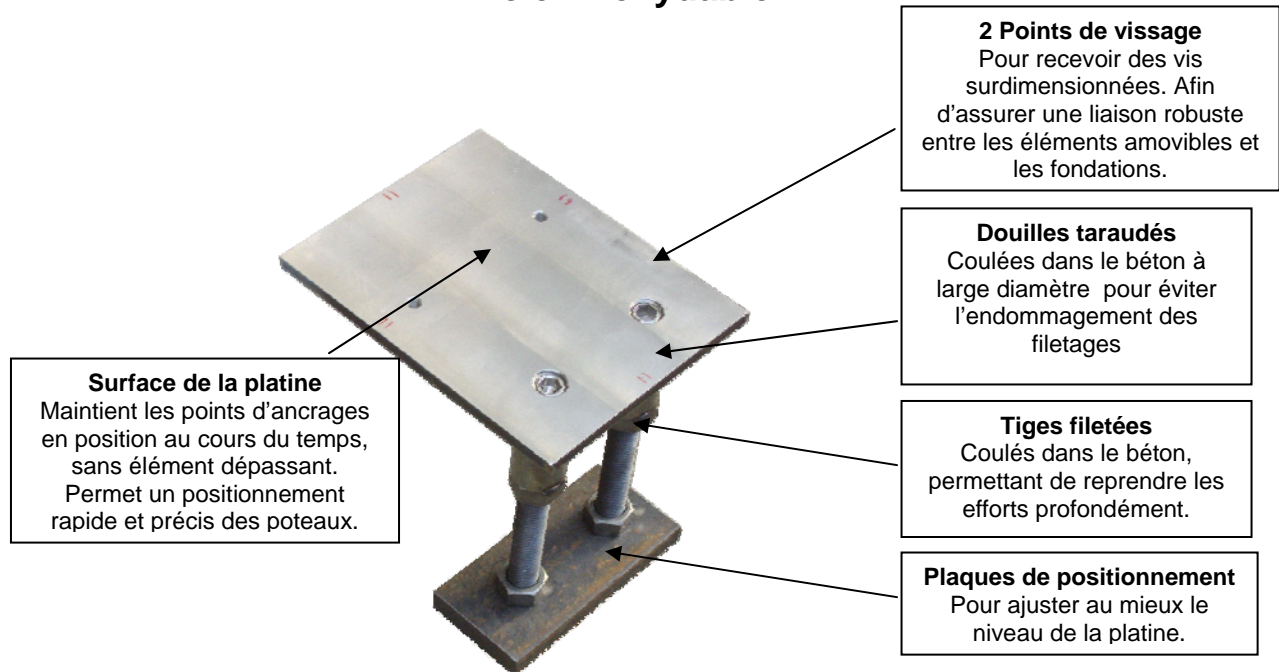


Dispositif Anti-Crue Démontable IBS-BSHI Light

Platine d'ancrage asymétrique Acier Inoxydable



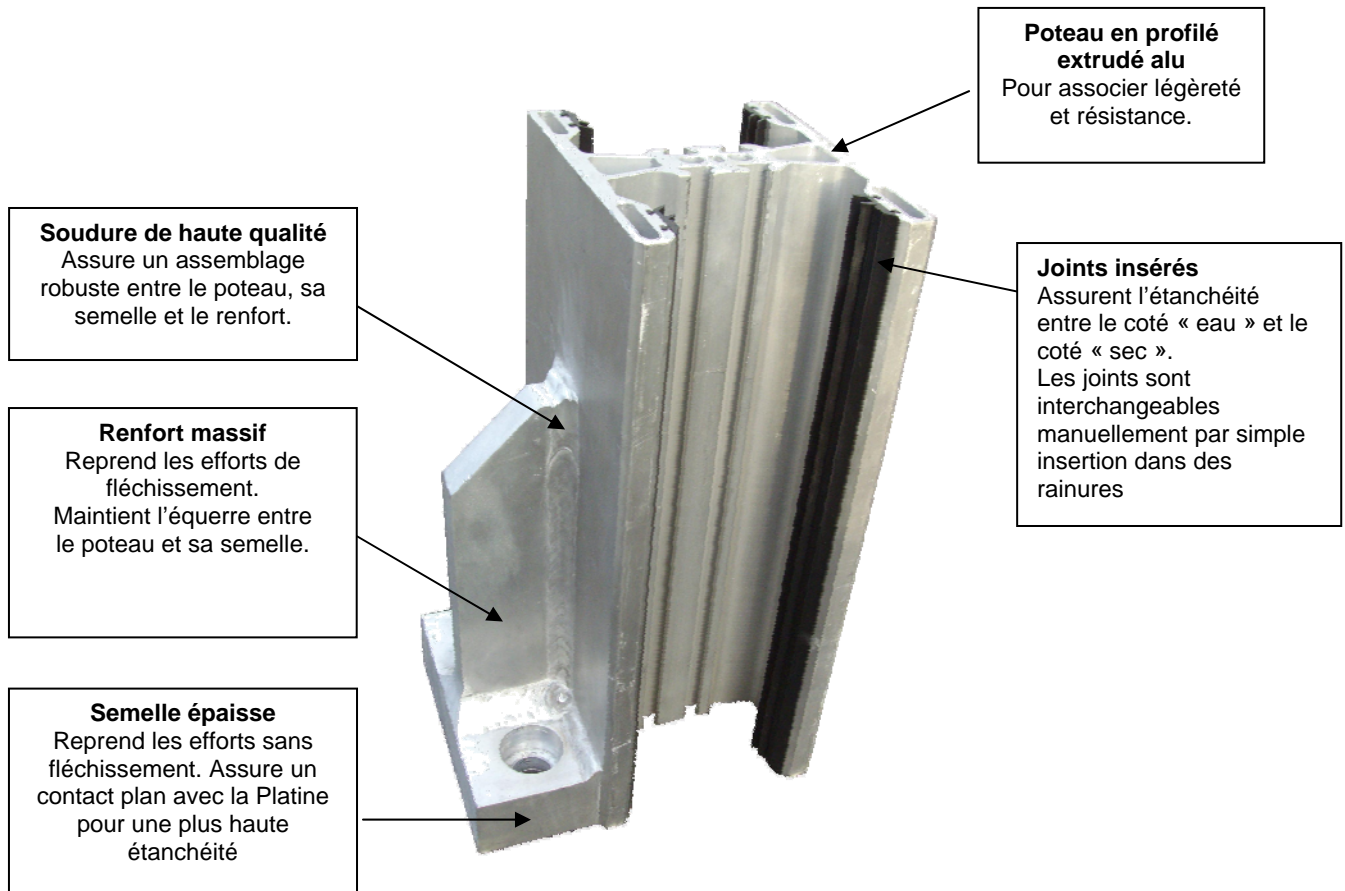
Directement coulée dans les fondations, elle assure une transmission avérée des efforts sur les fondations.

La planéité de sa surface permet une étanchéité optimale sous pied de poteau (évitant ainsi les remontées de pression et l'arrachement du joint sous poteau) et de n'avoir aucun éléments dépassant en période de veille. Sa géométrie préserve les cotes d'entraxe des douilles taraudées. Le tout garanti pour des dizaines d'années.

l'asymétrie nécessite de différencier le coté « eau », du coté « terre » des poteaux, lors de leur installation.

Dispositif Anti-Crue Démontable IBS-BSHI Light

Poteau démontable asymétrique Aluminium



Chaque poteau est étudié pour reprendre l'intégralité des efforts exercés par l'eau sur les poutrelles. Les éléments soumis à de fortes contraintes, les boulons et renforts, sont volontairement surdimensionnés afin d'éviter toute défaillance du système en cas de choc d'objets flottants.

Pour la manutention, le poids est optimisé par l'usage d'aluminium. Suivant les besoins les renforts peuvent être en acier. Dans ce cas, un film de plastique isole les éléments en acier de ceux en alu pour éviter la corrosion de contact.

L'asymétrie nécessite de différencier le coté « eau », du coté « terre » des poteaux, lors de leur installation.

Ce modèle n'est pas muni de douilles de centrage sous pieds de poteau comme sur le modèle symétrique.