

## caractéristiques techniques



mesure	unité	cuve 1	cuve 2
HAUTEUR TOTALE*	cm	262	262
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	233,5	233,5
HAUTEUR SORTIE*	cm	231,5	231,5
LONGUEUR	cm	238	238
LARGEUR	cm	158	158
VOLUME TOTAL	m <sup>3</sup>	7,50	7,50
VOLUME UTILE	m <sup>3</sup>	5,94	5,94
POIDS	T	0,225	0,448
POIDS (SANS TAMPON)	T	0,200	0,398
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	1 x Ø62	2 x Ø62
DIAM. ENTRÉE IN / SORTIE OUT	mm	110/110	110/110

\* tolérance de +/- 2 cm

influent considéré	unité	
CARACTÉRISATION*		eaux usées domestiques
CHARGE POLLUANTE DBO <sub>5</sub>	kg O <sub>2</sub> /jour	1,02
CHARGE POLLUANTE DCO	kg O <sub>2</sub> /jour	2,30
CHARGE POLLUANTE MES	kg/jour	1,53
CHARGE HYDRAULIQUE	m <sup>3</sup> /jour	2,55

\* pour les eaux usées provenant d'un restaurant, d'une cantine, ... nous recommandons le placement d'un dégraisseur.

### composants électromécaniques

#### SURPRESSEUR

TYPE SURPRESSEUR	surpresseur à membranes
PUISSANCE INSTALLÉE SURPRESSEUR	0,11 - 0,12 kW
PUISSANCE CONSOMMÉE SURPRESSEUR	0,08 kW
NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	44 dB(A)
TENSION D'ALIMENTATION	1 x 230 V

DIFFUSEURS D'AIR	4 pièces
TYPE DIFFUSEURS D'AIR	fines bulles
TYPE RECIRCULATION BOUES SECONDAIRES	airlift
TABLEAU DE COMMANDE	option

performances épuratoires	unité	
DBO <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /litre	< 35
DCO	mg O <sub>2</sub> /litre	< 125
MES	mg/litre	< 30

### matériaux

CUVE(S)	polyester renforcé fibres de verre (PRFV)
SUPPORT BACTÉRIEN	PP recyclé post-consommation
RAMPE D'AÉRATION	PVC PN16

volumes utiles	unité	
DÉCANTEUR PRIMAIRE	m <sup>3</sup>	5,94
RÉACTEUR BIOLOGIQUE	m <sup>3</sup>	3,47
SURFACE UTILE CLARIFICATEUR	m <sup>2</sup>	0,97

### exploitation

CHAMBRE DE CONTRÔLE	intégrée
FRÉQUENCE VIDANGE THÉORIQUE (30% VOLUME REMPLISSAGE DÉCANTEUR PRIMAIRE)	12 mois
FRÉQUENCE VIDANGE THÉORIQUE (70% VOLUME REMPLISSAGE DÉCANTEUR PRIMAIRE)	25 mois
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL (KW)	700
FRÉQUENCE D'ENTRETIEN CONSEILLÉE	annuelle

### consommables

FILTRE À AIR DU SURPRESSEUR	tous les ans
MEMBRANES DU SURPRESSEUR	tous les 2 ans
DIFFUSEURS D'AIR	uniquement en cas de détérioration

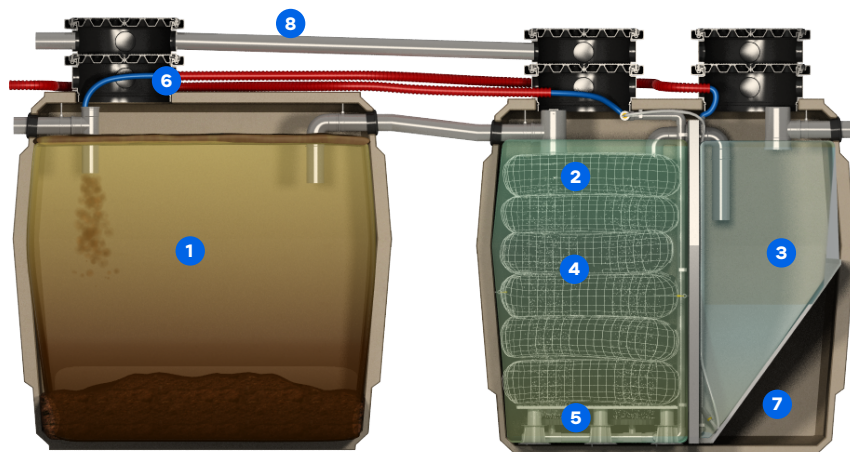
### conditions d'installation

RÉSISTANCE	A15 (zone piétonne)
HAUTEUR MAXIMALE DE REMBLAI	80 cm à partir de l'épaule de la cuve

agrément ministériel  
2015-001-EXT19

EN 12566-3+A2 CPD  
89/106/CEE

### composants & options



- 1 décanteur primaire
- 2 réacteur biologique
- 3 clarificateur
- 4 support bactérien
- 5 diffuseur d'air
- 6 recirculation des boues
- 7 cône de décantation
- 8 ventilation

### composition

- 1 micro-station (2 cuves)
- 1 surpresseur
- 1 tuyau d'air 20 m Ø 19mm
- 4 raccords hydrauliques glissants
- 4 réductions 110/100
- 1 tuyau de recirculation de 5,5 m Ø 50mm

### options

- local technique enterré
- support mural pour surpresseur
- rehausse PE
- trapillon PE

### garanties



**10 + 5 ans de garantie\***  
sur les cuves



**2 + 1 ans de garantie\***  
sur les composants électromécaniques

\* Dans les 6 mois suivant sa mise en service, si la carte d'identité a été retournée à eloy water. L'ensemble des conditions d'octroi de garanties sont disponibles auprès du fabricant.

\*\* Dispositif de distribution, dispositif de répartition et média filtrant (hors basculeur).

\*\*\* Hors accessoires (pompes de relevage, trappillons, réhausse, pile,...).

### plan d'implantation

OXYFIX LG-90 MB 15-17 EH (2)

