



Solutions pour la gestion de l'eau de pluie
Particuliers, entreprises et collectivités

REWATEC®

Stockage | Infiltration | Régulation | Réutilisation



FABRIQUÉ
EN FRANCE



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
- 5 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

**PREMIER
TECH**

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

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 AUTORISEE SANS CRITERES DE QUALITE

Nettoyage des surfaces extérieures dont le lavage des véhicules à domicile
Arrosage des jardins potagers - Arrosage des toitures et murs végétalisés et des espaces verts à l'échelle du bâtiment / bassin d'ornement - Évacuation des excréta - Nettoyage des sols en intérieur - Alimentation des fontaines décoratives non destinées à la consommation humaine*

UTILISATION D'EAU DE PLUIE AUTORISEE EN RESPECTANT DES SEUILS DE QUALITE

Lave-linge



UTILISATION D'EAU DE PLUIE INTERDITE : Pour les usages alimentaires et l'hygiène corporelle.

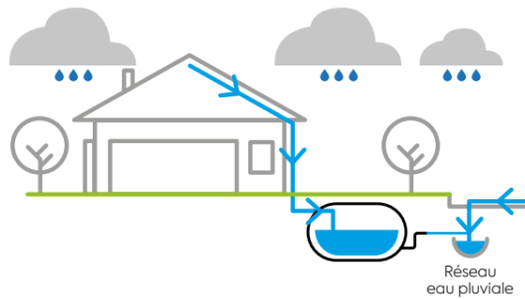
* Sauf pour les Etablissements recevant du public sensible où des seuils de qualité sont à respecter (établissements de santé publics et privés, EHPADs, cabinets médicaux et paramédicaux, pharmacies, laboratoires de biologie médicale, établissements de transfusion sanguine, établissement thermaux, et services d'accueil non permanent de jeunes enfants, crèches, haltes-garderies, jardins d'enfant)

REWATEC®

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

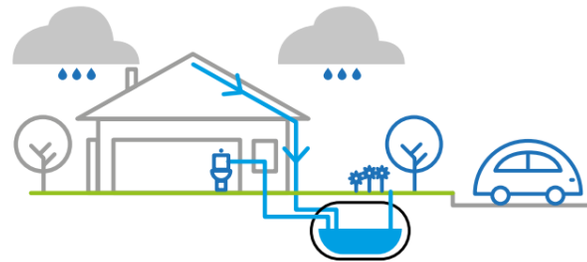
Régulation

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



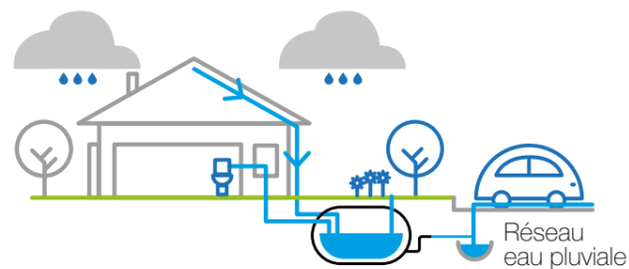
Réutilisation

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



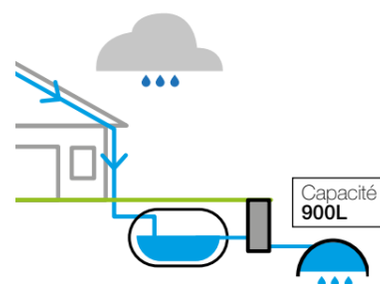
Double fonction

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



RÉGULATION



RÉUTILISATION
EXTÉRIEURE



RÉUTILISATION
INTÉRIEURE

		STOCKAGE	RÉGULATION	RÉUTILISATION EXTÉRIEURE	RÉUTILISATION INTÉRIEURE
 Cuve +	KIT Filtre Réf. 699 657	✓	✗	✗	✗
	KIT 1 Réf. 699 658	✓	✓	✗	✗
	KIT 2* Réf. 699 659	✓	✗	✓	✗
	KIT 3* Réf. 699 660	✓	✗	✓	✓
	KIT 4* Réf. 699 661	✓	✓	✓	✗
	KIT 5* Réf. 699 662	✓	✓	✓	✓

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

Cuves enterrées classiques

3 000 à 60 000 L

Solutions à composer

		STOCKAGE	RÉGULATION	RÉUTILISATION EXTÉRIEURE	RÉUTILISATION INTÉRIEURE
 Cuve +	Cuve seule	✓	✗	✗	✗
	Kit régulation Réf. 698 587	✓	✓	✗	✗
	Kit pompe Réf. 640 676	✓	✗	✓	✗
	Kit aspiration Réf. 640 669 + Kit gestionnaire EDP Réf. 698 588	✓	✗	✓	✓
	Kit régulation Réf. 698 587 + Kit pompe Réf. 640 676	✓	✓	✓	✗
	Kit régulation Réf. 698 587 + Kit aspiration Réf. 640 669 + Kit gestionnaire EDP Réf. 698 588	✓	✓	✓	✓

Cuves aériennes

1 000 à 20 000 L

		STOCKAGE	RÉGULATION	RÉUTILISATION EXTÉRIEURE	RÉUTILISATION INTÉRIEURE
		✓	✗	✓**	✗

** kit de pompage disponible pour les cuves de 1 à 5m³

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

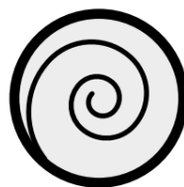


10 000 L
Réf. 366 259

Besoin de grands volumes ?

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

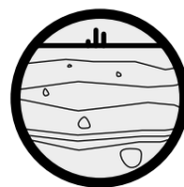
Des caractéristiques uniques



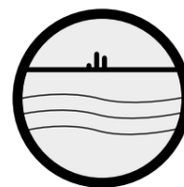
Conception inspirée de la nature



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



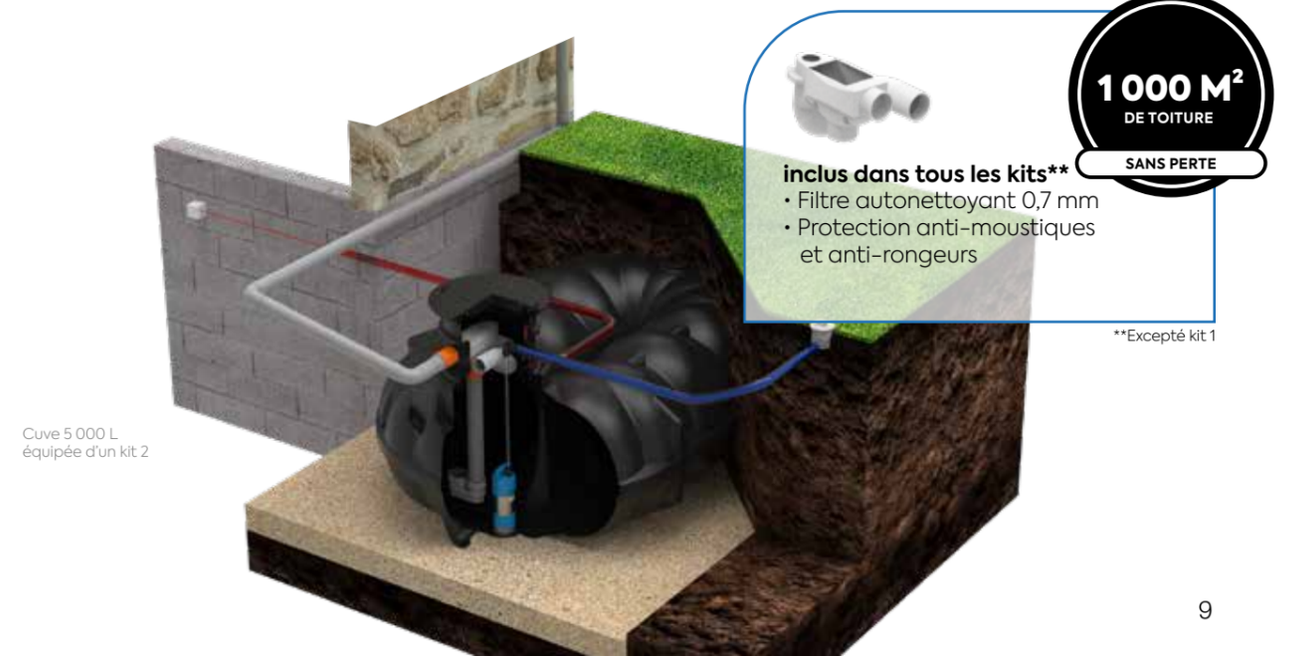
		STOCKAGE	RÉGULATION	RÉUTILISATION EXTÉRIEURE	RÉUTILISATION INTÉRIEURE
	KIT FILTRE Réf. 699 657	✓	✗	✗	✗
	KIT 1 Réf. 699 658	✓	✓	✗	✗
	KIT 2* Réf. 699 659	✓	✗	✓	✗
	KIT 3* Réf. 699 660	✓	✗	✓	✓
	KIT 4* Réf. 699 661	✓	✓	✓	✗
	KIT 5* Réf. 699 662	✓	✓	✓	✓

* 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.



1 000 M²
DE TOITURE
SANS PERTE

inclus dans tous les kits**
• Filtre autonettoyant 0,7 mm
• Protection anti-moustiques et anti-rongeurs

**Excepté kit 1

Cuve 5 000 L équipée d'un kit 2

Dimensions des cuves équipées

VOLUME EFFECTIF (M³)	LONG. (m)*	LARG. (m)*	HAUT. (m)**	POIDS (KG)	FIL D'EAU (M) ***			Ø ENTRÉE/SORTIE (MM)	TROU D'HOMME	
					ENTRÉE	TROP PLEIN	SORTIE RÉGULÉE		NBR	DIAM (MM)
TABLEAU CARACTÉRIQUES DES CUVES ÉQUIPÉES DU KIT 1										
3	2.34	2.34	1.30	132	0.95	0.90	0.06	100	1	550
5	3.40	2.30	1.36	202	1.01	0.96				
7	3.37	2.35	1.58	287	1.23	1.18				
10	5.42	2.30	1.53	362	1.18	1.13				

TABLEAU CARACTÉRIQUES DES CUVES ÉQUIPÉES DES KITS 2, 3 ET FILTRE										
3	2.34	2.34	1.61	147	1.26	1.21	/	100	1	550
5	3.40	2.30	1.68	217	1.32	1.27				
7	3.37	2.35	1.89	302	1.54	1.49				
10	5.42	2.30	1.85	377	1.49	1.44				

TABLEAU CARACTÉRIQUES DES CUVES ÉQUIPÉES DES KITS 4 ET 5										
3	2.34	2.34	1.61	152	1.26	1.21	Voir abaque	100	1	550
5	3.40	2.30	1.68	222	1.32	1.27				
7	3.37	2.35	1.89	307	1.54	1.49				
10	5.42	2.30	1.85	382	1.49	1.44				

* Dimensions hors tout
 ** Mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme couvercle non monté
 *** Fils d'eau mesurés du 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. 699 663



Pose en profondeur

Réf. 699 664

Accessoires

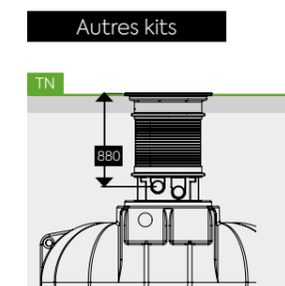
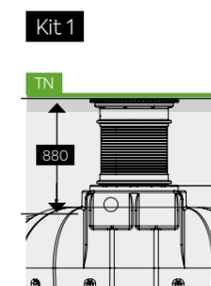
REHAUSSES (POUR CUVE SANS KIT)



RALLONGE DÉCOUPABLE

Permet d'augmenter l'enfouissement des cuves plates
 Diam. 580mm découppable
 Hauteur 60 cm
 Comprend : Rallonge + joint

Réf. 370 549

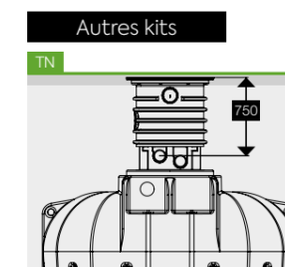
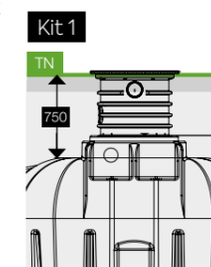


ENSEMBLE PASSAGE VÉHICULE LÉGER

Vient remplacer la rehausse Diam.550
 Hauteur 20 inclus 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



AUTRES ACCESSOIRES



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

Réf. 330 028 (Sangle à l'unité)



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

POUR PERÇAGE DE LA CUVE EN CAS DE RÉGULATION

Scie cloche D111

Réf. 371 360

Arbre scie cloche D111 pour trépan

Réf. 344 194

ACCESSOIRES POUR FERMETURE CUVE



Couvercle passage piéton

Diam. 500 mm

Réf. 330 051



Rehausse PE

Diam. 550 mm Hauteur 20 cm inclus dans les kits
 Comprend : rehausse + joint d'étanchéité

Réf. 349 115

CUVE ENTERRÉE CLASSIQUE

3 000 à 60 000 L



FABRIQUÉ EN FRANCE



10 ANS

Cuve et composants*

*Voir conditions sur site PT-EauEnvironnement.fr



PRÉSERVE LA RESSOURCE EN EAU POTABLE



FACILE À POSER



UTILISATION SIMPLE



CONÇU POUR DURER

Description	STOCKAGE		RÉGULATION		RÉUTILISATION EXTÉRIEURE		RÉUTILISATION INTÉRIEURE	
	☀️	☔️	🌸	🚲	🚽	🚿		
Cuve seule	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Kit régulation Réf. 698 587	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Kit pompe Réf. 640 676	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Kit aspiration Réf. 640 669	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Kit gestionnaire EDP Réf. 698 588	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓
Kit régulation Réf. 698 587	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Kit pompe Réf. 640 676	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Kit régulation Réf. 698 587	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Kit aspiration Réf. 640 669	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓
Kit gestionnaire EDP Réf. 698 588	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓

- Citernes enterrées conçues pour la récupération d'eau de pluie
- Cuve en polyéthylène
- Matériau 100% imputrescible et inoxydable
- 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/dm³
- la mise sous pression.
- le stockage de liquide à une T° supérieure à 40 °C



Équipements de série



Consulter la notice de pose disponible sur l'espace pro Premier Tech

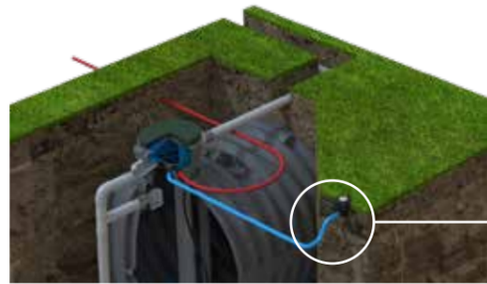


Données dimensionnelles

TYPE	CAP (M³)	LONG (M)*	LARG (M)*	HAUT (M)**	POIDS (KG)	FIL D'EAU (MM)***						TROU D'HOMME		OPTION KIT RÉGULATION Réf. 688 587	
						ARRIVÉE		TROP PLEIN D'ORAGE (M)		TROP PLEIN (M)		NBRE	Ø (MM)	H SORTIE RÉGULÉE *** (M)	Ø (MM)
						H (M)	Ø (MM)	H (M)	Ø (MM)	H (M)	Ø (MM)				
REWATEC	3	2.42	1.46	1.87	130	158		153		126	1	Oblong	0.05	100	
	4	2.48	1.65	2.08	160	179		174		146					
	5	2.47	1.85	2.31	185	202		198		165					
	6	2.81				260	2.32	2.27	1.94	1.92	2	1x Oblong 1x D600	0.11	100	
	8	3.49	2.05	2.61	330										
	10	4.17			400										
	12	4.85			475										
	15	5.20			730										
	20	6.63			810										
	25	8.10			1150										
	30	9.60	2.20	2.73	1235	2.46	2.41	1.92	1	1x Oblong 2x D600					
	35	11.10			1570										
	40	12.60			1645										
50	15.50			2132											
60	18.40			2790											

* Dimensions hors tout
 ** Mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme couvercle non monté
 *** Fils d'eau mesurés du bas de l'ouvrage

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 (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 hublot

Réf. 698 587

Perçage à réaliser selon débit de fuite souhaité

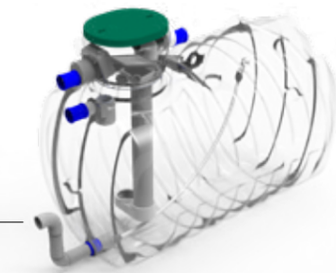
Débit de fuite (L/s)	0.02	0.15	0.40	0.80
Ø de perçage mm	5	10	15	20

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

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 (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

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. 330 038

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



RÉGULATION



RÉUTILISATION EXTÉRIEURE



RÉUTILISATION INTÉRIEURE

✓	✗	✓**	✗
---	---	-----	---

** kit de pompage disponible pour les cuves de 1 à 5m³

- 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/dm³
- la mise sous pression
- température de stockage 40°C maximum

Équipements de série

Ventilation (à partir de 5 000 L)

Trop plein cuve Ø100 mm avec manchon et siphon anti rongeur

Filtre autonettoyant 0,6 mm
Inclus : protection anti moustique

1100 M² DE TOITURE
SANS PERTE

Entrée Ø100 mm avec manchon

2 passes cloison étanches pour gaine Ø40 mm et gaine Ø63 mm (eau et électricité)

Trop plein filtre Ø100 mm avec manchon

Dispositif de vidange (bouchon de vidange de 1 000 à 3 000 L, vanne PVC ou inox ¼ de tour de 5 000 à 20 000 L)

Arrivée d'eau tranquille

Échelle à crinoline
En option
Obligatoire à partir de 3 m de hauteur (cuve >= 10 000 L)

*Voir conditions sur site PT-EauEnvironnement.fr

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

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)



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 Oblong H15 2 max

Réf. 330 041

MANCHON D160

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

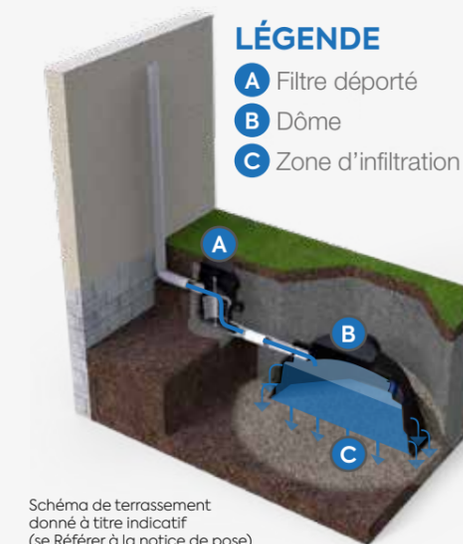
Réf. 641 123

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



LÉGENDE

- A Filtre déporté
- B Dôme
- C Zone d'infiltration

Schéma de terrassement donné à titre indicatif (se Référencer 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



Premier Tech Eau et Environnement France et la French Fab ont une vision et des ambitions communes, c'est pourquoi nous avons souhaité rejoindre cette communauté d'industries françaises.

De plus, notre démarche de transition énergétique et écologique nous ouvre les portes de la communauté du Coq Vert.

FABRIQUÉ
EN FRANCE



7 SITES EN FRANCE

(34) MÈZE
(35) CHÂTEAUNEUF-D'ILLE-ET-VILAINE
(42) ANDREZIEUX
(42) MONTBRISON
(49) CHALONNES-SUR-LOIRE
(71) CLUNY
(89) SENAN

PT PREMIER
TECH

PT Eau et Environnement

T. + 33 (0)2 99 58 45 55
ptaf@premiertech.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