

### Technique :

Les sacs anti inondation sont pré-remplis d'un polymère ultra absorbant. Ce produit permet d'absorber l'eau jusqu'à 300 fois son poids et ainsi faire barrage aux montées d'eau.

### Utilisation :

Alternative aux sacs de sable, ces sacs sont très rapides à mettre en place, ils sont légers et faciles à stocker.

### Que faire en cas de besoin :

- Ouvrir les sacs emballés sous vide ( conservation au sec ).
- Disposer les sacs devant l'ouverture à protéger ( vous pouvez les mouiller au préalable ou les arroser après la pose )
  - Si besoin, vous pouvez empiler des sacs en quinconce
- Vous pouvez utiliser une bâche plastique entre la porte à protéger et les sacs afin d'améliorer l'ensemble du système.



### Précautions de pose :

- Utiliser si possible des gants de protection

### Que faire après l'utilisation :

- Le produit est biodégradable et peut être jeté à la poubelle
- Vous pouvez conserver les produits après séchage si les conditions de stockage ( sac étanche ) le permettent car le polymère absorbe systématiquement l'eau et l'humidité ambiante.
- Si l'eau d'inondation est sale ou boueuse, nous déconseillons la réutilisation ( odeur et perte d'efficacité du polymère souillé )

### Quel produit et combien pour quel usage ?

- **Pour la protection d'une porte de 90 à 100 cm sur une hauteur de 10 à 20 cm, nous conseillons au minimum :**
  1. 1 à 2 conditionnements de sacs ( 30 x 61 cm )
  2. 1 à 2 conditionnements de sacs ( 105 x 15 cm )
- **Pour la protection d'une porte de garage de 300 cm sur une hauteur de 10 à 20 cm, nous conseillons au minimum :**
  1. 2 à 3 conditionnements de sacs 152 x 22 cm
  2. 5 à 6 conditionnements de sacs 30 x 61 cm
- **En cas de ruissellement, rue en déclivité,** les eaux peuvent être déviées à l'aide des sacs anti inondation, dans ce cas, les boudins de 152 x 22 cm sont les plus indiqués.

- Les sacs sont également utilisables en cas d'inondations domestiques ( fuites d'appareils ménagers )



Ces préconisations sont des indications à adapter en fonction de votre situation

### **EN RESUME :**

- **Facile à stocker**
- **Facile et rapide à l'utilisation**
  - **Economique**
  - **Facile à jeter**
  - **Multi usage**

Si les sacs anti inondations ne sont pas adaptés aux risques ( hauteur d'eau ou inondations fréquentes ), nous préconisons l'utilisation de barrières Aquastop