



ECOFILTRE®

Evacuation et traitement des gaz issus des fosses septiques

Les installations d'assainissement non collectif, compte tenu de leurs spécificités de réalisation ou de leur ancienneté, peuvent générer des émanations nauséabondes dans votre espace de vie quotidien dues à :

- la non-conformité de la ventilation,
- l'implantation particulière par rapport au régime des vents dominants
- la fosse distante de l'habitation.

ECOFILTRE résout tous ces problèmes

AVANTAGES

Facilité de mise en oeuvre synonyme de gain de temps en évitant les litiges dus à la dégradation des enduits de façade et d'étanchéité de toiture lors de travaux différés.

Suppression de la remontée en façade inesthétique avec percement du toit.

Solution technique lorsque les conditions d'évacuation des gaz en toiture sont défavorables : linéaire important, multitude de coudes, situation aéraulique inadéquate.

Respect de l'environnement par le traitement des gaz.

Schémas de réhabilitation d'installations existantes

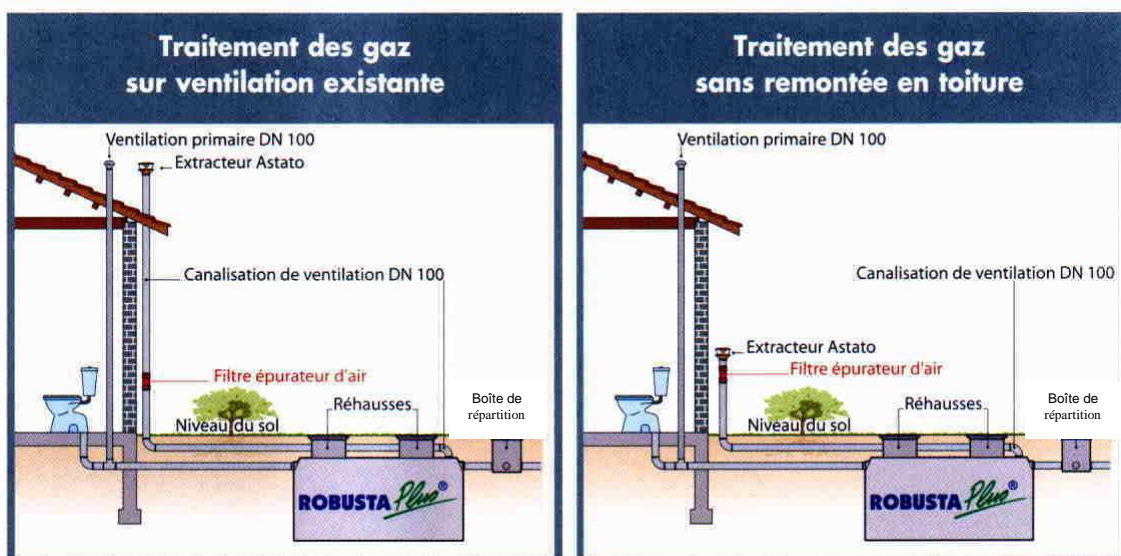
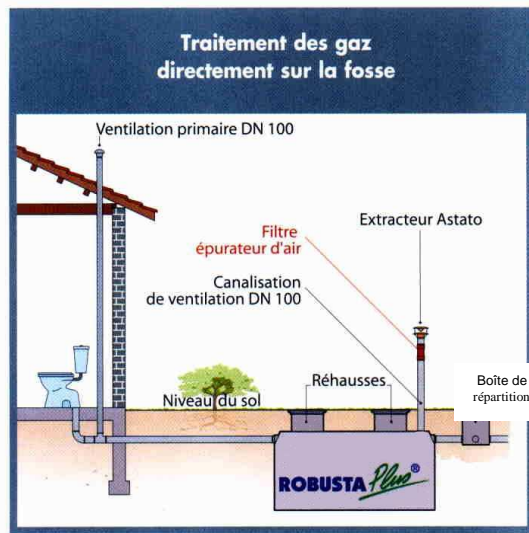
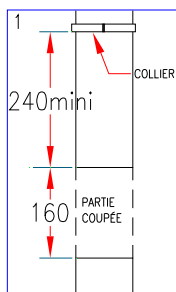


Schéma type d'installation neuve compacte

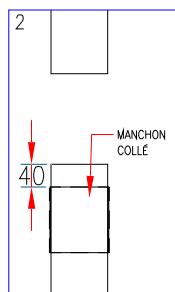


MONTAGE DE L'ECOFILTRE

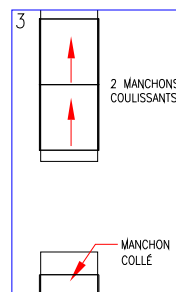
Montage sur canalisation d'extraction existante (3 coulisses PVC DN100 – colle PVC)



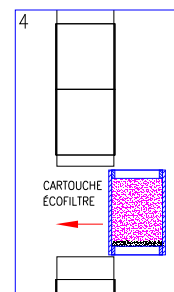
Découper la canalisation de ventilation sur **160 mm**.



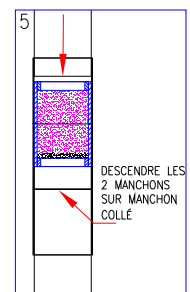
Coller un manchon PVC couissant en laissant **40 mm** de tube.



Introduire deux manchons couissants.

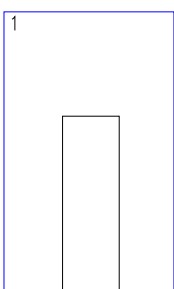


Positionner la cartouche **Ecofiltre**.

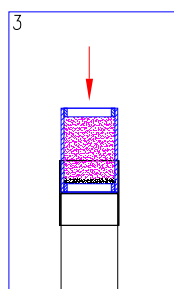
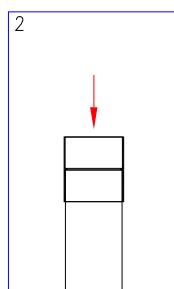


Descendre les deux manchons couissants qui viennent recouvrir la cartouche **Ecofiltre**.

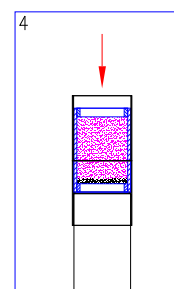
Montage sur extrémité de canalisation (1 manchon PVC, 1 coulisse PVC DN100, colle PVC)



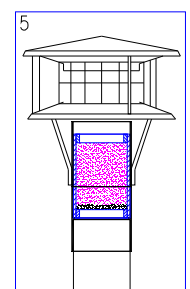
Insérer et coller un manchon **PVC DN100**



Placer la cartouche



Insérer un manchon à coulisse



Fixer en butée l'extracteur statique **ASTATO**

L'ECOFILTRE® doit être équipé en partie supérieure d'un extracteur statique type **ASTATO** conformément à l'arrêté du 6 mai 1996 et aux prescriptions techniques de la **norme XP DTU 64.1 P16.603**.

La durée de vie est de 1 an selon les conditions d'utilisation.

Notre bureau d'études est à votre disposition pour réaliser toute étude spéciale