



SÉCURITÉ DES PERSONNES ET DES INSTALLATIONS

FLO-LIFT H: UNE BARRIÈRE AUTONOME CONTRE LES INONDATIONS

DESCRIPTION



Le FLO-LIFT H est une barrière anti-inondation autonome. Elle se déploie donc sans aucune intervention humaine.

Lorsqu'elle n'est pas utilisée, celle-ci est invisible car elle est installée dans le sol. Le passage dessus est donc possible quand elle n'est pas déployée.

FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Lors d'une inondation, le clapet est soulevé en fonction du niveau de l'eau, ceci grâce à la pression hydrostatique.

Un dispositif d'alerte en option prévient lors de son déploiement est possible afin de prévenir de son ouverture.

Lorsque les eaux se retirent, la barrière retrouve sa position initiale. Le dispositif est en acier inoxydable.

Il peut protéger de 0,5m à 2m de haut et jusqu'à 6m de large.

Des largeurs supérieures sont possibles en nous consultant.

APPLICATION

Elle est souvent placée devant des entrées étant des zones de passages



quotidiennes telles qu'une entrée de parkings.

Elle est en effet adaptée aux passages de piétons ou à la circulation de véhicules jusqu'à 18t par essieu.