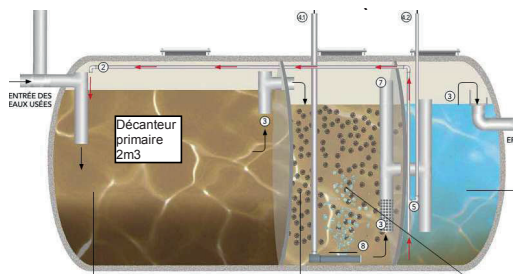


## NECOR 5 REMOSA 5EH\* (culture dite fixée)

### Avantages :

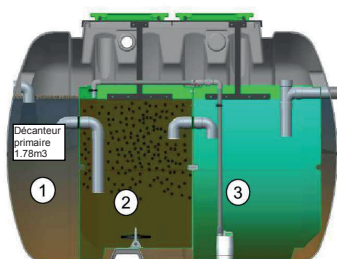
- Faible profondeur de fouille (Ø1.6m)
- Très léger puisqu'en PRV (PRV=Fibre de polyester)
- Très haute résistance à la charge
- Facilement réparable (même matériaux que les coques de bateau)
- 1 seul équipement électrique (compresseur) de qualité (HIBLOW)
- Armoire électrique (dont compresseur) livrée prête à poser (Durée de fonctionnement programmable)
- Livrée avec une longueur de tuyau permettant de raccorder le boîtier électrique à la microstation à une distance de 12.5mètres (25mètres/2).
- Cette distance peut aller jusqu'à 70 mètres (140 mètres/2)
- Consommation électrique faible 27€/an approximativement.
- Disponible en standard :5EH, 10EH, 15EH (Après sur mesure)



## BIOXYMOP SIMOP 6EH\* (culture dite fixée)

### Avantages :

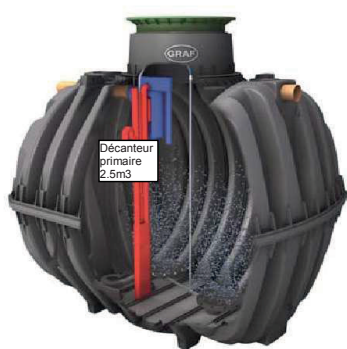
- Système ayant fait ses preuves.
- Tous les équipements électriques de puissance (pompes) sont installés à l'intérieur. Seul un boîtier de commande est à installer à l'extérieur.
- Consommation électrique faible 21€/an approximativement.
- Vendue avec première mise en service offerte.
- Disponible en standard :6EH, 12EH (Après sur mesure)



## EASYONE GRAPH 5EH\* (culture dite libre)

### Avantages :

- Fonctionnement simple et novateur (Sortie en 2016)
- Un seul volume pour tout le traitement
- Rehausse télescopique avec tampon de fermeture bien fini
- Pose en nappe phréatique sans radié
- Pas de ventilation secondaire (puisque culture libre)
- Armoire électrique (dont compresseur) livrée prête à poser
- Consommation électrique faible 29€/an approximativement.
- Vendue avec première mise en service offerte.
- Doit être proposée avec le pack tuyau 20 mètres (2 x 20mètres) + boîtier externe pour armoire interne.
- Disponible en standard :5EH, 7EH, 9EH, 12EH, 15EH (Après sur mesure)



\*EH: Equivalent habitant (déterminé en fonction d'une nombre de pièces et/ou de la surface du logement)

Photos non contractuelles.



# ciffréo bona

B Â T I R E N S E M B L E !