

Le top 5 des bonnes méthodes :

Photo d'un dispositif ANC conforme avant remblai

Extraction d'air
(ventilation
secondaire à 0,40
m min au dessus
du faitage et au
dessus de l'entrée
d'air)

1- Collecte de toutes
les eaux de l'habitat à
l'exception des eaux
de pluie

Entrée d'air
(ventilation
 primaire :
 piquage sur la
 canalisation des
 WC et lavabo
 en amont)



2- Piquage en sortie de
fosse pour extraction
d'air au niveau de la
toiture



5- pas de rejet dans le cas de ce traitement :
filtration et infiltration
des eaux prétraitées

3- Fosse toutes eaux avec regard de visite

4- dispositif de traitement du Type «filter à sable vertical non drainé»

Le top 5 des erreurs en image

(Photo d'un dispositif ANC non conforme datant de 1992)



1- Rejet des eaux de cuisines et de douches avec une partie des eaux pluviales dans le milieu.

2- Absence de ventilation (entrée et sortie) au niveau de la toiture. Tuyau d'extraction d'air au niveau de la fosse (fissures dues à l'H₂S).

4- Absence de traitement après la fosse



5- Ruissellement du rejet à gauche de la fosse au milieu de la végétation



3- Fosse septique compartimentée et scellée

