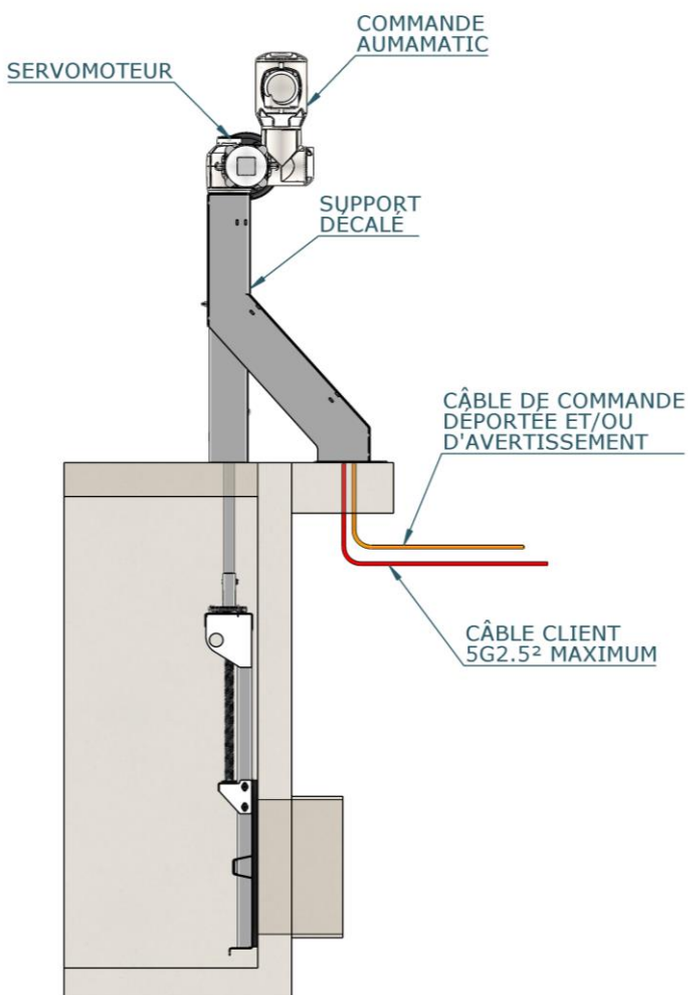




IMPLANTATION

Le pied support soutenant le servomoteur et le coffret de commande est installé en décalage du regard, sur un dalot béton réalisé par le client.

Il faut donc prévoir un carottage axé au carré de manœuvre de la vanne, d'un diamètre minimal de 80 mm.



- Câble de liaison entre le servomoteur et le coffret de commande sera fourni par MSE
- Fourreaux pour passage des câbles de Ø60 minimum (fourniture client)



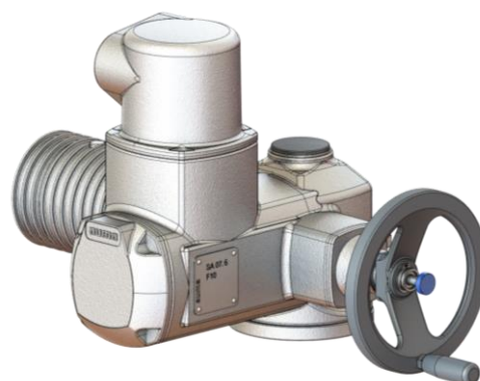
L'alimentation est réalisée à l'aide d'un câble de section maximale 5G2.5 triphasé 400V + neutre + terre amené par le client.

Sur ce type de configuration, il y a la possibilité d'avoir un report d'information, ou une commande à distance, ou un asservissement au sprinklage à une distance maximale de 100 mètres (davantage sur option).

CARACTERISTIQUES

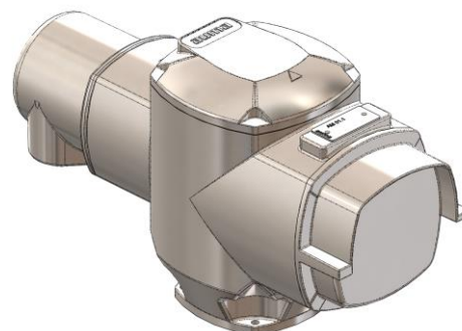
→ SERVOMOTEUR :

- Protection : IP 68
- Protection anticorrosion 140 microns
- Peinture de finition résine époxy et fer micacé – gris argenté
- Moteur triphasé 400V – 50 Hz
- Commande manuelle de secours (à priorité électrique)
- Connecteur multibroches séparé du boîtier de contrôle pour circuits : puissance et commande
- 2 contacts limiteur de couple et 2 contacts fin de course
- Couples et puissances :
 - modèle 7.6 : 20 à 60 Nm et 0,40 kW
 - modèle 10.2 : 40 à 120 Nm et 0.70 kW
 - modèle 14.2 : 120 à 250 Nm et 1.40 kW



→ COFFRET DE COMMANDE :

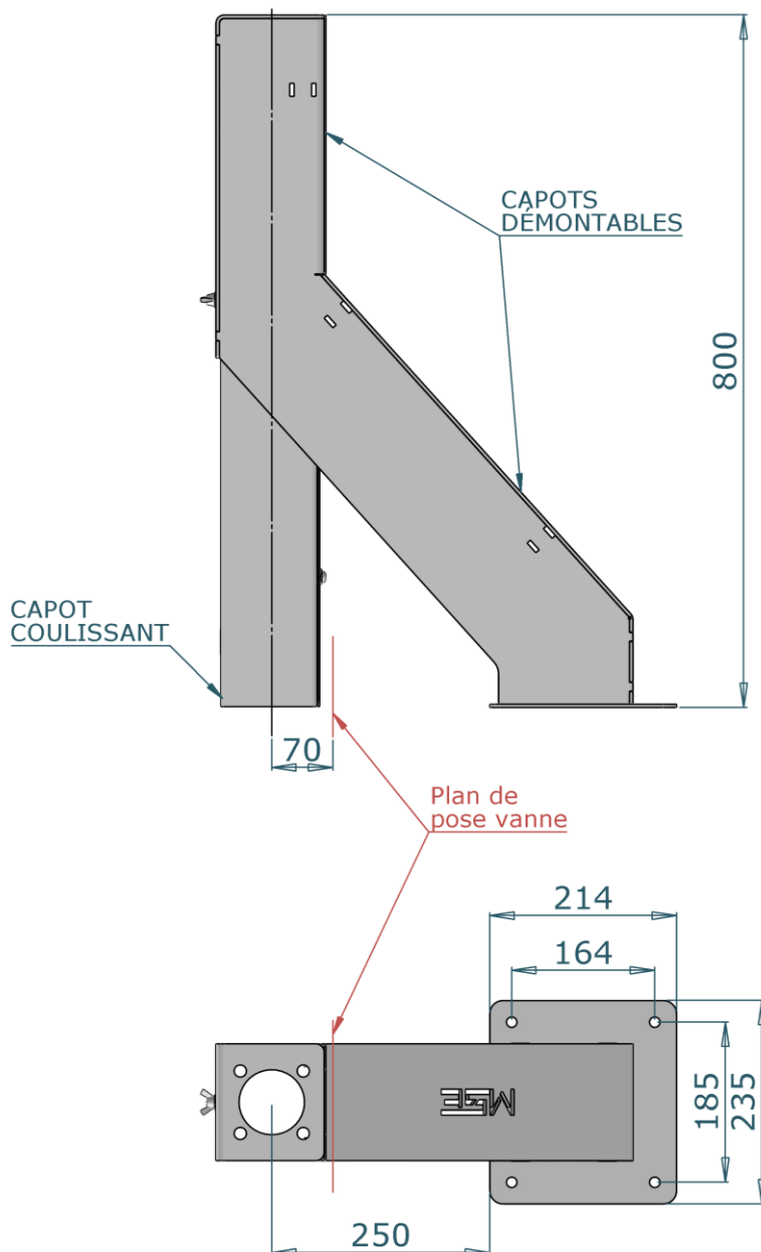
- Protection : IP 68
- Protection anticorrosion 140 microns
- 3 voyants lumineux : vanne ouverte / fermée / défaut
- Sélecteur de commande trois positions cadenassable
- Boutons ouverture / fermeture / arrêt





IMPLANTATION DU SUPPORT DECALE

Installation sur une paroi plane, avec un béton dosé à 350 kg de ciment/m³.



OPTIONS

- Mise en place d'une commande à distance 1, 3 ou 5 boutons
- Asservissement sprinklage