



<b>Description Générale</b>	Ce kit composé de tous les matériaux, hors sable et gravier, vous permet de réaliser votre assainissement non collectif (ANC). Le Géokit est <b>conforme au DTU 64.1 (2013)</b> .
<b>Utilisation</b>	Le Géokit filtre à sable drainé PEBD, filtre et draine les eaux usées vers les points d'évacuations à la suite de son traitement. Il dispose d'élément de retenue de l'eau traitée contrairement au Géokit Filtre à sable non drainé.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 1 Film PEBD 0,4 mm
- 1 Géogrid de séparation
- 1 Géotextile de séparation 150g/m<sup>2</sup>
- 1 Collerette à flasques étanches
- 1 Collerette souple autocollante avec passage de vis intégré

## DIMENSIONNEMENT

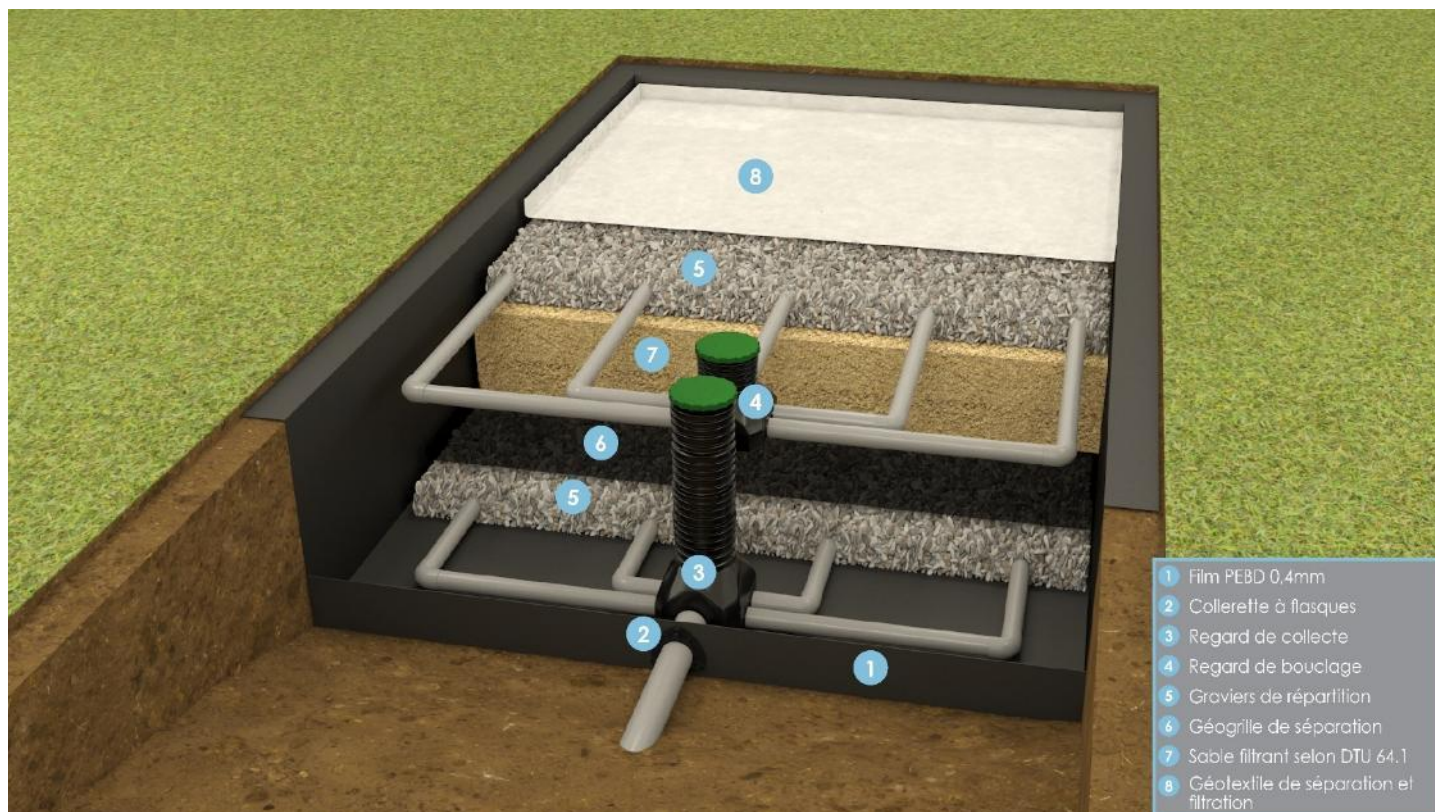
Référence article	Désignation	Equivalent Habitant
ANC02001	GÉOKIT FILTRE A SABLE DRAINE PEBD 0,4 MM - 5 m x 4 m	4 EH
ANC02002	GÉOKIT FILTRE A SABLE DRAINE PEBD 0,4 MM - 5 m x 5 m	5 EH
ANC02003	GÉOKIT FILTRE A SABLE DRAINE PEBD 0,4 MM - 5 m x 6 m	6 EH
ANC02004	GÉOKIT FILTRE A SABLE DRAINE PEBD 0,4 MM - 5 m x 7 m	7 EH
ANC02005	GÉOKIT FILTRE A SABLE DRAINE PEBD 0,4 MM - 5 m x 8 m	8 EH
ANC02006	GÉOKIT FILTRE A SABLE DRAINE PEBD 0,4 MM - 5 m x 9 m	9 EH
ANC02007	GÉOKIT FILTRE A SABLE DRAINE PEBD 0,4 MM - 5 m x 10 m	10 EH
ANC02011	GÉOKIT FILTRE A SABLE DRAINE PEBD 0,4 MM - Sur-mesure	Sur-mesure

**Code douanier :** 39201089

**Date MAJ :** 05/2026



## COUPE 3D



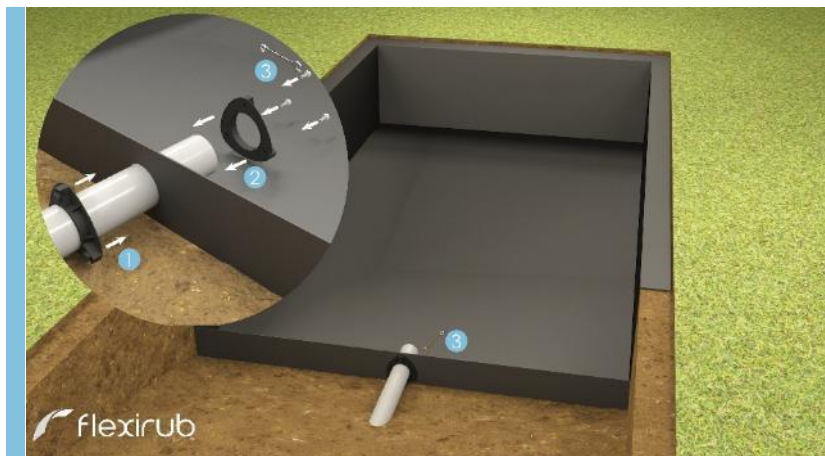
## MISE EN OEUVRE

- 1 Réaliser le terrassement en ajustant la longueur du filtre en fonction du nombre d'E.H.
- 2 Poser le film PEHD 0,4 mm, 1 coupe (8,6 m x L)
- 3 Tracer l'emplacement du drain de sortie et fixer la colerette adhésive
- 4 Découper à l'aide du gabarit de la colerette



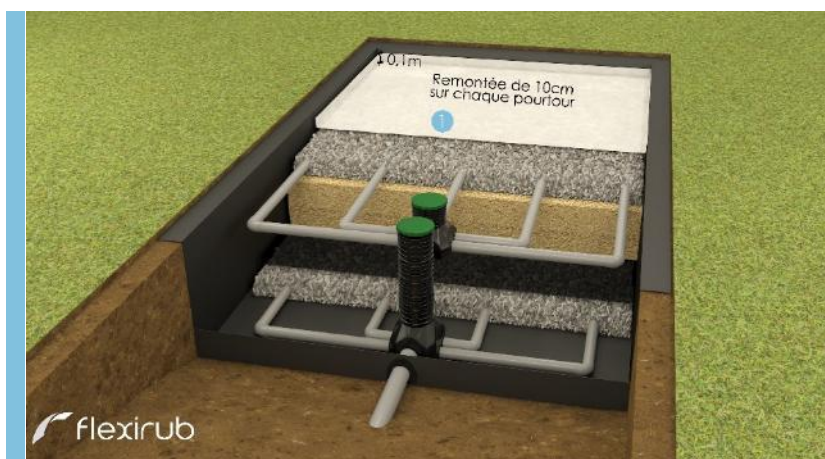
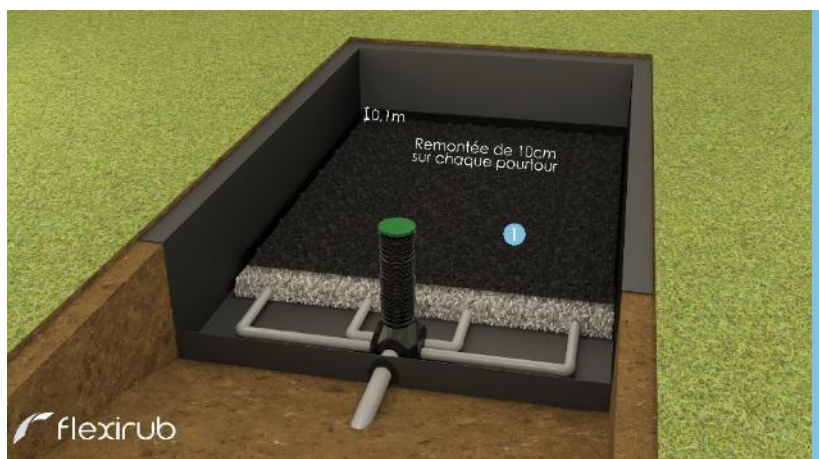
Date MAJ : 05/2026





- 1 Passer la flasque externe (côté terre) dans le tuyau, puis celui-ci à travers le film
- 2 Positionner la flasque interne (côté bassin)
- 3 Mettre les boulons et visser avec une clé

- 1 Poser la géogrille de séparation, 1 coupe (5,20 m x L)



- 1 Poser le géotextile de séparation, 1 coupe (5,20 m x L)