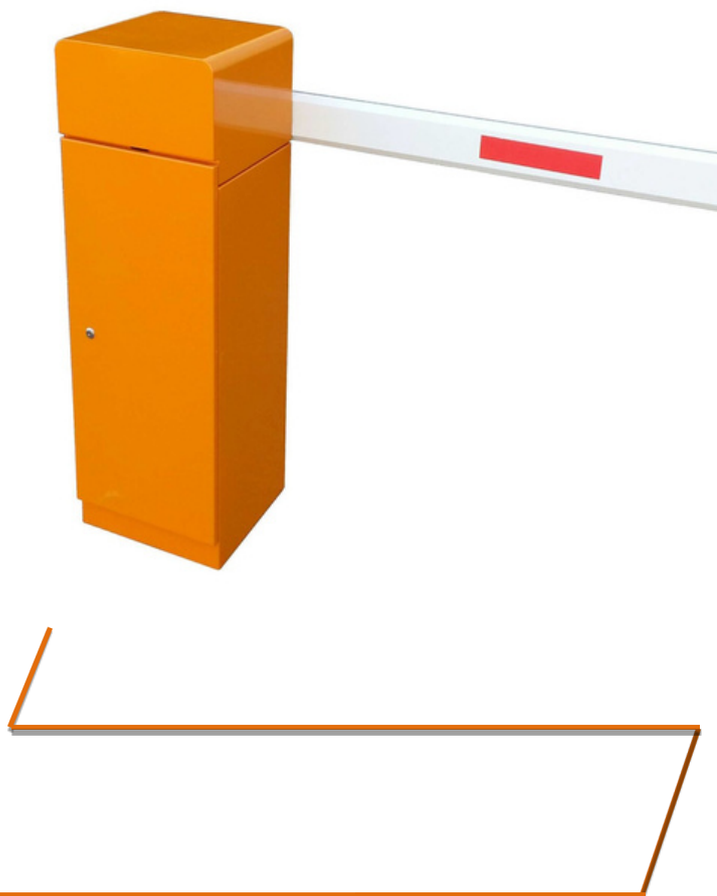
Ref: MOB REB 30

La Barrière MOB REB 30 est une barrière automatique universelle.

Cette barrière levante automatique d'une conception technique de haut niveau, fiable, performante et robuste est prévue pour contrôler le passage des véhicules, sur des zones de trafic intense.

Ce type de barrière est adapté pour une utilisation dans l'industrie, et pour les sites résidentiels.

Les applications de cette barrière correspondent aux ouvertures ayant une largeur de passage de 3 à 6 m.



Barrière motorisée pour le contrôle de zone ou le contrôle périmétrique des :

- Résidences
- PME – PMI
- Centres de logistique

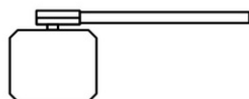
NOTICE TECHNIQUE

- Secteur tertiaire
- Hôpitaux
- Aires de stationnement, Camping ...
- Routes (pour la régulation du trafic routier, Fermeture des voies ...)
- Sites industriels...
- Secteur ferroviaire
- Carrières



NOTICE TECHNIQUE

Lisse Gauche

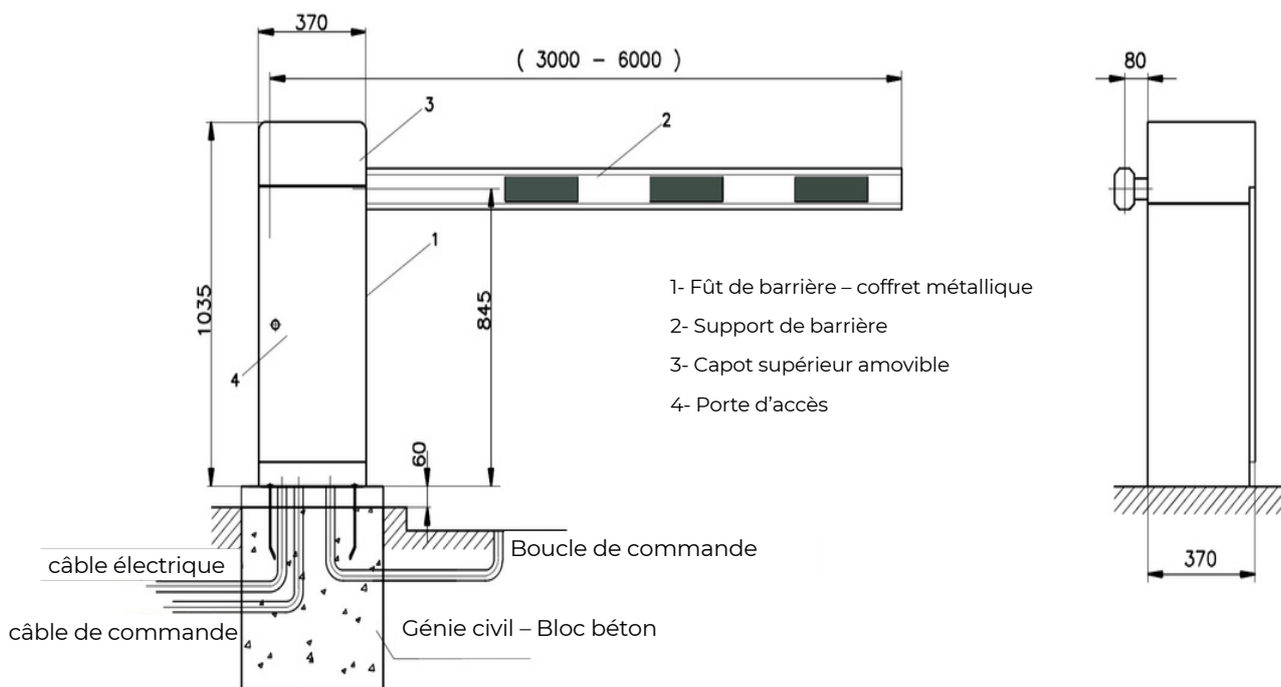


Lisse Droite



Les accessoires disponibles

- Détecteurs de boucle d'induction
- Interrupteur à clé lié à l'unité centrale de commande dans l'armoire
- Lisse ou Bras de barrière articulé
- Support fixe de la barrière
- Les feux de circulation (Vert & rouge) applicable à la barrière
- Kit d'ancrage



Description :

Barrière automatique avec mode de transmission du mouvement par mécanisme à manivelle. Conception idéale pour des usages intensifs

Longueur de lisse ou du bras de barrière 3 – 6 m

Vitesse d'ouverture ou d'action 2,5 – 5 secondes

La lisse ou le bras de barrière de longueur comprise entre 3 et 6 mètres est située à gauche ou à droite du fût de barrière.

La lisse est de couleur blanche avec bandes réfléchissantes rouges, elle est soutenue par le mécanisme situé à l'intérieur du fût.

Le mécanisme d'entraînement est robuste, il est constitué d'un moteur et d'un système à manivelle (voir photo jointe).

La façade latérale par sa porte à large ouverture permet un accès facile aux éléments techniques et un réglage aisé. Ainsi que le déverrouillage d'urgence selon les cas et besoins.

La fluidité des mouvements haut et bas est assurée par le système à ressort de compression, cette disposition permet de rendre le mécanisme très silencieux, avant les fins de course en position haute et basse. L'équipement de base est livré avec le coloris RAL 2 000, d'autres nuances sont possible sur commande en option.

NOTICE TECHNIQUE

MODELE :	MOB REB 33	MOB REB 36
Longueur de Lisse:	4,5 m	6 m
Vitesse :	3,0 sec.	5,0 sec.
Exécution :	Lisse ou Bras Gauche ou Droite	
Dimensions :	370 x 350 x 1035 mm	
Longueur de lisse ou bras de barrière :	de 2 à 6 m maxi	
Plage de température de fonctionnement :	-20 ° C à +50 ° C	
Consommation électrique :	150 W	
Protection :	IP54	
MCBF (nombre de cycles sans défaillance) :	2 000 000 de cycles	
Poids de l'ensemble :	60 kg	
Vitesse de fonctionnement :	3 – 5 sec	
Alimentation :	230 V AC / 50 Hz	
Modèle :	MOB – REB 33 ou 36	

SAROS

group

ELEMENTS DE BALISAGE DE ZONES SECURITE INDUSTRIELLE ET TERTIAIRE

Disponibles chez

SAROS
GROUP



SAROS
GROUP

+ 33 6 73 23 6802 ; +33 6 52 47 8998 ;
E-mail : sarosnl@yahoo.com ; timeix@yahoo.com ; direction@envissec.com
SIRET : RCS HOLLANDE 865 014 437 B01
N° TVA : TVA INTRACOMMUNAUTAIRE : NL.865 014 437 B01
Adresse : Ceresstraat 13 ; 4811CA Breda ; Nederland