

Produit : Station d'épuration des eaux usées

Type : Oxyfix® C-90 FIXEUC90
 Modèle : C-90 CB 75 EH (3) Mono 1x230V
 Procédé : Culture fixée immergée aérée

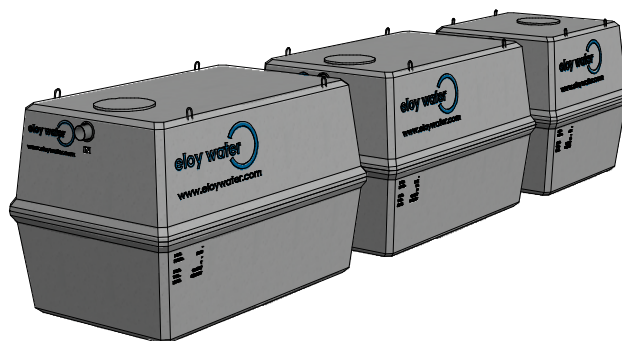
PERFORMANCES

Influent considéré

Caractérisation :	Eaux usées domestiques*
Charge polluante DBO ₅ :	4,50 kg O ₂ /jour
Charge polluante DCO :	10,13 kg O ₂ /jour
Charge polluante MES :	6,75 kg/jour
Charge hydraulique :	11,25 m ³ /jour

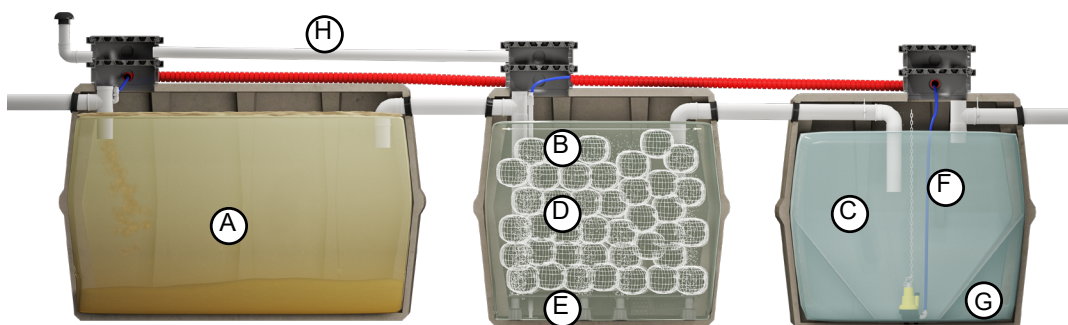
Performances épuratoires

DBO ₅ :	< 25 mg O ₂ /litre
DCO :	< 125 mg O ₂ /litre
MES :	< 30 mg/litre



* Pour les eaux usées provenant d'un restaurant, d'une cantine, ... nous recommandons le placement d'un dégraisseur.
 Cette installation est obligatoire en Région wallonne (AGW du 25/09/2008)

FONCTIONNEMENT



COMPOSANTS ÉLECTROMÉCANIQUES

Surpresseur

Nombre :	1	pce(s)
Type :	surpresseur à canal latéral	
Puissance installée :	1,50	kW
Puissance consommée :	0,82	kW
Niveau de pression acoustique :	59	dB(A)
Marche / Arrêt :	36/24	min.
Tension d'alimentation :	1x230V	

Diffuseurs d'air

Nombre :	12	pce(s)
Type :	fines bulles	

Recirculation des boues secondaires

Type :	pompe immergée	
Puissance installée :	0,85	kW
Puissance consommée :	0,85	kW
Marche / Arrêt :	11/49	min.

Tableau de commande

Type :	intérieur
--------	-----------

Boîtier de centralisation des défauts

Type :	ALARM-PRSR-T01
--------	----------------

Légende

- A Décanteur primaire
- B Réacteur biologique
- C Clarificateur
- D Support bactérien
- E Diffuseurs d'air
- F Recirculation des boues
- G Cône de décantation
- H Ventilation

AGRÉMENTS & CERTIFICATS

 : 2020/04/006/A

DIMENSIONS | VOLUMES | POIDS

Mesure	Unité	Cuve 1	Cuve 2	Cuve 3
Hauteur totale* :	(cm)	240	240	240
Hauteur entrée* :	(cm)	213	213	213
Hauteur sortie* :	(cm)	209	209	209
Longueur :	(cm)	370	370	260
Largeur :	(cm)	238	238	238
Volume total :	(m ³)	15,00	15,00	10,00
Volume utile :	(m ³)	13,68	13,68	9,19
Poids :	(T)	7,50	8,36	5,82
Poids (sans tampon) :	(T)	-	-	-
Regard(s) d'accès :	(cm)	1 x Ø62	1 x Ø62	1 x Ø62
Ø Entrée (IN) / Sortie (OUT) :	(mm)	160/160	160/160	160/160

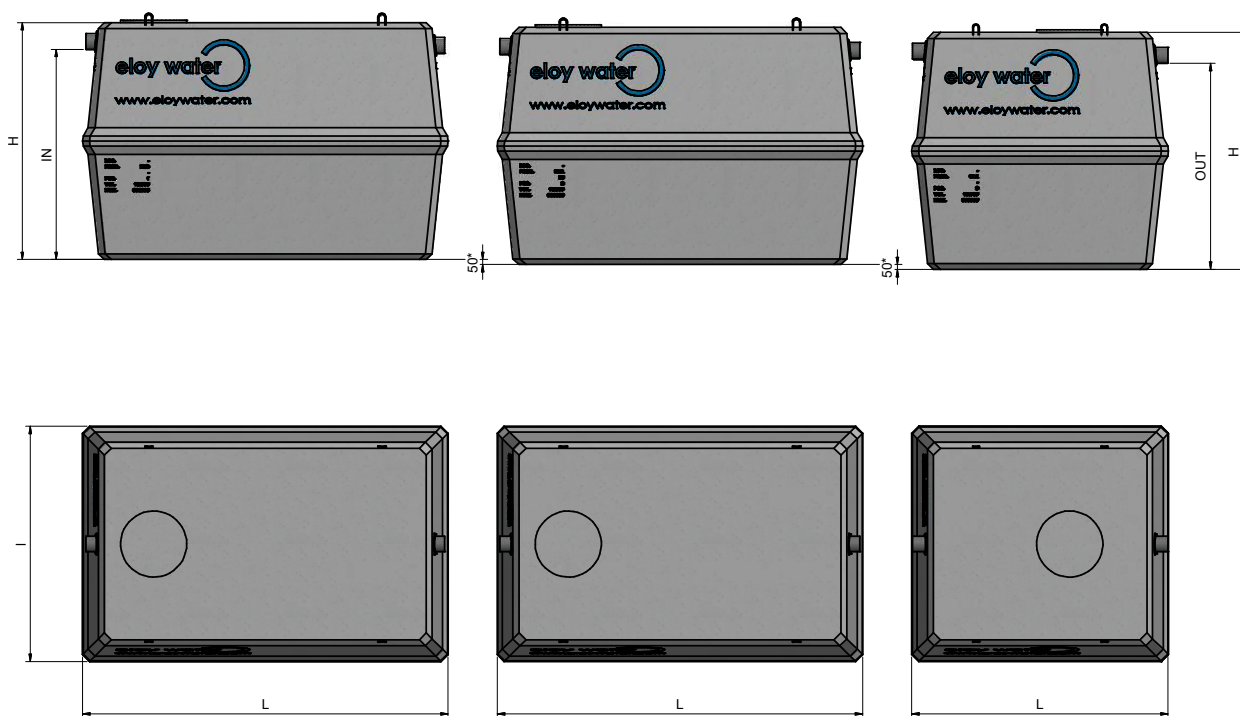
* tolérance de ± 2 cm



Matériaux

Cuve(s) :	béton fibré hautes performances (BFHP)
Support bactérien :	PP recyclé
Rampe d'aération :	PVC PN16

DIMENSIONNEMENT



EXPLOITATION

Caractéristiques globales

Volume utile décanteur primaire :	13,68	m ³
Volume utile réacteur biologique :	13,68	m ³
Surface utile clarificateur :	4,41	m ²

Exploitation

Chambre de contrôle :	intégrée
Fréquence vidange théorique* :	13 mois
Bilan énergétique annuel (kW) :	5.675
Fréquence d'entretien conseillée :	bisannuelle
Charge admissible :	80 cm de remblais + charge piétonne

Consommables

Filtre à air du surpresseur :	tous les ans
Membranes du surpresseur :	-
Diffuseurs d'air :	tous les 8 ans

OPTIONS

• Local technique enterré	
• Réhausse PE/béton :	3 pcs
• Trappillon PE/fonte :	3 pcs

GARANTIES

Composants électromécaniques :	2 ans
Cuves :	10+5 ans
Résistance :	B125