

# BARRAGE ANTI-INONDATION

## « BGI-RPE-NM »

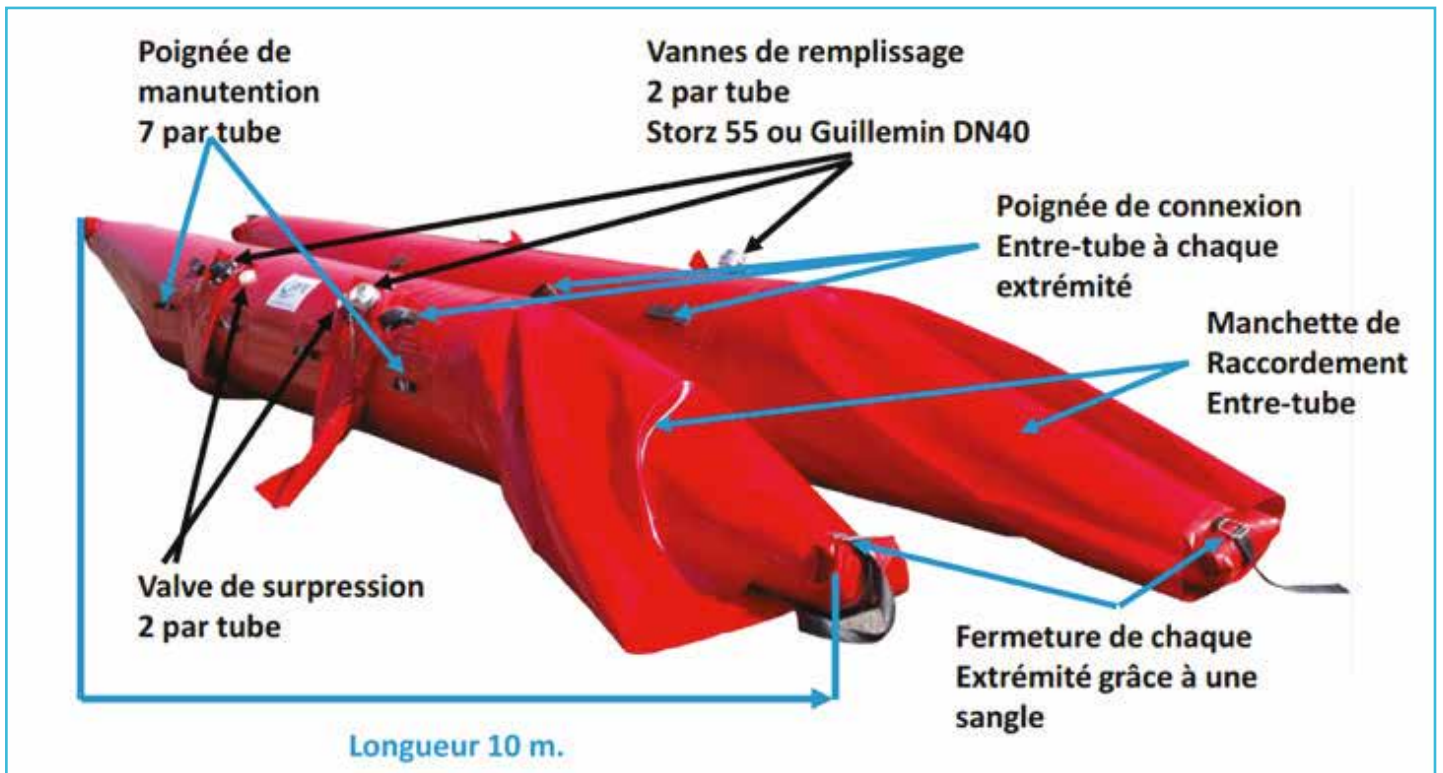
RPE a étudié et développé un nouveau barrage anti-inondation d'un Ø de 60 cm en bitube afin de créer une digue permettant en cas de crue et inondation de faire une protection dans les zones inondables.

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'emboîter avec les autres éléments, ensuite il est rempli d'eau.

Il est fabriqué en deux versions :

- Tissu PVC 900 gr/m<sup>2</sup>
- Tissu PU 1200gr/m<sup>2</sup>



### PRINCIPE DE FERMETURE DES EXTRÉMITÉS



PLIÉ L'EMBOUT  
EN ANGLE



ROULÉ  
TRÈS SERRÉ



FERMÉ LE TUBE AU  
MOYEN DE LA SANGLE



TUBE  
FERMÉ