

# REWATEC®

Cuve aérienne  
1 000 à 26 000 L

# REWATEC®

## Stockage d'eau de pluie



### USAGE EXTERNE

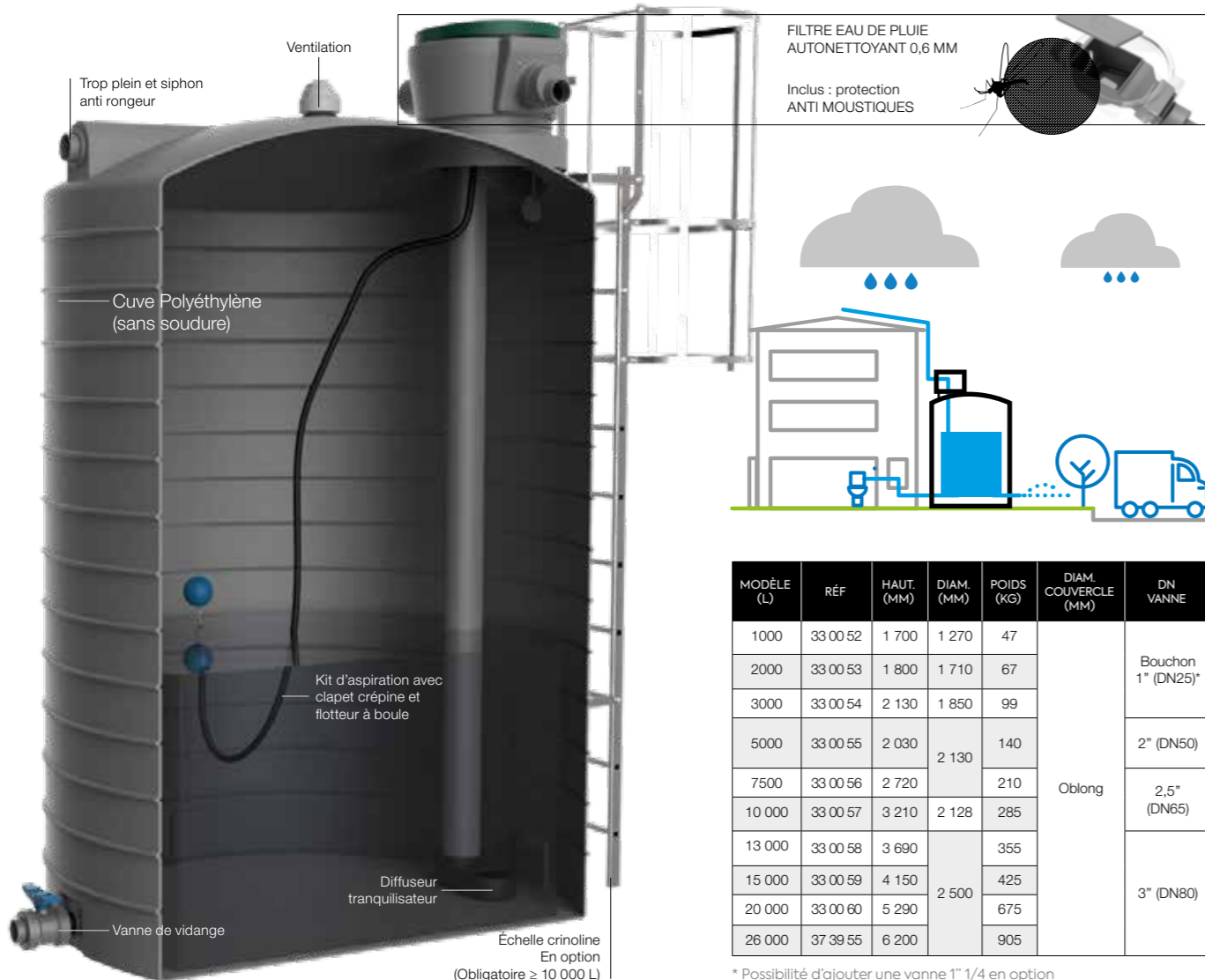


### USAGE INTERNE

STOCKAGE VERTICAL

CUVES AERIENNES

1 000 à 26 000 litres



MODÈLE (L)	RÉF	HAUT. (MM)	DIAM. (MM)	POIDS (KG)	DIAM. COUVERCLE (MM)	DN VANNE
1000	33 00 52	1 700	1 270	47	Oblong	Bouchon 1" (DN25)*
2000	33 00 53	1 800	1 710	67		
3000	33 00 54	2 130	1 850	99		
5000	33 00 55	2 030	2 130	140		2" (DN50)
7500	33 00 56	2 720		210		2,5" (DN65)
10 000	33 00 57	3 210	2 128	285		
13 000	33 00 58	3 690		355	3" (DN80)	
15 000	33 00 59	4 150		425		
20 000	33 00 60	5 290		675		
26 000	37 39 55	6 200		905		

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

### DESSCRIPTIF

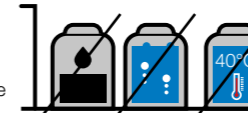
- Cuves aériennes verticales autostables de couleur grise
- Conçues pour la récupération d'eau de pluie
- Cuves en polyéthylène (sans soudure) de qualité alimentaire et traité anti-UV
- Ne convient pas pour le stockage enterré (autres modèles disponibles à notre catalogue, nous consulter)

### EQUIPEMENTS

- Trou d'homme avec couvercle verrouillable
- Dispositif de ventilation en partie haute (à partir de 5000 L)
- Dispositif de vidange en partie basse (bouchon de vidange de 1000 à 3000 L, vanne PVC ou inox 1/4 de tour de 5000 à 26 000 L)
- Filtre eau de pluie autonettoyant avec protection anti-moustiques et entrée/trop plein en D100 ou D160
- Trop plein D100 avec joint EPDM
- Siphon anti-rongeurs
- Diffuseur tranquillisateur
- Kit d'aspiration avec clapet crépine et flotteur à boule

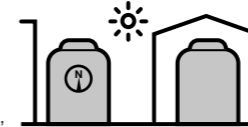
#### Ne peuvent convenir pour :

- 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



#### Pose :

Stockage à poste fixe sur dalle plane, lisse et parfaitement horizontale, de résistance mécanique suffisante



#### Favoriser une installation à l'abri du soleil

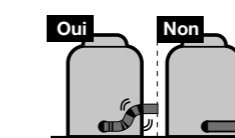


#### Pour éviter le risque de gel l'hiver, vidanger totalement la cuve ou prévoir une isolation de la vanne

#### Jumelage des cuves

Le jumelage des cuves est de la responsabilité de l'installateur.

Le raccordement doit être réalisé au niveau des vannes de vidange via une canalisation souple



### LES + PRODUITS

- LÉGER
- SOLIDE ET FIABLE
- TRAITÉ ANTI-UV
- MISE EN ŒUVRE FACILE



CUVE POLYÉTHYLÈNE (SANS SOUDURE)

- Matériau 100% imputrescible et incorrodable
- Cuves facilement nettoyables : Très faible accrochage des matières

### ACCESSOIRES OPTIONNELS

#### Echelle à crinoline impérative à partir de 10 000 L

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).

#### Echelle à crinoline



RÉF	DÉSIGNATION
33 01 81	Pour cuve verticale 10 000 L
33 01 82	Pour cuve verticale 13 000 L
33 01 83	Pour cuve verticale 15 000 L
33 01 84	Pour cuve verticale 20 000 L
33 03 03	Pour cuve verticale 26 000 L

#### Installation d'une vanne sur les cuves de 1000 à 3000 L



RÉF	DÉSIGNATION
33 03 07	Vanne PVC F/F 1"1/4 (DN 32)
33 03 21	Piçage DN32-1"1/4 (passe cloison)



## CONTACTEZ-NOUS

### EST RESPONSABLE REGIONAL EST Francois SALARIS

LANG.-ROUSS. / PACA

04 - 05 - 06 - 07 - 13 - 26 - 30  
34 - 48 - 83 - 84

**Simon  
ALLIAUD**

tél. : 06 22 01 26 68

RHÔNE- ALPES

03 - 38 - 42 - 43 - 63 - 69 73 - 74

**Gérard  
AMIARD**

tél. : 07 76 03 00 98

CENTRE-EST

01 - 18 - 21 - 25 - 39 - 58 - 70  
71 - 89 - 90

**David  
BELIN**

tél. : 06 22 01 25 76

NORD-EST

08 - 10 - 51 - 52 - 54 - 55 - 57  
67 - 68 - 88

**Nicolas  
CONTE**

tél. : 07 75 21 50 24

NORD - RP

02 - 59 - 60 - 62 - 76 - 77 - 78 - 80 - 91 - 95

**Sébastien  
PAYET**

tél. : 07 84 90 77 00

### NORD OUEST RESPONSABLE REGIONAL NORD OUEST Hervé TOULLEC

BRETAGNE  
OUEST

22 - 29 - 44 - 56

**Cédric  
LE RUDULIER**

tél. : 07 76 05 50 34

NORMANDIE-EST  
CENTRE LOIRE

27 - 28 - 37 - 41 - 45  
61 - 72

**Florian  
FROMNTEAU**

tél. : 06 02 55 10 30

NORMANDIE  
BRETAGNE - EST

14 - 35 - 50 - 53

**Michael  
CHAMIOT PONCET**

tél. : 06 14 91 41 34

VENDÉE  
CENTRE

17 - 49 - 79 - 85

**Alexis  
VRIGNAUD**

tél. : 07 76 04 93 45

### OUEST SUD RESPONSABLE REGIONAL OUEST Frédéric Finot

AQUITAINE

32 - 33 - 40 - 47 - 64

**Hugo  
BRINGUES**

tél. : 07 76 58 36 59

CHARENTE  
LIMOUSIN

16 - 19 - 23 - 24 - 36  
46 - 86 - 87

**Julien  
SCHWARZ**

tél. : 07 76 01 52 23

OCCITANIE

09 - 11 - 15 - 31 - 32 - 65 - 66  
81 - 82

**Cyril  
LAVOYE**

tél. : 06 02 55 07 87

## 5 SITES EN FRANCE

(34) MEZE  
(35) CHÂTEAUNEUF-D'ILLE-ET-VILAINE  
(89) SENAN  
(42) ANDREZIEUX  
(49) CHALONNES-SUR-LOIRE

**ACCUEIL**  
08H30 À 17H30

tél. : 02 99 58 45 55

**SERVICE  
COMMERCIAL**

tél. : 02 99 58 44 11

**SERVICE, EXPLOITATION  
ASSISTANCE TECHNIQUE**

tél. : 02 99 58 18 29

**SERVICE REGROUPÉ  
+ DE 25 EH ET RELEVAGE**

tél. : 02 99 58 27 71



PT Eau et Environnement

Z.A. de Doslet BP11  
35430 Châteauneuf-d'Ille-et-Vilaine  
France

T. + 33 (0)2 99 58 45 55  
ptaf@premiertech.com  
PT-EauEnvironnement.fr



Les renseignements contenus dans ce document sont fondés sur l'information la plus récente disponible au moment de sa publication et sont destinés à vous présenter de façon générale nos produits. Nous ne garantissons ni ne faisons quelque représentation quant à l'exactitude de ces renseignements. Nous améliorons régulièrement nos produits et nous nous réservons le droit de modifier, d'ajouter ou de changer les spécifications techniques et les prix de ces produits sans préavis. Rewatec est une marque de commerce de Premier Tech Itée.

© Premier Tech France S.A.S.U., 2020  
Imprimé en France