

caractéristiques techniques

mesure	unité	
HAUTEUR TOTALE MAX.	mm	2550
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	mm	660
HAUTEUR ENTRÉE	mm	395
HAUTEUR SORTIE MAX. (AVEC 80 CM DE REMBLAI)	mm	2305
VOLUME DU POSTE MAX.	L	350
VOLUME DE MARNAGE	L	45
POIDS	kg	41

diamètres réservations	unité	
ENTRÉE	mm	110
ÉVACUATION	mm	1" 1/4 - 40

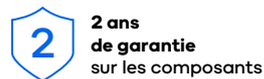
matériaux	
ENVELOPPE	polyéthylène
TUYAUTERIE ET RACCORDS	PVC-U / PP / PVC
JOINTS	EN 681-1



passage piéton uniquement. Pose en B125 et zone de nappe possibles en suivant des précautions particulières. Veuillez vous référer au guide d'installation pour plus d'informations.

ce produit est conçu pour s'adapter aux filtres compacts jusqu'à 20 EH

garanties



caractéristiques pompe

TYPE DE POMPE	OPTIMA-MA - pompe submersible pour eaux usées traitées							
MATÉRIAUX POMPE	AISI 304 - PPE + PSRF							
TENSION	monophasée 230 V							
TEMPÉRATURE DU LIQUIDE MAX.	50° C							
GRANULOMÉTRIE DE PASSAGE VIA LA CRÉPINE D'ASPIRATION	10 mm							
NIVEAU D'ENCLÈCHEMENT	305 mm							
NIVEAU D'ARRÊT	110 mm							
INDICE DE PROTECTION	F							
CLASSE D'ISOLATION	IP68 (pour immersion continue)							
CLAPET ANTI-RETOUR	intégré (amovible) - Δ HMT = 0,6m							

modèle	données électriques							
	tension 50 HZ	p1 max kW	p2 nominal		In A	dnm gas	câble	kg
			kW	HP				
optima-ma	1x230V	0,5	0,25	0,33	1,9	1"1/4	20 m	5,2

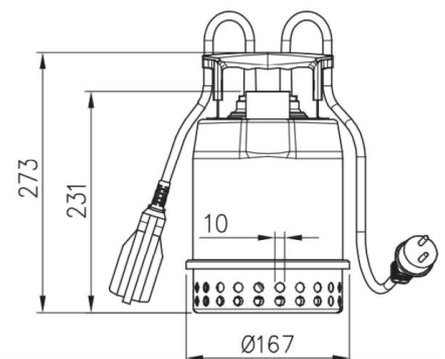
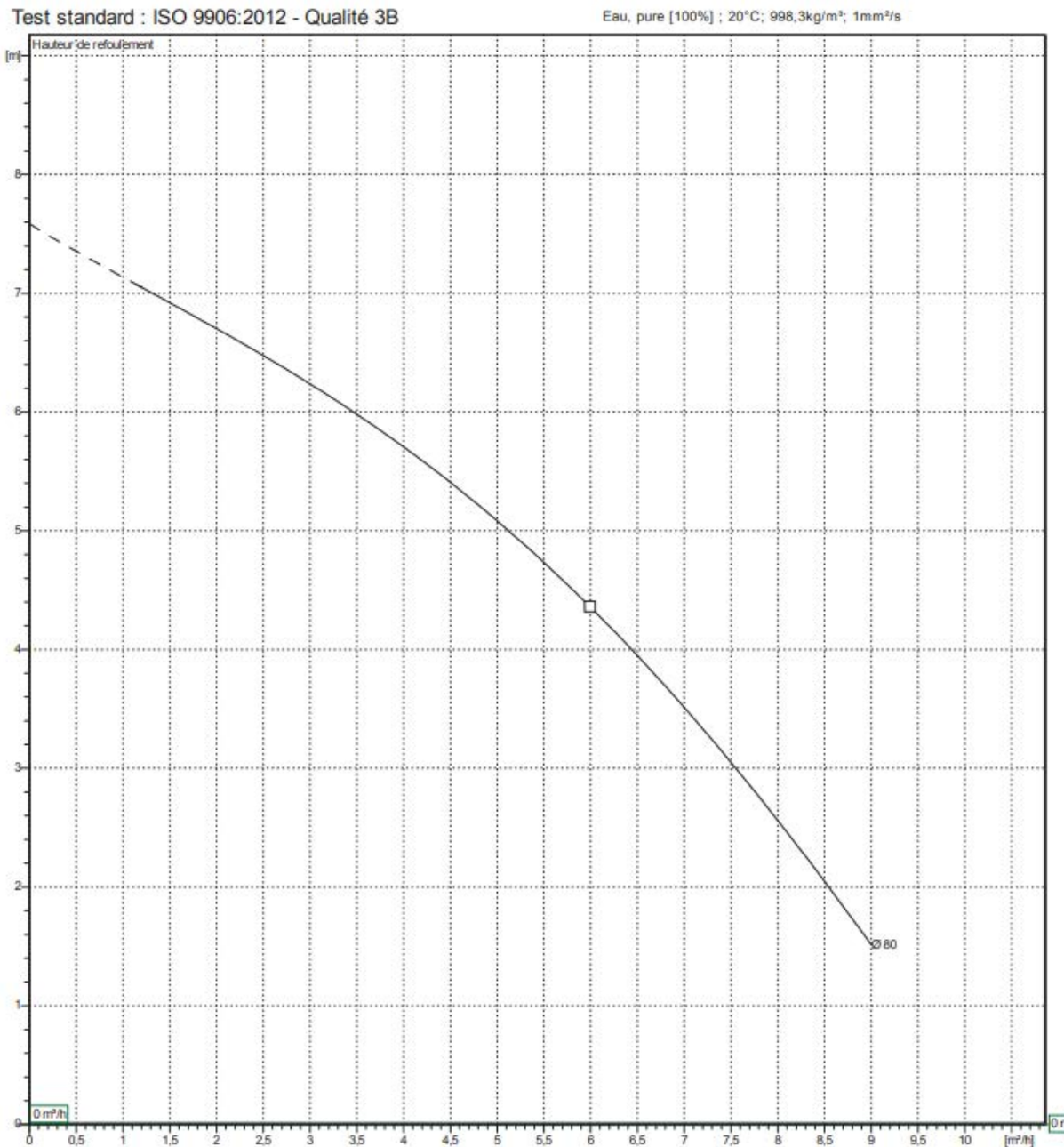


schéma hauteur de refoulement en fonction du débit



Hauteur de refoulement en fonction du débit (selon ISO 9906:2012 - Qualité 3B)

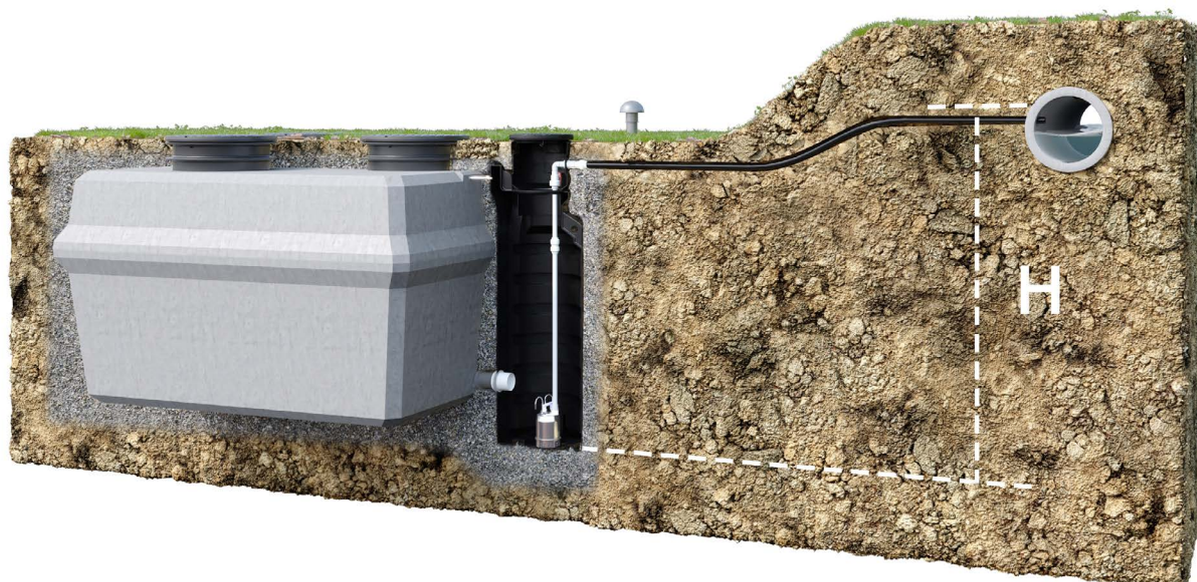
relevage rotomoulé pour filtre compact

poste de relevage / RELROTOFC-T01

Longueur maximale de tuyauterie (Ø40mm) en fonction du dénivelé du terrain (H) pour des débits de 2 et 3 m³/h*

H _(m) \ Q _(m³/h)	2 m ³ /h	3 m ³ /h
2 m	80 m	30 m
3 m	60 m	20 m
4 m	35 m	10 m
5 m	10 m	-

* Pour une tuyauterie rectiligne, sans coude ni écrasement

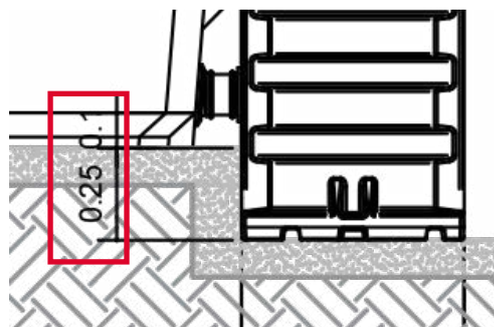
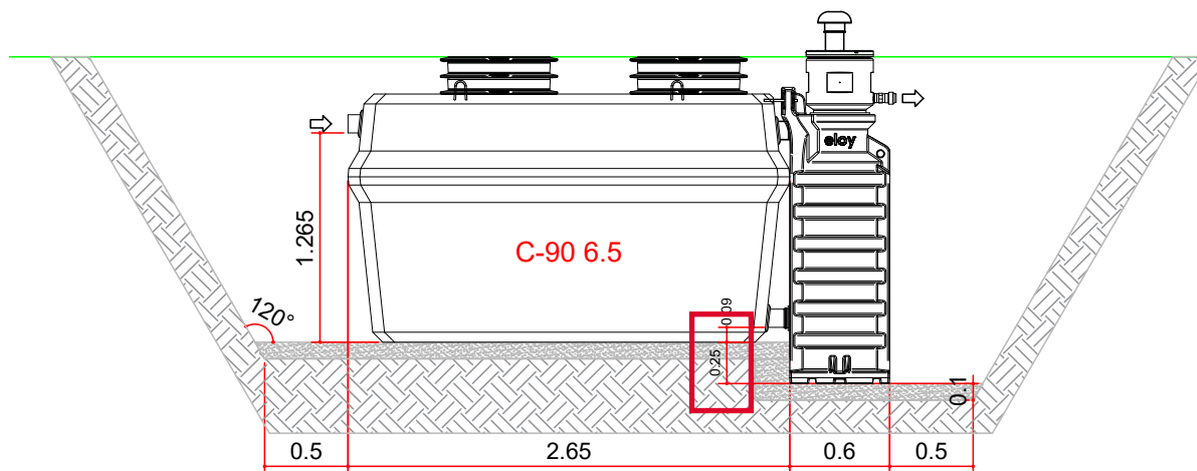
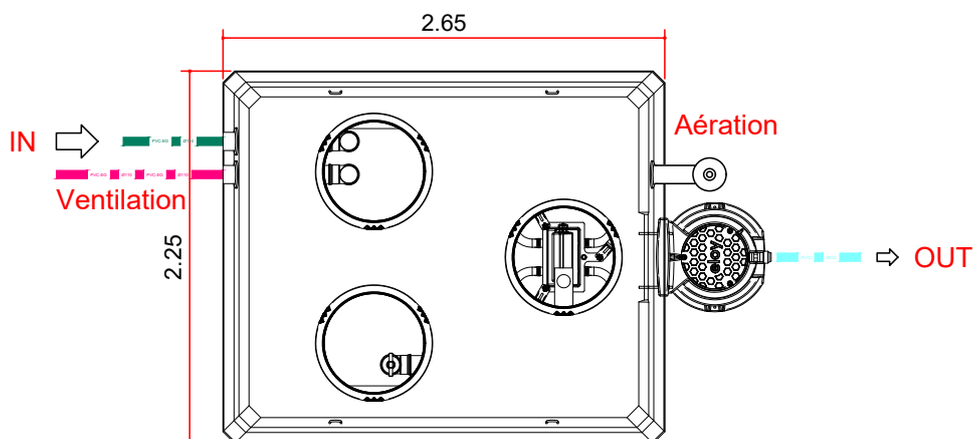


eloy water se réserve le droit de modifier ou de façon plus générale, d'actualiser le présent document à tout moment et sans avis préalable.

relevage rotomoulé pour filtre compact

poste de relevage / RELROTOFC-T01

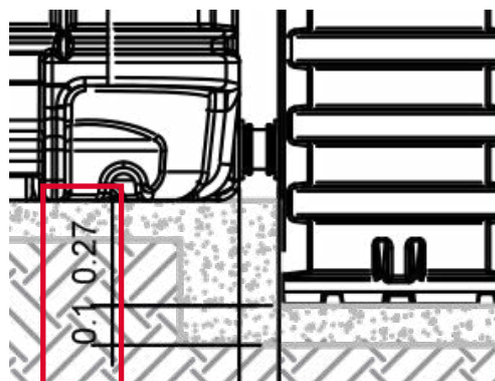
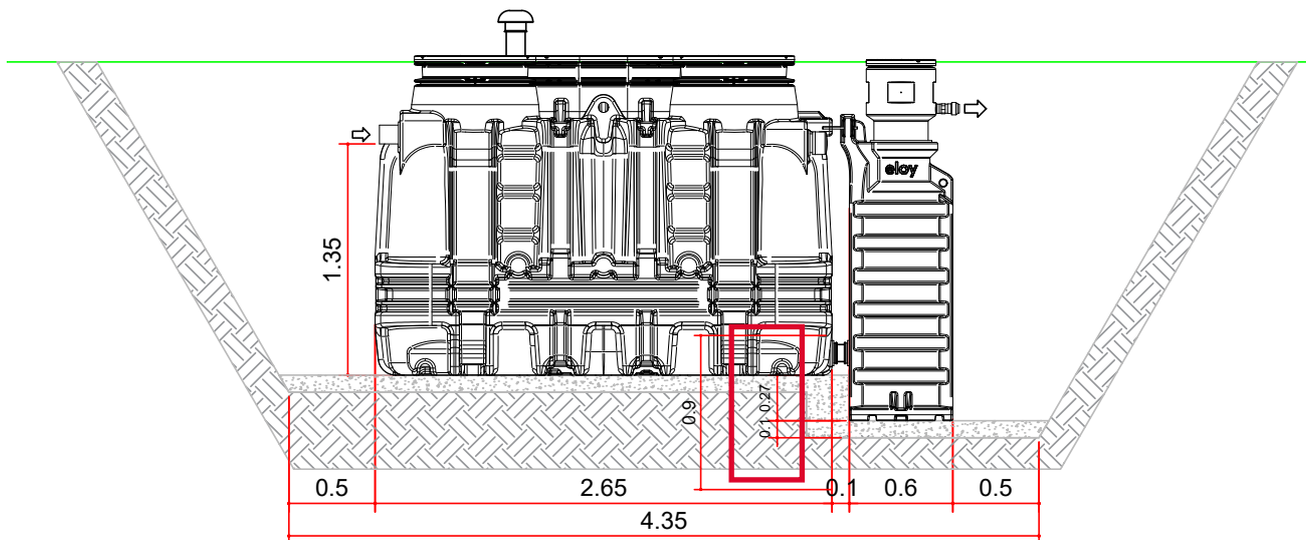
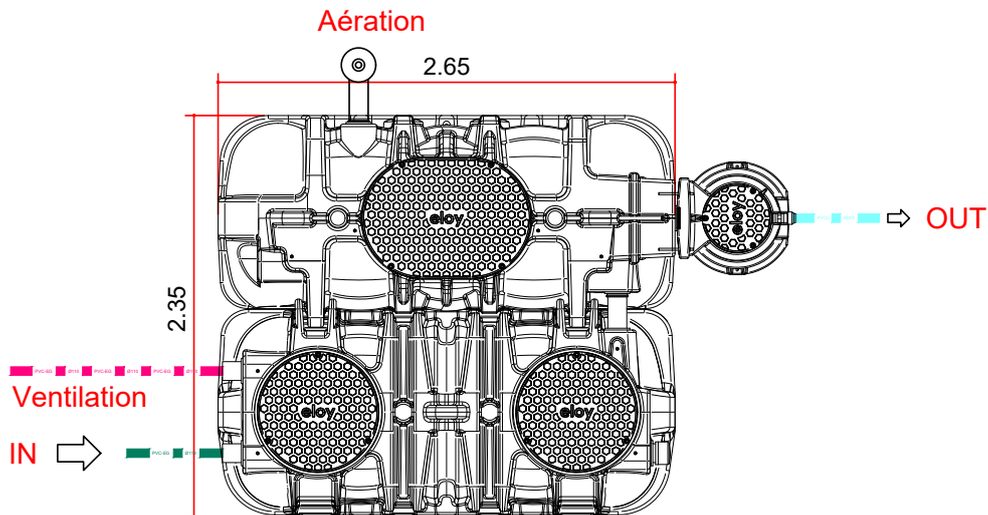
plan d'implantation



relevage rotomoulé pour filtre compact

poste de relevage / RELROTOFC-T01

plan d'implantation



eloy water se réserve le droit de modifier ou de façon plus générale, d'actualiser le présent document à tout moment et sans avis préalable.