



## FICHE TECHNIQUE N°6 / Filtre durable compact

### Les rehausses



#### > Présence d'une rehausse de série :

Afin de correspondre aux futures normes sur l'étanchéité des rehausses, les cuves de la fosse toutes eaux et du filtre sont livrées avec une rehausse de 25 cm intégrée et étanche (sur les 2 grands couvercles et le petit couvercle du relevage). Elles sont moulées avec les cuves et sont donc totalement étanches. Si ces rehausses ne sont pas nécessaires, elles seront enlevées sans avoir à les découper selon le dispositif « choc » breveté ou par un simple outil de coupe électromécanique. Aucune rehausse ne peut être ajoutée au-dessus de la rehausse moulée. En cas de rehausses rajoutées, toutes les garanties du fabricant mentionnées dans cette fiche technique seront supprimées.

#### > Dispositif avec les rehausses (livrées intégrées aux cuves en standard)



#### > Dispositif sans les rehausses



## > Ajout d'une rehausse :

En cas de nappe phréatique haute et afin de préserver la cuve du filtre de la déformation par la poussée d'Archimède et donc des déformations possibles, aucune rehausse ne peut être rajoutée. Le non-respect de cette règle retire de fait toutes responsabilités du fabricant en cas de litige structurel ou fonctionnel.

## > Retirer la rehausse :

La rehausse peut être enlevée facilement, une zone de rupture (brevetée) est prévue à cet effet. Il suffit de frapper à l'aide d'une masse sous la base de la rehausse pour la désolidariser (voir schéma ci-dessous). Elle pourra également être découpée à la scie sabre ou avec tout autre appareil électromécanique.

