



<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 répond aux exigences pour l'étanchéité de l'ANC grâce à l'utilisation d'une géomembrane PVC 1,00 mm avec une masse surfacique > 1300g/m <sup>2</sup> .

## COMPOSANTS DU GÉOKIT FILTRE A SABLE DRAINÉ PVC 1,00 MM

- 1 Géomembrane PVC 1,00 mm avec son élingue de levage
- 1 Géogrille de séparation
- 1 Géotextile de séparation 150g/m<sup>2</sup>
- 1 Colletette à flasques étanches
- 1 Colletette souple autocollante avec passage de vis intégré
- 6 Agrafes pour maintien du géotextile et de la géomembrane

## CONDITIONNEMENT

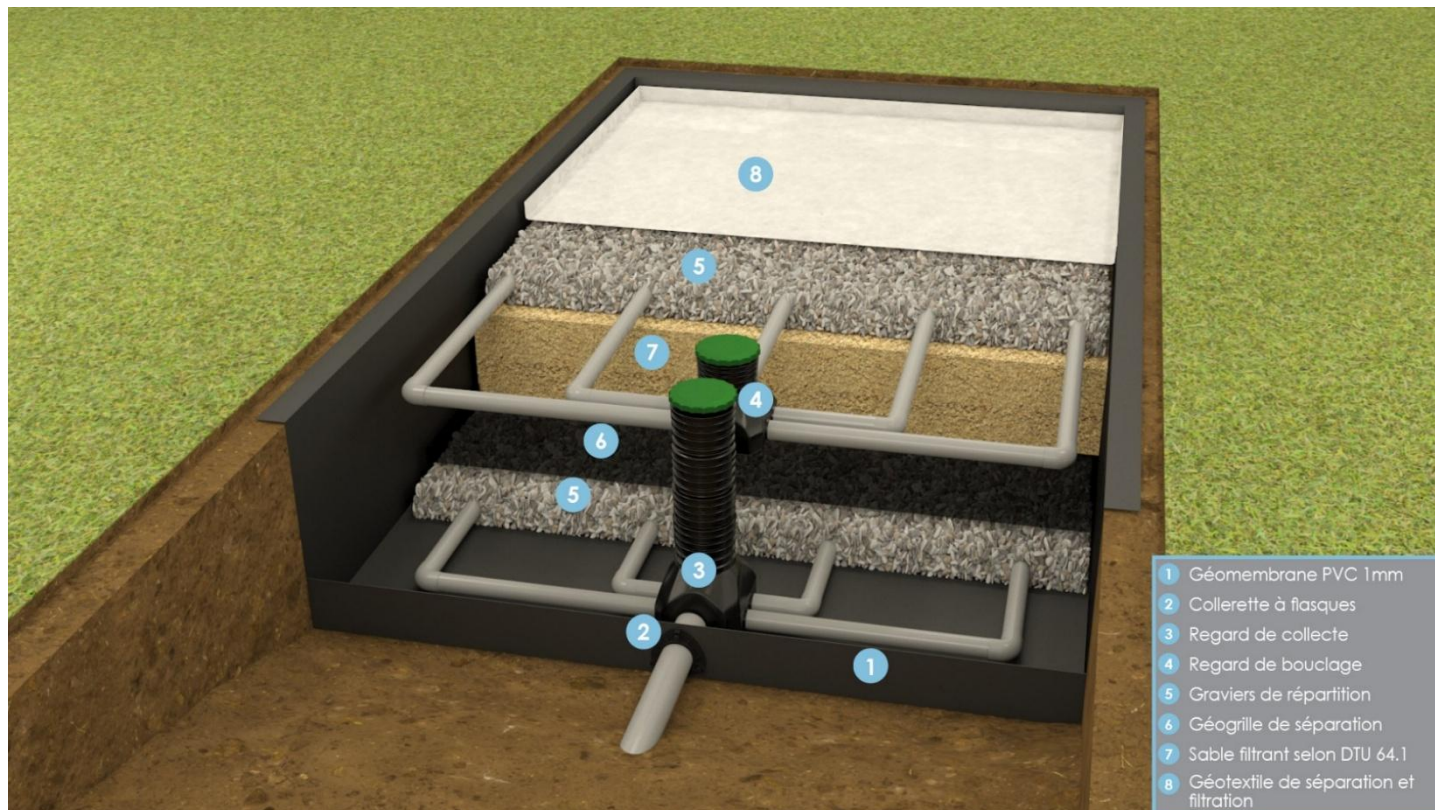
Référence article	Désignation	Equivalent Habitant
ANC11001	GEOKIT FILTRE A SABLE DRAINE PVC 1,00 MM - 5 m x 4 m	4 EH
ANC11002	GEOKIT FILTRE A SABLE DRAINE PVC 1,00 MM - 5 m x 5 m	5 EH
ANC11003	GEOKIT FILTRE A SABLE DRAINE PVC 1,00 MM - 5 m x 6 m	6 EH
ANC11004	GEOKIT FILTRE A SABLE DRAINE PVC 1,00 MM - 5 m x 7 m	7 EH
ANC11005	GEOKIT FILTRE A SABLE DRAINE PVC 1,00 MM - 5 m x 8 m	8 EH
ANC11006	GEOKIT FILTRE A SABLE DRAINE PVC 1,00 MM - 5 m x 9 m	9 EH
ANC11007	GEOKIT FILTRE A SABLE DRAINE PVC 1,00 MM - 5 m x 10 m	10 EH
ANC11008	GEOKIT FILTRE A SABLE DRAINE PVC 1,00 MM - Sur-mesure	Sur-mesure

**Code douanier :** 39204390

**Date MAJ: 06/2026**



## COUPE 3D



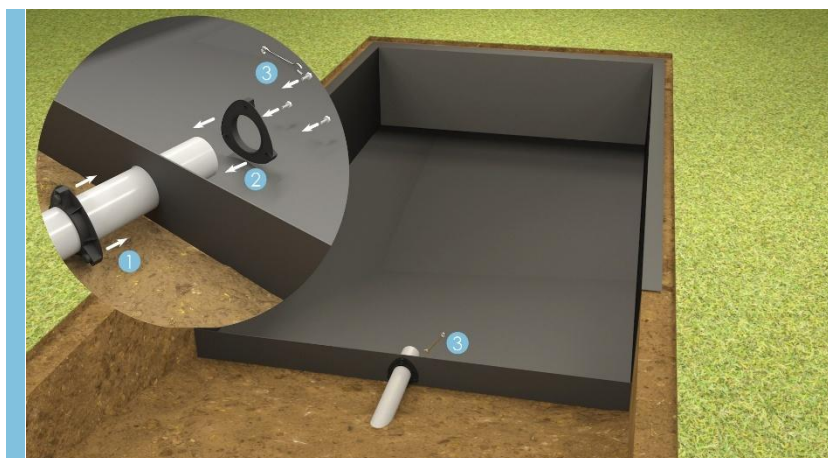
## MISE EN OEUVRE

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



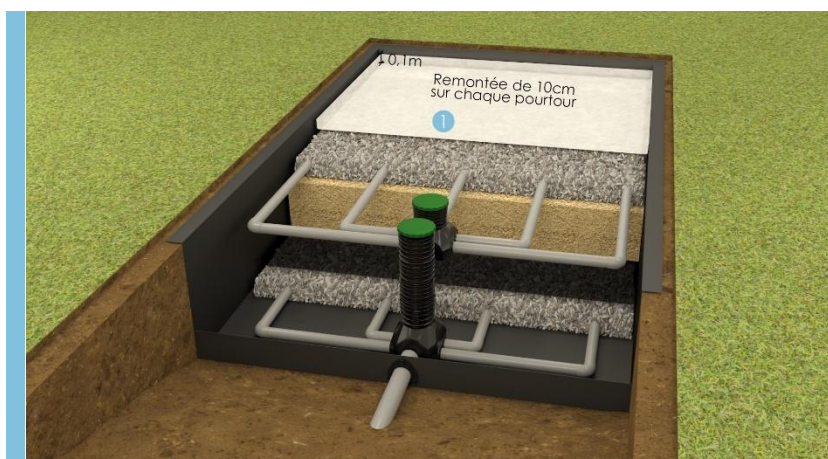
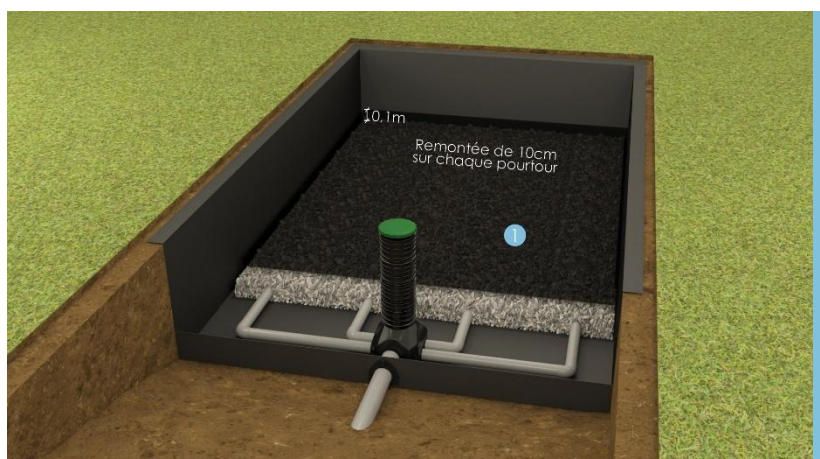
Date MAJ: 06/2026





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

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



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