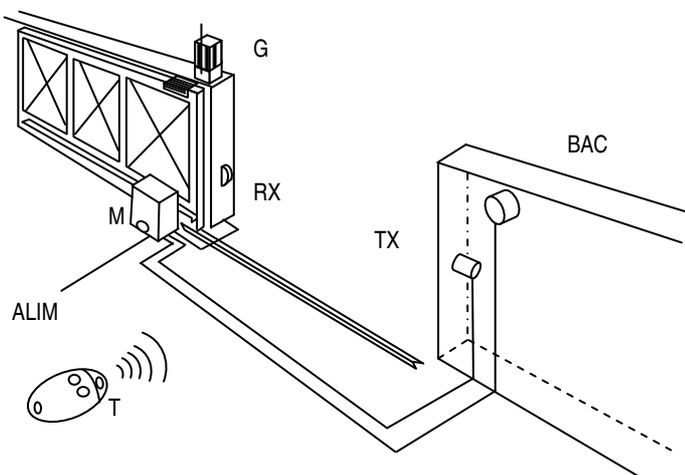


# NOTICE DE POSE PORTAIL PVC COULISSANT MOTORISE (1/2).

## 1) Préparation :

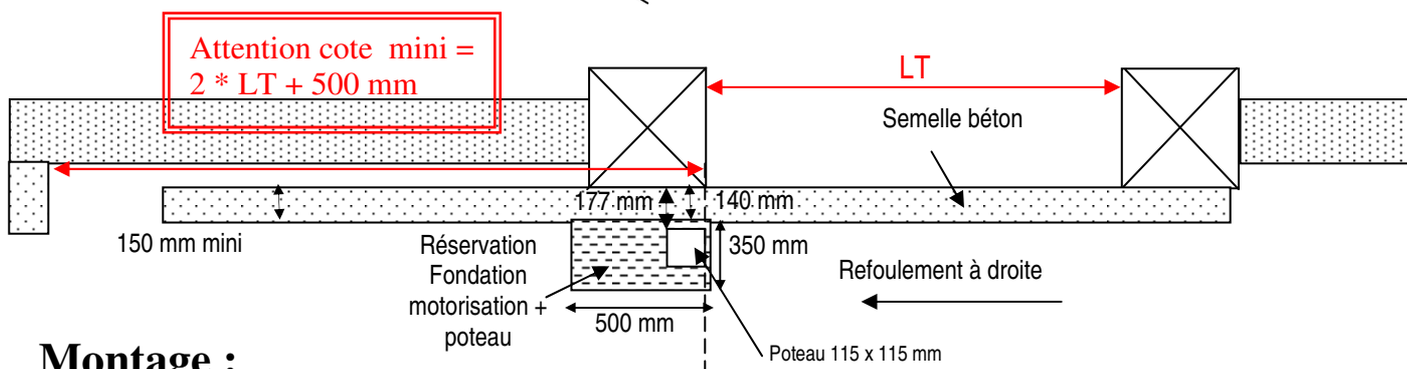
Pour le support du rail de guidage effectuer une tranchée de 2 fois la longueur entre pilier et de 15 cm de large. La fondation ou reposeront le moteur et le poteau (si forme haute) se fera du côté du refoulement (350x500 mm à 140 mm du pilier) et sera coulée dans un deuxième temps lors de la pose du portail.

Profiter de la tranchée pour passer les gaines nécessaires au raccordement électrique de la motorisation. Pour cela il faut :



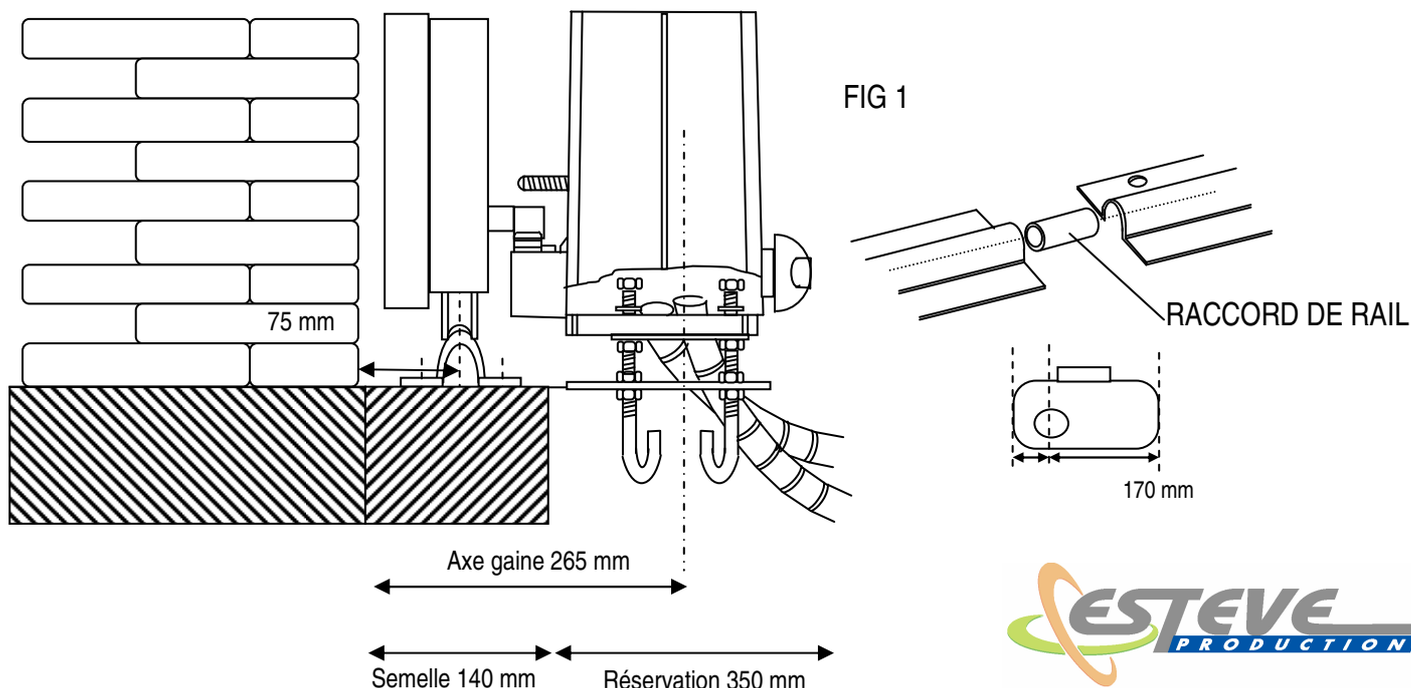
- 1 gaine avec 3 X 1.5 mm<sup>2</sup> pour l'alimentation.
- 1 gaine avec 2 X 1.5 mm<sup>2</sup>
- 1 gaine pour un câble RG58. } Pour le gyrophare
- 1 gaine avec 5x1mm<sup>2</sup> pour RX.
- 1 gaine avec 2x1.5mm<sup>2</sup> pour TX.

BAC (boite à clé extérieure) est une option  
 ALIM = Alimentation du moteur  
 G = Gyrophare.  
 RX et TX sont les cellules photoélectriques.  
 M = Moteur.



## 2) Montage :

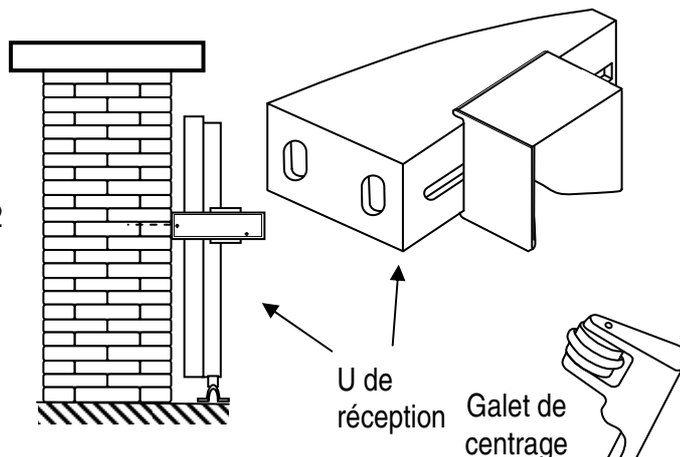
1. Poser le rail galvanisé en respectant une distance minimum de 75 mm entre l'axe de ce dernier et la partie la plus saillante de vos poteaux ou de votre murette (voir FIG 1). La visserie étant à la charge du poseur.



# NOTICE DE POSE PORTAIL PVC COULISSANT MOTORISE (2/2).

2. Positionner votre portail sur le rail, répartir équitablement le recouvrement et poser le U de réception avec la partie fermée vers le haut (anti-dégondage). Les fixations seront déterminées et fournies par le poseur, voir FIG 2.

FIG 2

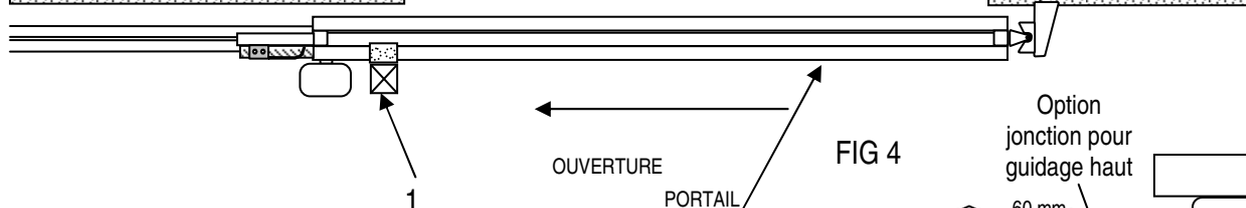


Pour les portails droits passer au chapitre 6

3. Profiter du maintien qui est offert pour présenter de l'autre coté le poteau PVC (1) destiné au guidage haut, voir FIG 3



FIG 3



4. Sceller le poteau d'aplomb (le remplir de béton), tout en laissant entre le galet et le U de guidage au moins 6 mm pour le jeu de fonctionnement (voir FIG 4). Lorsque le scellement est bien sec affiner le réglage des galets.

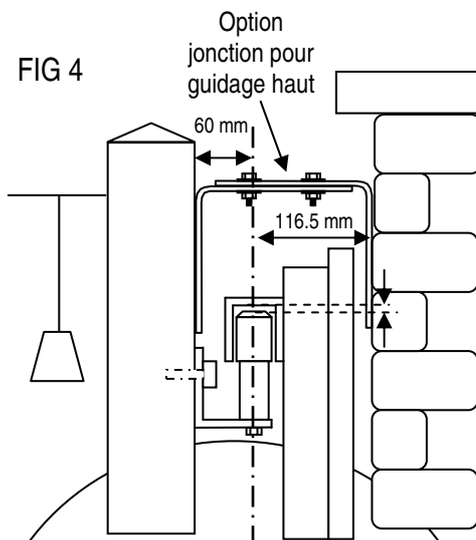


FIG 4

5. dans le cas d'un portail droit positionner le support des galets (ajuster la position des galets) en laissant entre le galet et le U de guidage au moins 6 mm pour le jeu de fonctionnement, (voir FIG 5), fixer solidement le support (fixations déterminées et fournies par le poseur). Affiner le réglage des galets pour obtenir l'aplomb du portail.

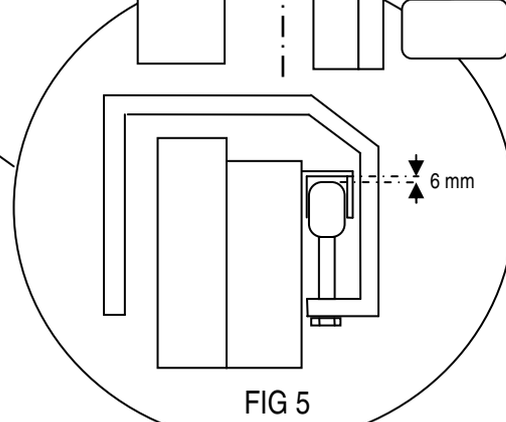
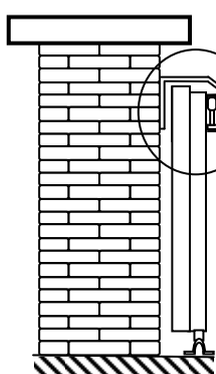


FIG 5

6. Ouvrir le portail jusqu'au ras du poteau puis poser la butée de fin de course, voir FIG 6, (fixations à déterminer et à fournir par le poseur).

7. Pose de la motorisation, suivre les instructions de la notice technique.

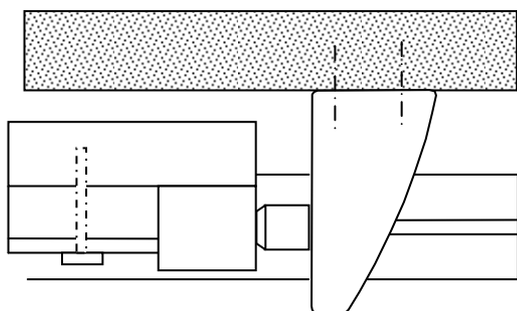


FIG 6

