

REWATEC[®] ECOFLO[®]

Assainissement et récupération
d'eau de pluie

Décembre 2025

Catalogue gamme



Eaux usées



Eaux de pluie



FABRIQUÉ
EN FRANCE



UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS POUR LA GESTION DE L'EAU À LA PARCELLE



ASSAINISSEMENT



EAU DE PLUIE

Biofiltre fragments de coco		Traditionnel	Périphériques	Cuves eau de pluie enterrées		Cuves eau de pluie aériennes
FILIÈRE POLYÉTHYLÈNE	FILIÈRE BÉTON	CUVES POLYÉTHYLÈNE	BAC À GRAISSES DECOLLOÏDEUR	PLATE	CLASSIQUE	AÉRIENNE
Version pack	Version Monolithe	Fosses toutes eaux		Cuves enterrées plates et solutions intégrées	Cuves enterrées classiques	Solution à composer
			Page 24	Solution prête à poser	Solution à composer	
Version ligne	Version ligne	Accessoires	RELEVAGE			
			Page 25	Page 30	Page 34	Page 38
Page 6	Page 12	Page 16				
		Page 22				



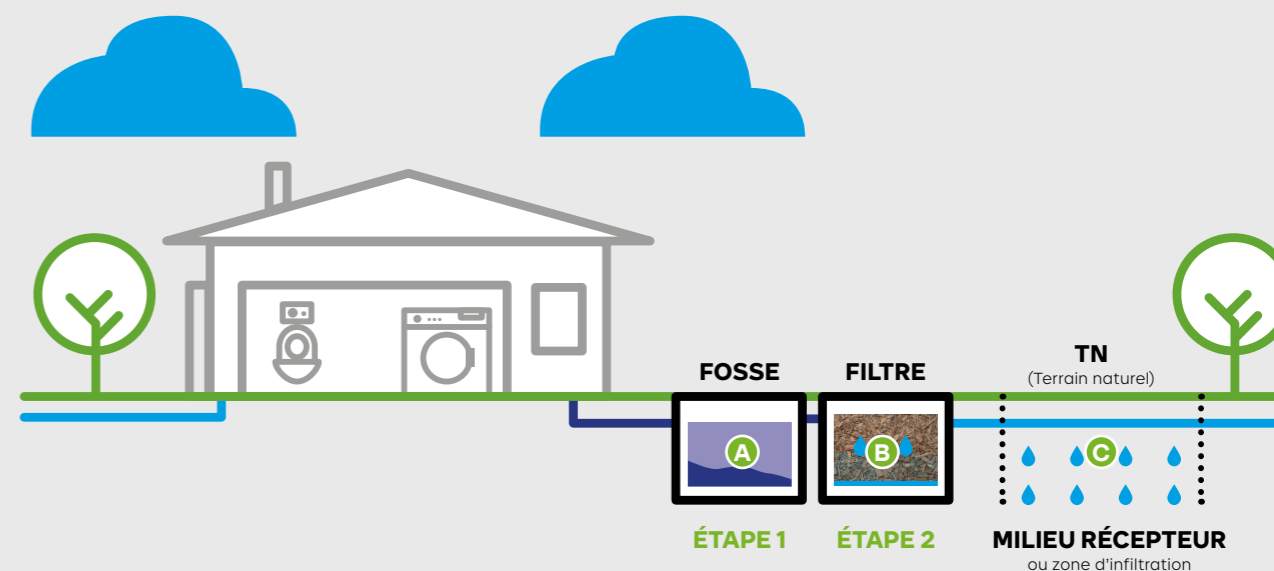
Assainissement Autonome

FILTRE COMPACT



L'accompagnement Premier Tech

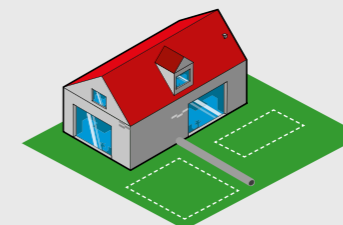
Un fonctionnement simple en 2 étapes



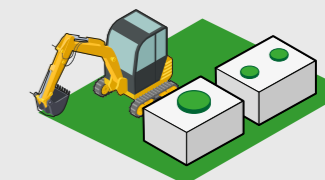
ÉTAPE 1 : Arrivée des eaux usées dans la fosse toutes eaux **A**. **Décantation** dans la fosse toutes eaux **B** les eaux clarifiées **C** passent ensuite dans le filtre compact

ÉTAPE 2 : **Filtration** dans le filtre compact : les eaux usées y sont filtrées physiquement et bactériologiquement **D** avant d'être ensuite évacuées vers une zone d'infiltration **E**

→ 1 / Le projet



→ 2 / L'installation



→ 3 / L'utilisation



→ 4 / L'entretien



ECOFLO

Filtre compact polyéthylène

5 À 20 EH

LA RÉFÉRENCE DES FILTRES COMPACT D'ASSAINISSEMENT AUTONOME



Traitement sans énergie



Compact facile à poser



Hautes performances épuratoires



Tout inclus



VERSION PACK
De 5 à 6 EH

Agrément 5EH : 2016-003-ext11-mod02
6EH : 2016-003-ext12-mod02



VERSION LIGNE
De 5 à 6 EH

Agrément 5EH : 2016-003-ext11-mod02
6EH : 2016-003-ext12-mod02



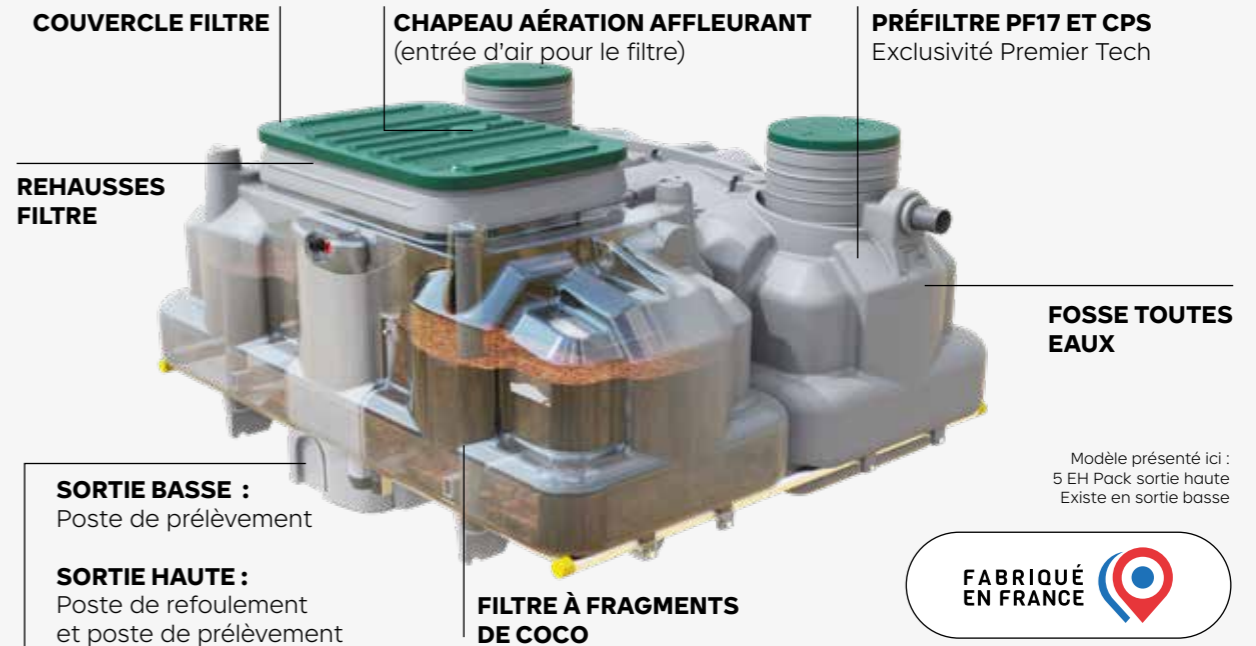
VERSION MONOBLOC
De 8 à 20 EH

Agrément 8EH : 2016-003-ext44
10EH : 2016-003-ext45
12EH : 2016-003-ext46
14EH : 2016-003-ext47
17EH : 2016-003-ext48
20EH : 2016-003-ext49

INCLUS DANS LE PRODUIT

- Fosse toutes eaux + Préfiltre PF17 et CPS
- 1 filtre à fragments de bourre de coco
- Sortie basse : Poste de prélèvement
- 1 jeu de rehausses pour les modèles 5 et 6 EH
- Sangles de manutention
- Sortie haute : Poste de relevage intégré avec pompe de refoulement, alarme de niveau sonore et visuelle et connecteur électrique étanche
- Mémo produit
- Visite Fabricant

	TYPE DE SORTIE	POSE EN NAPPE	REMBLAIS MAXIMUM AUTORISÉ				PERTE DE FIL D'EAU	
			Au dessus de la génératrice supérieure de la cuve		Au dessus du fil d'eau d'entrée		SORTIE BASSE	SORTIE HAUTE
5 et 6 EH		OUI Jusqu'au fil d'eau d'entrée du filtre 1 m depuis la base de la cuve	45 cm (3 rehausses dont le jeu obligatoire)	62 cm (3 rehausses dont le jeu obligatoire)	1,02 m	0,06 m		
			FOSSÉ	FILTRE	FOSSÉ	FILTRE		
8 EH		OUI Jusqu'au fil d'eau d'entrée du filtre 1,2 m depuis la base de la cuve	67 cm (4 rehausses)	71 cm (3 rehausses)	84 cm (4 rehausses)	108 cm (3 rehausses)	1,15 m	-0,32 m
10 EH			65 cm (4 rehausses)	71 cm (3 rehausses)	81 cm (4 rehausses)	108 cm (3 rehausses)	1,16 m	-0,31 m
12 et 14 EH			72 cm (4 rehausses)	71 cm (3 rehausses)	89 cm (4 rehausses)	108 cm (3 rehausses)	1,24 m	-0,23 m
17 et 20 EH			89 cm (4 rehausses)	84 cm (3 rehausses)	89 cm (4 rehausses)	84 cm (3 rehausses)	1,48 m	0,01 m



Modèle présenté ici : 5 EH Pack sortie haute
Existe en sortie basse



Accessoires sorties hautes



POMPE DE RELEVAGE
Refoulement 30m x 1,5m
Clapet anti-retour intégré
(hauteur par rapport à la sortie haute du filtre)



ALARME DE NIVEAU
Boîtier d'alarme, canne et flotteur



CONNECTEUR ÉTANCHE



LES FRAGMENTS DE BOURRE DE COCO

Exclusivité Premier Tech, les fragments de coco sont issus de l'enveloppe de la noix de coco, initialement non valorisée car considérée comme un déchet. En les transformant en milieu filtrant Premier Tech donne une seconde vie à une ressource précieuse. Ils sont 100 % naturels, renouvelables compostables et valorisables en agriculture en fin de vie.

Cette matière possède les caractéristiques essentielles pour assurer une qualité de traitement remarquable et une longévité du milieu filtrant de 10 à 15 ans.

DOCUMENTATIONS DISPONIBLES



Guide usager



Documentation technique



Notice de pose Pack



Notice de pose Ligne et monobloc

** Voir conditions sur site PT-EauEnvironnement.fr

ACCESSOIRES TRADITIONNEL**BOITE DE RÉPARTITION ET BOUCLAGE**POLYPROPYLENE PP **330 032****DESCRIPTION**

Boite double fonction permettant à la fois l'égalité répartition des eaux prétraitées dans les tuyaux d'épandage et le bouclage

**Polyvalente**

Usage en répartition et en bouclage

Modulable

6 accès obturables avec des bouchons clipsables livrés

Facile à poser

- Joints souples non démontables une fois posés
- Fond bombé et alvéolé pour éviter les rétentions d'eau et faciliter le maintien dans le remblai
- Butée intégrée de 4 mm

Réglable en hauteur

300 à 350 mm grâce à sa rehausse

RÉFÉRENCES ET DONNÉES DIMENSIONNELLES

FONCTION	REF.	LONG OU DIAM (m)	HAUT (m)	LARG (m)	POIDS (kg)	ACCÈS	NBR PIQUAGES		FIL D'EAU (m) ***			DIAM. E/S (mm)
							ENTRÉE	SORTIE	ENTRÉE	SORTIE	PERTE	
Répartition	329 874	0.36	0,30* 0,35 **	0.36	3.5	1 x D290	1	6	0.5	0.25		100 ou 110
Bouclage							6	sortie à boucher	0.21	0.21		

* Hauteur avec rehausse serrée ou ** desserrée
*** Fil d'eau mesuré depuis le bas de l'ouvrage

**REHAUSSE (EN OPTION)**

Rehausse PE injectée réglable D290 H9 - H17
2 rehausse maximum

Réf. **330 032****BOITE DE COLLECTE**POLYPROPYLENE PP **329 875****DESCRIPTION**

S'utilise uniquement pour les systèmes drainés, il permet d'éviter la stagnation des effluents épurés

**Modulable**

6 entrées operculables et une sortie

Facile à poser

- Voies étanches grâce aux jonctions souples à operculer
- Couvercle à visser
- Ouvrage 100 % imputrescible et résistant à l'H2S

Passage libre de l'effluent

- Fond bombé pour éviter les rétentions d'eau
- Fils d'eau bas

Accès facilité

Diamètre d'ouverture 290mm

RÉFÉRENCES ET DONNÉES DIMENSIONNELLES

FONCTION	REF.	LONG OU DIAM (m)	HAUT (m)	LARG (m)	POIDS (kg)	ACCÈS	NBR PIQUAGES		FIL D'EAU (m) *			DIAM. E/S (mm)
							ENTRÉE	SORTIE	ENTRÉE	SORTIE	PERTE	
Boîte de collecte	329 875	0.36	1.19	0.36	7	1 x D290	6	1	0.5	0.25	0.25	100

* Depuis le bas de l'ouvrage

**REHAUSSE (EN OPTION)**

Rehausse PE injectée réglable D290 H9 - H17
2 rehausse maximum

Réf. **330 032****CHASSE À AUGET**POLYÉTHYLÈNE ROTOMOULÉ **200 à 1 000 L****DESCRIPTION**

- Garanti une répartition homogène de l'effluent prétraité sur toute la surface des massifs filtrants
- Assure le « rinçage » régulier des drains
- Réduit le risque de colmatage
- Augmente la longévité du massif filtrant



Chasses unidirectionnelles Chasses bidirectionnelles

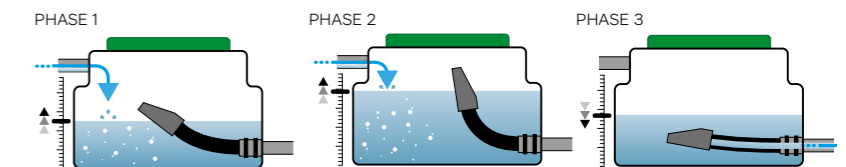
RÉFÉRENCES ET DONNÉES DIMENSIONNELLES

	CAP.	REF.	LONG OU DIAM (m)	HAUT (m)	LARG (m)	POIDS (kg)	ACCÈS	FIL D'EAU (m) *			DIAM. E/S (mm)
								ENTRÉE	SORTIE	PERTE	
Unidirectionnelle	60 L	329 876	1.26	0.46	0.37	10	1 x D280	0.26	0.05	0.21	100
	80 L	329 877		0.47	0.7	16		0.27	0.03	0.24	
	200 L	329 878	1.05	0.71	0.56	20	1 x Oblong D400	0.48	0.04	0.44	
	300 L	329 879						0.70	0.04	0.66	
	400 L	329 880	1.35	0.94	0.77	32	2 x Oblong D400	0.70	0.04	0.66	
	500 L	329 981						1.54	59	0.9	
	600 L	329 982	1.74	0.95	1.40	40	3 x Oblong D400	0.67	0.04	0.63	
	800 L	329 984						2.15	116	160	
1000 L	329 985										
Bidirectionnelle	2 x 150 L	329 881	1.74	0.95	1.40	40	3 x Oblong D400	0.67	0.04	0.63	100
	2 x 200 L	329 882						0.9	0.04	0.86	
	2 x 300 L	329 976	2.15	1.16	1.60	115	3 x Oblong D400	0.9	0.04	0.86	
	2 x 400 L	329 977									
	2 x 500 L	329 978									

* Depuis le bas de l'ouvrage

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Stockage de l'effluent jusqu'à un volume déterminé (phase 1 et 2)
- Effet dynamique de bâché (phase 3) vers la zone d'infiltration

**REHAUSSES (EN OPTION)**

		RÉF. 330 289	RÉF. 330 041
TYPE DE CHASSE		D280 H150 ROTOMOULÉE	OBLONGUE D400 H150 ROTOMOULÉE
Unidirectionnelle	60 L	2 maximum	
	80 L		
	200 L à 1000 L		
Bidirectionnelle	2 x 150 L à 2 x 500 L	2 maximum	

ASSAINISSEMENT REWATEC TRADITIONNEL**PERIPHÉRIQUES D'ASSAINISSEMENT****BAC À GRAISSE**

POLYÉTHYLÈNE ROTOMOULÉ 200 à 500 L

DESCRIPTION

- Piège les graisses alimentaires
- Réduit les fréquences de vidange de la fosse

Il est facultatif et nécessite un entretien régulier. Son installation est nécessaire dans le cas où la fosse est à plus de 10 m de l'habitation ou pour les activités de restauration utilisant beaucoup de matières grasses. Volume minimum : 200L si eaux de cuisine seules, 500L si eaux ménagères.



Rehausse PE rotomoulée
Oblongue D400 H150
1 max

Réf. 330 041

RÉFÉRENCES ET DONNÉES DIMENSIONNELLES

CAPACITÉ	REF.	LONG (m)	HAUT (m)	LARG (m)	POIDS (kg)	ACCÈS	FIL D'EAU (m) *			DIAM. E/S (mm)
							ENTRÉE	SORTIE	PERTE	
200 L	330 013	1.02	0.69	0.62	15	1 x Oblong D400	0.46	0.45	0.01	100
500 L	330 014	1.35	0.94	0.77	18	1 x Oblong D400	0.69	0.63	0.06	

* Depuis le bas de l'ouvrage

DÉCOLLOÏDEUR

POLYÉTHYLÈNE ROTOMOULÉ 200 à 3 000 L

DESCRIPTION

- Piège les matières en sortie de fosse non équipée d'un préfiltre
- Prolonge la durée de vie des massifs filtrants
- Facile à nettoyer
- Livrés prêt à l'emploi, rempli de filets filtrants Sphéroflo®

**FOCUS SUR LES SPHÉROFLO®**

Légères et facile à nettoyer, elles assurent un haut niveau de rétention des éléments solides issus de la fosse toutes eaux. 1 sac de 60 litres contient 200 billes.

RÉFÉRENCES ET DONNÉES DIMENSIONNELLES

CAPACITÉ	REF.	QTÉS DE FILETS SPHEROFLO	LONG OU DIAM (m)	HAUT (m)	LARG (m)	POIDS (kg)	ACCÈS	FIL D'EAU (m) *		DIAM. E/S (mm)
								ENTRÉE	SORTIE	
200 L	330 016	3 filets	1.02	0.69	0.62	15	1 x Oblong D400	0.46	0.45	100
500 L	330 017	7 filets	1.35	0.94	0.77	27		0.69	0.63	
1000 L	330 018	15 filets	1.27	1.35	90	1 x D400	1.14	1.12		
2000 L	330 019	30 filets	1.71	1.45	150		1.20	1.17		
3000 L	330 020	48 filets	1.85	1.74	180		1.44	1.41		

* Depuis le bas de l'ouvrage

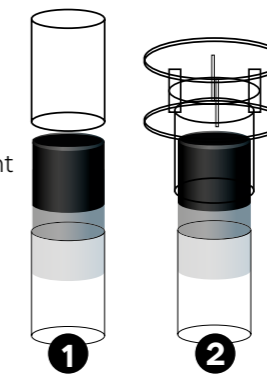
REHAUSSES EN OPTION

CAPACITÉ	RÉF. 330 041		RÉF. 397 055	
		OBLONGUE D400 H150 ROTOMOULÉE		D400 H150 ROTOMOULÉE
200L	2 maximum			
500 L				
1000 L				
2000 L				
3000 L			2 maximum	

CARTOUCHE ANTI-ODEURS

DIAM 110 MM

330 011



- Permet de piéger les odeurs pouvant être générées par les systèmes d'assainissement
- Technologie de type fibre activée, la cartouche laisse passer l'air et piège les odeurs 10 fois plus vite que les procédés par « charbon actif ». Elle transforme le H2S en soufre natif, qui reste piégé de manière irréversible
- Rapide et facile à installer

Plusieurs montages possibles :

- 1 Sur colonne de ventilation à hauteur d'homme pour remplacement facile (manchon FF non fourni).
- 2 Sous extracteur statique (non fourni), sous réserve d'accessibilité.

POSTES DE RELEVAGE**Adaptabilité**

- plusieurs versions de pompes disponibles
- entrée non percée
- plusieurs hauteurs possibles

Fiabilité

- pompes garanties 24 mois
- cuves garanties 10 ans contre tout vice de fabrication

Facile à poser

- livré prêt à installer

VERSION	HAUTEUR	REF.	POMPE	HMT HAUTEUR MANOMÉTRIQUE TOTALE
BASIQUE	1 m	329 989	NOVA 300*	7.2
		329 990	SEMISOM 290 **	8.5
		329 991	SEMISOM 490 **	11
	1,5 m	329 992	NOVA 300*	7.2
		329 993	SEMISOM 290 **	8.5
		329 994	SEMISOM 490 **	11
2 m	329 995	NOVA 300*	7.2	
	329 996	SEMISOM 290 **	8.5	
	329 997	SEMISOM 490 **	11	
PREMIUM Avec pied d'assises et barres de guidage	1 m	329 998	SEMISOM 290 **	8.5
		329 999	SEMISOM 490 **	11
	1,5 m	330 000	SEMISOM 290 **	8.5
		330 001	SEMISOM 490 **	11
	2 m	330 002	SEMISOM 290 **	8.5
		330 003	SEMISOM 490 **	11
DOUBLE PREMIUM Poste double pompes avec pied d'assises et barres de guidage	1,5 m	330 004	2 x SEMISOM 490 **	11
	2 m	330 005	2 x SEMISOM 490 **	11

* Pompe plastique équipée de 5 m de câble
** Pompe inox équipée de 10m de câble**ACCESSOIRES POSTES DE RELEVAGE**Rehausse PE rotomoulée
D500 H30 1 maximum

Réf. 330 040

Regulateur alarme MICROSTART VS10M + fiche

Réf. 330 023

Alarme de niveau

Sonore et visuelle



À installer à l'abri

**CHAPEAUX DE VENTILATION**

330 299

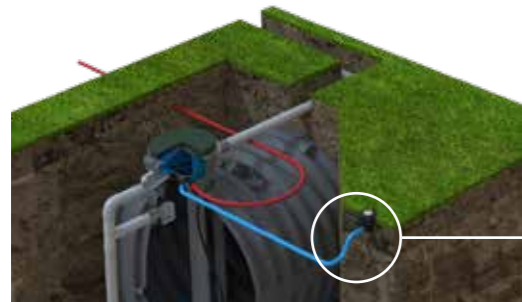
330 300

330 301

Permet la ventilation des chutes d'eau usées et d'eau vannes en sortie de toit

- Diamètre ext. : 100 mm
- Avec moustiquaire intégrée et verticale, anti-obturation
- Base en matériaux synthétiques (POM) compatible collage PVC
- Chapeau en PEHD injecté souple et résistant

ACCESSOIRES OPTIONNELS



PRISE D'EAU ENTERRÉE DÉPORTÉE

Permet de connecter un tuyau d'arrosage en différents points du jardin. Produit à enterrer avec branchement fileté mâle 3/4"



Réf. 370 260

KIT GESTIONNAIRE EAU DE PLUIE

Permet une alimentation autonome de l'habitation avec de l'eau de pluie pour les usages non potables (robinet extérieur, WC, lave linge).

Il puise prioritairement l'eau de pluie dans la cuve de stockage et bascule automatiquement sur le réseau d'eau potable lorsqu'elle est vide

- Conforme EN 1717
- Pré assemblé

Ce kit comprend

- Une pompe de surpression de 0.55 kW (P2) assurant l'aspiration dans la cuve de stockage ou dans le réservoir tampon et le refoulement dans le réseau *
- Un réservoir tampon de 8 L
- Une électrovanne 3 voies
- Une unité de contrôle
- Un capteur de niveau avec 20 m de câbles et sa patte d'accroche, à installer dans la cuve

Réf. 698 588

A coupler à minima avec :

- Un kit aspiration (réf. 640 669) pour usage réutilisation intérieure
- Un kit régulation (réf. 698 587) + un kit aspiration (réf. 640 669) pour usage double fonction régulation + réutilisation intérieure/extérieure

* Domaine d'application de la pompe selon usage à valider

✚ Plus de détails disponibles sur la fiche technique

KIT DE POMPAGE

Permet de refouler l'eau contenue dans la cuve de récupération eau de pluie pour réutilisation

Ce kit comprend

- 1 pompe 1,1 kW avec filtre intégré 1mm, équipée de 2 m de câbles dénudés*
- Un connecteur électrique étanche
- Une ligne de refoulement de 2,5 m
- Une cordelle d'accroche de 4 m

Réf. 640 676

✚ Plus de détails disponibles sur la fiche technique

	Réf. 640 676
3 à 12 m ³	✓
15 à 60 m ³	✗

A coupler à minima avec un kit de régulation (ref 698 587) pour double fonction régulation + réutilisation extérieure

* Domaine d'application de la pompe selon usage à valider

KIT DE RÉGULATION



Permet de transformer une cuve de récupération d'eau de pluie enterrée classique en cuve de régulation et ainsi limiter le débit d'eau rejeté en cas d'orages ou de fortes pluies

Ce kit comprend :

- Une ligne de régulation préassemblée avec flotteur à percer selon débit souhaité
- Un joint hublot

Réf. 698 587

Perçage à réaliser selon débit de fuite souhaité

Débit de fuite (L/s)	0.02	0.15	0.40	0.80
Ø de perçage mm	5	10	15	20

	Réf. 698 587
3 à 12 m ³	✓
15 à 60 m ³	✗

A coupler à minima
 • Un kit de pompage (réf. 640 676) pour usage double fonction régulation + réutilisation extérieure
 • Un kit gestionnaire EDP (réf. 698 588) + kit aspiration (réf. 640 669) pour usage double fonction régulation + réutilisation intérieure

Col de cygne (non fourni)
 pouvant être installé pour usage de la cuve en double fonction (régulation et réutilisation extérieure et/ou intérieure)
 La longueur du col de cygne permet d'adapter la repartition des volumes régulation/ réutilisation
 Voir notice de pose



Accessoires complémentaires
 pour perçage de la cuve en partie basse et mise en place de la ligne de régulation de depuis l'extérieur

Scie cloche D111

Réf. 371 360

Arbre scie cloche D111 pour trépan

Réf. 344 194

KIT D'ASPIRATION 3,5 M

Permet d'aspirer l'eau contenue dans la cuve de récupération eau de pluie pour réutilisation.



Ce kit comprend :

- 1 boule flotteur
- 1 clapet crépine
- 1 flexible de 3,5 m

Réf. 640 669

A coupler à minima avec une pompe de surface pour une utilisation extérieure ou un gestionnaire pour utilisation intérieure

SANGLES

Pour ancrage en cas de dépassement de la limite de flottaison des cuves dans le cas de la pose en présence de nappe.

Sangle à l'unité.

RÉF. 330 028



Capacité (m ³)	Nbr Sangles ancrage
3 à 6	2
8 à 12	4
15 à 20	6
25	8
30	9
35	10
40	11
50	14
60	17

REHAUSSE D400 OBLONGUE

Diam. 400 mm
 Hauteur 15 cm
 Permet d'augmenter l'enfouissement des cuves 1 max.

Réf. 330 041

D600

Permet de rendre accessible un trou d'homme supplémentaire pour les cuves de 15 m³ et plus

Hauteur 15 cm
Réf. 330 038Hauteur 30 cm
Réf. 330 039

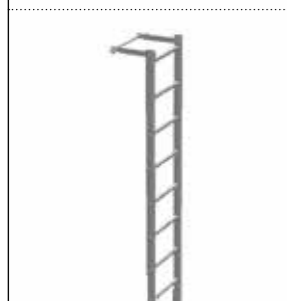
MANCHON D160

Permet d'augmenter les diamètres d'entrée, sortie et trop plein des cuves

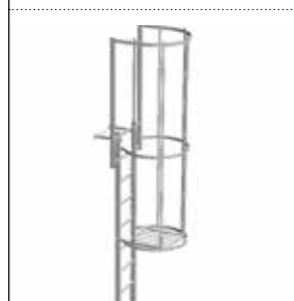
Réf. 641 123

3 OPTIONS COMPLÉMENTAIRES

10 m³ :
Échelle simple



12, 15 et 20 m³ :
Échelle avec crinoline



ÉCHELLES

Échelles en aluminium, légères et robustes, pré-assemblées, conçues pour un accès sécurisé aux cuves verticales composées de :

- barre de maintien à la cuve
- pieds pouvant être ancrés
- crinolines pour les échelles 12, 15 et 20 m³



Conforme à la norme norme NF E85-16 et NF 14122-4

Capacité des cuves	Réf.
10 m³	736 594
12 m³	736 595
15 m³	736 596
20 m³	736 597



A partir de 3 m de hauteur l'accès au trou d'homme ne peut se faire que via une échelle équipée d'une crinoline ou via une plateforme (suivant code du travail)



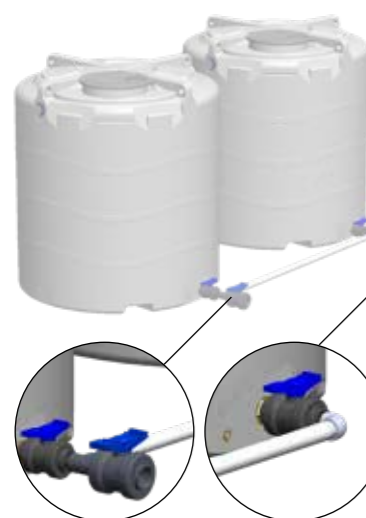
INDICATEURS DE NIVEAU

Permet de connaître le niveau de liquide contenu dans la cuve

Ce kit comprend :

- Tuyau souple D16 mm transparent de 1.4m, 2.2m ou 4.5 m selon capacité
- 1 x Bille rouge pour jauge
- 1 x Mamelon PVC double M/M 1/2"
- 1 x Té PVC pression F/F/F 90° 1/2"
- 1 x Vanne PP 1/2" cannelée
- 1 x Coude PP mâle 1/2"x13,8
- 2 x Colliers de serrage Serflex à bande pleine

Capacité des cuves	Réf.
5 m³	731 291
7,5 et 10 m³	731 292
12, 15 et 20 m³	731 293



KITS DE JUMELAGE

Permet de relier plusieurs cuves entre elles pour augmenter la capacité de stockage

Ce kit comprend :

- 2.5 m de tuyau spiralé D60
- 1 x vanne PVC pression 2", 2"1/2 ou 3" selon capacité
- 1 x Té PVC pression 2", 2"1/2 ou 3" selon capacité
- 3 x Mamelons PVC double M/M 2", 2"1/2 ou 3" selon capacité
- 2 x raccords cannelés D60 filetage 2"
- 2 x colliers de serrage en inox
- 1 x coude PVC pression F-F 90°
- 2 x Réduction PVC M/F 2"1/2 (731 295) ou 3"x2"

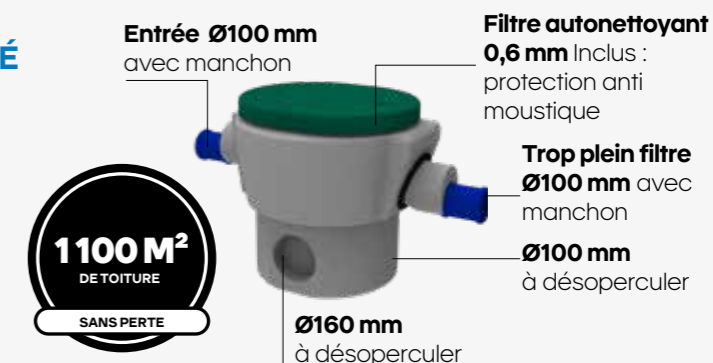
Capacité des cuves	Réf.
5 m³	731 794
7,5 et 10 m³	731 795
12, 15 et 20 m³	731 796

ACCESSOIRES DIVERS

REGARD DE FILTRATION DÉPORTÉ

Regard de filtration enterré à placer en amont d'une cuve, pour filtrer les eaux de pluie après les descentes de gouttières

Choix possible de la section de rejet Ø 100 ou Ø 160



RÉF.	LONG (m)	LARG (m)	HAUT (m)	POIDS (kg)	FIL D'EAU						TROU D'HOMME	
					ARRIVÉE		SORTIE		TROP PLEIN		QTÉ	DIAM (mm)
					H* (m)	Diam (mm)	H* (m)	Diam (mm)	H* (m)	Diam (mm)		
330 093	1.09	0.63	0.62	11	0.33-0.29	100	0.05-0.57	100 ou 160	0.28-0.34	100	1	Oblong

* Mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut Côtes théoriques, non contractuelles et pouvant varier de +/- 3% notamment en terme de hauteur de fils d'eau (une mesure in situ permettra à l'installateur de s'assurer des côtes réelles)



En option :

REHAUSSE

Rehausse rotomoulée Oblongue H15 2 max

Réf. 330 041



MANCHON D160

Permet d'augmenter les diamètres d'entrée et trop plein des cuves

Réf. 641 123



INFILTRATION

Permet d'infiltrer les eaux de pluie sur la parcelle (sans les renvoyer au réseau) soit :

- directement après les descentes de gouttières
- après une cuve REWATEC de récupération d'eau de pluie

Réf. 371 358



En option :

REHAUSSE DIAM 350MM HAUTEUR 57 CM

Permet d'augmenter l'enfouissement du filtre déporté contenu dans le kit de gestion à la parcelle

Réf. 371 357

DÔME D'INFILTRATION SEUL

Permet d'augmenter la capacité d'infiltration du kit de gestion à la parcelle

Réf. 371 359