



### ACTIFILTRE RIKUTEC - 5, 6, 8, 12, 16 & 20 EH

Filière compacte avec filtre biologique



La filière ACTIFILTRE® est un dispositif de traitement des eaux usées domestiques ou assimilées comprenant une fosse septique alimentant un filtre biologique composé de fibres synthétiques inaltérables.

De par sa nature, ce substrat innovant possède des propriétés filtrantes largement supérieures à la majorité des autres substrats utilisés traditionnellement. Si les conditions d'utilisation de la filière ACTIFILTRE® sont respectées, celui-ci trouvera un état d'équilibre lui permettant de remplir sa fonction de traitement dans la durée, estimée à plus de 20 ans.

L'usage intermittent et la sous-charge peuvent prolonger son usage, la surcharge (capacité nominale dépassée) ou un dysfonctionnement le réduire. Tous les éléments de la filière ACTIFILTRE® sont accessibles par des tampons pouvant supporter les charges piétonnières et verrouillés pour assurer la protection et la sécurité des usagers. Tous les matériaux composant la filière ACTIFILTRE® sont résistants à la corrosion par le choix des matériaux de fabrication (PE, PVC, fixation en inox de classe 316).

Equivalent Habitant : de 5 à 20 EH

Matière : Polyéthylène

Procédé de traitement : filtre polyester

Garanties : Cuves = 20 ans, Media filtrant 20 ans

Dimensions cuves (cm) :

5EH : 158(H) x 276(L) x 185(I)

6EH : 158(H) x 313(L) x 185(I)

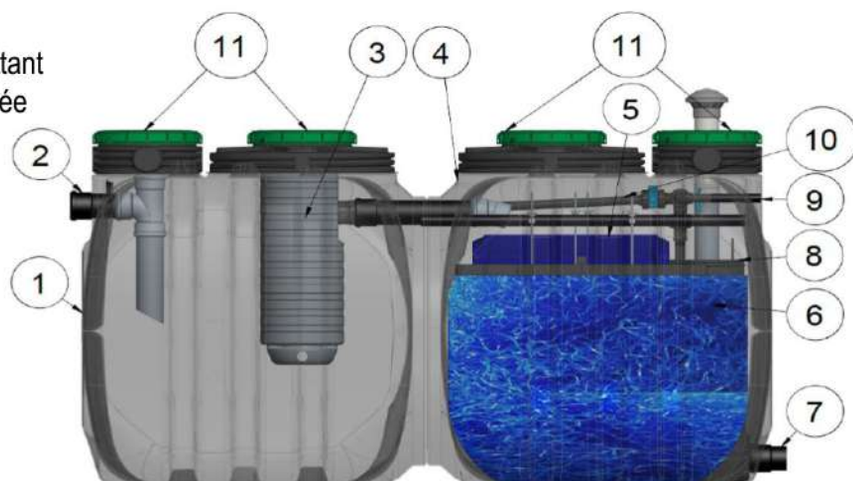
8EH : 158(H) x 386(L) x 185(I)

12EH : 158(H) x 524(L) x 185(I)

16EH : 158(H) x 669(L) x 185(I)

20EH : 158(H) x 816(L) x 185(I)

- Pas d'activateur biologique, ni au démarrage, ni à l'usage
- Option ventilation secondaire forcée à énergie solaire
- Bonne tolérance aux variations de charges
- Performances épuratoires élevées
- Réhausses disponibles 20, 40 ou 60 cm
- Vidanges du décanteur primaire tous les 12 à 36 mois
- Agréée pour résidence principale & secondaire
- Installation possible en présence de nappe phréatique
- Pompe de mise en pression intégrée en option, pour irrigation ou relevage.



Légende :

- |  |   |
|--|---|
| 1. Fosse septique EPURBLOC                     | 7. Sortie basse des effluents traités   |
| 2. Arrivée des effluents bruts                 | 8. Boîte intégrée permettant la mise en place d'une pompe de relevage en cas de nettoyage complet du filtre (voir §1-9.2) |
| 3. Préfiltre indicateur de colmatage           | 9. Sortie haute occultée <sup>3</sup>   |
| 4. Filtre biologique                           | 10. Dispositif de nettoyage complet du filtre   |
| 5. Auget basculant avec plateau de répartition | 11. Tampons (Ø400) à visser avec système de verrouillage  |
| 6. Média filtrant                              |   |