

## Gamme TOP OXY - Agrément 2013 – 004

### Ultra compacte, monobloc et très performante

### 4 modèles « Technologie PREMIUM » jusqu'à 16 EH

*La législation de l' Assainissement Non Collectif évolue vers une meilleure maîtrise des installations et des rejets avec l' arrêté du 7 septembre 2009 modifié par celui du 7 mars 2012 qui fixent les règles d' assainissement non collectif (jusqu'à 20 EH).*

*Les propriétaires se préoccupent donc :*

- du traitement des eaux usées domestiques,
- de l'évacuation ou la réutilisation des eaux traitées.

#### STOC Environnement : gamme TOP OXY\*

- Gamme de micro-stations d'épuration de 1 à 16 EH
- Protection optimale de l'environnement
- **Extrême compacité** : emprise au sol 1,8 à 5m<sup>2</sup>
- Légère et robuste
- 4 modèles, de 1 à 16 usagers,
- Installation facile et rapide
- Faible consommation électrique
- Alarme de dysfonctionnement
- **Régulation automatique du débit**
- Bassin tampon intégré
- Auto nettoyage du clarificateur
- Complètement insonorisée et entièrement **recyclable**
- Cuve en polypropylène armé facilement transportable
- Installation hors sol ou enterrée
- Options : **gestion des boues** (séchage LPR)

\*: TOP OXY est le nom commercial de la Gamme TOPAZE ANNEAU qui a obtenu l' agrément 2013 – 004.



#### Agrément 2013 – 004\* extensions 01 à 04



STOC Environnement est une entreprise créée en 1987, spécialiste de l' assainissement des eaux usées et de la réutilisation de celles-ci. Elle dispose de l' agrément du Ministère de l' Ecologie, du Développement Durable, du Transport et du Logement. L' entreprise a mis en place pour servir les clients et professionnels de l' ANC :

**UNE ORGANISATION NATIONALE** : les Agences Régionales Assainistes pour une proximité du client et une réactivité aux demandes et dans le suivi (chantier et maintenance).

**LA COMPETENCES DE SES EQUIPES, LES « ASSAINISTES » STOC** : Engagement Qualité Assainistes. Capacité de gestion globale du dossier de l' étude jusqu' à la réception et à la maintenance-gestion des boues.

**LA GAMME DE PRODUITS LA PLUS LARGE DE L' ANC** : Une offre adaptée aux besoins du client (filière compacte ou ultra-compacte) + les produits associés. R&D : réutilisation de l' Eau.

**UNE OFFRE DE SERVICES POUR LA TRANQUILITE DE NOS CLIENTS** : Mise en service, maintenance, gestion des boues, extension de garantie, gestion et conservation du dossier et du suivi de l' ANC, alertes, financement, etc ...).

Mots clé : assainissement non collectif, irrigation, micro-station, fosse toutes eaux, fosse septique, filtre zéolite, végétaux, maintenance, vidange, assainiste, paysagiste, SPANC, maire, bureau d' études ANC, architecte, terrassier, notaire.

Gamme TOP OXY		TOP OXY 5	TOP OXY 8	TOP OXY 12	TOP OXY 16
Agréments Ministériels		n° 2013-004-ext01	n° 2013-004-ext02	n° 2013-004-ext03	n° 2013-004-ext04
<b>Caractéristiques</b>					
Equivalent Habitants	EH	1 à 5	jusqu'à 8	jusqu'à 12	jusqu'à 16
Diamètre	m	1,33	1,63	2,03	2,23
Hauteur max (hors transport)	m	2,40	2,40	2,40	2,40
Poids à vide	Kg	300	400	600	650
Puissance installée	W	60	80	120	150
Fil d'eau entrée par rapport au TN	m	-0,400 à -1,100	-0,405 à -1,105	-0,405 à -1,105	-0,405 à -1,105
<b>Volumes</b>					
Bassin tampon total	m3	0,59	0,93	1,58	1,97
Bassin d'aération	m3	0,86	1,37	2,17	2,68
Clarificateur	m3	0,16	0,24	0,42	0,49
Stockage des boues	m3	0,32	0,56	0,82	0,96
<b>Performances épuratoires</b>					
DBO5*	mg/litre	35	35	35	35
MES*	mg/litre	30	30	30	30

\*Rendement garanti en conditions normales d'utilisation, conforme aux prescriptions françaises fixées par l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié par celui du 7 mars 2012.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Matériaux cuves** : Polypropylène armé  
**Extrême Compacité**  
**Légère, facile à manipuler**  
**Prête à poser, prête à brancher !**

**Hauteur de fil d'eau d'entrée adaptable**  
**Diamètre ventilation** : 110mm  
**Diamètre entrée** : 110mm  
**Diamètre sortie** : 110mm  
**Oxygénation** : insufflation d'air par surpresseur

**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 ». Le type d'installation est soumis à une garantie décennale par le professionnel exécutant les travaux.

**IMPLANTATION** : La microstation TOP OXY 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 reçoit 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 la gamme TOP OXY fait l'objet d'un contrôle rigoureux en usine. Ils font l'objet d'une garantie dans les conditions suivantes :

**Étanchéité des cuves** : 10 ans

**Matériel électromécanique** : 2 ans

**ENVIRONNEMENT** : La gamme TOP OXY est destinée à restituer à l'environnement une eau débarrassée de sa pollution avec un dispositif qui demeure opérant ainsi que maintenance et entretien adaptés afin de maintenir ses performances.

Pour contacter l'ASSAINISTE sur votre région, appelez au 0810 110 083 (appel non-surtaxé, prix d'un appel local)..