



<b>Description Générale</b>	<p>Ce kit composé de tous les matériaux hors sol vous permet de réaliser votre assainissement non collectif (ANC). Le Géokit terre drainé et non drainé est <b>conforme au DTU 64.1 (2013)</b>.</p>
<b>Utilisation</b>	<p>Le terre de filtration correspond à un filtre à sable « hors-sol ». Il s'agit d'un sol reconstitué surélevé par rapport au terrain naturel qui rend impérative la pose d'un poste de relevage si l'habitation n'est pas surélevée. Il est préconisé en cas de sol difficile à creuser ou dans le cas d'une nappe phréatique haute. Le terre de filtration est constitué de gravier et de sable qui assurent l'épuration de l'eau.</p>

## COMPOSANTS DU GEOKIT TERRE

	GEOKIT TERRE NON DRAINÉ	GEOKIT TERRE DRAINÉ
1 Géogrille de séparation	✓	✓
1 Géotextile de séparation 150g/m <sup>2</sup>	✓	✓
1 Film PEBD 0,4mm		✓
1 Collerette à flasques étanche		✓
1 Collerette adhésive		✓

## CONDITIONNEMENT

Référence article	Désignation	Equivalent Habitant
ANC06001	GEOKIT TERRE NON DRAINÉ	SUR-MESURE
ANC06002	GEOKIT TERRE DRAINÉ	SUR-MESURE

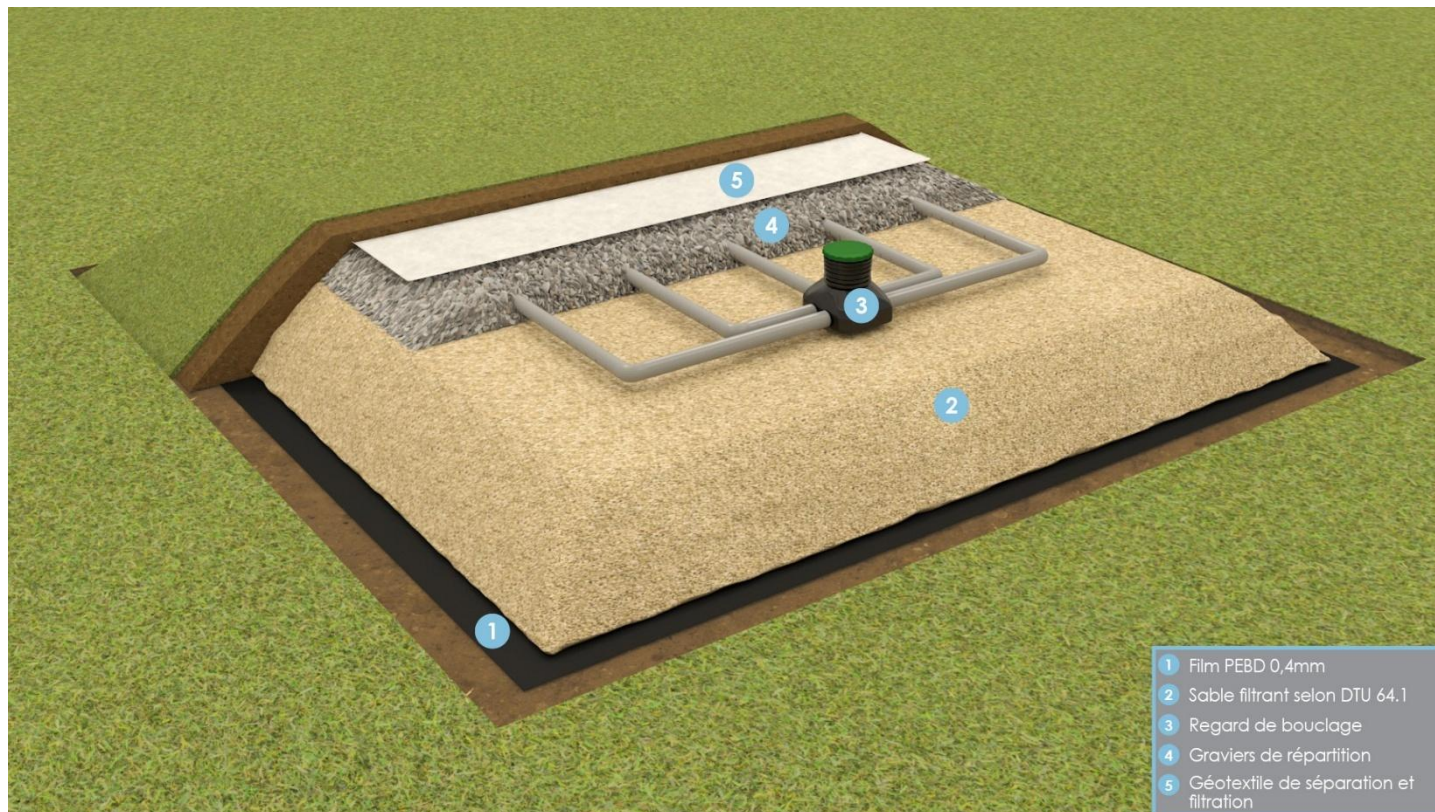
**Code douanier terre drainé :** 39201089

**Code douanier terre non drainé :** 56039390

**Date MAJ: 06/2026**



## COUPE 3D terre drainé



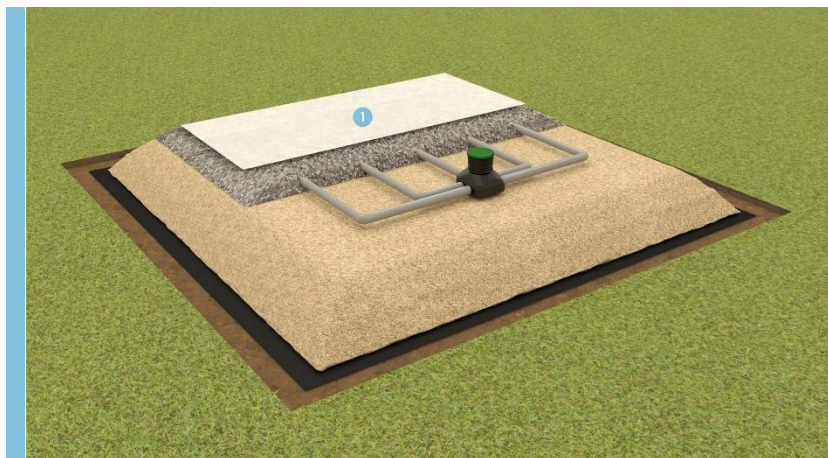
## MISE EN OEUVRE

- 1 Réaliser le terrassement en ajustant la longueur du filtre en fonction du nbre d'E.H.
- 2 Poser le film PEBD 0,4mm, 1 coupe (8,60 m \* L)



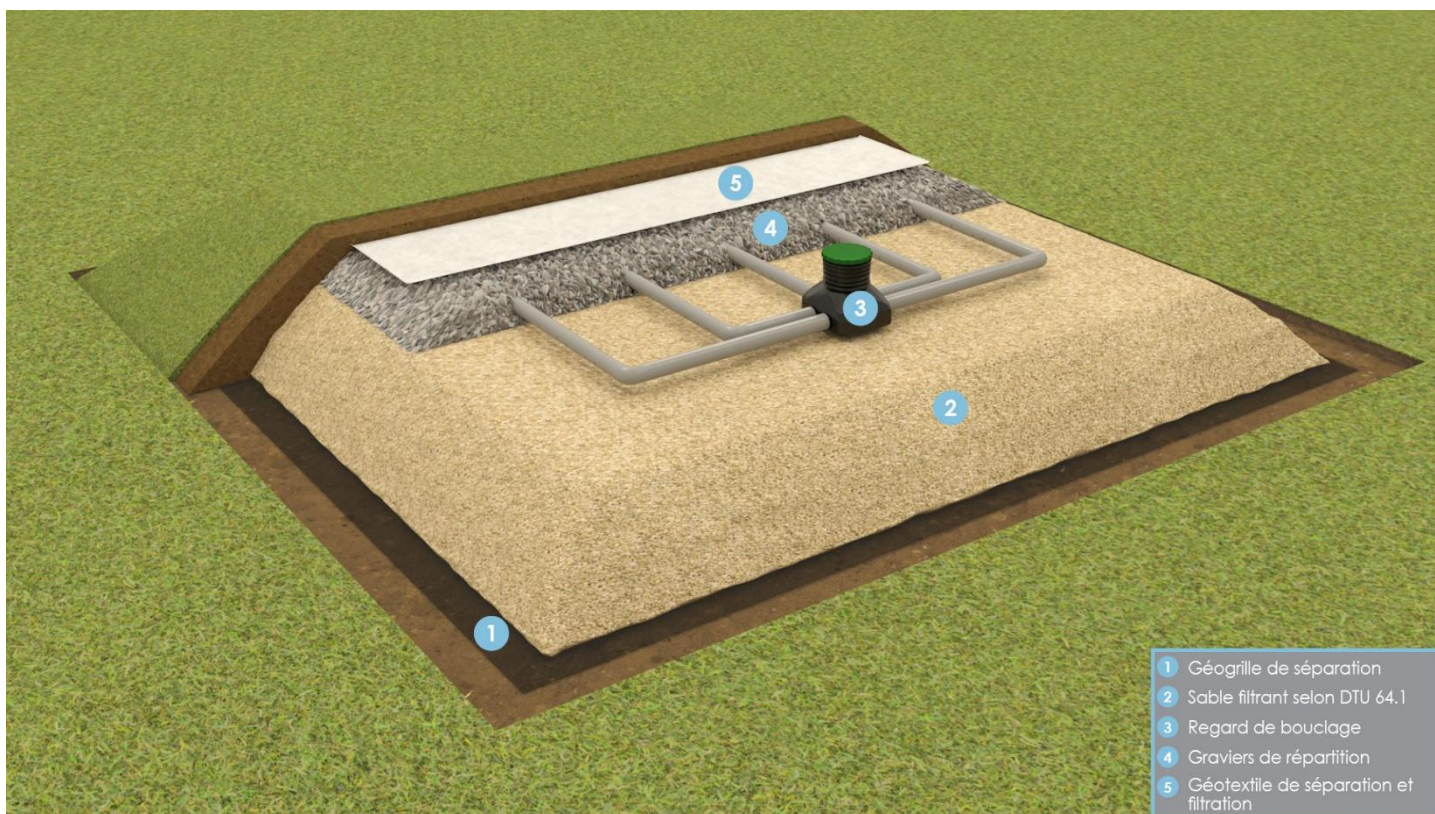
Date MAJ: 06/2026





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

## COUPE 3D terre non drainé



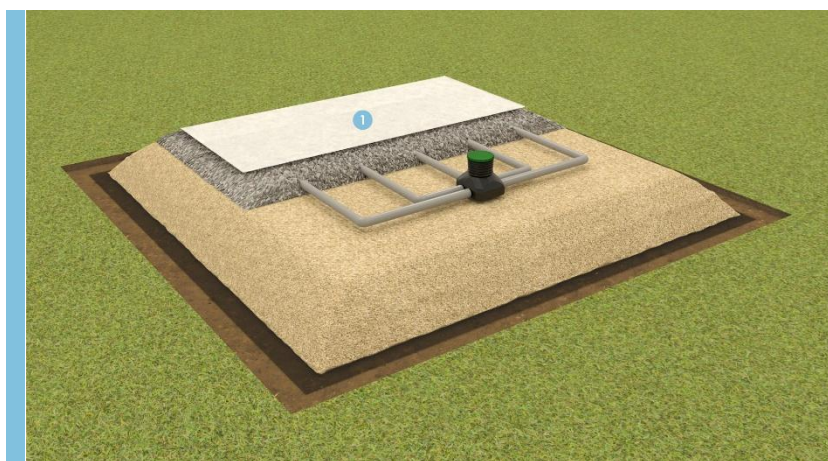
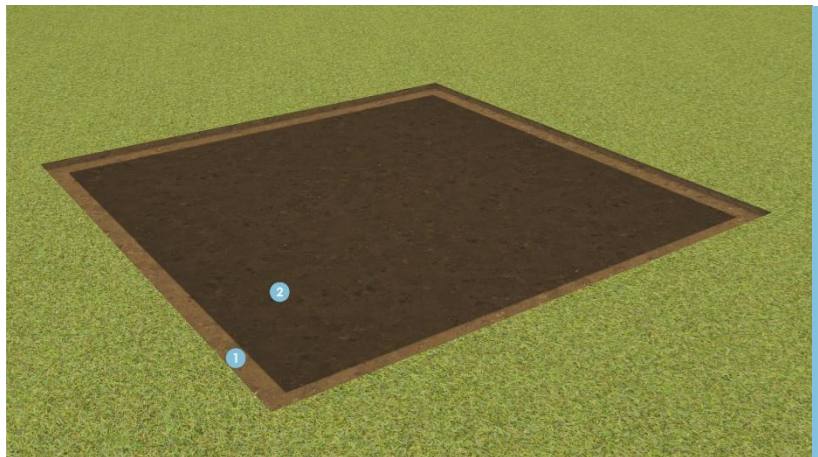
- 1 Géogrille de séparation
- 2 Sable filtrant selon DTU 64.1
- 3 Regard de bouclage
- 4 Gravier de répartition
- 5 Géotextile de séparation et filtration

Date MAJ: 06/2026



## MISE EN OEUVRE

- 1 Réaliser le terrassement en ajustant la longueur du filtre en fonction du nbre d'E.H.
- 2 Poser la géogrille de séparation, 1 coupe (5,20 m \* L)



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