

# REWATEC®

Stockage | Infiltration | Régulation | Réutilisation

Mai 2024



# L'ACCOMPAGNEMENT PREMIER TECH

NOTRE AMBITION EST D'ÊTRE AU PLUS PROCHE  
DE NOS CLIENTS POUR LES ACCOMPAGNER ET  
LES SERVIR AVEC PASSION



- Siège à Saint-Malo
- 4 sites de production
- 2 centres de recherche
- 1 plateforme e-commerce

**1 réseau national**  
d'entretien des installations  
250 équipiers, dont **50 engagés**  
**dans la relation client**

**Des interlocuteurs dédiés**  
pour plus de proximité  
et d'accompagnement

## UNE GAMME COMPLÈTE DE SERVICES POUR :

### L'AVANT-VENTE

Conseil technique  
Aide à la vente  
Apporteur d'affaires  
Interlocuteurs dédiés

### LA VENTE ET L'INSTALLATION

Aide à la pose  
Suivi et information  
livraison

### LA VIE DU PRODUIT INSTALLÉ

Assistance à l'entretien  
SAV et pièces détachées

**PREMIER  
TECH**

# REWATEC®

La récupération d'eau de pluie :  
un enjeu environnemental



Préserve la  
ressource en eau



Augmente l'autonomie  
en eau de l'habitation



Valorise le bien  
immobilier



Lutte contre  
les inondations  
et la sécheresse



Rewatec préserve  
la ressource  
en eau potable

44% de l'eau utilisée dans une maison peut être  
remplacée par de l'eau de pluie

Utilisation possible de l'eau de pluie



12 %



6 %



20 %



6 %



6 %



1 %



10 %



39 %

Utilisation d'eau potable  
(eau de pluie interdite pour ces usages)



UTILISATION D'EAU DE PLUIE INTERDITE À L'INTÉRIEUR :

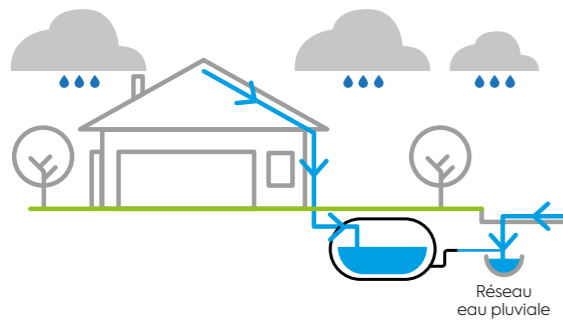
Des établissements de santé, sociaux et médicaux-sociaux, d'hébergement de personnes âgées ;  
Des cabinets médicaux, des cabinets dentaires, des laboratoires d'analyses de biologie  
médicale et des établissements de transfusion sanguine ;  
Des crèches, des écoles maternelles et élémentaires.

# REWATEC®

UNE GAMME COMPLÈTE ADAPTÉE À CHAQUE BESOIN :  
DE LA CUVE DE STOCKAGE À LA SOLUTION CLÉ EN MAIN\*

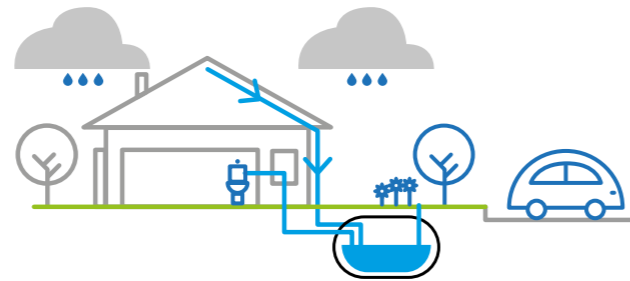
## Régulation

La cuve protège le réseau public en maîtrisant le débit sortant, conformément aux réglementations locales



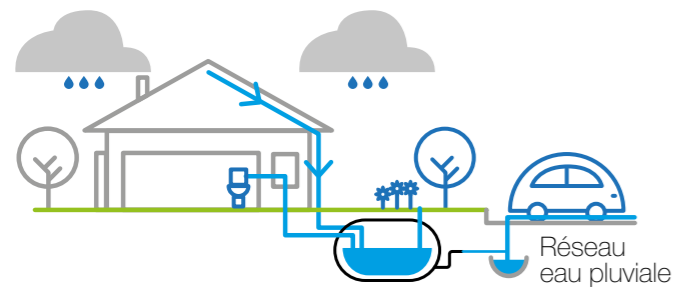
## Réutilisation

Réutilisation des eaux de pluie pour tous les usages extérieurs (robinet d'appoint, arrosage, lavages, etc.) et/ou intérieurs (WC, lave-linge)



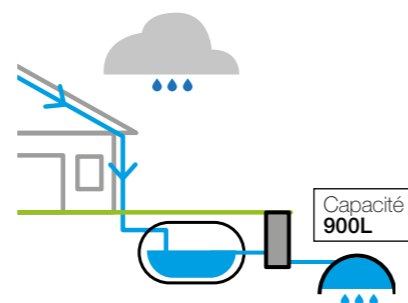
## Double fonction

Permet de protéger le réseau public en maîtrisant le débit sortant et de réutiliser l'eau de pluie pour les usages extérieurs et/ou intérieurs



## Infiltration

Permet de gérer les eaux de pluies à la parcelle




\*Toutes nos cuves sont également disponibles en version de stockage agricole sans le filtre eau de pluie.

## Cuves enterrées

### Cuves enterrées plates et solutions intégrées

3 000 à 10 000 L


Solution clé en main, prête à poser

		STOCKAGE	REGULATION	RÉUTILISATION EXTERIEURE	RÉUTILISATION INTERIEURE
 Cuve +	<b>KIT Filtre</b> Réf. 639 446	✓	✗	✗	✗
	<b>KIT 1</b> Réf. 366 261	✓	✓	✗	✗
	<b>KIT 2</b> Réf. 366 262	✓	✗	✓	✗
	<b>KIT 3</b> Réf. 366 263	✓	✗	✓	✓
	<b>KIT 4</b> Réf. 366 264	✓	✓	✓	✗
	<b>KIT 5</b> Réf. 366 265	✓	✓	✓	✓

### Cuves enterrées classiques


3 000 à 60 000 L

Solutions à composer

		STOCKAGE	REGULATION	RÉUTILISATION EXTERIEURE	RÉUTILISATION INTERIEURE
 Cuve +	<b>Cuve seule</b>	✓	✗	✗	✗
	<b>Kit régulation</b> Réf. 698 587	✓	✓	✗	✗
	<b>Kit pompe</b> Réf. 640 676	✓	✗	✓	✗
	<b>Kit aspiration</b> Réf. 640 669 + <b>Kit gestionnaire EDP</b> Réf. 698 588	✓	✗	✓	✓
	<b>Kit régulation</b> Réf. 698 587 + <b>Kit pompe</b> Réf. 640 676	✓	✓	✓	✗
	<b>Kit régulation</b> Réf. 698 587 + <b>Kit aspiration</b> Réf. 640 669 + <b>Kit gestionnaire EDP</b> Réf. 698 588	✓	✓	✓	✓

## Cuves aériennes

1 000 à 20 000 L

		STOCKAGE	REGULATION	RÉUTILISATION EXTERIEURE	RÉUTILISATION INTERIEURE
		✓	✗	Possible hors catalogue	Possible hors catalogue

**1** **Choix du volume**  
adapté aux besoins



Capacités disponibles



**3 000 L**  
Réf. 366 256



**5 000 L**  
Réf. 366 257



**7 000 L**  
Réf. 366 258

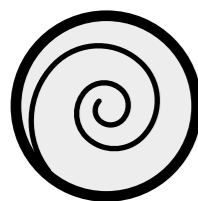


**10 000 L**  
Réf. 366 259

**Besoin de grands volumes ?**

Autres capacités disponibles jusqu'à  
**55 000 L sur consultation**

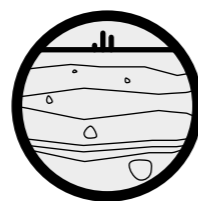
Des caractéristiques uniques



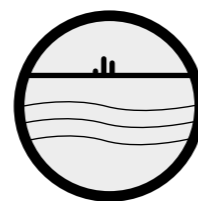
Conception  
inspirée  
de la nature



Stationnement et circulation  
véhicule léger accepté  
(accessoire en option)



Fort  
enfouissement  
possible



Nappe acceptée  
(avec ou sans ancrage  
selon hauteur)

**2** **Choix du kit**  
selon les usages



Kit complet à choisir



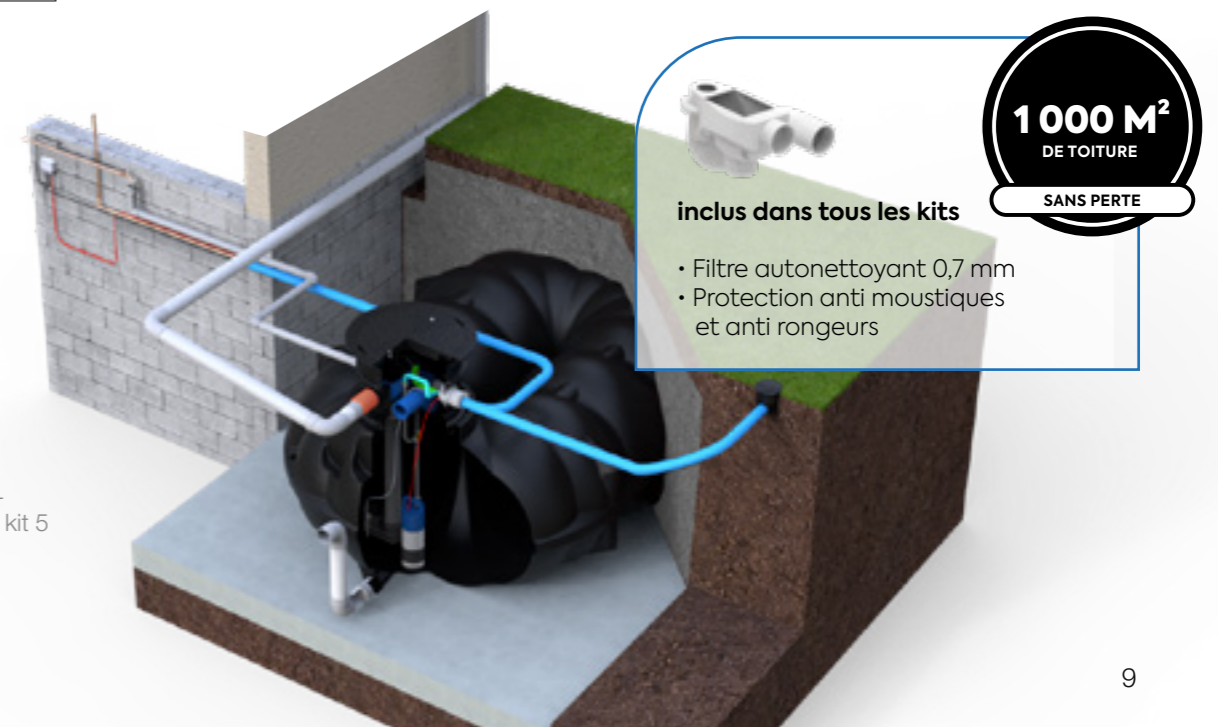
		STOCKAGE	REGULATION	RÉUTILISATION EXTERIEURE	RÉUTILISATION INTERIEURE
	<b>KIT FILTRE</b> Réf. 639 446	✓	✗	✗	✗
	<b>KIT 1</b> Réf. 699 658	✓	✓	✗	✗
	<b>KIT 2*</b> Réf. 699 659	✓	✗	✓	✗
	<b>KIT 3*</b> Réf. 699 660	✓	✗	✓	✓
	<b>KIT 4*</b> Réf. 699 661	✓	✓	✓	✗
	<b>KIT 5*</b> Réf. 699 662	✓	✓	✓	✓

\* Domaine d'application de la pompe selon usage à valider pour les kits 2 à 5



Contenu des kits

Chaque kit contient les éléments nécessaires pour les différentes utilisations.  
Le montage est sans outils, tout est inclus.  
Pour en savoir plus, consultez la documentation professionnelle via le QR code ci-contre.



Cuve 5 000 L  
équipée d'un kit 5

**1 000 M<sup>2</sup>**  
DE TOITURE  
SANS PERTE

inclus dans tous les kits

- Filtre autonettoyant 0,7 mm
- Protection anti moustiques et anti rongeurs

## Dimensions des cuves équipées

### TABLEAU CARACTÉRIQUES DES CUVES ÉQUIPÉES DES KITS 2, 3 ET FILTRE

VOLUME EFFECTIF (L)	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	FIL D'EAU (mm) *			Ø ENTRÉE/ SORTIE (MM)	TROU D'HOMME	
				ENTRÉE	TROP PLEIN			NBR	DIAM (MM)
3 000	2401	2337	1634	1258	1208	100 grace à un adaptateur 110/100 fourni	1	510	
5 000	3453	2300	1697	1320	1270				
7 000	3513	2350	1912	1535	1485				
10 000	5488	2300	1867	1490	1440				

\*Depuis le bas de l'ouvrage

### TABLEAU CARACTÉRIQUES DES CUVES ÉQUIPÉES DES KITS 4 ET 5

VOLUME EFFECTIF (L)	LONG. (mm)	LARG. (mm)	HAUT. (mm)	FIL D'EAU (mm) *			Ø ENTRÉE/ SORTIE (mm)	TROU D'HOMME	
				ENT.	TROP PLEIN	SORT.		NBR	DIAM (mm)
3 000	2620	2337	1634	1258	1208	Fonction de la hauteur du col de cygne	100 grace à un adaptateur 110/100 fourni	1	510
5 000	3672	2300	1697	1320	1270				
7 000	3732	2350	1912	1535	1485				
10 000	5707	2300	1867	1490	1440				

\*Depuis le bas de l'ouvrage

## Kit de jumelage des cuves

Uniquement pour les cuves équipées de Kit 2 ou 3 ou filtre

Permet de relier une cuve REWATEC plate équipée d'un kit 2 ou 3 ou d'un kit filtre à une autre cuve nue REWATEC plate pour augmenter la capacité de stockage



Pose standard

Réf. 416 298



Pose en profondeur

Réf. 416 299

## Accessoires optionnels



### Rallonge découpable

Permet d'augmenter l'enfouissement des cuves PTWE EDP plate  
Diam. 580mm découpable  
Hauteur 60 cm  
Comprend: Rallonge + joint

Réf. 370 549

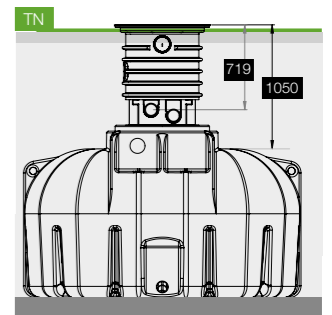
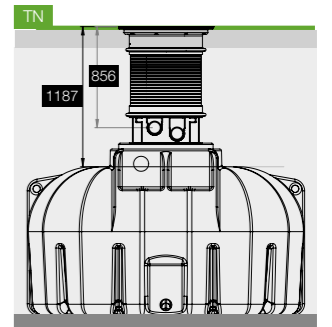


### Ensemble passage véhicule léger

Vient remplacer la rehausse Diam.550 Hauteur 20 inlcus dans les kits

Comprend : Une rehausse lourde avec joint d'étanchéité + un couvercle en acier pour stationnement et circulation de véhicules légers 2.2t de charge par essieu

Réf. 330 043



### 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



### Sangles d'ancrage

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

## ACCESSOIRES POUR FERMETURE CUVE



### Couvercle passage piéton

Diam. 500 mm

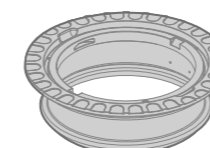
Réf. 33 00 51



### Manchon F-F

Diam. 110 mm

Réf. 383 024



### Rehausse PE

Diam. 550 mm Hauteur 20 cm inlcus dans les kits

Comprend : rehausse + joint d'étanchéité

Réf. 349 115



### Bouchon

Diam. 110 mm

Réf. 344 517

# CUVE ENTERRÉE CLASSIQUE

3 000 à 60 000 L



**PRÉSERVE LA RESSOURCE EN EAU POTABLE**



**FACILE À POSER**



**UTILISATION SIMPLE**



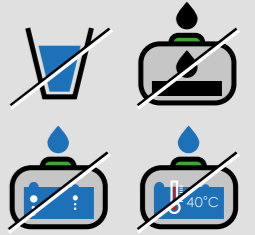
**CONÇU POUR DURER**

Description	STOCKAGE		REGULATION		RÉUTILISATION EXTERIEURE		RÉUTILISATION INTERIEURE	
	☔	☔	☔	☔	☔	☔	☔	☔
<b>Cuve seule</b>	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Kit régulation</b> Réf. 698 587	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Kit pompe</b> Réf. 640 676	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Kit aspiration</b> Réf. 640 669	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Kit gestionnaire EDP</b> Réf. 698 588	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗
<b>Kit régulation</b> Réf. 698 587	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Kit pompe</b> Réf. 640 676	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Kit régulation</b> Réf. 698 587	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Kit aspiration</b> Réf. 640 669	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
<b>Kit gestionnaire EDP</b> Réf. 698 588	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗

- Citernes enterrées conçues pour la récupération d'eau de pluie
- Cuve en polyéthylène
- Matériau 100% imputrescible et incorrodable
- Ne convient pas pour le stockage aérien

**Ne peuvent convenir pour :**

- le maintien de la qualité « potable »
- le stockage et/ou transport du fioul ou de matières dangereuses ou de liquides ayant une densité supérieure à 1.3Kg/dm<sup>3</sup>
- la mise sous pression.
- le stockage de liquide à une T° supérieure à 40 °C



## Équipements de série

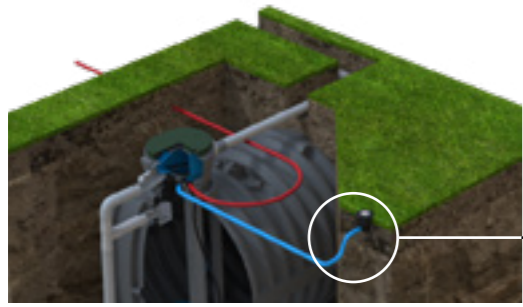


## Données dimensionnelles

CAP.	REF	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)		
3 m³	330 061	2.42	1.46	1.87	130	1.58		1.53		1.26		1	Oblong
4 m³	330 062	2.48	1.65	2.08	160	1.79		1.74		1.46			
5 m³	330 063	2.47	1.85	2.31	185	2.02		1.98		1.65			
6 m³	330 064	2.81			260								
8 m³	330 065	3.49			330			2.27		1.94			
10 m³	330 066	4.17	2.05	2.61	400	2.32							
12 m³	330 067	4.85			475								
15 m³	330 068	5.20			730							2	1x Oblong 1x D600
20 m³	330 069	6.63			810	100	100		100				
25 m³	330 070	8.10			1150							3	1x Oblong 2x D600
30 m³	330 071	9.60	2.2		1235								
35 m³	330 072	11.10		2.73	1570	2.46		2.41		1.92		4	1x Oblong 3x D600
40 m³	330 073	12.60			1645								
50 m³	330 074	15.50			2132							5	1x Oblong 4x D600
60 m³	330 075	18.40	2.42		2790								

\* Côtes mesurées du bas de l'ouvrage, couvercles non montés

# Accessoires optionnels



## PRISE D'EAU ENTERRÉE DÉPORTÉE

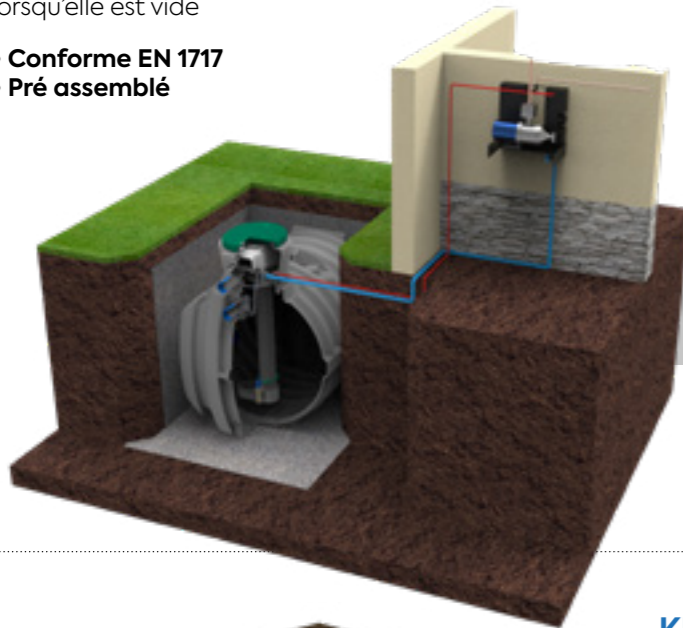
Permet de connecter un tuyau d'arrosage en différents points du jardin. Produit à enterrer avec branchement fileté mâle 3/4"

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 1 kW 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 (ref 640 669) pour usage réutilisation intérieure
- Un kit régulation (698 587) + un kit aspiration (ref 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

Réf. 640 676	
3 à 12 m³	✓
15 à 60 m³	✗

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

Plus de détails disponibles sur la fiche technique



## 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 Forscheda D100

Réf. 698 587

### Perçage à réaliser selon débit de fuite souhaité

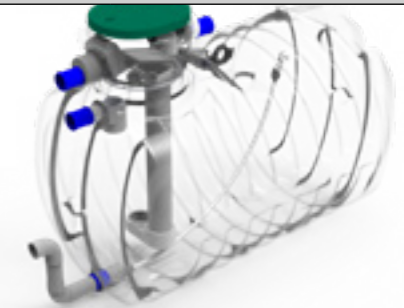
Débit de fuite (L/s)	0.17	0.69	1.55	2.75	4.30	6.19
Ø de perçage mm	5	10	15	20	25	30

Réf. 698 587	
3 à 12 m³	✓
15 à 60 m³	✗

A coupler à minima

- Un kit de pompage (ref. 640 676 pour usage double fonction régulation + réutilisation extérieur
- Un kit gestionnaire EDP (ref. 698 588) + kit aspiration (ref 640 669) pour usage double fonction régulation + réutilisation intérieur

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 pose en conditions humides et sols difficiles (Argileux)

Réf. 330 028

Capacité (m³)	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

## REHAUSES D600

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

**Hauteur 15 cm**  
Réf. 330 038

**Hauteur 30 cm**  
Réf. 330 039

## MANCHON D160

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

Réf. 641 123



# CUVE AÉRIENNE

1 000 à 20 000 L



**SOLIDE ET FIABLE**



**LÉGER**



**MISE EN ŒUVRE FACILE**



**TRAITÉ ANTI-UV**

## Description



STOCKAGE



REGULATION



RÉUTILISATION EXTERIEURE



RÉUTILISATION INTERIEURE

✓	✗	<b>Possible hors catalogue</b>	<b>Possible hors catalogue</b>
---	---	--------------------------------	--------------------------------

- Cuves aériennes verticales autostables de couleur grise
- Conçues pour la récupération d'eau de pluie
- Cuves en polyéthylène (sans soudure) traité anti-UV
- Matériau 100% imputrescible et incorrodable
- Ne convient pas pour le stockage enterré

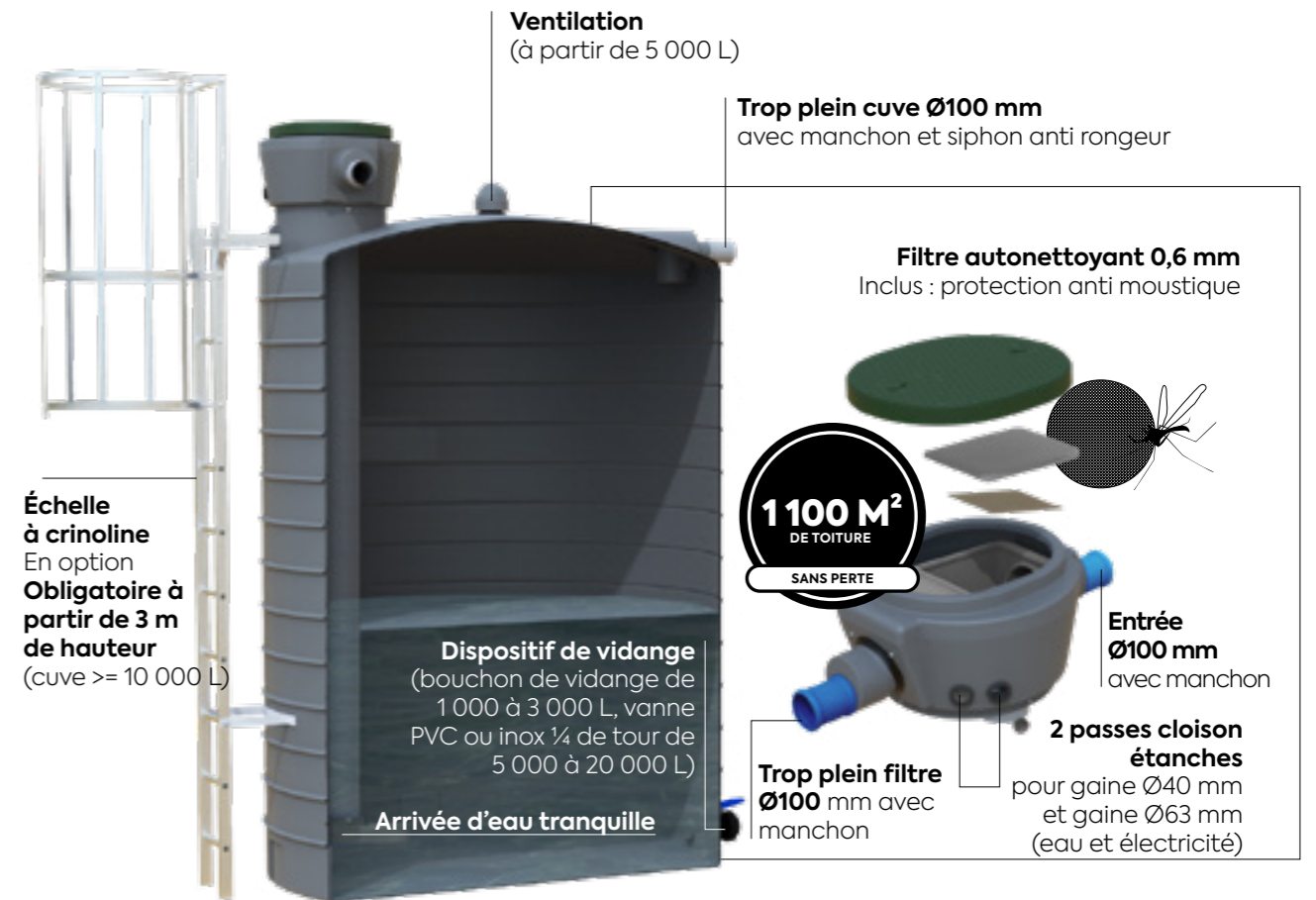
FABRIQUÉ EN FRANCE



**Ne peuvent convenir pour :**

- le maintien de la qualité « potable »
- le stockage et/ou transport du fioul ou de matières dangereuses ou de liquides ayant une densité supérieure à 1.3Kg/dm<sup>3</sup>
- la mise sous pression
- température de stockage 40°C maximum

## Équipements de série



## Références et dimensions

MODÈLE (L)	RÉF.	DIAM (M)	HAUT (M)	POIDS (KG)	FIL D'EAU						
					ARRIVÉE		SORTIE		TROP PLEIN		DN VANNE
					H (M)	DIAM (MM)	H (M)	DIAM (MM)	H (M)	DIAM (MM)	
1 000	330 052	1.28	1.7	47	1.42		1.37		1.14		Bouchon 1" (DN25)*
2 000	330 053	1.71	1.8	67	1.52		1.47		1.19		
3 000	330 054	1.86	2.13	99	1.85		1.8		1.48		
5 000	330 055		2.03	140	1.75		1.7		1.41		2" (DN50)
7 500	330 056	2.15	2.72	210	2.44	100	2.39	100	2.13	100	2.5" (DN65)
10 000	330 057		3.44	285	3.16		3.1		2.85		3" (DN80)
13 000	330 058		3.69	355	3.41		3.36		3.4		
15 000	330 059	2.5	4.15	425	3.87		3.82		3.43		
20 000	330 060		5.29	675	5.01		4.96		4.64		

Echelle à crinoline obligatoire

\* Possibilité d'ajouter une vanne 1" 1/4 en option

## Accessoires optionnels cuve aérienne

### KITS D'ASPIRATION



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 ou 6 m selon capacité

	3,5 M RÉF. 640 669	6 M RÉF. 640 672
1 à 7,5 m³	✓	✗
10 à 20 m³	✗	✓

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

### VANNE

Installation d'une vanne sur les cuves 1000 à 3000 L en remplacement du bouchon 1"

RÉF.	DÉSIGNATION
330 307	Vanne PVC F/F 1"1/4 (DN 32)
330 321	Piquage DN32-1"1/4 (passe cloison)



### MANCHON D160

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

Réf. 641 123

### 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

		Réf. 64 06 76
Cuve aérienne	1 à 5 m³	✓
	7,5 à 20 m³	✗

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

### ÉCHELLE À CRINOLINE

**Impérative à partir de 3m de hauteur**

L'accès au trou d'homme ne peut se faire que par cette échelle à crinoline ou par une plateforme appropriée (suivant code du travail).

RÉF.	CAP.
330 181	10 000 L
330 182	13 000 L
330 183	15 000 L
330 184	20 000 L

### PIQUAGE PARTIE HAUTE MODÈLES 1 À 3 M³

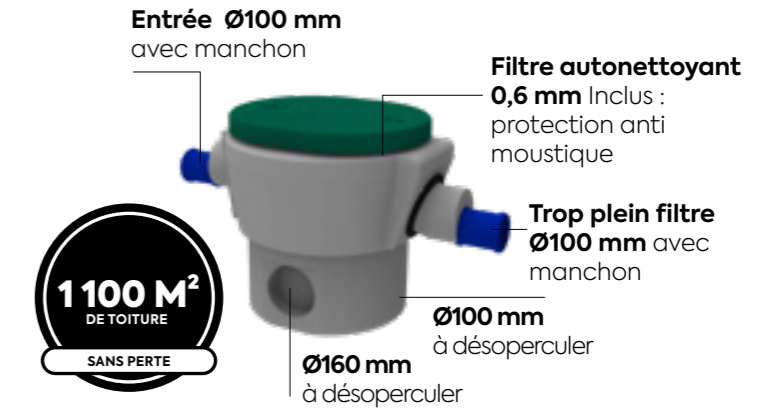
Piquage avec passe cloison ou avec joint hublot réalisables en option. Les dimensions et positions des piquages compatibles selon la capacité de la cuve sont donnés sur les plans de piquages (fournis à la demande)



## 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 Oblong H15 2 max

Réf. 330 041



#### MANCHON D160

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

Réf. 641 123



## INFILTRATION

## GESTION DES EAUX DE PLUIE À LA PARCELLE

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

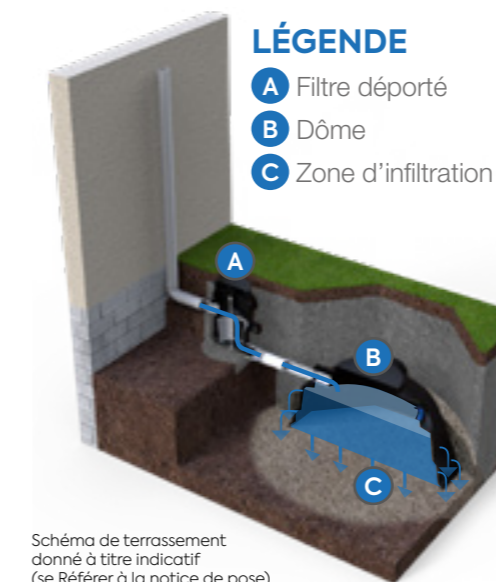


Schéma de terrassement donné à titre indicatif (se Référer à la notice de pose)

### 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

# Concepteur et fabricant français de solutions locales durables pour le traitement et la valorisation de l'eau à la parcelle

## 6 sites en France

(34) Mèze  
(35) Châteauneuf-d'Ille-et-Vilaine  
(42) Andrezieux  
(49) Chalonnnes-sur-loire  
(71) Cluny  
(89) Senan

Nos solutions  
d'assainissement  
non collectif

Nous vous proposons une gamme complète  
de solutions compactes, prêtes à poser  
et innovantes pour traiter de manière durable  
et performante les eaux usées des particuliers,  
des entreprises et des collectivités.



Filtres compacts



Sans consommation  
d'énergie



100% naturels  
Renouvelables et valorisables



Fabriqué  
en France



PT Eau et Environnement

T. + 33 (0)2 99 58 45 55  
ptaf@premier-tech.com

PT-EauEnvironnement.fr

Les renseignements contenus dans ce document étaient à jour et conformes à l'information disponible au moment de sa publication. Premier Tech Ltée ne garantit ni ne fait quelque représentation quant à l'exactitude de ces renseignements. Poursuivant une politique d'amélioration continue, Premier Tech Ltée et ses compagnies affiliées se réservent le droit de changer et/ou d'interrompre la fabrication de tout produit et/ou de modifier les données techniques et les prix, pour quelque motif que ce soit et à leur seule discrétion, sans autre avis et sans responsabilité envers quiconque à cet égard. ECOFLO®, EPARCO®, CALONA® REWATEC®, PREMIER TECH® sont des marques de commerce de Premier Tech Ltée ou de ses compagnies affiliées.



© 2024 Premier Tech Eau et Environnement S.A.S.U. Tous droits réservés.  
Imprimé en France. 706 499