



# Fiche produit Millet-Culinor

Site : [www.millet-culinor.com](http://www.millet-culinor.com)

Email : [millet@millet-culinor.com](mailto:millet@millet-culinor.com)

## Barrière à lisse motorisée Vaughan

### CONCEPTION :



Poteaux en alu section 200x100 Ep. 5mm fixés sur platines de 400x400 Ep. 10mm ou 500x500 ep10 mm.  
 Lisse motorisée en profil de 200 x 100 x 5 alu - à crémaillère  
 Bandes rétroréfléchissantes rouges sur les 2 faces de la lisse

Automatisme pour usage intensif en 24V - Alimentation en 220V - Poussée 1500 Newtons  
 Commande digicode ou commande radio (émetteur bicanal) ou carte : A préciser .  
 Pour l'installation (non comprise dans le prix) : Prévoir 3 plots béton de 0.70 x 0.70 x H 0.80m - Prévoir l'arrivée du courant au pieds des poteaux de support.

Important : Pour la motorisation merci de préciser la fréquence d'utilisation journalière.

### DIMENSION et Poids :



Largeur de passage 3 - 4 - 5 - 6 et 7m

Hauteur 0.70m (ou 1m en option)



### FINITION :



Finition sous couche epoxy + laque polyuréthane avec polymérisation au four Ral 9003 BLANC

### RALS STANDARDS :



### Montage et livraison :



Nous consulter  
 Le cout de transport dépend des quantités et du département de livraison.  
 Livré prêt à brancher au réseau - notice de branchement

### OPTIONS :

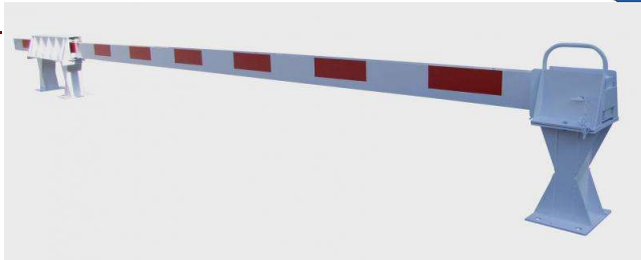


\*Systeme d'ouverture autre sur demande : badge digicode bouton poussoir etc....

\*Autre couleur pour la lisse et les poteaux sur demande

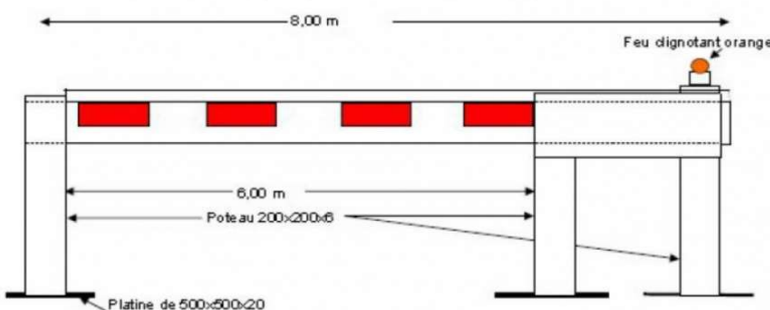
\*Hauteur 1 m hors sol sur demande

### En image :



Poteau de fermeture

Schéma pour l'argeur de passage 6 m et hauteur de passage 1,10 m :



Barriere coulissante Vaughan

### SARL MILLET CULINOR

Route de Mauléon  
 65370 Troubat  
 Tel : 05-62-39-25-51