

## caractéristiques techniques



mesure	unité	cuve 1	cuve 2
HAUTEUR TOTALE*	cm	240	240
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	213	213
HAUTEUR SORTIE*	cm	209	209
LONGUEUR	cm	260	260
LARGEUR	cm	238	238
VOLUME TOTAL	m <sup>3</sup>	10,00	10,00
VOLUME UTILE	m <sup>3</sup>	9,19	9,00
POIDS	T	5,75	6,73
POIDS (SANS TAMPON)	T	5,725	6,68
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	1 x Ø62	2 x Ø62
DIAM. ENTRÉE IN / SORTIE OUT	mm	160/160	160/160

\* tolérance de +/- 2 cm

influent considéré	unité
CARACTÉRISATION*	eaux usées domestiques
CHARGE POLLUANTE DBO <sub>5</sub>	kg O <sub>2</sub> /jour 2,1
CHARGE POLLUANTE DCO	kg O <sub>2</sub> /jour 4,375
CHARGE POLLUANTE MES	kg/jour 2,45
CHARGE HYDRAULIQUE	m <sup>3</sup> /jour 5,25

\* 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 CONSOMMÉE	0,82 kW
NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	59 dB(A)
TENSION D'ALIMENTATION	1 x 230 V
DIFFUSEURS D'AIR	6 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 < 20
DCO	mg O <sub>2</sub> /litre < 90
MES	mg/litre < 30
DBO <sub>5</sub> (pourcentage d'abattement)	% 96,3
DCO (pourcentage d'abattement)	% 91,5
MES (pourcentage d'abattement)	% 95,4

### matériaux

CUIVE(S)	béton fibré haute performances (BFHP)
SUPPORT BACTÉRIEN	PP recyclé post-consommation
RAMPE D'AÉRATION	PVC PN16

### volumes utiles

	unité
DÉCANTEUR PRIMAIRE	m <sup>3</sup> 9,19
RÉACTEUR BIOLOGIQUE	m <sup>3</sup> 6,80
SURFACE UTILE CLARIFICATEUR	m <sup>2</sup> 1,00

### exploitation

CHAMBRE DE CONTRÔLE	intégrée
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL (kWh)	4309
FRÉQUENCE D'ENTRETIEN CONSEILLÉE	annuelle

### consommables

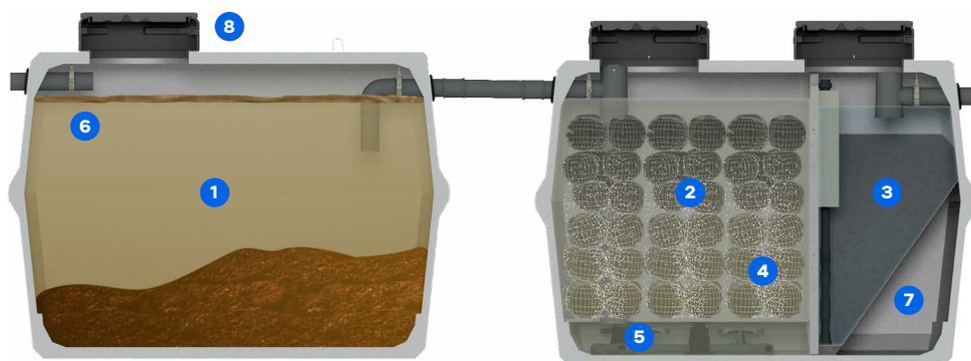
FILTRE À AIR DU SURPRESSEUR	tous les ans
MEMBRANES DU SURPRESSEUR	tous les 2 ans
DIFFUSEURS D'AIR	tous les 8 ans

### conditions d'installation

RÉSISTANCE	passage de véhicules légers <3,5T (B125)
HAUTEUR MAXIMALE DE REMBLAI	80 cm à partir de l'épaule de la cuve



## 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
- 4 réductions PVC 110/100
- 1 raccord pour aération
- 1 raccord pour recirculation

### options

- local technique enterré
- support mural pour surpresseur
- rehausse PE/béton
- trappillons PE/fonte

## garanties



\*\* Dispositif de distribution, dispositif de répartition et média filtrant (hors basculeur).  
\*\*\* Hors accessoires (pompes de relevage, trappillons, réhausse, pile,...).

### plan d'implantation

