

# CUVE AÉRIENNE

1 000 à 20 000 L



**SOLIDE ET FIABLE**



**MISE EN ŒUVRE FACILE**

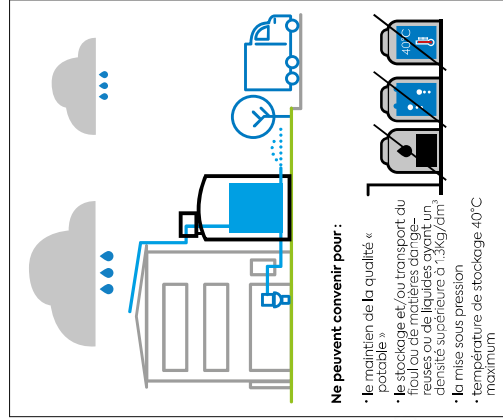


**TRAITÉ ANTI-UV**

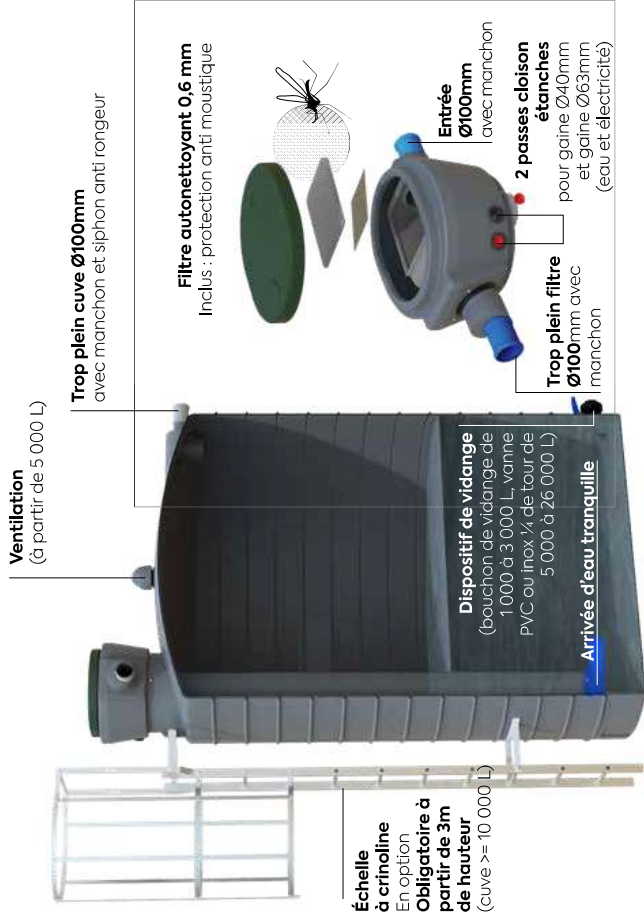
## Description

	STOCKAGE	REGULATION	REUTILISATIONS EXTERIEUR	REUTILISATIONS INTERIEUR
<b>Cuve classique</b>	✓	✗	Possible hors catalogue	Possible hors catalogue

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



## Équipements de série

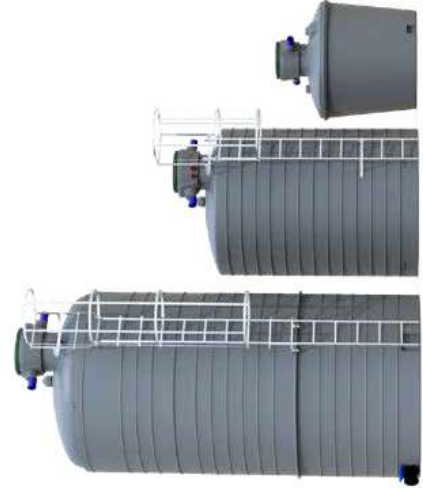


## Références et dimensions

MODÈLE (L)	REF.	DIAM (M)	HAUT (M)	POIDS (KG)	FIL D'EAU						
					ARRIVÉE		SORTIE		TROP PLEIN		DN VASSE
					H (M)	DIAM (MM)	H (M)	DIAM (MM)	H (M)	DIAM (MM)	
1 000	33 00 52	1,28	1,7	47	1,42	100	1,37	100	1,14	100	Bouchon 1" (DN25)*
2 000	33 00 53	1,71	1,8	67	1,52	100	1,47	100	1,19	100	2" (DN50)
3 000	33 00 54	1,86	2,13	99	1,85	100	1,8	100	1,48	100	2,5" (DN65)
5 000	33 00 55	2,15	2,03	140	1,75	100	1,7	100	1,41	100	3" (DN80)
7 500	33 00 56	2,15	2,72	210	2,44	100	2,39	100	2,13	100	
10 000	33 00 57	2,15	3,44	285	3,16	100	3,1	100	2,85	100	
13 000	33 00 58	2,15	3,69	355	3,41	100	3,36	100	3,4	100	
15 000	33 00 59	2,15	4,15	425	3,87	100	3,82	100	3,43	100	
20 000	33 00 60	2,15	5,29	675	5,01	100	4,96	100	4,64	100	

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 REF. 64 06 69	6 M REF. 64 06 72
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
33 03 07	Vanne PVC F/F 1"/4 (DN 32)
33 03 21	Piquage DN32-1"/4 (passe cloison)



### MANCHON D160

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

Ref. 64 11 23

### KIT DE POMPAGE

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

**Ce kit comprend**

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

Ref. 64 06 76



	1 à 5 m³	7,5 à 20 m³
Cuve aérienne	✓	✗

A coupler à minima avec un gestionnaire pour utilisation intérieure

### 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.
33 01 81	10 000 L
33 01 82	13 000 L
33 01 83	15 000 L
33 01 84	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)



## 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

### LÉGENDE

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

Ref. 37 13 58

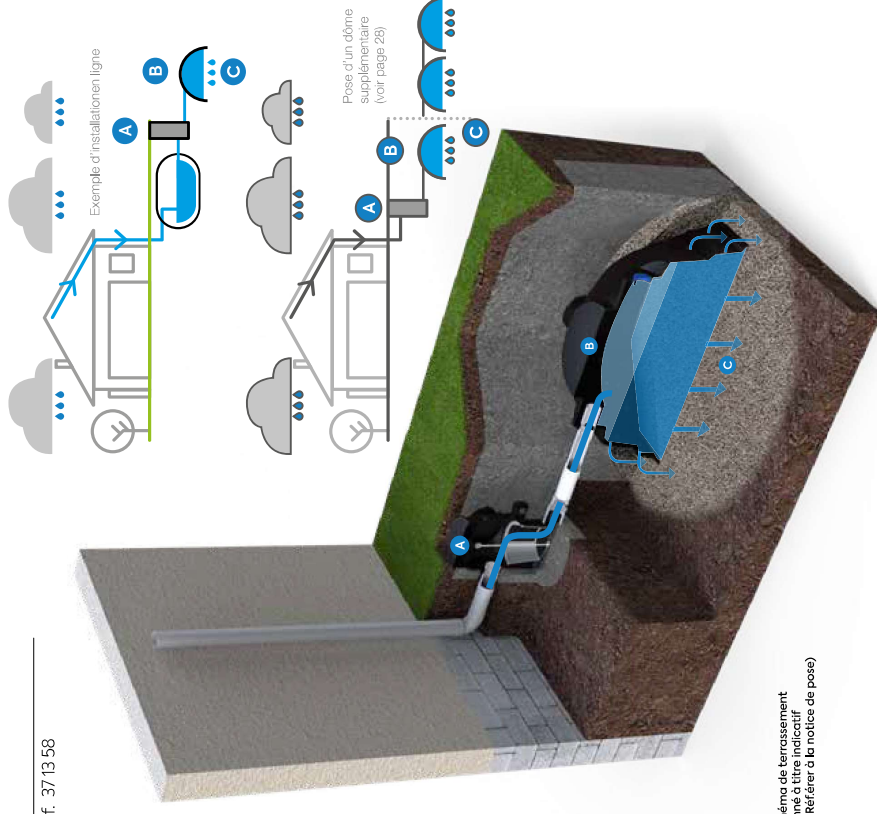


Schéma de terrassement domé, à titre indicatif (se référer à la notice de pose)

## Accessoires optionnels infiltration



**REHAUSSE DIAM 350MM  
HAUTEUR 57 CM**

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

Ref. 37 13 57



**DÔME D'INFILTRATION SEUL**

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

Ref. 37 13 59