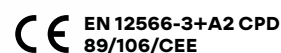
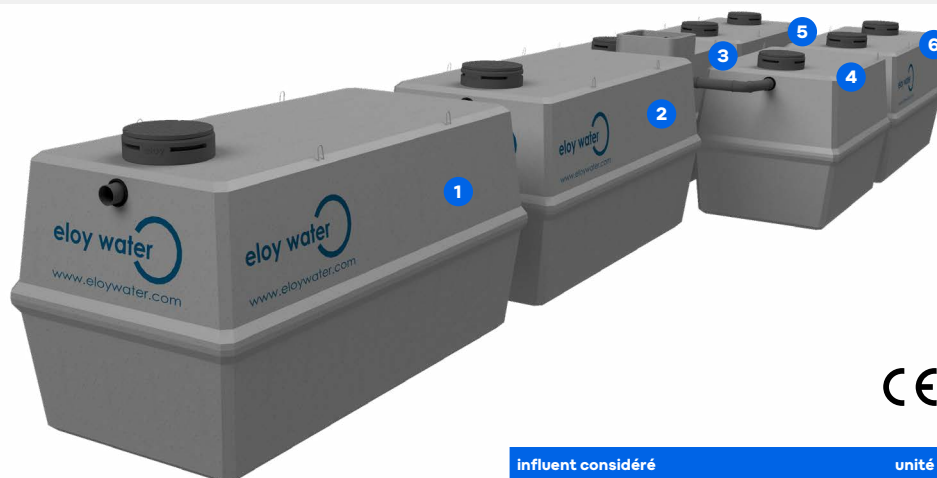


caractéristiques techniques



mesure	unité	cuves 1 & 2	cuves 3 & 4	cuves 5 & 6
HAUTEUR TOTALE*	cm	240	240	240
HAUTEUR ENTRÉE*	cm	213	213	213
HAUTEUR SORTIE*	cm	209	209	209
LONGUEUR	cm	480	480	480
LARGEUR	cm	238	238	238
VOLUME TOTAL	m ³	20,00	20,00	20,00
VOLUME UTILE	m ³	18,16	18,16	18,16
POIDS	T	9,50	10,35	10,10
POIDS (SANS TAMPON)	T	9,475	10,325	10,05
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	1 x Ø60	1 x Ø60	1 x Ø60
DIAM. ENTRÉE IN / SORTIE OUT	mm	160/160	160/160	160/160

* tolérance de +/- 2 cm

chambre de répartition	unité
LONGUEUR/LARGEUR	mm 980/980
HAUTEUR	mm 980
POIDS	kg 857,55
IN/OUT	mm 160/160
REGARD D'ACCÈS	mm 800x800
PERTE ALTIMÉTRIQUE	mm 260

composants électromécaniques

SURPRESSEUR		
TYPE SURPRESSEUR	surpresseur à canal latéral	
NOMBRE DE SURPRESSEURS	2	
PUISSANCE TOTALE CONSOMMÉE	3,2 kW	
NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE	67 dB(A)	
TENSION D'ALIMENTATION	3 x 230 V	
DIFFUSEURS D'AIR		
TYPE DIFFUSEURS D'AIR	2 x 15 pièces + 2 x 9 pièces	
TYPE RECIRCULATION BOUES SECONDAIRES : POMPE IMMERGÉE	puissance installée : 0,85 kW x 2 = 1,70	puissance consommée : 1,20 kW
TABLEAU DE COMMANDE	intérieur	

influent considéré	unité
CARACTÉRISATION*	eaux usées domestiques
CHARGE POLLUANTE DBO ₅	kg O ₂ /jour 19,50
CHARGE POLLUANTE DCO	kg O ₂ /jour 43,875
CHARGE POLLUANTE MES	kg/jour 29,25
CHARGE HYDRAULIQUE	m ³ /jour 48,75

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

performances épuratoires	unité
DBO ₅	mg O ₂ /litre < 20
DCO	mg O ₂ /litre < 90
MES	mg/litre < 30
DBO ₅ (pourcentage d'abattement)	% 96,3
DCO (pourcentage d'abattement)	% 91,5
MES (pourcentage d'abattement)	% 95,4

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

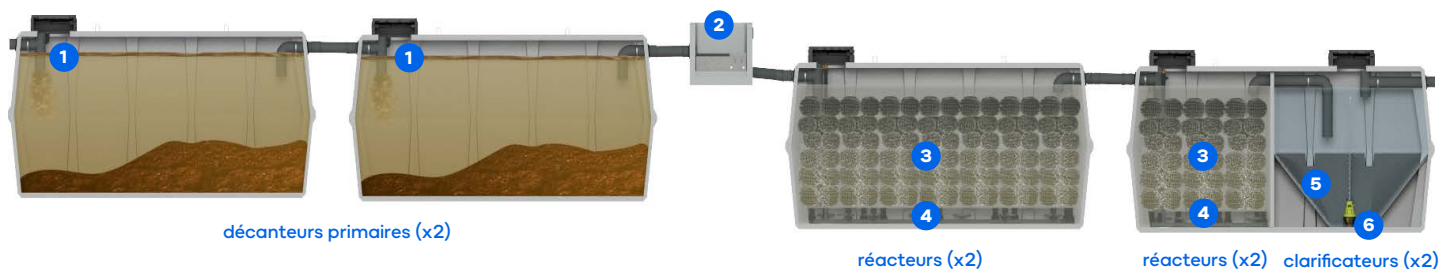
volumes utiles	unité
DÉCANTEUR PRIMAIRE	m ³ 36,32
RÉACTEUR BIOLOGIQUE	m ³ 53,38
SURFACE UTILE CLARIFICATEUR	m ² 8,82

exploitation	
CHAMBRE DE CONTRÔLE	intégrée
BILAN ÉNERGÉTIQUE ANNUEL (kWh)	22133,6
FRÉQUENCE D'ENTRETIEN CONSEILLÉE	annuelle

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

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

composants & options



- 1 recirculation des boues
- 2 chambre de visite de répartition
- 3 support bactérien
- 4 diffuseur d'air (airlift)
- 5 cône de décantation
- 6 pompe de recirculation des boues

composition

- 1 micro-station (6 cuves)
- 1 chambre de visite de répartition
- 2 surpresseurs à canal latéral, tension 3 x 230 V
- 4 tuyaux pour aération
- 2 tuyaux pour recirculation

options

- local technique enterré
- armoire sur pieds extérieure
- rehausses PE/béton
- trapillons PE/fonte



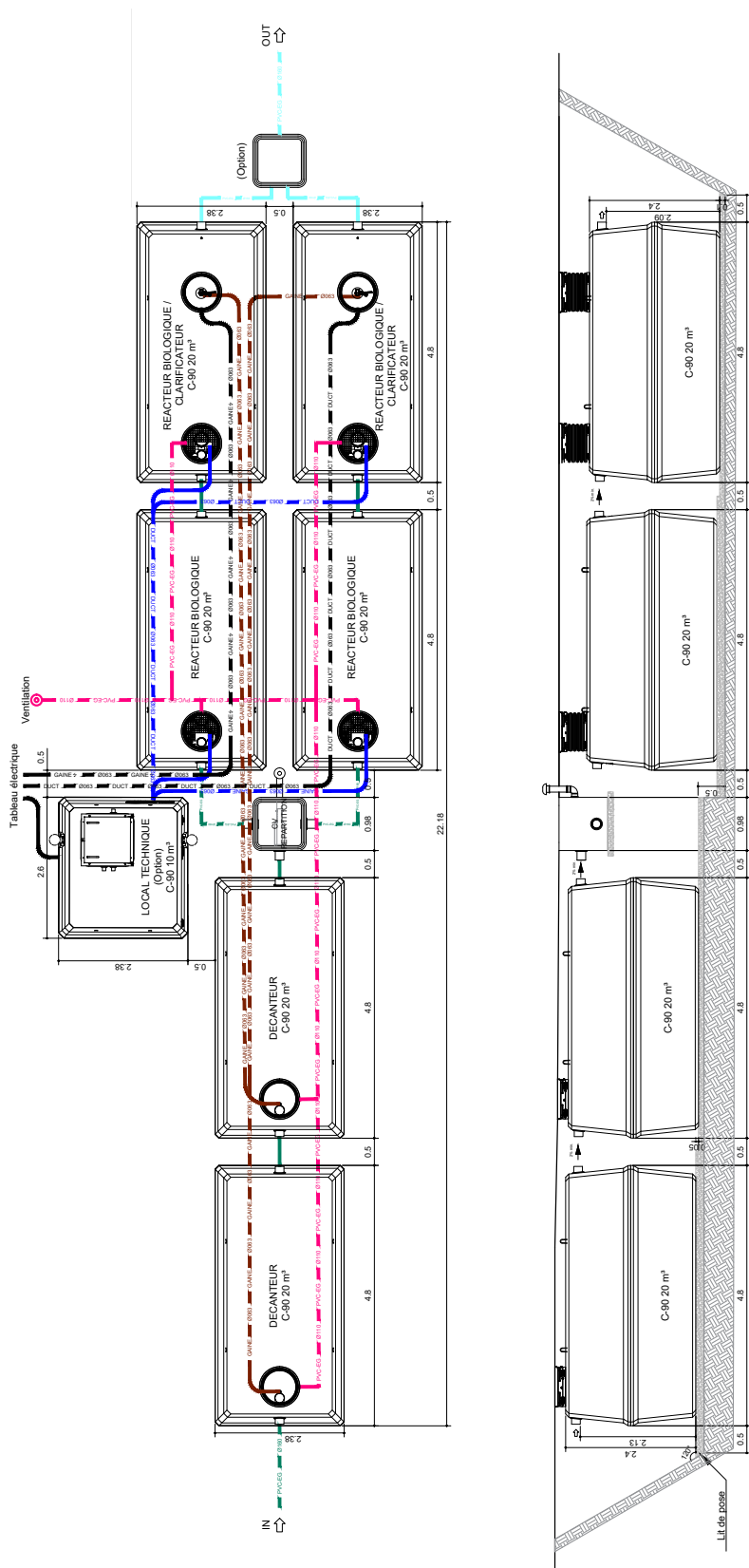
surpresseur à canal latéral

garanties

10 ans de garantie sur les cuves

2 ans de garantie sur les composants électromécaniques (exceptées pièces d'usure)

plan d'implantation



local technique en béton pour oxyfix® C-90/LTC10-T01 (1 surpresseur) & LTC10-T02 (2 surpresseurs)

caractéristiques techniques



mesure	unité	LTC10-T01	LTC10-T02
HAUTEUR TOTALE (AVEC VENTILATION)	mm	3210	
HAUTEUR CUVE	mm	2400	
HAUTEUR CUVE + REHAUSSE	mm	2780	
HAUTEUR CUVE + REHAUSSE + TRAPPILLON	mm	2955	
HAUTEUR ENTRÉE/SORTIE AIR SURPRESSÉ*	mm	2010	
HAUTEUR ENTRÉE/SORTIE POMPE ÉVACUATION EAUX*	mm	2590	
HAUTEUR ENTRÉE/SORTIE GAINÉ ÉLECTRIQUE*	mm	2590	
LONGUEUR EXTÉRIEURE	mm	2600	
LARGEUR EXTÉRIEURE	mm	2380	
VOLUME DU POSTE	m ³	10.00	
POIDS (LOCAL VIDE)	kg	5950	
REGARD D'ACCÈS	mm	800x800	

* par rapport au fond de fouille

diamètres de réservation	unité	LTC10-T01	LTC10-T02
DIAMÈTRE AIR SURPRESSÉ	mm	90	
DIAMÈTRE VENTILATION	mm	110	
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES EAUX	mm	50	
DIAMÈTRE GAINÉ ÉLECTRIQUE	mm	63	

garanties



10 ans de garantie sur les trappillons

matériaux	LTC10-T01 & LTC10-T02
CUVE	Béton Fibré Haute Performance (BFHP)
REHAUSSE	Béton
TRAPPILLON	Aluminium
VISSERIE	Inox 316
VENTILATION	PVC pression DN110
TYPE DE JOINTS	Joint à lèvres EPDM (type forscheda)
SUPPORT SURPRESSEUR	Aluminium
SUPPORT COLLECTEUR	Aluminium

accessoires à installer	LTC10-T01	LTC10-T02
SURPRESSEUR (FOURNI(S) AVEC FILIÈRE)	1	2
KIT ÉVACUATION DES EAUX	en option	inclus
MODIFICATION COLLECTEURS DOUBLES	accessoires inclus	accessoires inclus
RAMPE(S) GUIDAGE POUR TUYAUTERIE AIR	incluse (1)	incluses (2)
TUYAUTERIE VENTILATION CUVE	fournie	fournie

plans & schémas

