

MODE OPERATOIRE DE POSE

 **AMCO LES ESCAMOTABLES**
LBG GROUP

**20, Z.I. de l'Aspre
30150 Roquemaure
04 66 33 25 70**

NOTA : Attention les axes des deux poteaux, du roulement et de l'axe de fermeture doivent être bien alignés.
(vérification au cordeau)

MSB-C80
Barrière manuelle de sécurité pivotante

Côtes en cm ECHELLE 1:60

Page : 1/2
A4

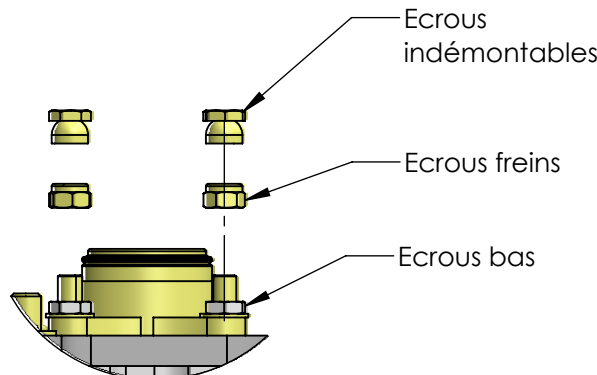
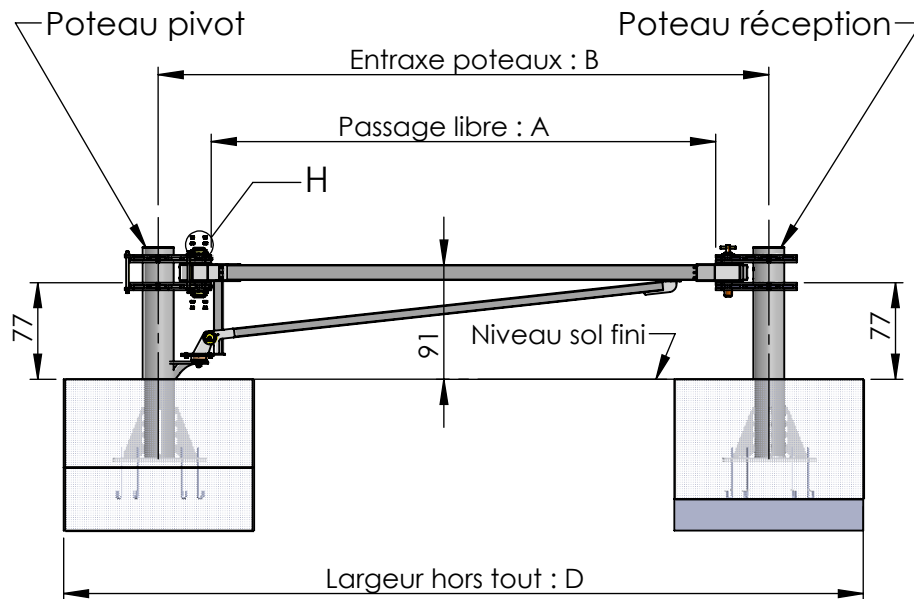
Important :
Les dimensions de la fouille correspondent au massif béton minimum permettant la résistance aux chocs. Vous les adapterez afin de permettre les réglages ou autres opérations réalisées par votre personnel.

MODE DE POSE :

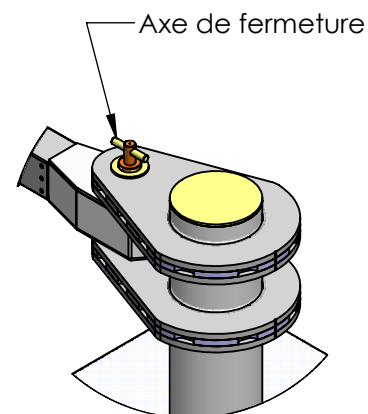
- Réaliser 2 fouilles de 1,5m x 1,5m x prof. 1,2m
- Positionner la platine de scellement simple du poteau pivot dans un premier coulage de béton d'environ 50 cm, le dessus de la platine à 64 cm en dessous du niveau sol fini et de niveau dans les 2 axes.
- Réaliser un 1er coulage de béton de pureté de 25 cm dans la fouille du poteau réception
- Après durcissement du béton, enlever la tôle de scellement simple pour ne laisser dans le béton que les croches de scellement.
- Élinguer le poteau pivot et positionner le sur les croches de scellement puis réaliser la mise à niveau (dans les 2 axes) à l'aide des écrous et rondelles des croches, dessous et dessus la plaque du pied de poteau (le dessus du poteau au niveau + 104 cm par rapport au sol fini).
- Une fois le poteau pivot solidement fixé, élinguer la lisse et monter cette dernière sur le poteau pivot.
- Réaliser quelques manœuvres de la lisse pour s'assurer de son bon alignement.
- Contrôler à nouveau le niveau et l'alignement du poteau pivot puis de la lisse une fois orientée vers l'autre poteau. Affiner les réglages si nécessaire (Voir Nota).
- Élinguer le poteau réception et monter la platine de scellement double sur le poteau réception.
- Positionner l'ensemble poteau réception dans la fouille sur le béton de pureté. L'ensemble de niveau dans les 2 axes et garantissant le passage de la lisse dans le poteau. Le positionnement devra garantir le passage de l'axe de fermeture librement dans la lisse et le poteau réception (voir détail G). Vérifier l'alignement des axes (Voir NOTA).
- Dans le cas du montage d'un capteur de position, disposer les gaines pour les raccordements électriques dans le poteau réception et dans les fouilles avant coulage du béton, réaliser la liaison équipotentielle entre les poteaux et la mise à la terre selon la norme en vigueur (voir instructions particulières).
- Réaliser le 2ème coulage de béton vibré dans la fouille du poteau réception et dans la fouille du poteau pivot jusqu'au niveau sol fini, remplir l'intérieur des poteaux puis positionner les disques de finition inox sur le haut des 2 poteaux dans le béton frais.
- Remplacer un à un les 8 écrous bas des paliers par les écrous freins fournis. (Si vous le désirez 8 écrous indémontables sont livrés et peuvent être mis en lieu et place des écrous freins - Voir détail H).

Spécifications du béton :

- Classe mini BPE C30/37 XF3-S3 selon NFE-EN 206.
- Dimensions minimum du massif pour un sol ferme.
- Dimensions à adapter en fonction des contraintes spécifiques du site.



DÉTAIL H
ECHELLE 1 : 5



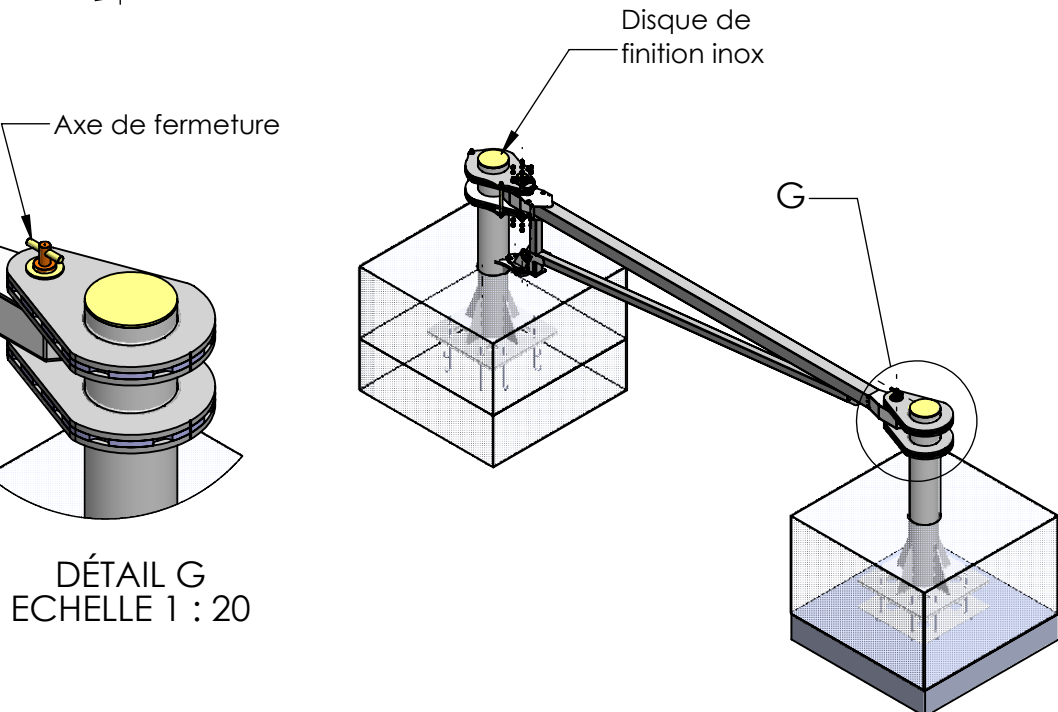
MODE OPERATOIRE DE POSE

 AMCO LES ESCAMOTABLES
LBB GROUP

20, Z.I. de l'Aspre
30150 Roquemaure
04 66 33 25 70

MSB-C80
Barrière manuelle de sécurité pivotante

Dénomination	Passage libre : côte A	Entraxe poteaux : côte B	Largeur hors tout : côte D	Masse approx. lisse (kg)
MSB-300-C80	299	385	535	165
MSB-400-C80	399	485	635	180
MSB-500-C80	499	585	735	200
MSB-600-C80	599	685	835	225
MSB-HTS-C80	HTS - 1	HTS + 85	HTS + 235	
Masse approx. poteau pivot (kg)				500
Masse approx. poteau réception (kg)				500



DÉTAIL G
ECHELLE 1 : 20