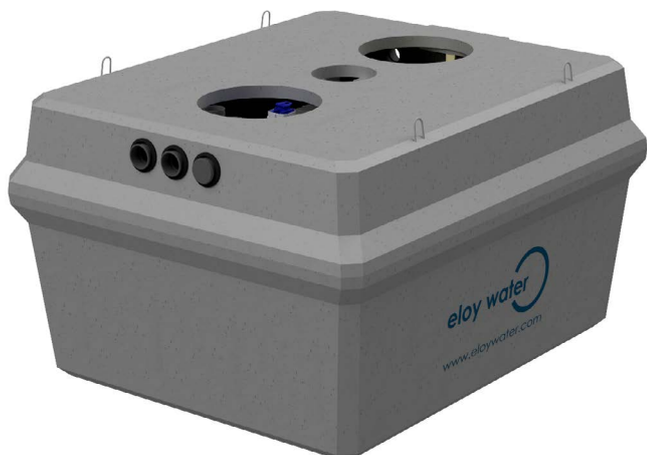


### caractéristiques techniques



XPFLXFRC-5-1-6.5-T1



A15  
XPFLXFRC1RELA15T1

OU

B125  
XPFLXFRC1RELB125T1



mesure	unité	
HAUTEUR TOTALE	cm	149
HAUTEUR FIL D'EAU ENTRÉE	cm	127
HAUTEUR FIL D'EAU SORTIE	cm	9
LONGUEUR	cm	265
LARGEUR	cm	225
POIDS*	T	4,695
EMPRISE AU SOL**	m <sup>2</sup>	6,00
REGARD(S) D'ACCÈS	cm	2 x Ø62 + 1 x Ø34
DIAM. ENTRÉE IN / SORTIE OUT	mm	manchon F 110/110

\* poids avec tampon (65 kg) 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>	1,40

exploitation	
FRÉQUENCE D'ENTRETIEN CONSEILLÉE	annuelle

consommables	
MASSIF FILTRANT	min. 12 ans
POMPE	min. 8 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.

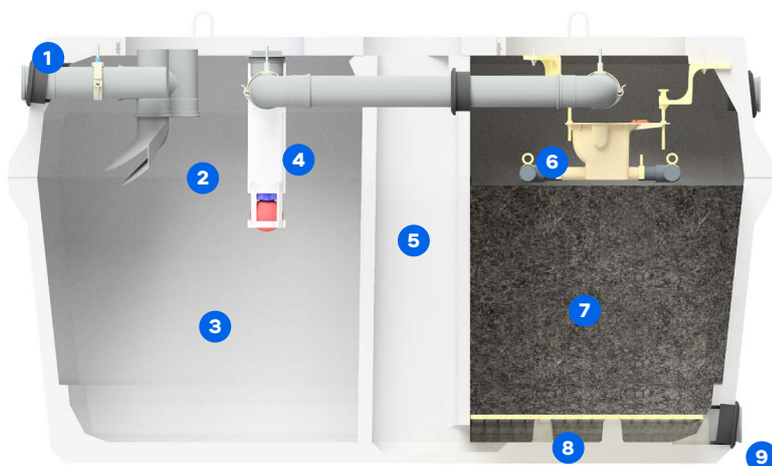


agrément ministériel  
2024-003-mod01



EN 12566-3 + A2/RPC 305/2011

### composants & options



- 1 entrée haute
- 2 déflecteur d'entrée & ventilation
- 3 décanteur
- 4 préfiltre
- 5 logement pour poste de relevage
- 6 système de distribution
- 7 média filtrant
- 8 plancher drainant
- 9 bouchon sortie basse  
(à retirer si produit utilisé en sortie basse)

### composition du produit

- 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
- 3 couvercles de transport

### accessoires en option

produit	quantité à commander	référence
rehausse PE Ø620 mm	2	REPEFR200D620KIT-T02
couvercle PE Ø620 mm A15	2	TRAPPEA15D620KIT-T02
kit relevage A15 composé de : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x rehausse recoupable prééquipée</li> <li>• 1 x couvercle PE Ø400 mm A15</li> <li>• 1 x pompe verty nova 200</li> <li>• 1 x canne télescopique &amp; accessoires</li> <li>• 1x kit alarme</li> </ul>	1	XPFLXFRC1RELA15T1
kit A15 composé de : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x rehausses PE Ø620 mm</li> <li>• 1 x couvercle PE Ø400 mm A15</li> <li>• 2 x couvercles PE Ø620 mm A15</li> <li>• 1 x rehausse recoupable prééquipée</li> <li>• 1 x pompe verty nova 200</li> <li>• 1 x canne télescopique &amp; accessoires</li> <li>• 1x kit alarme</li> </ul>	1	XPFLXFRCCKITSHA15T1
kit relevage B125 comprenant: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x rehausse béton 40 x 40 x 30 cm prééquipée</li> <li>• 1 x couvercle fonte 50 x 50 cm B125</li> <li>• 1 x pompe verty nova 200</li> <li>• 1 x canne télescopique &amp; accessoires</li> <li>• 1 x kit alarme</li> </ul>	1	XPFLXFRC1RELB125T1
kit B125 composé de : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x rehausses béton 60 x 60 x 30 cm</li> <li>• 2 x couvercles fonte 70 x 70 cm B125</li> <li>• 1 x rehausse béton 40 x 40 x 30 cm prééquipée</li> <li>• 1 x couvercle fonte 50 x 50 cm B125</li> <li>• 1 x pompe verty nova 200</li> <li>• 1 x canne télescopique &amp; accessoires</li> <li>• kit alarme</li> </ul>	1	XPFLXFRCCKITSHB125T1
chambre d'échantillonnage PE (uniquement en sortie basse)	1	CHECHROTOFCFR-T02

plan d'implantation avec pompe (sortie haute)

