

## Produit : Station d'épuration des eaux usées

Type : Oxyfix® C-90 FIXEUC90  
 Modèle : C-90 CB 58 EH (3) Tri 3x230V  
 Procédé : Culture fixée immergée aérée

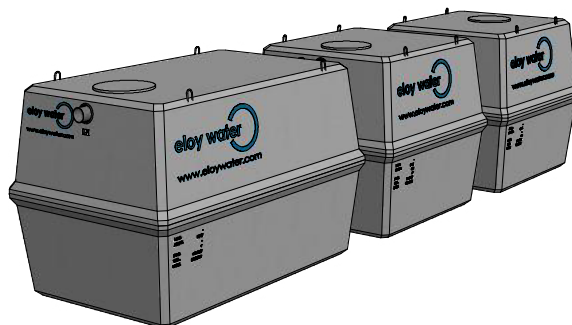
### PERFORMANCES

#### Influent considéré

Caractérisation :	Eaux usées domestiques*
Charge polluante DBO <sub>5</sub> :	3,48 kg O <sub>2</sub> /jour
Charge polluante DCO :	7,83 kg O <sub>2</sub> /jour
Charge polluante MES :	5,22 kg/jour
Charge hydraulique :	8,70 m <sup>3</sup> /jour

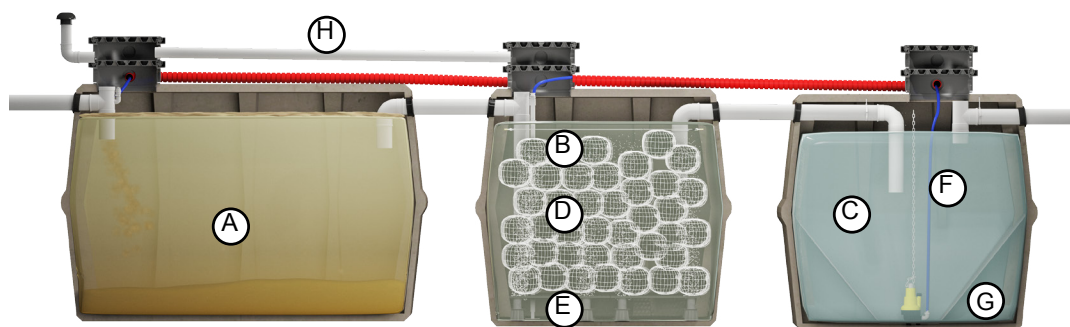
#### Performances épuratoires

DBO <sub>5</sub> :	< 25 mg O <sub>2</sub> /litre
DCO :	< 125 mg O <sub>2</sub> /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 :	1,10	kW
Puissance consommée :	0,82	kW
Niveau de pression acoustique :	59	dB(A)
Marche / Arrêt :	30/30	min.
Tension d'alimentation :	3x230V	

#### Diffuseurs d'air

Nombre :	9	pce(s)
Type :	fines bulles	

#### Recirculation des boues secondaires

Type :	pompe immergée	
Puissance installée :	0,85	kW
Puissance consommée :	0,85	kW
Marche / Arrêt :	8/52	min.


#### Tableau de commande

Type :	intérieur
--------	-----------

#### 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

 : 2014/04/140/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 </td <td>209</td>	209
Longueur :	(cm)	370	260	260
Largeur :	(cm)	238	238	238
Volume total :	(m <sup>3</sup> )	15,00	10,00	10,00
Volume utile :	(m <sup>3</sup> )	13,68	9,19	9,19
Poids :	(T)	7,50	6,23	5,82
Poids (sans tampon) :	(T)	-	-	-
Regard(s) d'accès :	(cm)	1 x Ø60	1 x Ø60	1 x Ø60
Ø Entrée (IN) / Sortie (OUT) :	(mm)	160/160	160/160	160/160

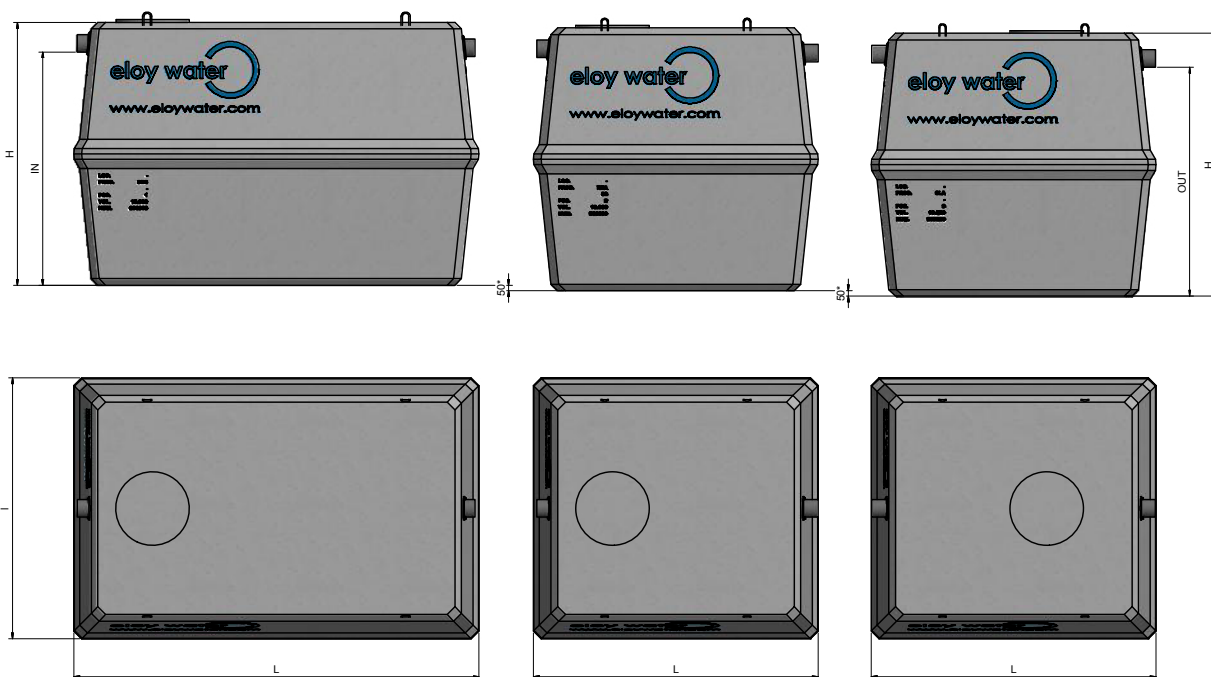
\* tolérance de ± 2 cm



## 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 <sup>3</sup>
Volume utile réacteur biologique :	9,19	m <sup>3</sup>
Surface utile clarificateur :	4,41	m <sup>2</sup>

## Exploitation

Chambre de contrôle :	intégrée
Fréquence vidange théorique* :	11 mois
Bilan énergétique annuel (kW) :	4.584,40
Fréquence d'entretien conseillée :	annuelle
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