

PRESCRIPTION POUR LA POSE DES BARRIERES AUTOMATIQUES

Au minimum une barrière d'entrée doit être équipée de:

- Deux boucles magnétiques, une de présence véhicule l'autre de sécurité.
- Un pied de lyre équipé d'un électroaimant de verrouillage.
- Une alimentation 240v CA.
- Un interrupteur sectionneur dans le fût de la barrière (ou un disjoncteur), pour la sécurisation en cas d'intervention.
- Capot fût équipé d'une serrure à clé (EMKA EK 333)
- Cellule de sécurité
- Déverrouillage et remontée automatique en cas de coupure d'alimentation électrique.
- Protection pour le pied de lyre et le fût de barrière si nécessaire

Pour barrières =< à 3 mètre à trafic élevé:

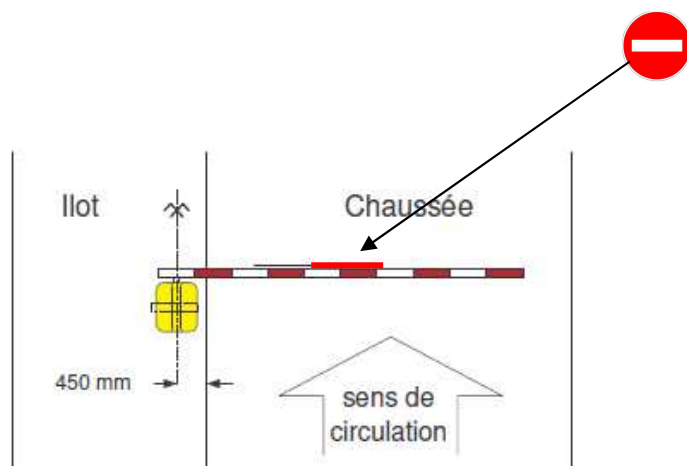
- Dispositif de dégondage (anti-vandalisme) en cas de sollicitation verticale ou horizontale du bras sans détérioration

Pour toutes les autres barrières:

- Un pied de lyre équipé d'un électroaimant de verrouillage.
- Une protection pour le pied de lyre si nécessaire.


Signalisation informative

- Une pancarte passage interdit aux piétons
- Un panneau sens interdit doit être posé sur la lisse à titre informatif



Nota Bene

- Les barrières utilisées au niveau du parc du CHRU sont de marque AXIMUM ou de la " Barrière Automatique ".
- En cas de trafic élevé, il est nécessaire d'avoir des barrières à grand trafic pour éviter les queues.

	FICHE TYPE EM9 DIRECTION DES TRAVAUX ET DU BIOMEDICAL Emetteur atelier électromécanique	Direction des Travaux et du Biomédical	Atelier Transports Automatisés
			Réf : EM9
			Date : 23 juillet 2015 Maj. 07/07/2017
			Fichier : prescriptions barrières automatiques
			Page 1 sur 2

PRESCRIPTION POUR LA POSE DES BARRIERES AUTOMATIQUES

ELEMENTS DE COMMANDES D'OUVERTURE(En complément de la boucle de présence). (À cocher selon les besoins)

- ☐-Contrôle d'accès par badge
- ☐-Interphonie
- ☐-Digicode
- ☐-Télécommande
- ☐-Commande déportée par contacte sec (exemple pc sureté)
- ☐-Télétag
- ☐-Contacte à clé
- ☐-Boucle de présence véhicule supplémentaire en amont et en série de la première (afin d'anticiper une réouverture)
- ☐-Horloge **THEBEN TR 642 TOP 2 RC**
- ☐-Autre à préciser


Nota Bene

-Pour le lot génie civile : prévoir deux petites gaines qui partent de la bordure de l'ilot et qui arrivent dans le fut de la barrière avec les autres gaines C Fort/C Faible en prévision de la pose des boucles magnétiques.

-Les barrières utilisées au niveau du parc du CHRU sont de marque AXIMUM ou de la " Barrière Automatique ".

-En cas de trafic élevé, il est nécessaire d'avoir des barrières à grand trafic pour éviter les files d'attente.

-Prévoir autant de gaines courants forts et courants faibles que nécessaire (même plus pour les courants faibles)

 CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE	FICHE TYPE EM9 DIRECTION DES TRAVAUX ET DU BIOMEDICAL Emetteur atelier électromécanique	Direction des Travaux et du Biomédical	Atelier Transports Automatisés
			Réf : EM9
			Date : 23 juillet 2015 Maj. 07/07/2017
			Fichier : prescriptions barrières automatiques
			Page 2 sur 2