



RésOhm

la solution à vos problèmes d'épuration

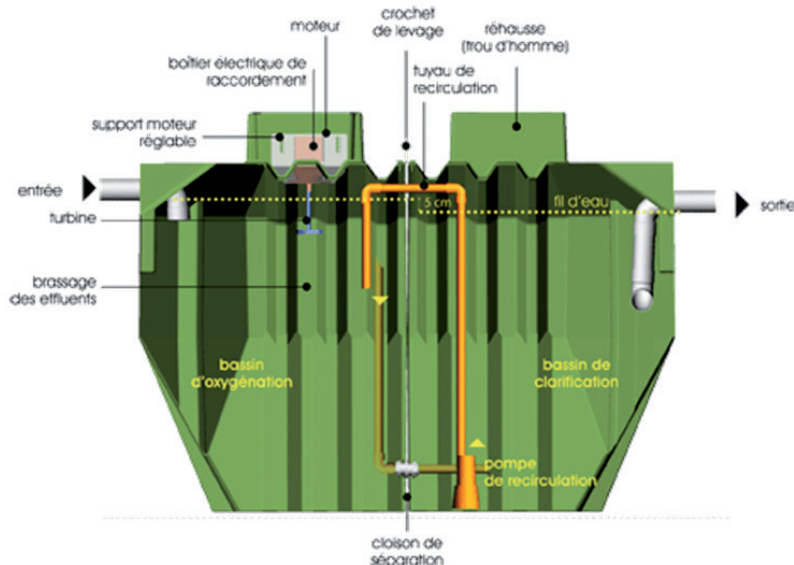
OXY 5 - Agrément 2011- O12*

Ultra compact, simple, inodore et économique.

La législation de l'Assainissement Non Collectif (ANC) évolue vers une meilleure maîtrise des installations et des rejets.

Les propriétaires se préoccupent :

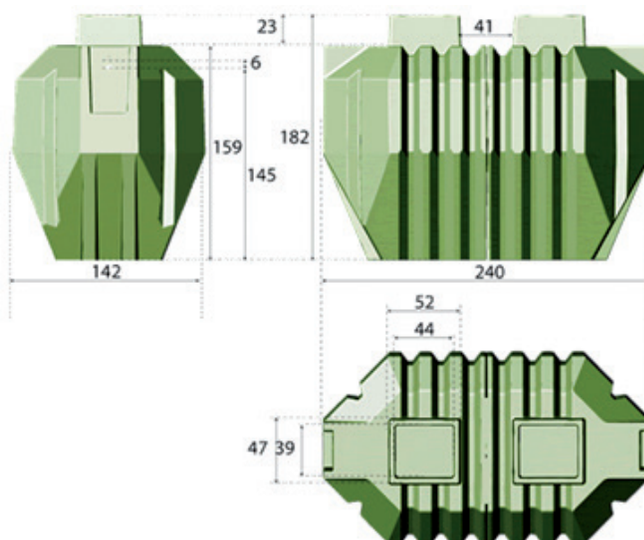
- de leur système d'assainissement d'eau actuel : Fosse Toutes Eaux (FTE) ou Fosse Septique.
- de la réutilisation de l'eau.



La microstation mono cuve OXY 5 :

- ultra économique compte tenu de sa simplicité.
- solution pour la construction de la maison ou la réhabilitation d'un Assainissement Non Collectif (ANC).
- Solution technique maîtrisée depuis plus de 25 ans.
- simple de conception et robuste. (PEHD).
- ultra compacte : de 3,75m² d'emprise au sol.
- maniable : 200 kg – simple à poser.
- pas de dégagement d'odeur.

Agrément 2011-O12*



* : OXY 5 est le nom commercial de l'EPURALIA 5 qui a obtenu l'agrément 2011 – 012.





RésOhm

la solution à vos problèmes d'épuration

INSTALLATION : En complément de la notice de pose fournie avec l'unité d'épuration, l'installateur devra respecter les règles du DTU 64.1. « Mise en œuvre des petites installations d'assainissement autonome ».

IMPLANTATION : La microstation OXY 5 doit être implantée dans une zone à l'écart des voies de circulation afin qu'un véhicule ne puisse circuler aux abords immédiats, au risque de la détériorer. Elle doit être placée de façon telle qu'elle ne reçoive pas d'eaux pluviales ou d'eaux de ruissellements. L'ensemble des éléments devra être positionné parfaitement de niveau. La mise en service des éventuels éléments électromécaniques devra être réalisée par un technicien qualifié, en respectant les règles de la norme 15-100.

GARANTIE : La fabrication de l'ensemble des éléments de l'OXY 5 fait l'objet d'un contrôle rigoureux en usine. Ils font l'objet d'une garantie dans les conditions suivantes :
Étanchéité des cuves : 15 ans
Matériel électromécanique : 2 ans

ENVIRONNEMENT : La micro station d'épuration OXY 5 est destinée à restituer à l'environnement une eau débarrassée de sa pollution. S'assurer que le dispositif demeure opérant et assurer la maintenance et l'entretien adapté afin de maintenir ses performances.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matériaux cuves : PEHD

Capacité d'épuration : 5EH

Volume d'oxygénation : 1600 litres

Volume clarification : 1600 litres

Diamètre canalisation Microstation : $\varnothing 100$

Hauteur totale station : 185 cm

Hauteur entrée station : 142 cm

Hauteur sortie station : 137 cm

Oxygénation : par turbine fonte d'aluminium (aérateur de surface / MBA).

