

Pour ES16EH ND, la surface du fond de fouille doit être de 133,5 m².

Les dimensions de cette surface sont adaptables aux contraintes de la parcelle.

Exemple: 8,10 x 16,48 - 12,13 x 11,00 - 19,08 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 15 rangées de 2 conduites qui doivent être remblayées en sable filtrant sur :

- largeur minimum de 8,10 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

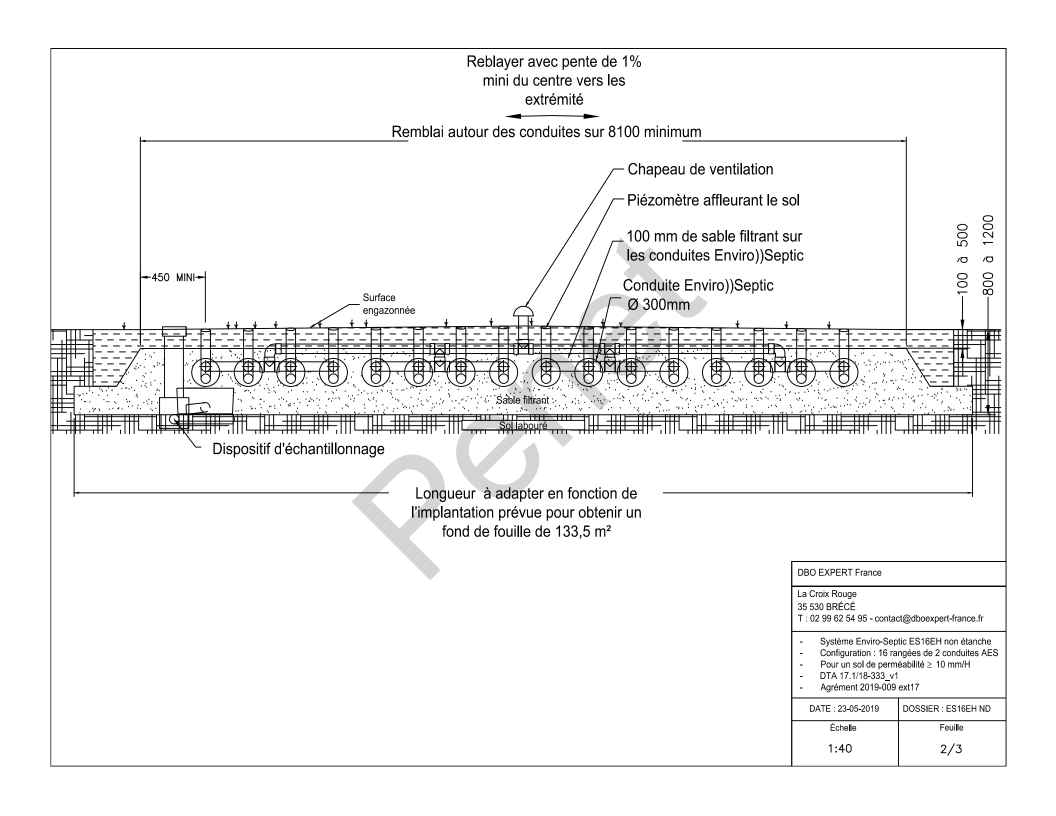
La Croix Rouge

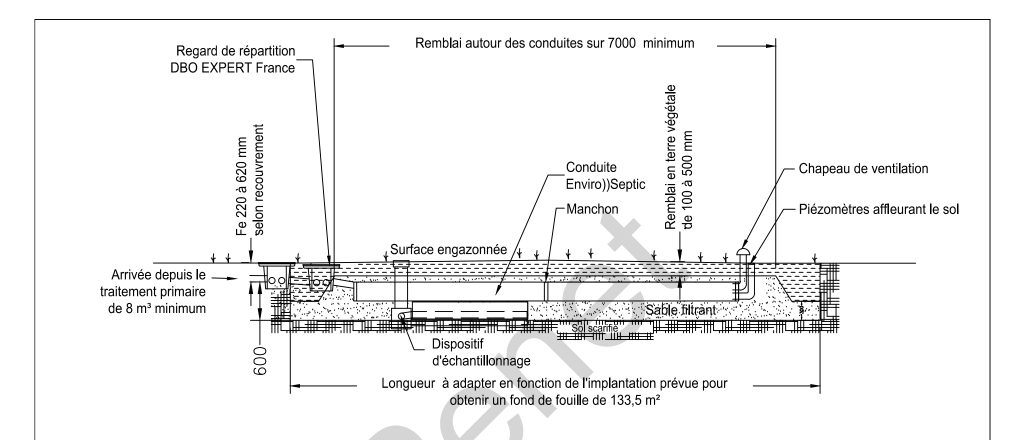
35 530 BRÉCÉ

T: 02 99 62 54 95 - contact@dboexpert-france.fr

- Système Enviro-Septic ES16EH non étanche
- Configuration : 16 rangées de 2 conduites AES
- Pour un sol de perméabilité ≥ 10 mm/H
- DTA 17.1/18-333 v1
- Agrément 2019-009 ext17

DATE : 23-05-2019	DOSSIER : ES16EH ND
Échelle	Feuille
1:75	1/3



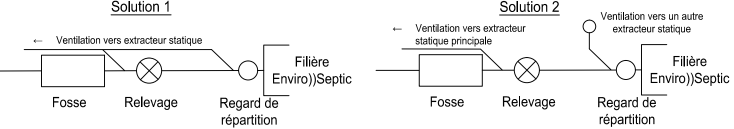


VENTILATION : La ventilation primaire et secondaire (équipée d'un extracteur statique) doivent être installées conformément à la norme NF DTU 64.1.

La prise d'air à l'extrémité du filtre 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

La Croix Rouge 35 530 BRÉCÉ

T: 02 99 62 54 95 - contact@dboexpert-france.fr

- Système Enviro-Septic ES16EH non étanche
- Configuration : 16 rangées de 2 conduites AES
- Pour un sol de perméabilité ≥ 10 mm/H
- DTA 17.1/18-333 v1
- Agrément 2019-009 ext17

DATE : 23-05-2019	DOSSIER : ES16EH ND
Échelle	Feuille
1:60	3/3