

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



3- Fosse
toutes eaux
avec
regard de
visite

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

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

Le top 5 des erreurs en image

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

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).



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



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

