

Pour ES5EH ND, la surface du fond de fouille doit être de 48,5 m².
 Les dimensions de cette surface sont adaptables aux contraintes de la parcelle.
 Exemple : 4,85 x 10 - 3,15 x 15,40 - 6,93 x 7,00 - ...

Le positionnement du système de traitement sur la surface d'infiltration est libre.
 Seules les distances minimum des bords de fouilles sont à respecter (indiquées ci-dessus).

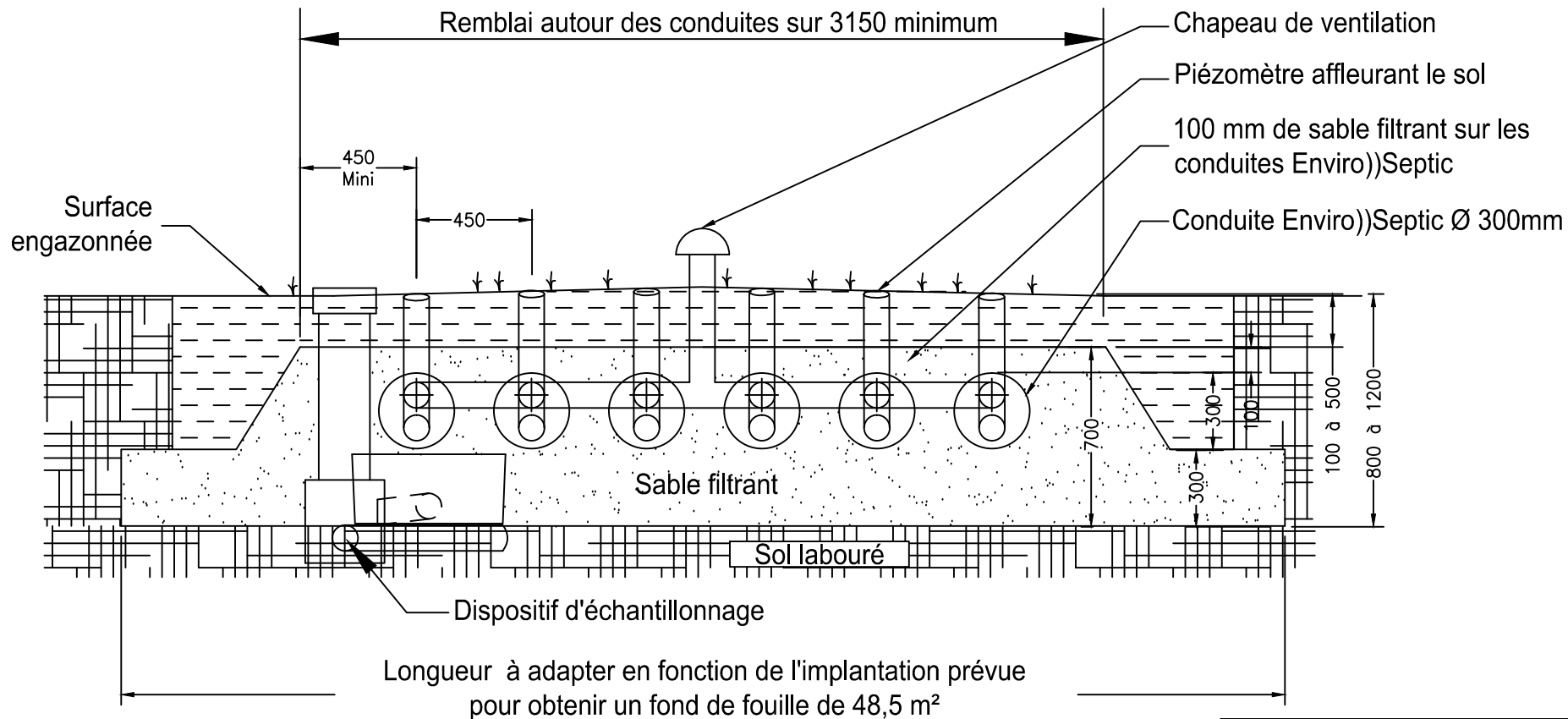
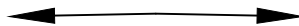
Attention : le système de traitement Enviro-Septic requière impérativement la mise en oeuvre de 6 rangées de 2 conduites qui doivent être remblayées en sable filtrant sur :

- largeur minimum de 3,15 ml
- longueur minimum de 7,00 ml

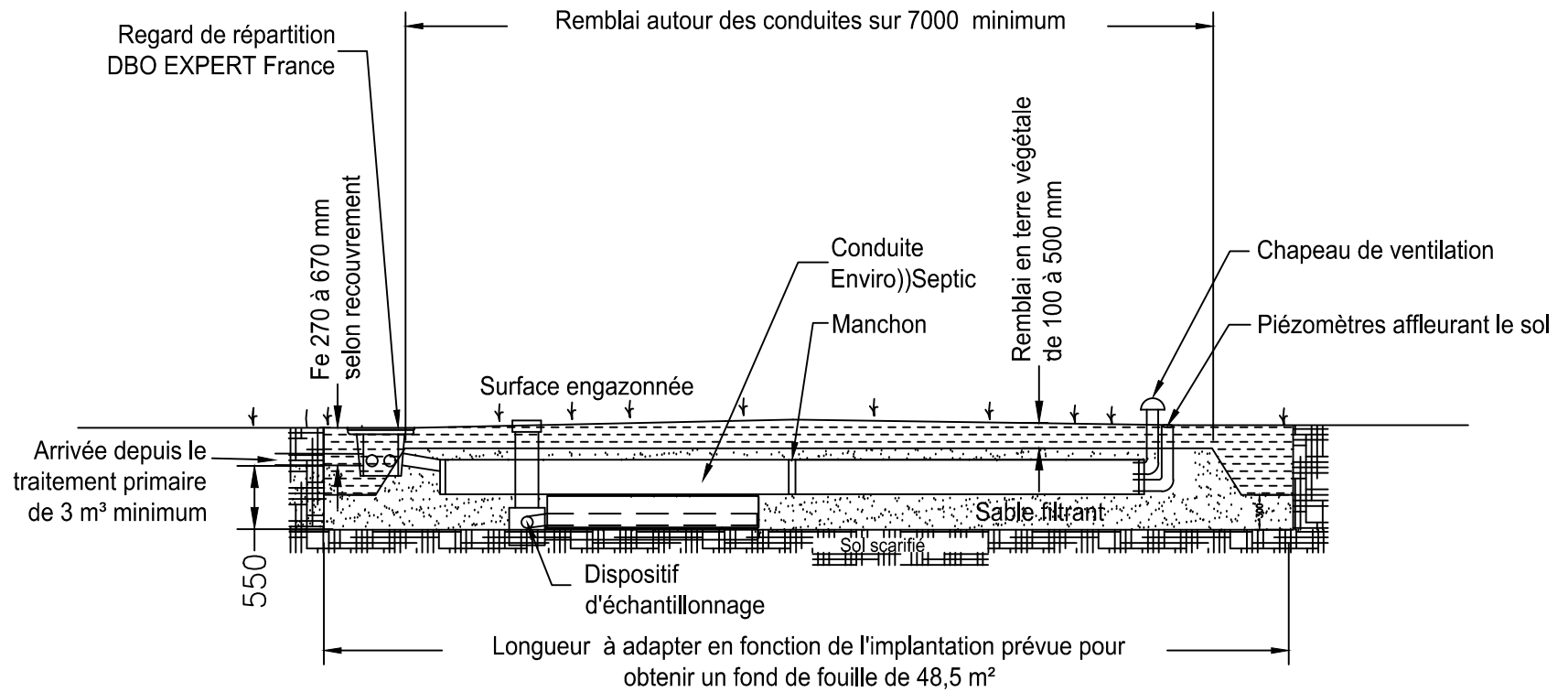
Pour toute question, merci de vous rapprocher de notre service étude : contact@dboexpert-france.fr ou 02 99 62 54 95

DBO EXPERT France	
La Croix Rouge 35 530 BRÉCÉ T : 02 99 62 54 95 - contact@dboexpert-france.fr	
<ul style="list-style-type: none"> - Système Enviro-Septic ES6EH-A non étanche - Configuration : 6 rangées de 2 conduites AES - Pour un sol de perméabilité ≥ 10 mm/H - DTA 17.1/18-333_v1 - Agrément 2019-009 ext02 	
DATE : 23-05-2019	DOSSIER : ES6EH-A ND
Échelle 1:60	Feuille 1/3

Reblayer avec pente de 1% mini
du centre vers les extrémité



DBO EXPERT France	
La Croix Rouge 35 530 BRÉCÉ T : 02 99 62 54 95 - contact@dboexpert-france.fr	
<ul style="list-style-type: none"> - Système Enviro-Septic ES6EH-A non étanche - Configuration : 6 rangées de 2 conduites AES - Pour un sol de perméabilité ≥ 10 mm/H - DTA 17.1/18-333_v1 - Agrément 2019-009 ext02 	
DATE : 23-05-2019	DOSSIER : ES6EH-A ND
Échelle	Feuille
1:25	2/3



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

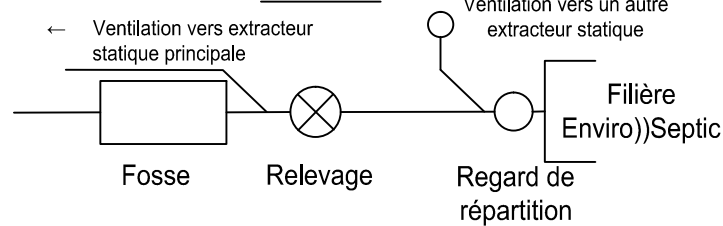
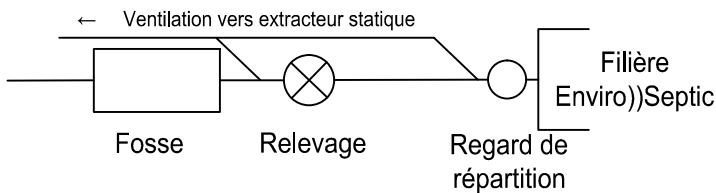
La prise d'air à l'extrémité du filtre EnviroSeptic est réalisée par un chapeau de ventilation pour permettre la circulation de l'air vers la ventilation secondaire (extracteur statique). Un différentiel de 3 mètres minimum de hauteur doit être respecté pour garantir la dépression et l'évacuation des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

POMPE DE RELEVAGE entre fosse et filtre : Une conduite de dérivation doit être prévue 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	
La Croix Rouge 35 530 BRÉCÉ T : 02 99 62 54 95 - contact@dboexpert-france.fr	
<ul style="list-style-type: none"> - Système Enviro-Septic ES6EH-A non étanche - Configuration : 6 rangées de 2 conduites AES - Pour un sol de perméabilité ≥ 10 mm/H - DTA 17.1/18-333_v1 - Agrément 2019-009 ext02 	
DATE : 23-05-2019	DOSSIER : ES6EH-A ND
Échelle 1:60	Feuille 3/3