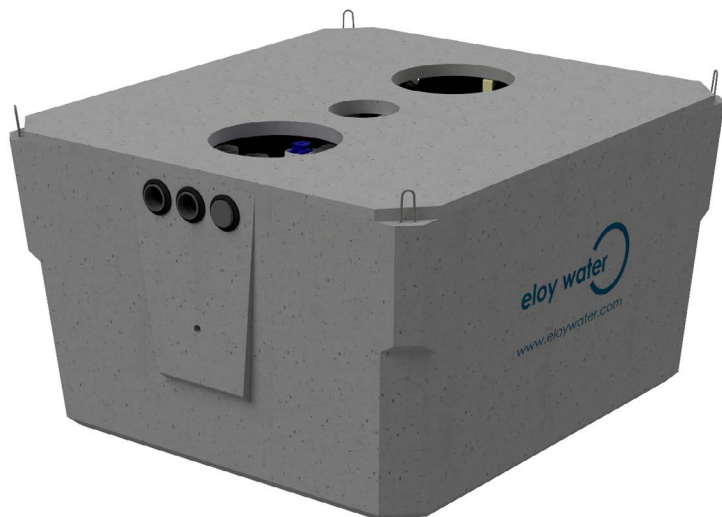


### caractéristiques techniques



XPFLXFRC-6-1-7.2-T1



A15  
XPFLXFRC1RELA15T1

OU

B125  
XPFLXFRC1RELB125T1



mesure	unité	
HAUTEUR TOTALE	cm	148
HAUTEUR FIL D'EAU ENTRÉE	cm	125
HAUTEUR FIL D'EAU SORTIE	cm	9
LONGUEUR	cm	265
LARGEUR	cm	244
POIDS*	T	4,795
EMPRISE AU SOL**	m <sup>2</sup>	6,50
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	0,36
CHARGE POLLUANTE DCO	kg O <sub>2</sub> /jour	0,81
CHARGE POLLUANTE MES	kg/jour	0,54
CHARGE HYDRAULIQUE	m <sup>3</sup> /jour	0,90

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

### 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.

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>	3,07
MASSIF FILTRANT	m <sup>3</sup>	1,87

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

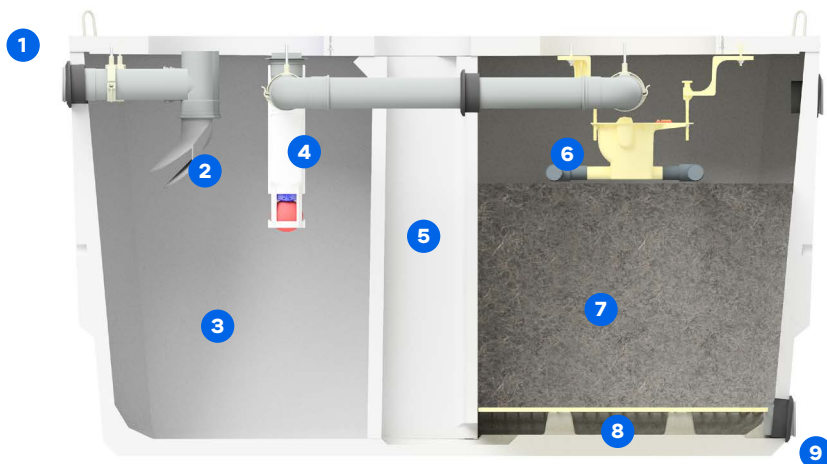


agrément ministériel  
2024-003-mod01-ext01



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	XPFLEXFRC1RELA15T1
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	XPFLEXFRCKITSHA15T1
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	XPFLEXFRC1RELB125T1
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	XPFLEXFRCKITSHB125T1
chambre d'échantillonnage PE (uniquement en sortie basse)	1	CHECHROTOFCFR-T02

plan d'implantation avec pompe (sortie haute)

