

FICHE TECHNIQUE

RAPID-BARRAGE

Dispositif anti-crue démontable non mobile



Hauteur maximum : 1.4 m
Largeur maximum : Illimité

Protection contre les inondations
Batardeau temporaire de chantier
Déviation temporaire de cours d'eau et ruissellement

PRINCIPAUX AVANTAGES



- **Installation rapide**
- **Jupe de jonction assurant un barrage poids monobloc**
- **Compartiments non liés pour plus d'adaptabilité lors de la pose**
- **Léger**
- **Stockage facile**
- **Réutilisable**



Les dispositifs auto stables et mobiles présentent plus de risques de défaillance et un taux de fuite plus important que les dispositifs non mobiles ancrés dans une fondation au sol. Ce type de dispositif nécessite une attention accrue lors de l'installation et une vigilance permanente lorsque le dispositif est en fonctionnement pendant la crue



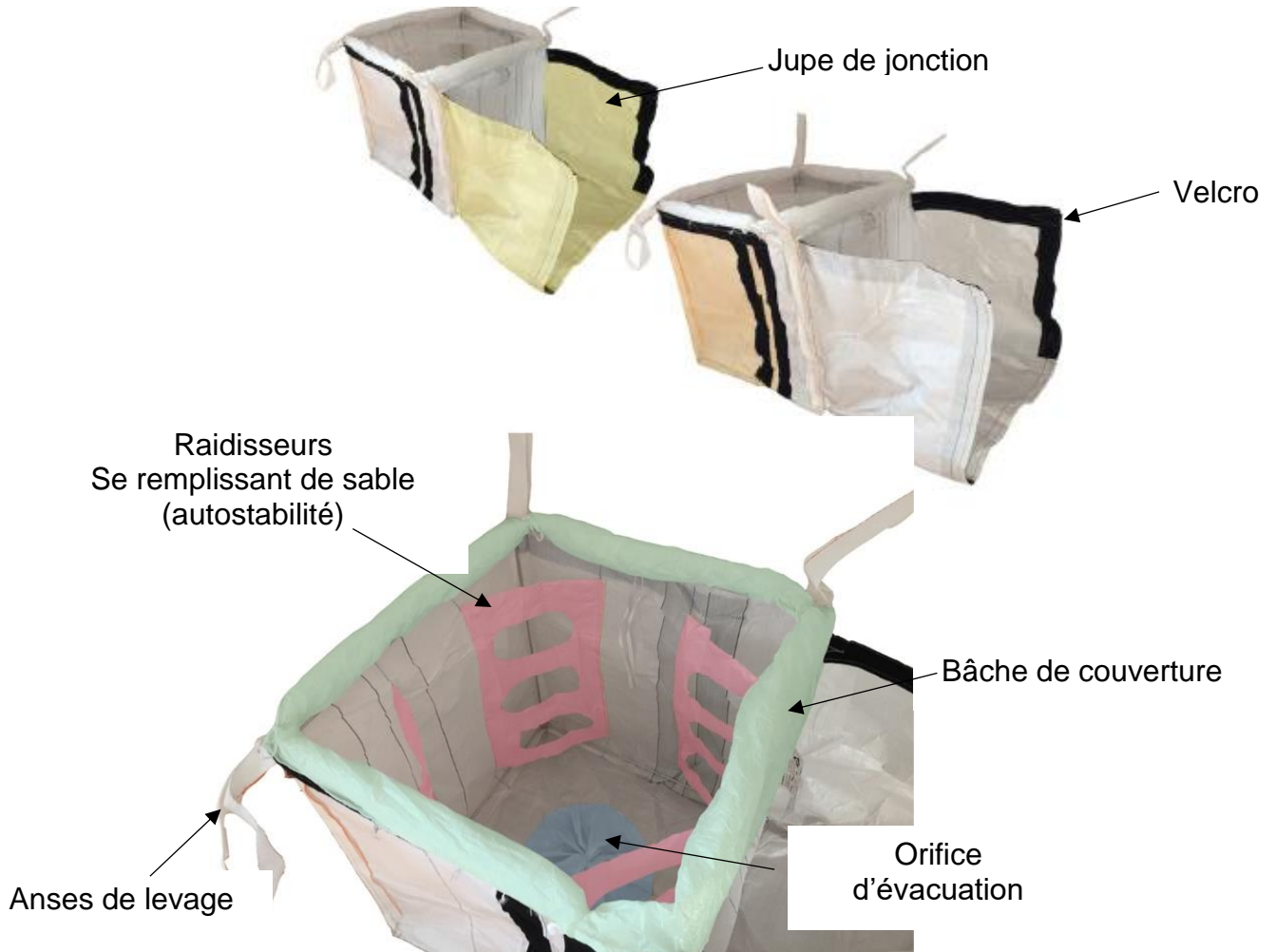
Il est nécessaire de vérifier le risque d'affouillement et le taux d'infiltration de l'eau d'inondation sous le sol sur lequel est posé la barrière. Plus le sol est poreux et plus l'inondation se prolonge dans le temps, plus le risque d'infiltration sous la barrière est important. Cette vérification est fortement conseillée pour les sols limoneux et sablonneux.

DONNEES TECHNIQUES

	100	140
Hauteur de protection	100 cm	140 cm
Dimensions (Lxlxh)	100 x 100 x 100 cm	100 x 100 x 140 cm
Poids (élément vide)	4.4 kg	4.9 kg
Stockage (palette 100x120x120 cm)	100 pièces / 450 kg	80 pièces / 400 kg
Temps de remplissage	3 à 4 minutes	
Matériaux	Polypropylène	
Matériaux de remplissage	Sable de granulométrie constante	



LES DIFFERENTS ELEMENTS



Gabarit de remplissage



