



**AGGÈRES**®  
Flood solutions.

## Barrière à clapet pneumatique

La barrière à clapet pneumatique est une barrière très solide, qui est cachée sous le sol en mode de veille et qui se déclenche automatiquement si une catastrophe se produit. Elle est équipée de pompes pneumatiques qui sont actionnées par un bouton poussoir ou par un détecteur de niveau d'eau optique. Quand les pompes sont actionnées, la barrière se dresse en position verticale pour empêcher le passage de l'eau et pour assurer l'étanchéité.



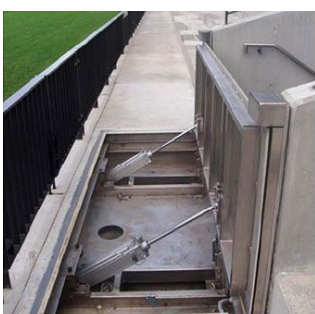
### Applications

- » Protection de bâtiments résidentiels et commerciaux, portails, passages, ...
- » Protection idéale pour les parkings et rampes d'accès souterrains.



### Caractéristiques

- » Disponible en différentes longueurs (jusqu'à 20 m) et hauteurs (jusqu'à 1,8 m)
- » Plaque en acier très solide, avec surface antidérapante, cachée sous le sol.
- » 1 panneau qui s'ouvre complètement lors de son actionnement par des pompes pneumatiques
- » Actionnement manuel ou automatique, quel que soit le sens du courant d'eau
- » Un signal sonore ou un voyant avertit les passants que le système est actionné.



### Avantages

- » Convient au trafic lourd
- » Surface antidérapante
- » Rapidement et facilement déployable