

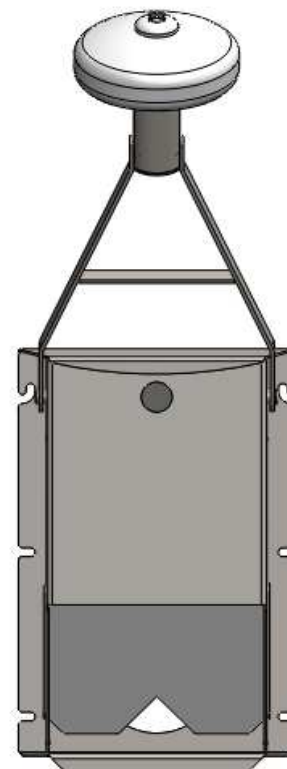
PREAMBULE:

Le régulateur de débit doit être déballé lors de l'installation et monté avec précaution.

LIEU D'IMPLANTATION :

Le régulateur doit être monté sur une surface en béton complètement plane et verticale.

Le régulateur doit être implanté dans un regard béton carré (dosé à 350 kg de ciment / m³).



MATERIEL :

LE PLUS DE MSE :

Fourniture à la livraison :
chevilles inox, rondelles, vis de fixation et clé de serrage.



INSTALLATION :

• Perçage

Commencer par percer, dans le béton, les trous correspondants à ceux du régulateur. Le diamètre de perçage est de 8 mm.

Nous recommandons de commencer par percer les deux trous les plus hauts, d'y installer des chevilles et de les fixer de façon à permettre au régulateur de débit de tenir grâce à la présence d'encoches supérieures en forme de « virgule ». Ainsi vous pourrez aisément percer les autres trous.

• Assemblage

Insérer une cheville dans chaque trou percé puis fixer le régulateur à l'aide de spites et de la clé fournie avec l'équipement.

• Installation du joint

L'installation du joint doit être réalisée avec précaution afin de ne pas le dégrader.

• Entretien

Tous les 3 mois vérifier le bon fonctionnement en actionnant manuellement le flotteur et, nettoyer l'orifice de sortie de sortie au cas où il serait obstrué.