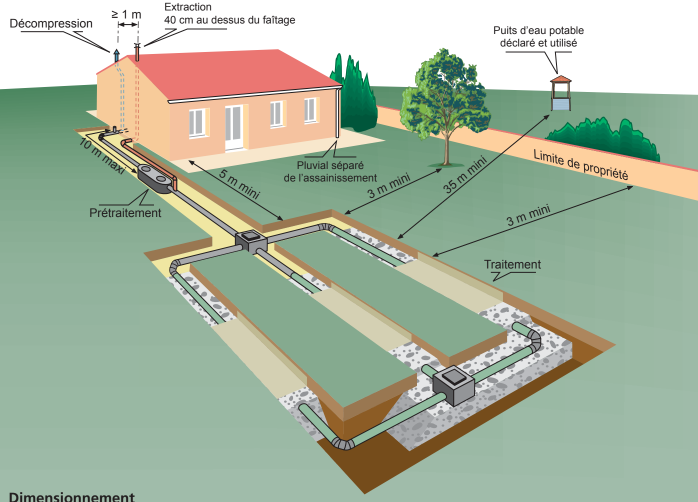


Tranchées d'épandage à faible profondeur

Principe de fonctionnement

Cette filière est généralement utilisée dans un sol perméable et d'épaisseur suffisante (environ 1 mètre de terre végétale) pour permettre l'épuration naturelle des effluents par le sol en place. L'eau traitée s'évacue par infiltration dans le sous-sol. Cette filière nécessite une emprise au sol importante.



	Perméabilité		
	15 mm/h à 30 mm/h (sol de type limoneux)	30 mm/h à 50 mm/h (sol de type sableux)	> 50 mm/h
Surface pour 5 pièces principales (pièces destinées au séjour ou au sommeil. Elles diffèrent des pièces de services telle que cuisine, salle d'eau, WC, buanderie, débarras, séchoir, dégagement)	80 ml	50 ml	45 ml
Par pièce supplémentaire	16 ml	10 ml	6 ml

La longueur d'une tranchée ne doit pas dépasser 30 m. Il est préférable d'augmenter le nombre de tranchées (5 maximum) et d'en réduire la longueur. Le dimensionnement est déterminé en fonction de la perméabilité et de la nature du sol.

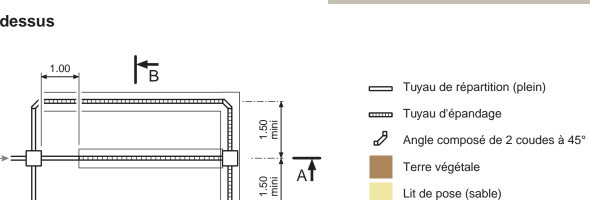
- la filière sera recouverte d'une couche de 20 cm de terre végétale; afin de respecter cette épaisseur de terre végétale, une couche de graviers supplémentaire ou un poste de relevage devra être mis en œuvre,
- ne pas imperméabiliser la surface de traitement (bitume, béton, revêtement calcaire ...),
- pas d'arbres ni de plantations à moins de 3 m de l'installation,
- proscrire le stockage et le passage de charges lourdes sur le dispositif.

Tranchées d'épandage à faible profondeur

Description détaillée

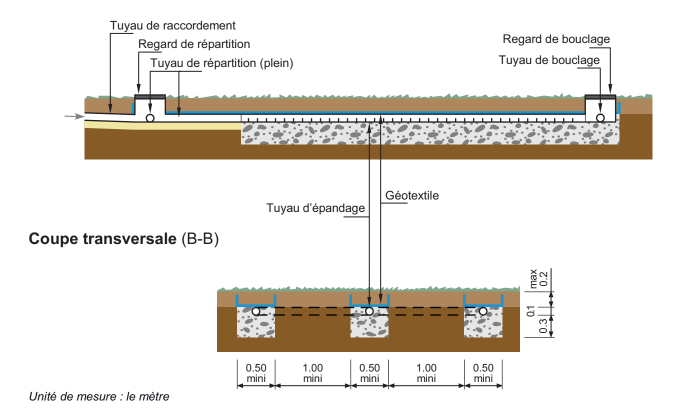
Vue de dessus

↑A



Coupe longitudinale (A-A)

30.00 maxi



Épaisseur de graviers à mettre en place selon la largeur des tranchées

aparecear de graviere à mettre en place seron la largear des transcretes		
Largeur des tranchées (m)	Épaisseur des graviers (m)	
0,50	0,30	
0,70	0,20	

Remarque

Si la pente du terrain est comprise entre 5 et 10 %, il faudra disposer les tranchées perpendiculairement à la pente avec 3 mètres entre chaque drain (conditions particulières de mise en œuvre, voir avec le SPANC).

Gravier non calcaire lavé 10/40

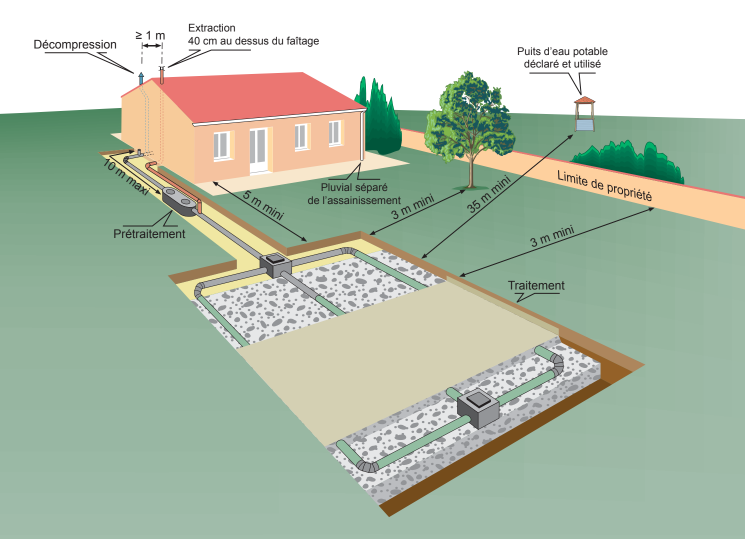
Sol en place



Lit d'épandage à faible profondeur

Principe de fonctionnement

Cette filière est généralement utilisée lorsque la réalisation des tranchées d'épandage s'avère difficile du fait de la mauvaise tenue des parois (profil sableux). L'épuration est assurée par les microorganismes présents dans le sol en place. L'eau traitée s'évacue par infiltration dans le sol. Cette filière nécessite une emprise au sol importante.



Dimensionnement

Perméabilité > 50 mm/h (sol de type sableux)

Surface pour 5 pièces principales (pièces destinées au séjour ou au sommeil. Elles diffèrent des pièces de services telle que cuisine, salle d'eau, WC, buanderie, débarras, séchoir, dégagement...): 60 m²

Par pièce supplémentaire : 20 m²

Le lit ne doit pas dépasser 30 m de longueur et 8 m de largeur. Le dimensionnement est déterminé en fonction de la perméabilité et de la nature du sol.

- la filière sera recouverte d'une couche de 20 cm de terre végétale; afin de respecter cette épaisseur de terre végétale, une couche de graviers supplémentaire ou un poste de relevage devra être mis en œuvre,
- ne pas imperméabiliser la surface de traitement (bitume, béton, revêtement calcaire, piscine hors sol...),
- pas d'arbres ni de plantations à moins de 3 m de l'installation,
- proscrire le stockage et le passage de charges lourdes sur le dispositif.

Lit d'épandage à faible profondeur

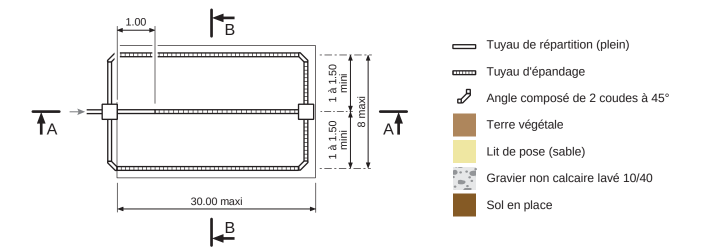
Description détaillée

Vue de dessus

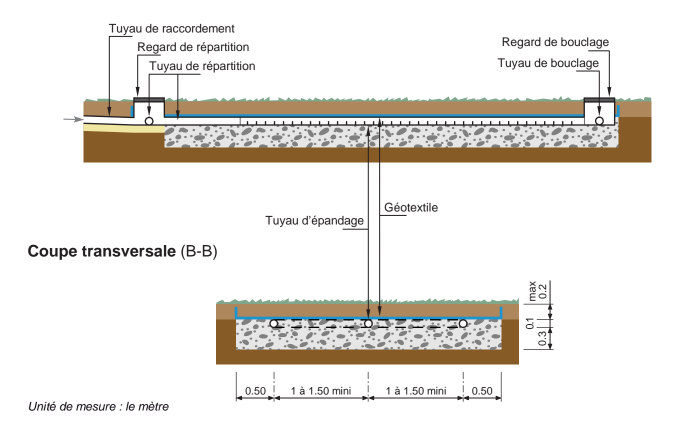


En présence de nappe phréatique et/ou en fonction du niveau de la sortie des eaux usées de l'habitation, le système pourra être surélevé.

Si l'écoulement ne peut pas se faire de manière gravitaire, un poste de relevage sera mis en place.



Coupe longitudinale (A-A)



Épaisseur de graviers à mettre en place selon la largeur des tranchées

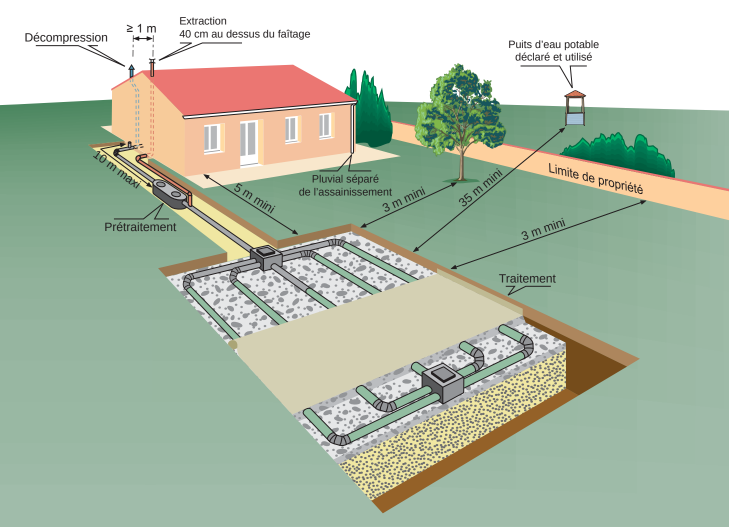
Largeur des tranchées (m)	Épaisseur des graviers (m)	
0,50	0,30	
0,70	0,20	



Filtre à sable vertical non drainé

Principe de fonctionnement

Cette filière est généralement utilisée dans un sol peu épais (peu de terre végétale) et très perméable (sol fissuré). Le sol naturel est remplacé par un sol artificiel composé d'un massif de sable siliceux lavé. L'épuration est réalisée par les microorganismes fixés sur le sable. L'évacuation est assurée par le sol.



Dimensionnement

Nombre de pièces principales (pièces destinées au séjour ou au sommeil. Elles diffèrent des pièces de services telle que cuisine, salle d'eau, WC, buanderie, débarras, séchoir, dégagement...)

Jusqu'à 4 : 20 m²

Par pièce supplémentaire : + 5 m²

Largeur fixe: 5 m.

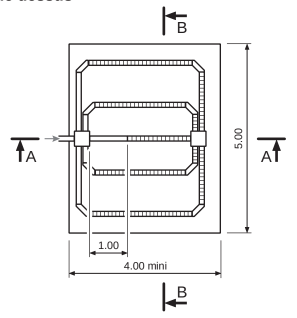
Longueur minimale : 4 m, on augmente la longueur de 1 m par pièce supplémentaire.

- la filière sera recouverte d'une couche de 20 cm de terre végétale ; afin de respecter cette épaisseur de terre végétale, une couche de graviers supplémentaire ou un poste de relevage devra être mis en œuvre,
- ne pas imperméabiliser la surface de traitement (bitume, béton, revêtement calcaire, piscine hors sol...),
- pas d'arbres ni de plantations à moins de 3 m de l'installation,
- proscrire le stockage et le passage de charges lourdes sur le dispositif.

Filtre à sable vertical non drainé

Description détaillée

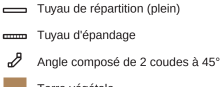
Vue de dessus



Remarque

En présence de nappe phréatique et/ou en fonction du niveau de la sortie des eaux usées de l'habitation, le système pourra être surélevé.

Si l'écoulement ne peut pas se faire de manière gravitaire, un poste de relevage sera mis en place.



Terre végétale

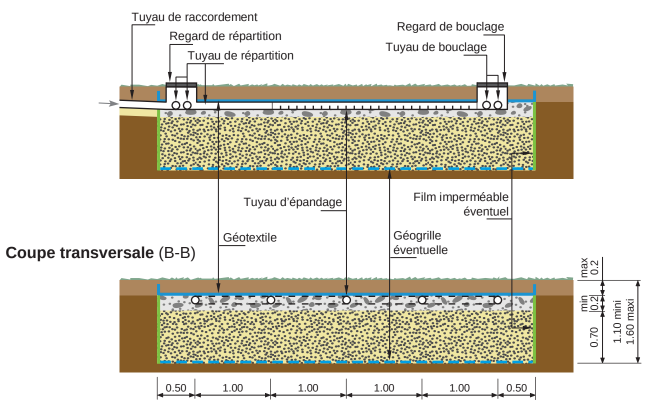
Lit de pose (sable)

Gravier non calcaire lavé 10/40

Sable siliceux lavé 0/8

Sol en place

Coupe longitudinale (A-A)



Unité de mesure : le mètre

Épaisseur de graviers à mettre en place selon la largeur des tranchées

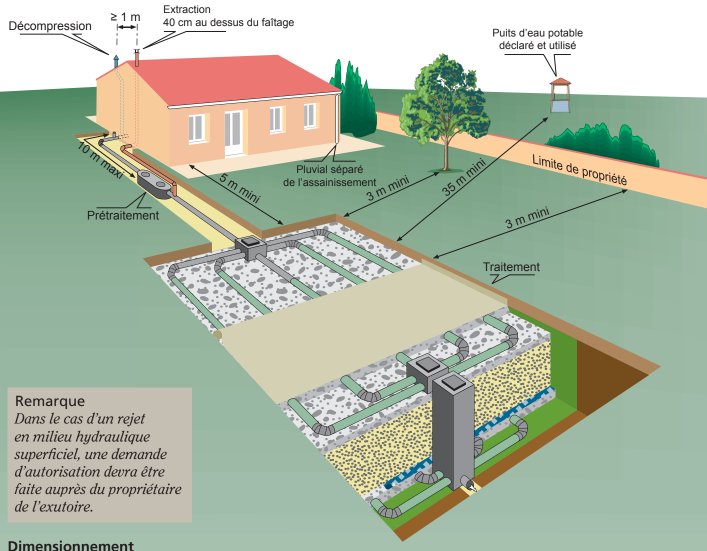
Largeur des tranchées (m)	Épaisseur des graviers (m)	
0,50	0,30	
0,70	0,20	



Filtre à sable vertical drainé

Principe de fonctionnement

Cette filière est généralement utilisée lorsque le sol est très peu perméable (argiles, marnes et certains calcaires). Le sol en place est remplacé par un sol artificiel composé d'un massif de sable siliceux lavé. L'épuration est réalisée par les microorganismes fixés sur le sable. Sous le sable, des tuyaux de drainage collectent les effluents traités et les évacuent vers le milieu hydraulique superficiel si aucune autre solution d'évacuation n'est envisageable.



Nombre de pièces principales (pièces destinées au séjour ou au sommeil. Elles diffèrent des pièces de services telle que cuisine, salle d'eau, WC, buanderie, débarras, séchoir, dégagement...)

Jusqu'à 4 : 20 m²

Par pièce supplémentaire : + 5 m²

Largeur fixe: 5 m.

Longueur minimale : 4 m, on augmente la longueur de 1 m par pièce supplémentaire.

- la filière sera recouverte d'une couche de 20 cm de terre végétale; afin de respecter cette épaisseur de terre végétale, une couche de graviers supplémentaire ou un poste de relevage devra être mis en œuvre,
- ne pas imperméabiliser la surface de traitement (bitume, béton, revêtement calcaire, piscine hors sol...),
- pas d'arbres ni de plantations à moins de 3 m de l'installation,
- proscrire le stockage et le passage de charges lourdes sur le dispositif.

Filtre à sable vertical drainé

Description détaillée

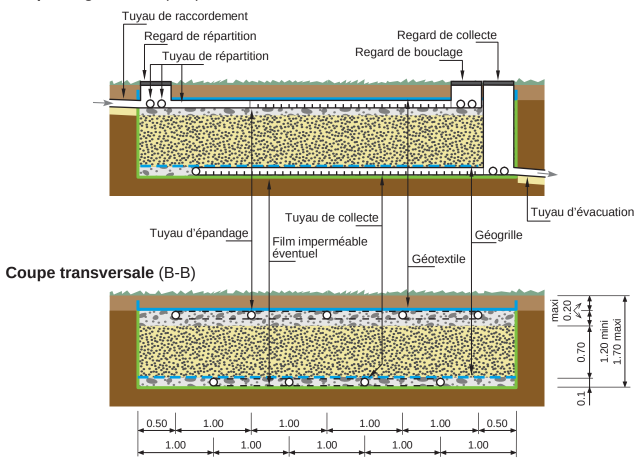
Remarque

En présence de nappe phréatique et/ou en fonction du niveau de la sortie des eaux usées de l'habitation, le système pourra être surélevé.

Si l'écoulement ne peut pas se faire de manière gravitaire, un poste de relevage sera mis en place.



Coupe longitudinale (A-A)



Unité de mesure : le mètre

É	Cpaisseur de	gravier à	mettre en i	place selon	la largeu	r des tranchées

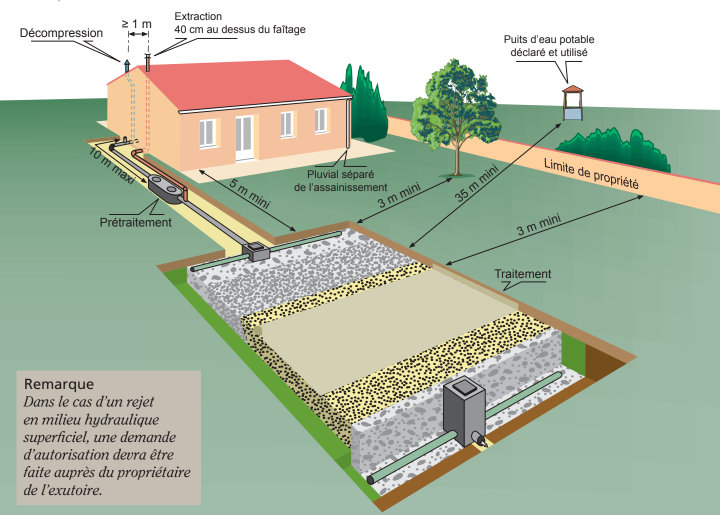
-L 2 8			
Largeur des tranchées (m)	Épaisseur des graviers (m)		
0,50	0,30		
0,70	0,20		



Filtre à sable horizontal drainé

Principe de fonctionnement

Cette filière est généralement utilisée lorsque le sol est très peu perméable (argiles, marnes et certains calcaires). Le sol en place est remplacé par un sol artificiel composé d'un massif de sable siliceux lavé. L'épuration est réalisée par les microorganismes fixés sur le sable. Sous le sable, des tuyaux de drainage collectent les effluents traités et les évacuent vers le milieu hydraulique superficiel (selon réglementation à venir).



Dimensionnement

Nombre de pièces principales (pièces destinées au séjour ou au sommeil. Elles diffèrent des pièces de services telle que cuisine, salle d'eau, WC, buanderie, débarras, séchoir, dégagement...)

Jusqu'à 4 : 33 m² (longueur 5,5 m, largeur 6 m)

Pour 5:44 m² (longueur 5,5 m, largeur 8 m)

Par pièce supplémentaire : + 5,5 m² (longueur 5,5 m, largeur 1 m)

Largeur minimale : 6 m. Longueur fixe : 5,5 m.

- la filière sera recouverte d'une couche de 20 cm de terre végétale; si celle-ci est supérieure à 20 cm, une couche de graviers supplémentaire ou un poste de relevage devra être mis en œuvre,
- ne pas imperméabiliser la surface de traitement (bitume, béton, revêtement calcaire ...),
- pas d'arbres ni de plantations à moins de 3 m de l'installation,
- proscrire le stockage et le passage de charges lourdes sur le dispositif.

Filtre à sable horizontal drainé

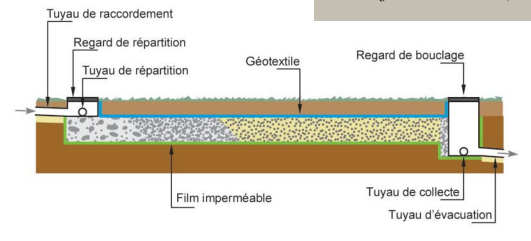
Description détaillée

Coupe longitudinale (A-A)

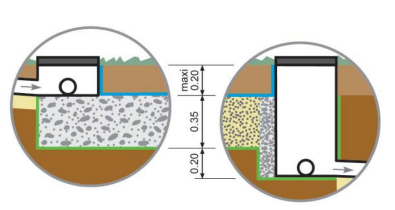
Remarque

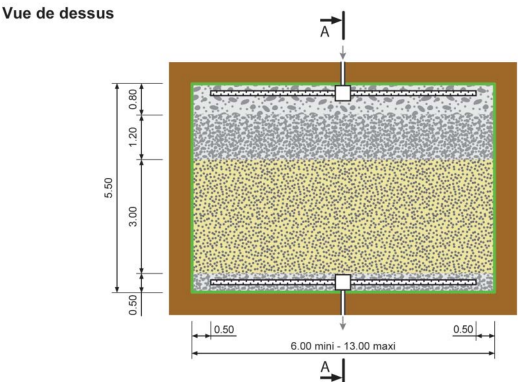
En présence de nappe phréatique et/ou en fonction du niveau de la sortie des eaux usées de l'habitation, le système pourra être surélevé.

Si l'écoulement ne peut pas se faire de manière gravitaire, un poste de relevage sera mis en place. (infiltration sur la parcelle selon réglementation à venir).









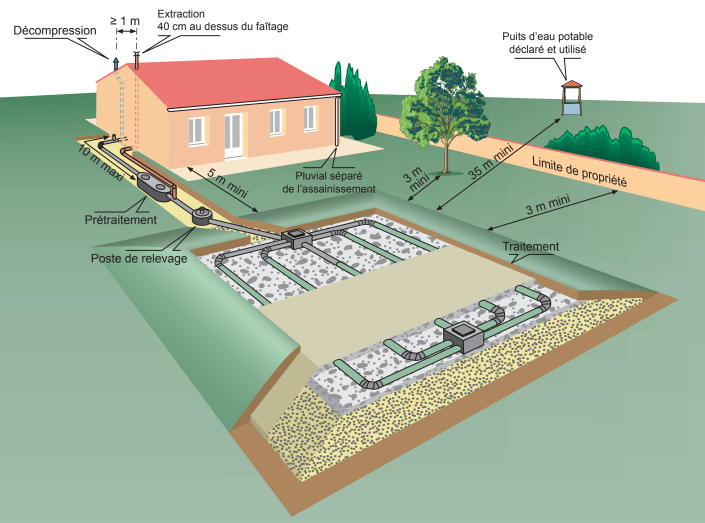
Unité de mesure : le mètre



Tertre d'infiltration

Principe de fonctionnement

Cette filière est utilisée dans le cas d'une nappe proche de la surface (hydromorphie*). Ce dispositif est surélevé et nécessite généralement la mise en place d'une pompe de relevage. L'épuration est réalisée par les microorganismes présents dans un massif constitué de sable siliceux lavé. L'évacuation est assurée par le sol.



Dimensionnement

	Nombre de pièces principales (pièces destinées au séjour ou au sommeil. Elles diffèrent des pièces de services telle que cuisine, salle d'eau, WC, buanderie, débarras, séchoir, dégagement)		
	Jusqu'à 4	Par pièce supplémentaire	
Surface minimale au sommet 20 m ²		+ 5 m ²	
Surface minimale à la base	environ 72 m²	environ 9 m²	

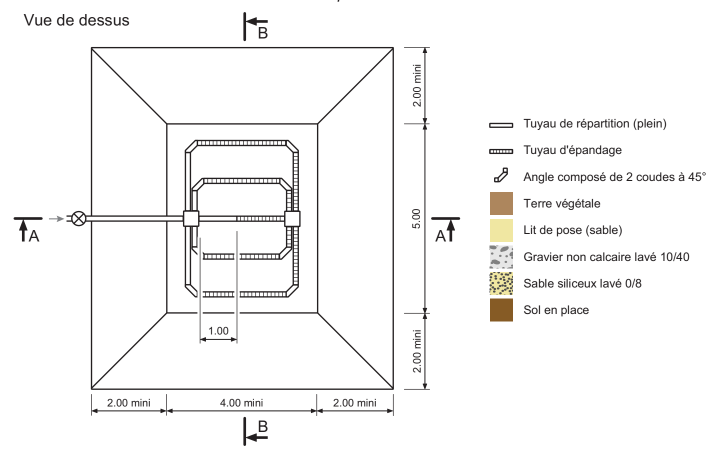
Largeur fixe au sommet: 5 m.

Longueur minimale au sommet : 4 m, on augmente la longueur de 1 m par pièce supplémentaire.

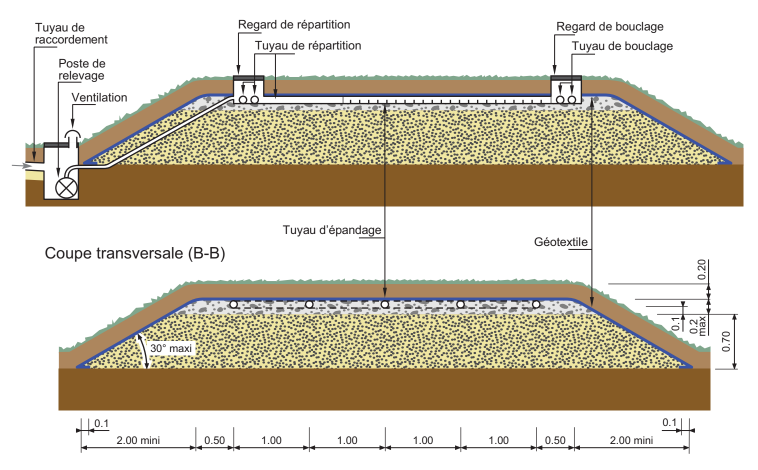
- la filière sera recouverte d'une couche de 20 cm de terre végétale; afin de respecter cette épaisseur de terre végétale, une couche de graviers supplémentaire ou un poste de relevage devra être mis en œuvre,
- ne pas imperméabiliser la surface de traitement (bitume, béton, revêtement calcaire, piscine hors sol...),
- pas d'arbres ni de plantations à moins de 3 m de l'installation,
- proscrire le stockage et le passage de charges lourdes sur le dispositif.

TERTRE D'INFILTRATION

Description détaillée



Coupe longitudinale (A-A)



Unité de mesure : le mètre