

# BARRIERE MANUELLE LEVANTE BML



**CAMPINGS - PARKINGS - COMMERCES - COLLECTIVITÉS - TERTIAIRE**



La barrière BML, légère et facile à manœuvrer grâce à son système de contrepoids, est la solution idéale pour la sécurisation des accès peu fréquentés. La BML est très simple à installer et nécessite peu de maintenance.

## **+ PRODUIT**

**RAPIDITÉ D'INSTALLATION**

**SIMPLICITÉ D'UTILISATION**

**FIABILITÉ**

**PEU DE MAINTENANCE**

## Caractéristiques

Structure	Acier
Largeur de passage	jusqu'à 10 m
Lisse	Aluminium, forme ovoïdale, standard ou télescopique, diam 54mm
Repos de lisse	Acier, fixe ou amovible. Recommandé à partir de 4 m
Fonctionnement	Manuel, contre poids
Finition	Lisse RAL 9010 bandes rouges Structure RAL blanc 9010 Tout RAL disponible en option Traitement par zinguage à froid
Verrouillage	Cadenas, possibilité de verrouiller en position ouvert ou fermée

## Options

Rideau de lisse bas	En option jusqu'à 6 m
Accessoires	Panneaux de signalisation fixés sur la lisse ou sur le poteau

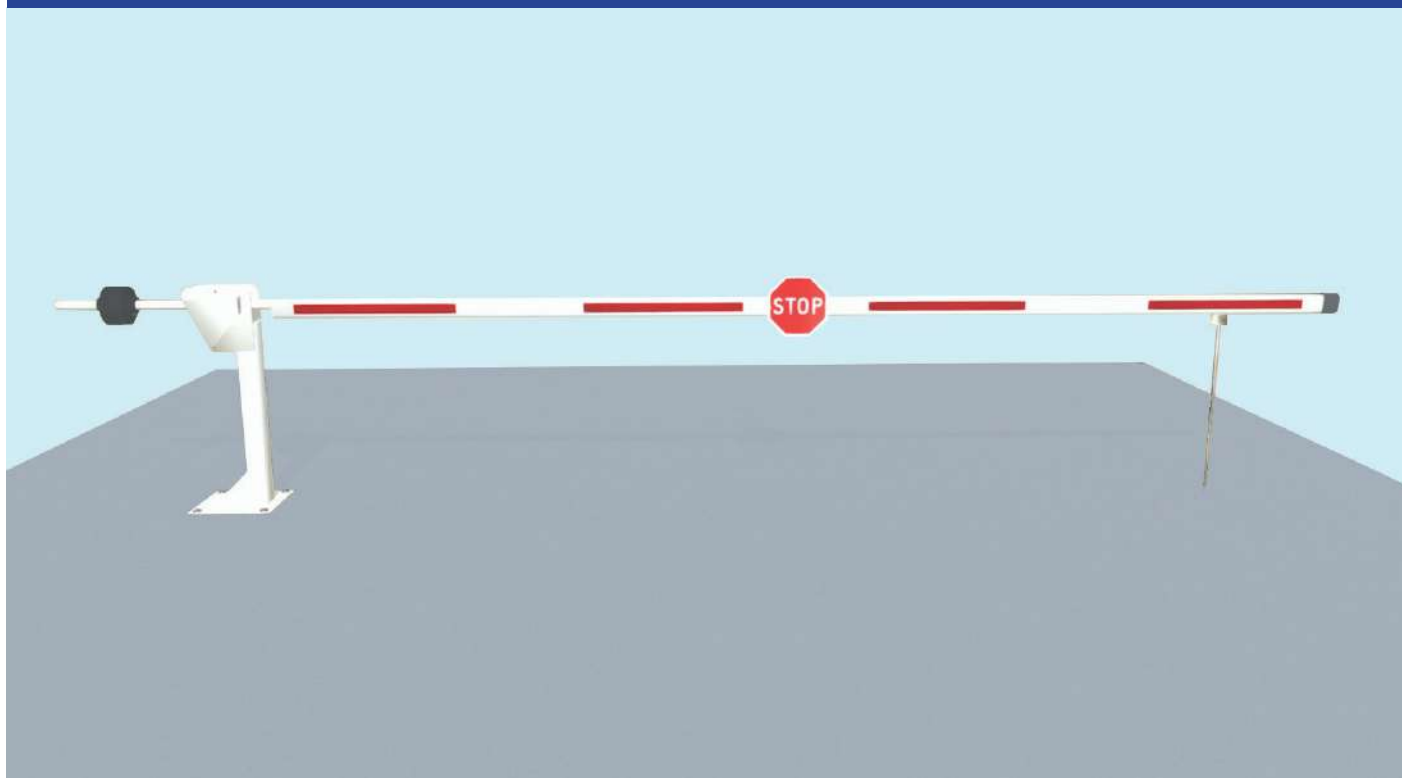
## Maintenance / garantie

Garantie constructeur	2 ans
Maintenance	Peu de maintenance

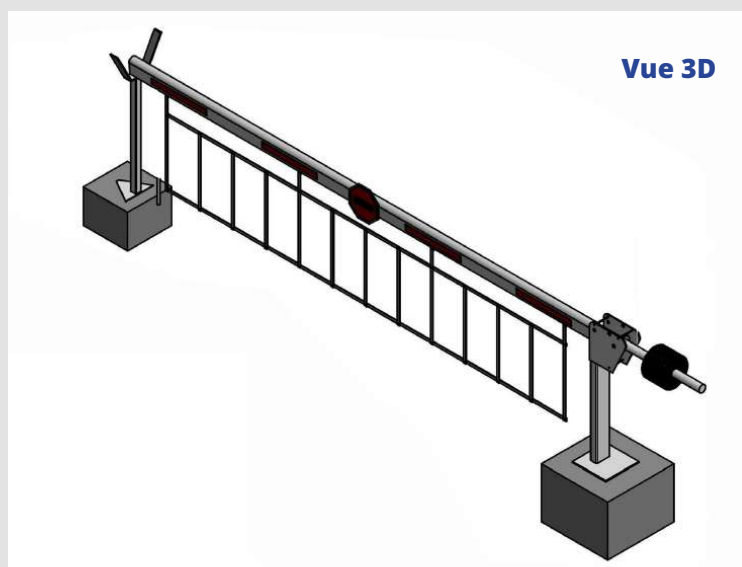
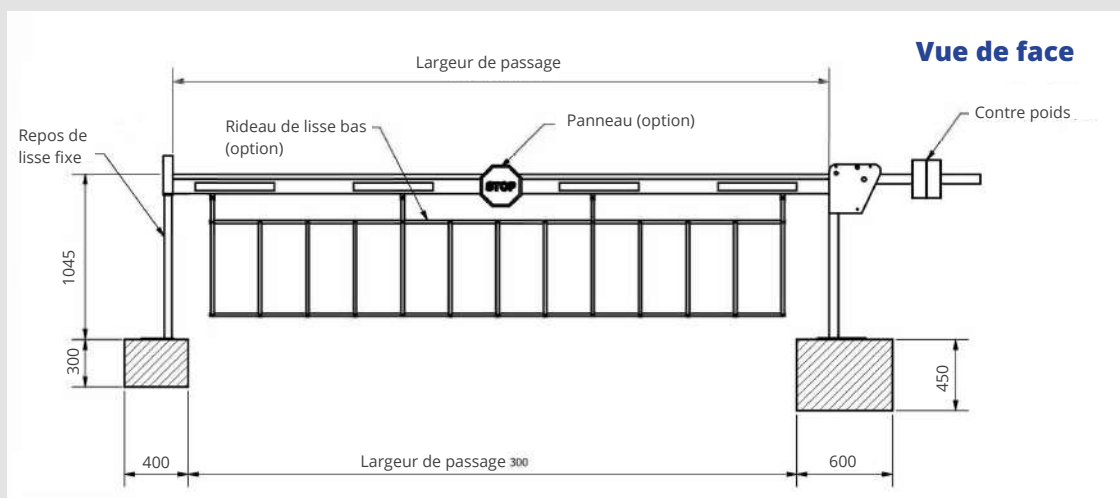
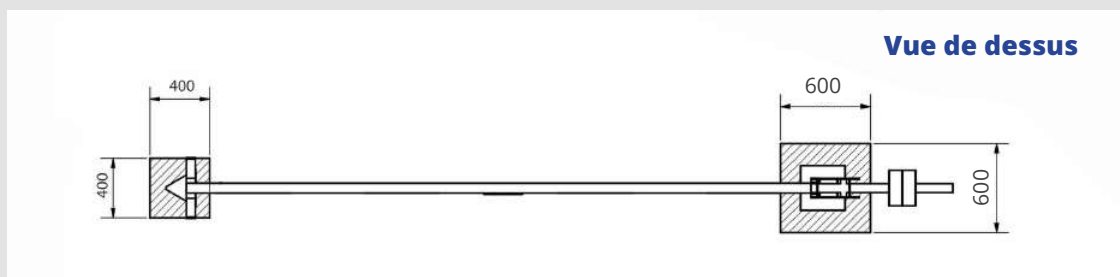
## Installation

Fixation	Sur platine ou à sceller (chevilles M16 non incluses)
Génie Civil poteau principal	600 x 600 x 450 mm
Génie Civil Repos de lisse	400 x 400 x 300 mm

## Exemple d'une barrière manuelle levante avec repos de lisse amovible et panneau de signalisation



## Exemple d'installation d'une barrière manuelle



## Travaux d'installation

### Génie civil (L) x (l) x (P) :

Poteau principal : 600 x 600 x 450 mm

Repos de lisse : 400 x 400 x 300 mm