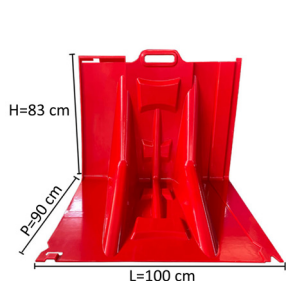
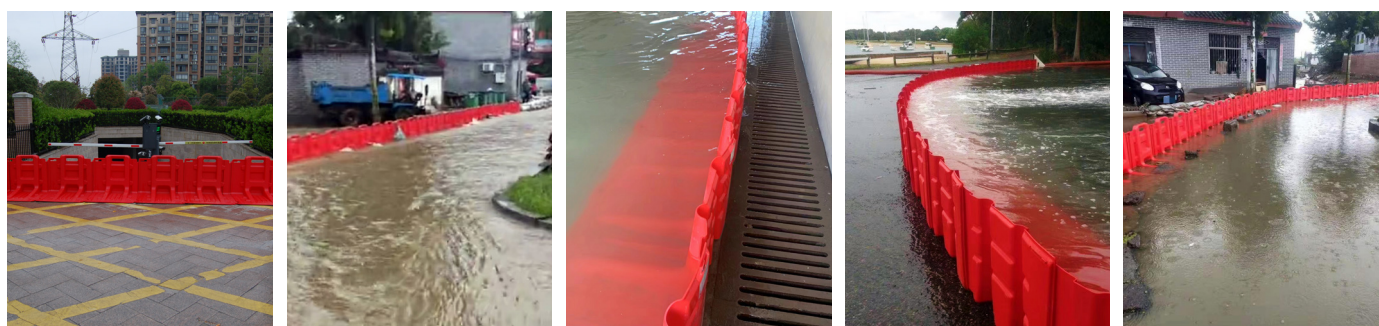




- Installation rapide**
- Système de connexion unique**
- Adaptable à tous types de sols**
- Joint antidérapant**

La barrière anti-inondation Dhaze **ABS** est une solution temporaire efficace pour le contrôle des inondations et la dérivation des eaux. Elle protège les éléments essentiels lors de fortes pluies ou inondations.



Format : XL  
 Poids 9.50 kg ±5%  
 Matériau ABS  
 Épaisseur : 5mm ±5%  
 Stabilisé aux U.V  
 Résistance -40°C à +80°C



Format : M  
 Poids 4.30 kg ±5%  
 Matériau ABS  
 Épaisseur : 5mm ±5%  
 Stabilisé aux U.V  
 Résistance -40°C à +80°C



Format : Excavation  
 Poids 5.20 kg ±5%  
 Matériau ABS  
 Épaisseur : 5mm ± 5%  
 Stabilisé aux U.V  
 Résistance -40°C à +80°C



Format : Inturn  
 Poids 7.40 kg ±5%  
 Matériau ABS  
 Épaisseur : 5mm ± 5%  
 Stabilisé aux U.V  
 Résistance -40°C à +80°C

Libellé	Mode d'essai	Unité	Résultat test	Valeurs limites
Résistance à la traction	ISO 527-2:2012	Mpa	45.35	≥35
Limite d'élasticité	ISO 527-2:2012	Mpa	45.35	-
Allongement à la rupture	ISO 527-2:2012	%	9.38	-
Résistance aux chocs	ISO 179-1:2010	KJ/m <sup>2</sup>	68.70	-
Densité	ISO 1183-1:2019	g/cm <sup>3</sup>	1.047	-
Résistance aux fortes températures	GB/T 2423.2-2008	-	Sur la surface du modèle test, aucune déformation, fissure, boursoufflure, décoloration,...	Aucune déformation
Résistance à la flexion	ISO 178:2019	Mpa	71.87	≥60

\* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application

\* Les spécifications techniques sont données à titre indicatif. Voir nos conditions de garantie dans nos CGV.