

BARRIÈRE GONFLABLE INONDATION BGI

Le BGI est une barrière anti-inondation modulable avec des diamètres allant de 20 cm. à 180 cm. de haut et des longueurs de 1 m. à 50 mètres voir plus, il peut être utiliser en prévention d'une crue et en curatif.

Le BGI a une mise en situation rapide avec dans un premier temps un remplissage en air et dans un second temps un remplissage en eau avec des raccords normalisés.

Il est composé d'un tissu enduit PVC de 900 gr/m².



BARRAGE ANTIN-INONDATION « BGI-RPE-NM »

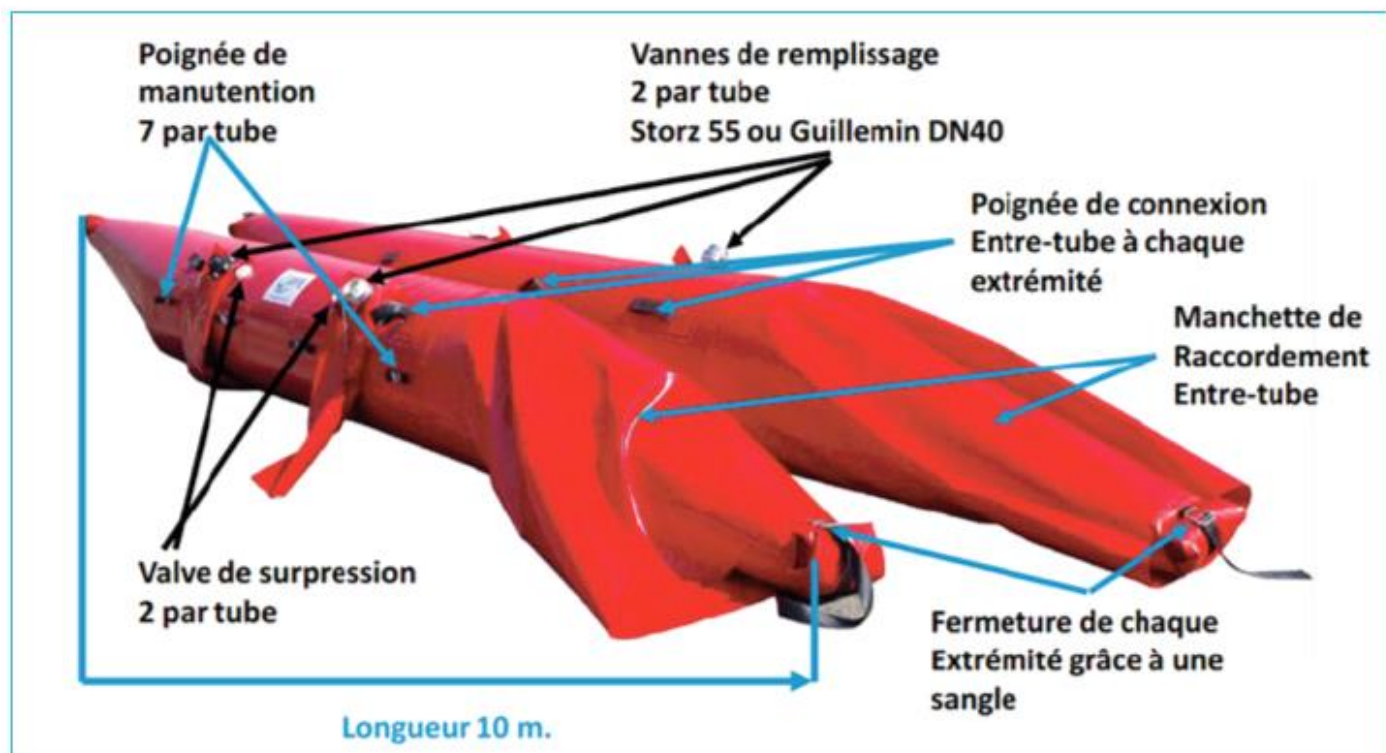
RPE a étudié et développé un nouveau barrage anti-inondation d'un Ø de 60 cm en bitube afin de créer une digue permettant en cas de crue et inondation de faire une protection dans les zones inondables.

Grâce à sa fabrication en quinconce cela permet un emboitage parfait et cela assure une excellente étanchéité.

Le barrage se gonfle d'abord à l'air afin de pouvoir le mettre en place et de l'emboiter avec les autres éléments, ensuite il est rempli d'eau.

Il est fabriqué en deux versions :

- Tissu PVC 900 gr/m²
- Tissu PU 1200gr/m²



PRINCIPE DE FERMETURE DES EXTRÉMITÉS



PLIÉ L'EMBOUT
EN ANGLE



ROULÉ
TRÈS SERRÉ



FERMÉ LE TUBE AU
MOYEN DE LA SANGLE



TUBE
FERMÉ