

# BARRAGE ANTI-INONDATION RIGIDE ET MOBILE

## « BARM2022 »

La protection contre les inondations est devenue une préoccupation majeure pour les propriétaires de maison, les entreprises, les collectivités etc... sur toute la planète. Les intempéries sont de plus en plus nombreuses avec des épisodes pluvieux qui sont heureusement signalés par les stations météo et permettent d'anticiper la montée des eaux. Ces catastrophes naturelles sont la cause du réchauffement climatique.

Une réponse rapide est très importante afin de limiter les dégâts causés par les inondations importantes et soudaines. La barrière BARM2022 peut détourner rapidement le débit d'eau pour protéger les biens.

**UNE SOLUTION RAPIDE ET FIABLE  
POUR LES INONDATIONS**





### LA BARRIÈRE ANTI-INONDATION BARM2022 PRÉSENTE LES AVANTAGES SUIVANTS :

1. Légère et facile à déployer. Une barrière BARM2022-H50 pèse environ 3,8 kg. **Une personne seule peut rapidement construire un mur anti-inondation de 10 m en une minute.**
2. Économisez de l'espace de stockage. La barrière anti-inondation peut être empilée pour gagner de la place.
3. Logistique et réponse rapide avec la BARM2022 Vous pouvez stocker des barrières anti-inondations dans votre entrepôt, votre garage, cela prend peu de place, vous pouvez agir rapidement lors d'une alerte inondation. **Durée de vie : environ 30 ans.**
4. EN COMPARAISON avec DES SACS ANTI-INONDATIONS Il est difficile de stocker de sacs de sable ou autres en raison du poids et du grand espace nécessaire. Il est difficile d'être réactif aux événements car vous devrez commander des sacs et attendre la livraison. Les sacs peuvent d'éclater facilement et contaminent l'environnement. Les sacs anti-inondations ont une durée de vie courte.



# LA BARRIÈRE BARM2022 EXISTE EN 3 HAUTEURS DIFFÉRENTES (50 – 60 – 75 CM)

À la suite d'une étude de marché, il est apparu que la barrière la plus vendue en Europe est la hauteur 50 cm. Donc, nous vous proposons le modèle BAMR2022-H50.

BARRIÈRE DROITE	BARRIÈRE INTÉRIEUR	BARRIÈRE EXTÉRIEURE	FERMETURE PIÈCE D'ANGLE
			
L= 70*/P=68/H=50	L=22/P=68/H=50	L=67/P=68/H=50	L=15/P=68/H=50
<p>• Longueur effective (après emboîtement) 63 cm. Pour 10 m., il faut 16 barrières droite.</p>			



## Avantages de la barrière BARM 2022

Légère, facile et rapide à installer  
 Stockage, s'empile et facile à transporter  
 Réutilisable, longue durée de vie  
 Respectueux de l'environnement

