

Pour ES12EH-A ND, la surface du fond de fouille doit être de 99,5 m².
 Les dimensions de cette surface sont adaptables aux contraintes de la parcelle.
 Exemple : 6,07 x 16,00 - 9,95 x 10,00 - 14,22 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).

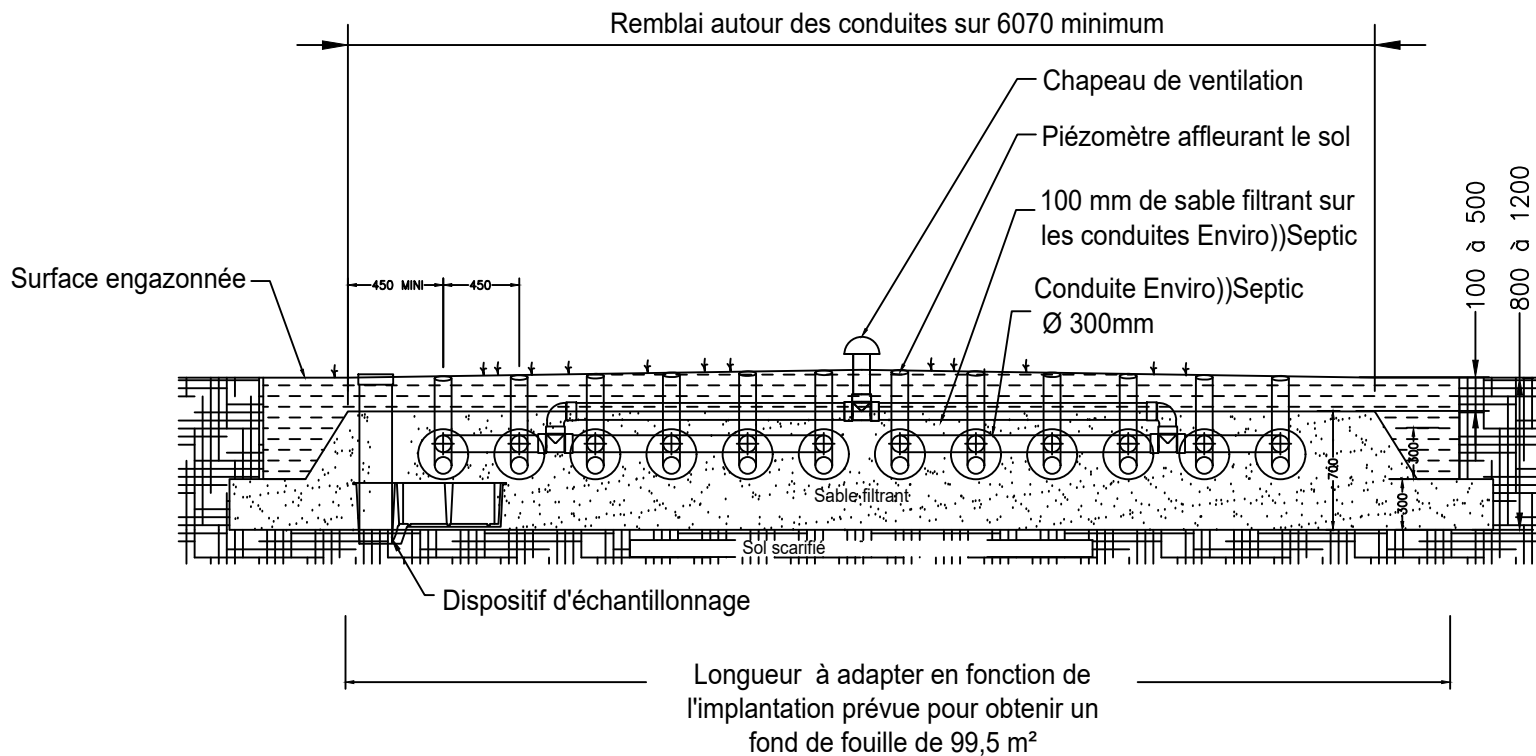
Attention : le système de traitement Enviro-Septic requière impérativement la mise en oeuvre de 12 rangées de 2 conduites qui doivent être remblayées en sable filtrant sur :

- largeur minimum de 6,07 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

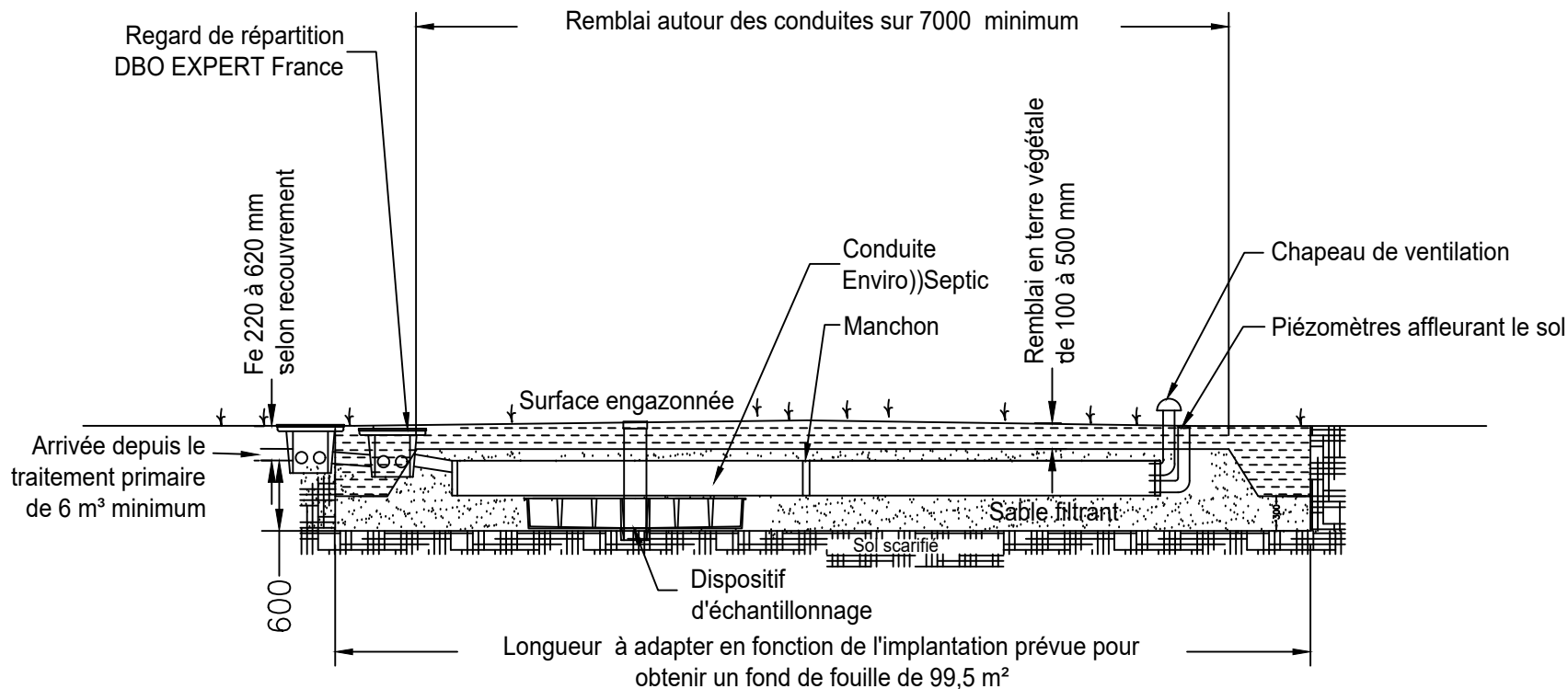
Fond de fouille de 99,5 m²
 à adapter selon les
 contraintes de la parcelle

| | |
|---|-----------------------|
| 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 ES12EH-A non étanche - Configuration : 12 rangées de 2 conduites AES - Pour un sol de perméabilité ≥ 10 mm/H - DTA 17.1/18-333_V2.1 - Agrément 2019-009 ext11 | |
| DATE : 28-10-2021 | DOSSIER : ES12EH-A ND |
| Échelle 1:60 | Feuille 1/3 |



COUPE TRANSVERSALE

| | |
|---|-----------------------|
| 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 ES12EH-A non étanche - Configuration : 12 rangées de 2 conduites AES - Pour un sol de perméabilité ≥ 10 mm/H - DTA 17.1/18-333_V2.1 - Agrément 2019-009 ext11 | |
| DATE : 28-10-2021 | DOSSIER : ES12EH-A ND |
| Échelle 1:25 | Feuille 2/3 |



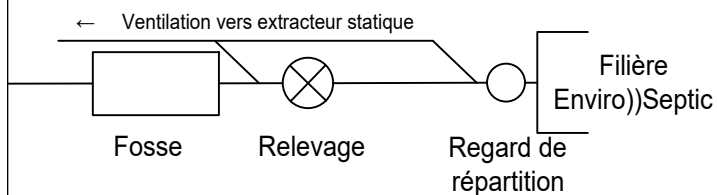
VENTILATION : La ventilation primaire et secondaire (équipée d'un extracteur statique) doivent être installées conformément à la norme NF DTU 64.1.

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.

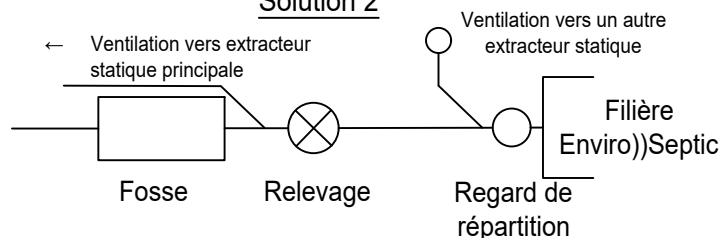
POMPE DE RELEVAGE entre fosse et filtre : Une conduite de dérivation doit être prévu pour garantir la circulation de l'air :

- 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 | |
| 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 ES12EH-A non étanche - Configuration : 12 rangées de 2 conduites AES - Pour un sol de perméabilité ≥ 10 mm/H - DTA 17.1/18-333_V2.1 - Agrément 2019-009 ext11 | |
| DATE : 28-10-2021 | DOSSIER : ES12EH-A ND |
| Échelle 1:60 | Feuille 3/3 |