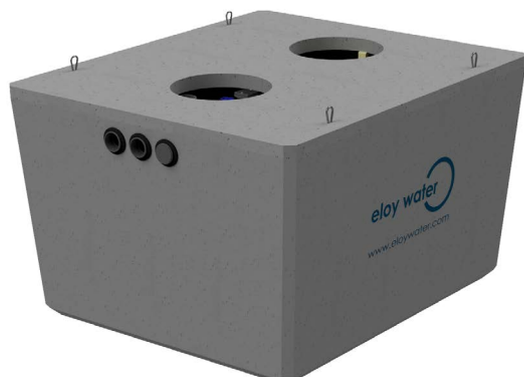


### caractéristiques techniques



+  
chambre  
d'échantillonnage  
en option

CHECHROTOFCRW-T02



mesure	unité	
HAUTEUR TOTALE	cm	150
HAUTEUR FIL D'EAU ENTRÉE	cm	125
HAUTEUR FIL D'EAU SORTIE	cm	9
LONGUEUR	cm	255
LARGEUR	cm	220
POIDS*	T	4,40
EMPRISE AU SOL**	m <sup>2</sup>	6,00
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	2 x Ø62
DIAM. ENTRÉE IN / SORTIE OUT	mm	manchon F 110/110

\* poids avec tampon (50kg) et sans palette pour l'ensemble du produit  
tolérance ± 2 cm

\*\* emprise au sol par cuve

influent considéré	unité	
CARACTÉRISATION*		eaux usées domestiques
CHARGE POLLUANTE DBO <sub>5</sub>	kg O <sub>2</sub> /jour	0,30
CHARGE POLLUANTE DCO	kg O <sub>2</sub> /jour	0,675
CHARGE POLLUANTE MES	kg/jour	0,45
CHARGE HYDRAULIQUE	m <sup>3</sup> /jour	0,75

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

matériaux	
CUVE(S)	béton fibré haute performances (BFHP)
CLOISONS	béton fibré haute performances (BFHP)
PREFILTRE	polypropylène
BASCULEUR ROTATIF	polypropylène
MÉDIA FILTRANT	xylit

volumes utiles	unité	
DÉCANTEUR	m <sup>3</sup>	3,00
MASSIF FILTRANT	m <sup>3</sup>	1,53

exploitation	
FRÉQUENCE D'ENTRETIEN CONSEILLÉE	annuelle

consommables	
MASSIF FILTRANT	min. 12 ans

conditions d'installation	
RÉSISTANCE DE LA CUVE	circulation de véhicules légers < 3,5 T
HAUTEUR MAXIMALE DE REMBLAI	80 cm au dessus de la cuve

### garanties



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



**10 + 2 ans  
de garantie\***  
sur les composants internes\*\*

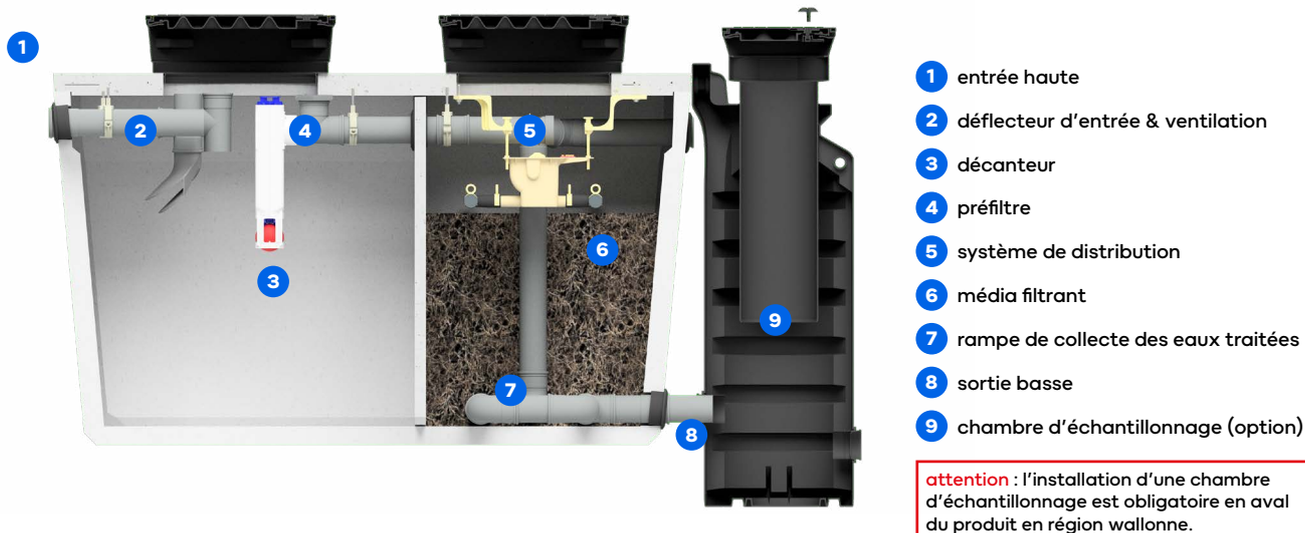
\* Dans les 6 mois suivant sa mise en service, si la carte d'identité a été retournée à eloy water.  
L'ensemble des conditions d'octroi de garanties sont disponibles auprès du fabricant.

\*\* Dispositif de distribution, dispositif de répartition et média filtrant.

agrément wallon  
2024/04/013/A

CE EN 12566-3 + A2 /RPC 305/2011

### composants & options



### composition

- 1 filtre compact
- 1 préfiltre
- 1 déflecteur
- 1 pochette d'information
- 1 basculeur rotatif
- 1 bouchon mâle Ø 110mm
- 7 réductions 110/100mm
- 1 coude 90° Ø 110mm FF
- 1 chapeau Ø 110mm
- 1 kit de fixation pour rehausses PE 200 mm et pour rehausses recoupables + joints
- 2 couvercles de transport

### accessoires en option

produit	quantité à commander	référence
rehausse Ø620 mm	2	REHPEL200D620KIT-T02
couvercle Ø620 mm A15	2	TRAPPEA15D620KIT-T02
relevage rotomoulé externe	1	RELROTOFCRW-T02
chambre d'échantillonnage	1	CHECHROTOFCRW-T02

### plan d'implantation

