

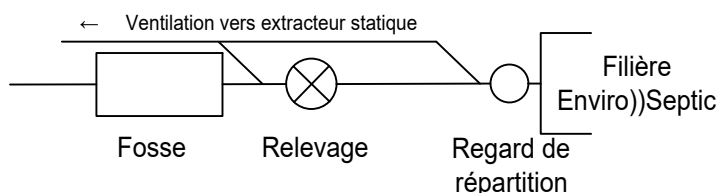
**VENTILATION :** La ventilation primaire et secondaire (équipée d'un extracteur statique) doivent être installées conformément à la norme NF DTU 64.1.

La prise d'air à l'extrémité du filtre Enviro))Septic est réalisée par un chapeau de ventilation pour permettre la circulation de l'air vers la ventilation secondaire (extracteur statique). Un différentiel de 3 mètres minimum de hauteur doit être respecté pour garantir la dépression et l'évacuation des gaz par l'extracteur statique.

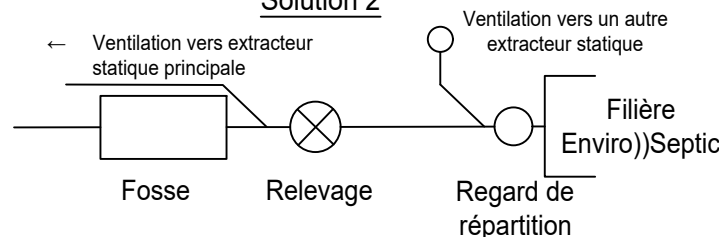
**POMPE DE RELEVAGE** entre fosse et filtre : Une conduite de dérivation doit être prévu pour garantir la circulation de l'air :

- soit par une conduite en amont du regard de répartition à revenir vers la fosse toutes eaux
- soit par un autre extracteur statique à proximité du filtre (avec les 3 mètres de dénivelé).

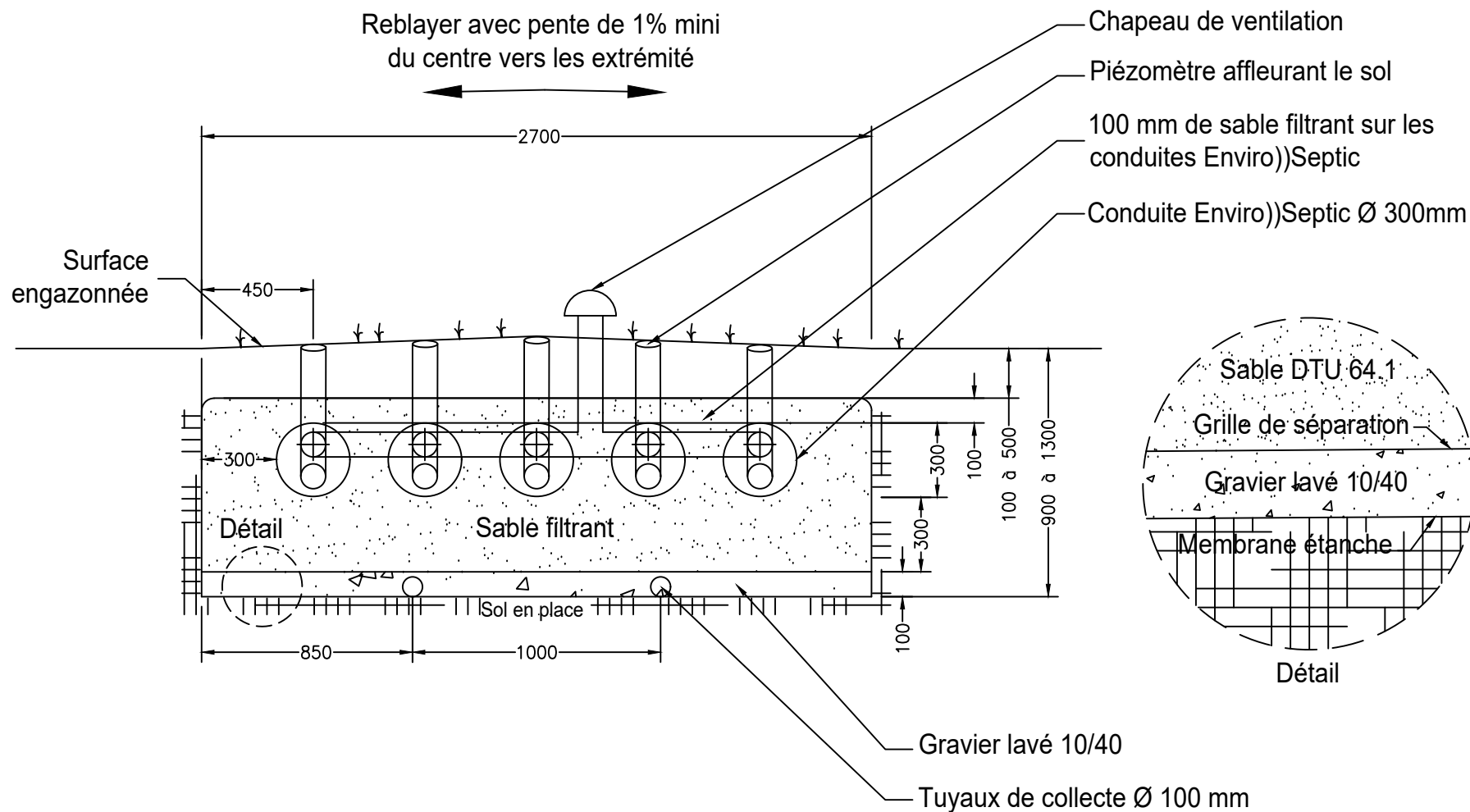
#### Solution 1



#### Solution 2



DBO EXPERT France	
4 rue des frères Lumière Parc d'Activités des Portes de Bretagne 35530 SERVON SUR VILAINE T : 02 99 62 54 95 - contact@dbofrance.fr	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Système Enviro-Septic ES5EH étanche</li> <li>- Configuration : 5 rangées de 2 conduites AES</li> <li>- DTA 17.1/18-333_V5</li> <li>- Agrément 2019-008 ext01</li> </ul>	
DATE : 26-10-2021	DOSSIER : ES5EH
Echelle 1:60	Feuille 1/4



### COUPE TRANSVERSALE

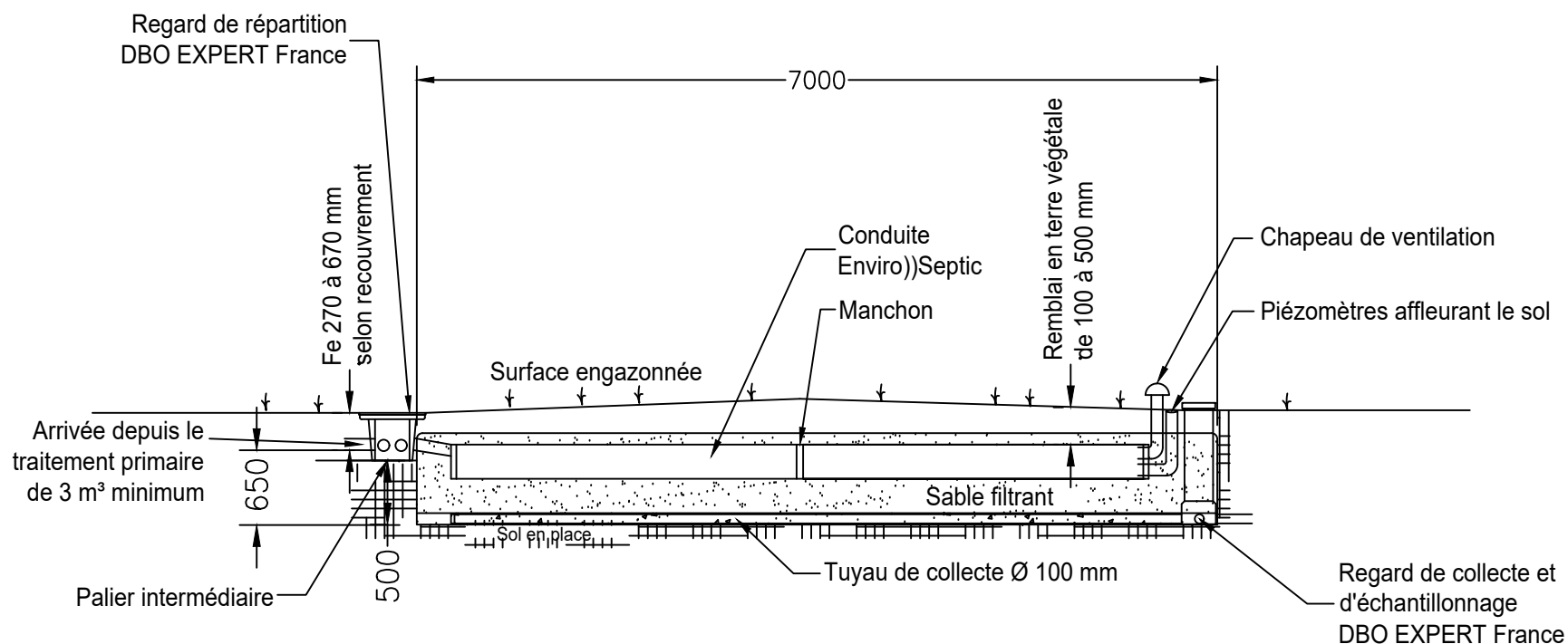
**VENTILATION :** La ventilation primaire et secondaire (équipée d'un extracteur statique) doivent être installées conformément à la norme NF DTU 64.1.

La prise d'air à l'extrémité du filtre Enviro))Septic est réalisée par un chapeau de ventilation pour permettre la circulation de l'air vers la ventilation secondaire (extracteur statique). Un différentiel de 3 mètres minimum de hauteur doit être respecté pour garantir la dépression et l'évacuation des gaz par l'extracteur statique.

**POMPE DE RELEVAGE** entre fosse et filtre : Une conduite de dérivation doit être prévu pour garantir la circulation de l'air :

- soit par une conduite en amont du regard de répartition à revenir vers la fosse toutes eaux
- soit par un autre extracteur statique à proximité du filtre (avec les 3 mètres de dénivelé).

DBO EXPERT France	
4 rue des frères Lumière Parc d'Activités des Portes de Bretagne 35530 SERVON SUR VILAINE T : 02 99 62 54 95 - contact@dbofrance.fr	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Système Enviro-Septic ES5EH étanche</li> <li>- Configuration : 5 rangées de 2 conduites AES</li> <li>- DTA 17.1/18-333_V5</li> <li>- Agrément 2019-008 ext01</li> </ul>	
DATE : 26-10-2021	DOSSIER : ES5EH
Échelle	Feuille
1:25	2/4



## COUPE LONGITUDINALE

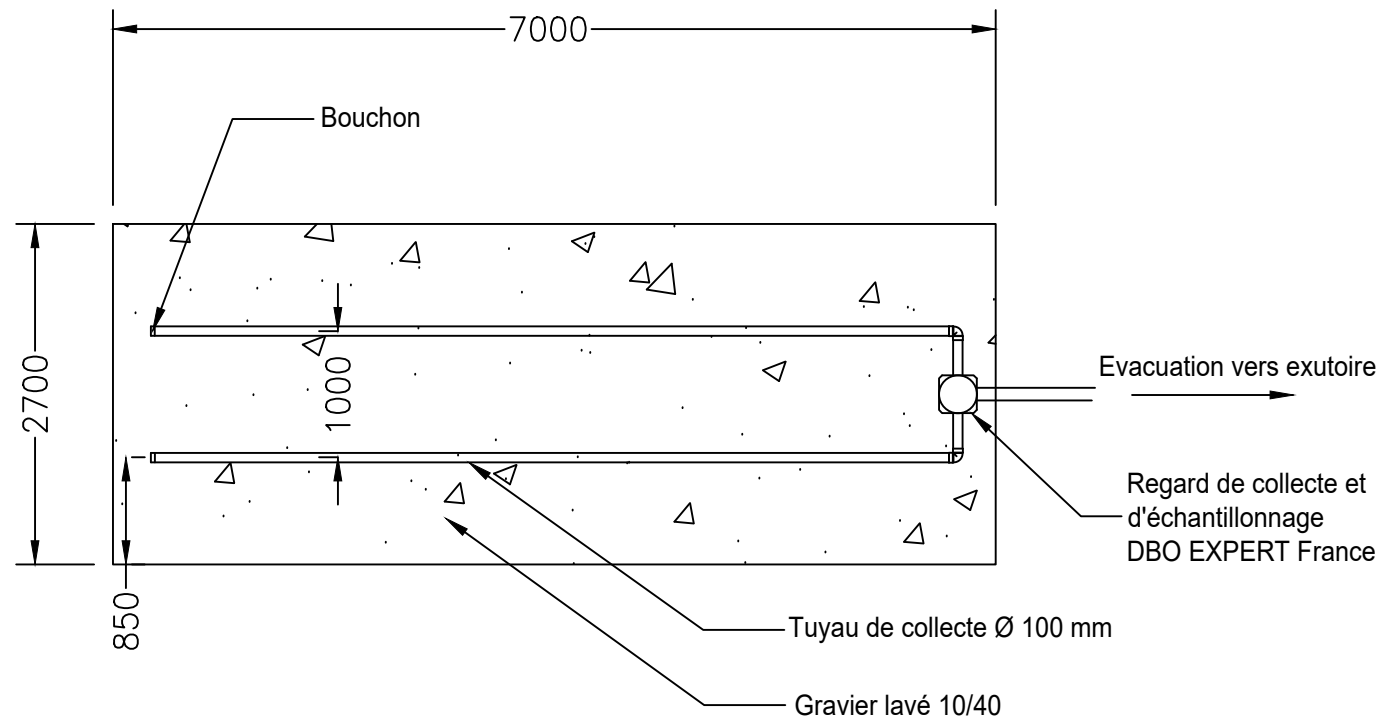
**VENTILATION :** La ventilation primaire et secondaire (équipée d'un extracteur statique) doivent être installées conformément à la norme NF DTU 64.1.

La prise d'air à l'extrémité du filtre EnviroSeptic est réalisée par un chapeau de ventilation pour permettre la circulation de l'air vers la ventilation secondaire (extracteur statique). Un différentiel de 3 mètres minimum de hauteur doit être respecté pour garantir la dépression et l'évacuation des gaz par l'extracteur statique.

**POMPE DE RELEVAGE** entre fosse et filtre : Une conduite de dérivation doit être prévu pour garantir la circulation de l'air :

- soit par une conduite en amont du regard de répartition à revenir vers la fosse toutes eaux
- soit par un autre extracteur statique à proximité du filtre (avec les 3 mètres de dénivelé).

DBO EXPERT France	
4 rue des frères Lumière Parc d'Activités des Portes de Bretagne 35530 SERVON SUR VILAINE T : 02 99 62 54 95 - contact@dbofrance.fr	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Système Enviro-Septic ES5EH étanche</li> <li>- Configuration : 5 rangées de 2 conduites AES</li> <li>- DTA 17.1/18-333_V5</li> <li>- Agrément 2019-008 ext01</li> </ul>	
DATE : 26-10-2021	DOSSIER : ES5EH
Échelle	Feuille
1:60	3/4



## SYSTÈME DE COLLECTE

**VENTILATION :** La ventilation primaire et secondaire (équipée d'un extracteur statique) doivent être installées conformément à la norme NF DTU 64.1.

La prise d'air à l'extrémité du filtre Enviro))Septic est réalisée par un chapeau de ventilation pour permettre la circulation de l'air vers la ventilation secondaire (extracteur statique). Un différentiel de 3 mètres minimum de hauteur doit être respecté pour garantir la dépression et l'évacuation des gaz par l'extracteur statique.

**POMPE DE RELEVAGE** entre fosse et filtre : Une conduite de dérivation doit être prévu pour garantir la circulation de l'air :

- soit par une conduite en amont du regard de répartition à revenir vers la fosse toutes eaux
- soit par un autre extracteur statique à proximité du filtre (avec les 3 mètres de dénivelé).

DBO EXPERT France	
4 rue des frères Lumière Parc d'Activités des Portes de Bretagne 35530 SERVON SUR VILAINE T : 02 99 62 54 95 - contact@dbofrance.fr	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Système Enviro-Septic ES5EH étanche</li> <li>- Configuration : 5 rangées de 2 conduites AES</li> <li>- DTA 17.1/18-333_V5</li> <li>- Agrément 2019-008 ext01</li> </ul>	
DATE : 26-10-2021	DOSSIER : ES5EH
Échelle	Feuille
1:60	4/4