

# Gamme ET

## 15 000 à 60 000 L

Récupération des Eaux de Pluie



**OBIO ENVIRONNEMENT**

621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys

[info@obio-environnement.com](mailto:info@obio-environnement.com)

01 64 79 14 22



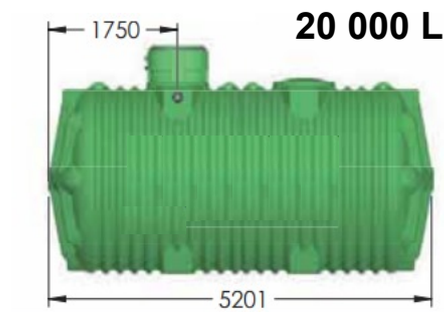
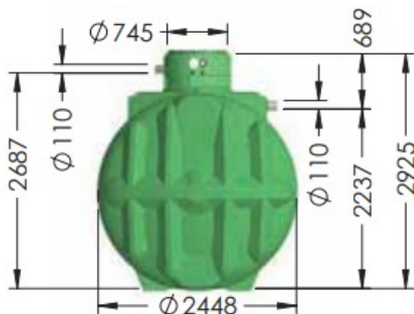
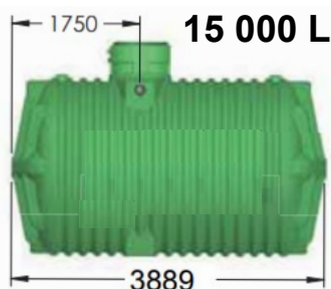
- > Cuve en polyéthylène 100 % recyclable avec anneaux d'ancrage et de levage
- > Rehausse avec couvercle anti-dérapant diamètre de passage 676 mm fermeture par ¼ de tour et vis de sécurité
- > Entrée et trop-plein en PCV Ø 200 mm
- > Possibilité de jumelage
- > **Sangles de levage non fournies, prévoir des élingues de levage en textile pour le déchargement et les manutentions**

## Filtration

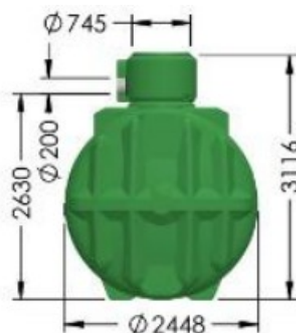
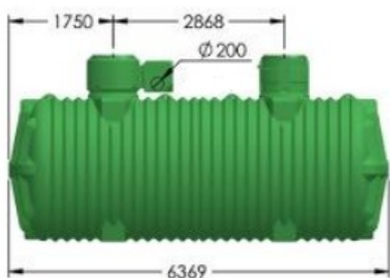
- > 1 filtre inox section 1000 microns amovible
- > 1 compartiment à filtre avec clapet anti-passage de rongeurs
- > 1 trop-plein pour l'évacuation des particules flottantes
- > 1 plaque d'identification



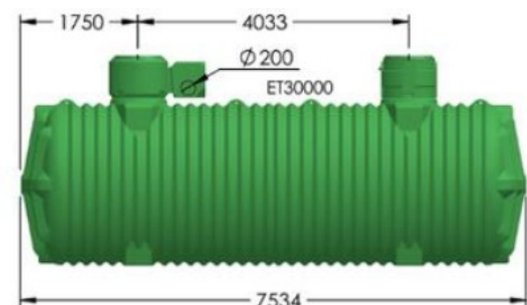
Référence	Capacité (L)	Poids (kg)
ET15000N	15 000	580
ET20000N	20 000	716
ET25000	25 000	859
ET30000	30 000	985
ET35000	35 000	1 223
ET40000	40 000	1 285
ET45000	45 000	1 418
ET50000	50 000	1 586
ET55000	55 000	1 726
ET60000	60 000	1 853



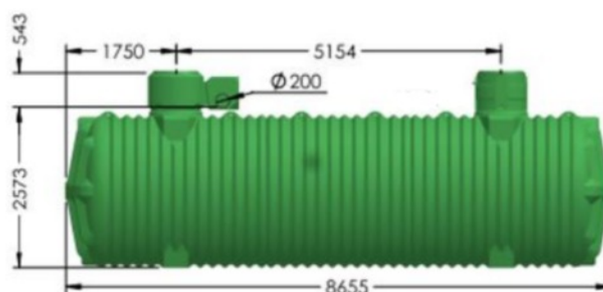
## 25 000 L



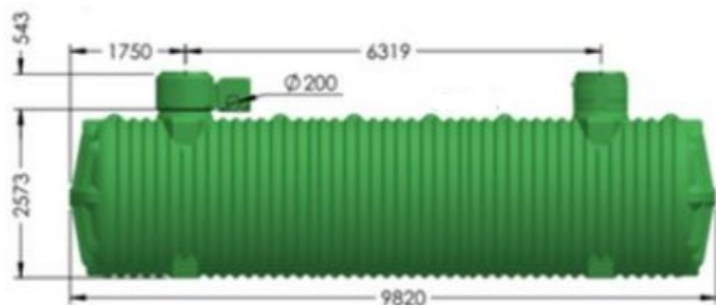
## 30 000 L



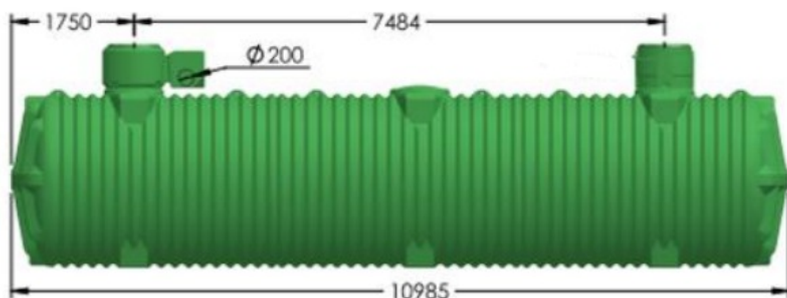
## 35 000 L



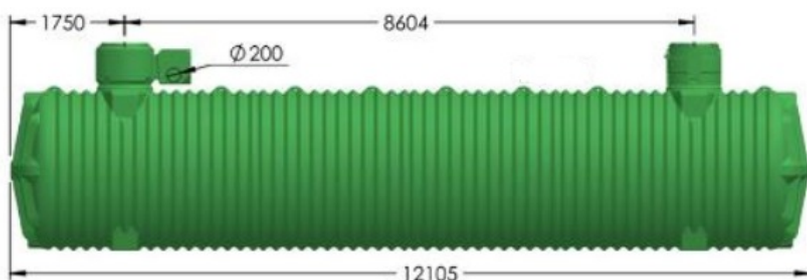
## 40 000 L



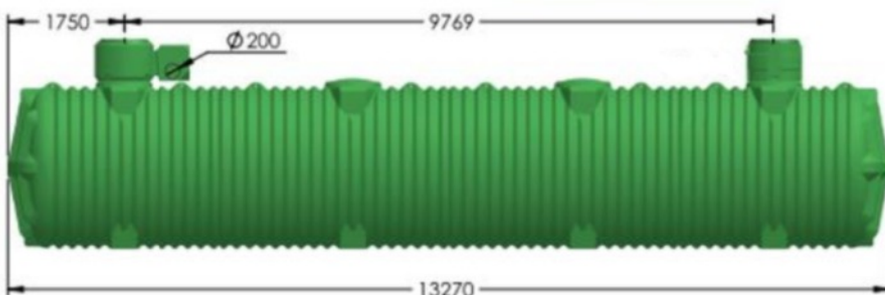
## 45 000 L



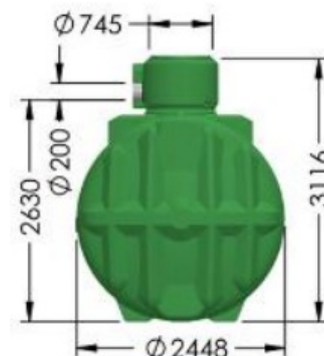
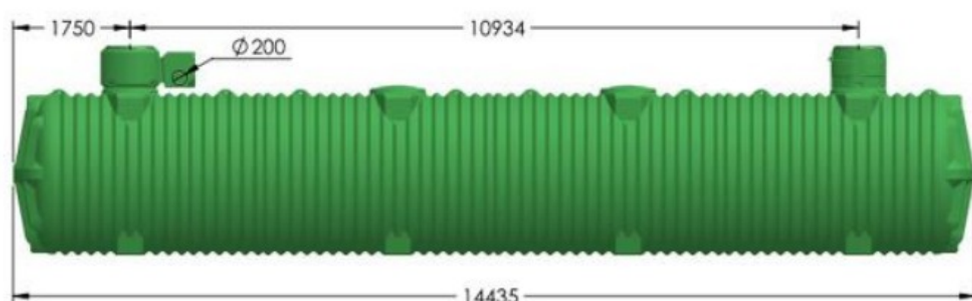
## 50 000 L



## 55 000 L



## 60 000 L



### Avantages du polyéthylène rotomoulé Plasteau

- > Parois à épaisseur régulière, gage d'excellente résistance mécanique
- > Fabrication de qualité française

> Cuve en polyéthylène 100 % recyclable avec anneaux d'ancrage et de levage

> Capacités de stockage en eau de pluie allant de 15 000 à 60 000 L

> Couvercle anti-dérapant diamètre de passage 676 mm fermeture par ¼ de tour et vis de sécurité

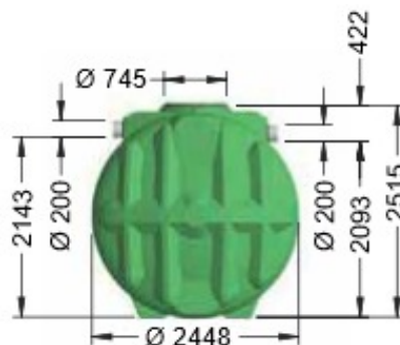
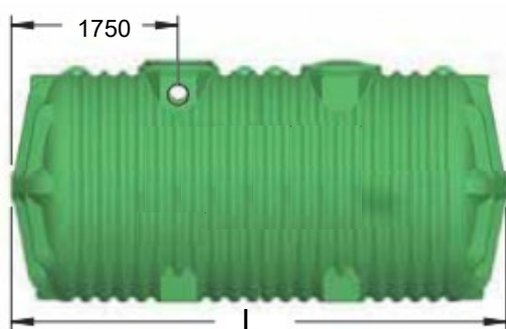
> Entrée et sortie en PCV Ø 200 mm

> Possibilité de jumelage

> **Sangles de levage non fournies, prévoir des élingues de levage en textile pour le déchargement et les manutentions**



**Pour pose profonde ou terrain hydromorphe : existe aussi en modèle renforcé**

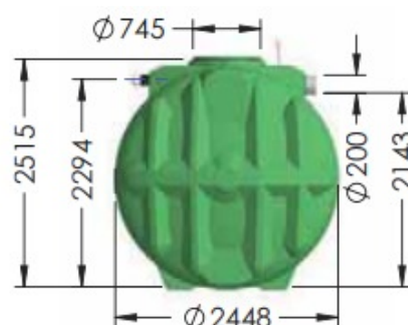
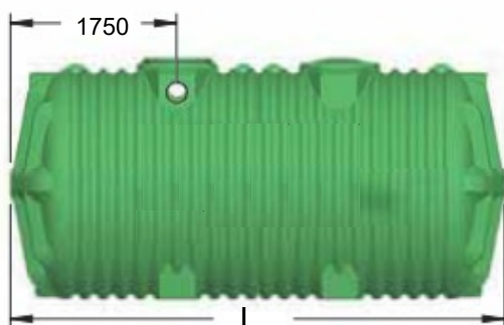


Référence	Capacité (L)	L (mm)	Poids (kg)
ET15000BN	15 000	3 889	565
ET20000BN	20 000	5 204	701
ET25000B	25 000	6 369	825
ET30000B	30 000	7 534	946
ET35000B	35 000	9 237	1 160
ET40000B	40 000	9 820	1 247
ET45000B	45 000	10 985	1 404
ET50000B	50 000	12 105	1 692
ET55000B	55 000	13 270	1 692
ET50000B	60 000	14 435	1 814

- > Cuve en polyéthylène 100 % recyclable avec anneaux d'ancrage et de levage
- > Capacités de stockage en eau de pluie allant de 15 000 à 60 000 L
- > Couvercle anti-dérapant diamètre de passage 676 mm fermeture par  $\frac{1}{4}$  de tour et vis de sécurité
- > Entrée en PCV  $\varnothing$  200 mm
- > Canne d'aspiration Dn 90 avec raccord symétrique aluminium et bouchon
- > Ventilation Dn 50 avec chapeau



> **Sangles de levage non fournies, prévoir des élingues de levage en textile pour le déchargement et les manutentions**

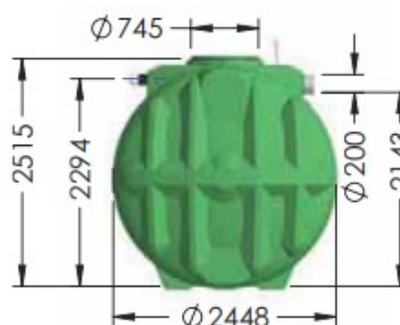
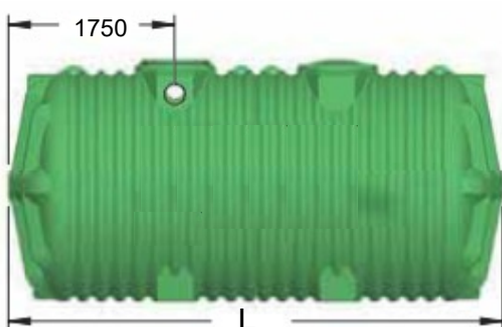


Référence	Capacité (L)	L (mm)	Poids (kg)
ET15000EFN	15 000	4 283	624
ET20000EFN	20 000	5 204	795
ET25000EF	25 000	6 369	832
ET30000EF	30 000	7 534	952
ET35000EF	35 000	8 655	1 190
ET40000EF	40 000	9 820	1 253
ET45000EF	45 000	10 985	1 386
ET50000EF	50 000	12 105	1 554
ET55000EF	55 000	13 270	1 698
ET60000EF	60 000	14 435	1 820

- > Cuve de régulation en polyéthylène 100 % recyclable avec anneaux d'ancrage et de levage
- > Couvercle anti-dérapant diamètre de passage 676 mm fermeture par ¼ de tour, vis de sécurité et joint d'étanchéité
- > Sortie basse en PCV Ø 200 mm avec ajustage réglable compris entre 2,1 l/s et 6 l/s et trop plein PCV Dn 200
- > Possibilité de jumelage
- > **Sangles de levage non fournies, prévoir des élingues de levage en textile pour le déchargement et les manutentions**



Ajustage réglable de 2,1 à 6 l/s



Référence	Capacité (L)	L (mm)	Poids (kg)
ET15000RN	15 000	3 889	575
ET20000RN	20 000	5 204	712
ET25000R	25 000	6 369	836
ET30000R	30 000	7 534	0
ET35000R	35 000	8 655	1 195
ET40000R	40 000	9 820	1 258
ET45000R	45 000	10 985	1 391
ET50000R	50 000	12 105	1 558
ET55000	55 000	13 270	1 703
ET60000R	60 000	14 435	1 824

> Cuve en polyéthylène dit « naturel » certifié A.C.S\* avec anneaux d'ancrage et de levage

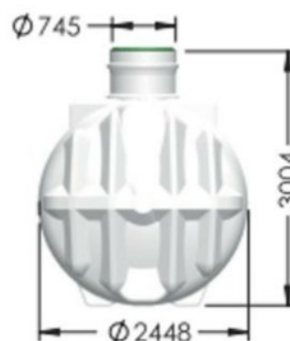
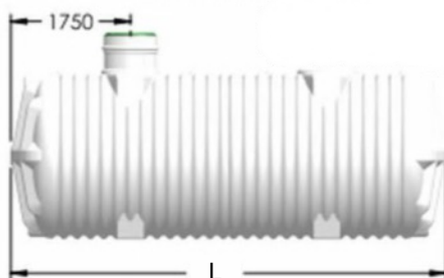
> Couvreclé anti-dérapant diamètre de passage 676 mm fermeture par ¼ de tour, vis de sécurité et joint d'étanchéité

## \* L'attestation de Conformité Sanitaire

> Garantit la comptabilité des cuves Plasteau Polyéthylène avec la qualité des eaux d'alimentation et leur innocuité vis-à-vis de la santé, par une matière première sans colorant.

> Cet agrément est délivré par la Direction Générale de la Santé

> L'eau ainsi acheminée peut donc être destinée à la consommation humaine en toute sécurité



Référence	Capacité (L)	L (mm)	Poids (kg)
ET15000FWN	15 000	3 889	574
ET20000FWN	20 000	5 204	711
ET25000FW	25 000	6 369	835
ET30000FW	30 000	7 534	956
ET35000FW	35 000	8 655	1 193
ET40000FW	40 000	9 820	1 257
ET45000FW	45 000	10 985	1 389
ET50000FW	50 000	12 105	1 557
ET55000FW	55 000	13 270	1 702
ET60000FW	60 000	14 435	1 702

## Options

### Réhausse de couvercle



Références	A (mm)	B (mm)	Poids (kg)	Télescopique (mm)
ETR47EF	490	780	10,5	250 à 470
ETR65EF	650	780	18	430 à 600

A partir de la deuxième réhausse empilée, la dalle de protection béton est nécessaire. Il est souhaitable que l'installation soit le moins profond possible pour faciliter l'entretien et éviter les surcharges de terre sur la cuve. Grille anti-chute en option

### Sangles d'ancrage SA1824

Longueur ajustable. Vendues à l'unité et fournies avec son tendeur galvanisé. Matière textile.

**Particulièrement adaptées s'il y a risque de présence ou remontée de nappe phréatique.**

Elles permettent de solidariser la cuve sur une dalle de lestage.



Volume (m <sup>3</sup> )	Nombre de sangles
15	3
20 à 30	4
35 et 40	5
45 et 50	6
55 et 60	8

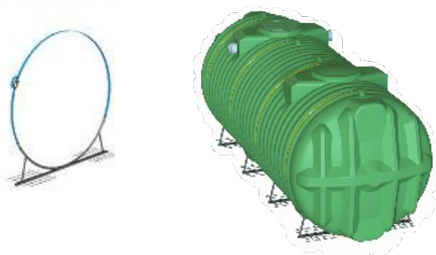
### Châssis d'ancrage spécial cuves gros volumes

Dispositif d'ancrage simplifiant l'installation de la cuve. Il est constitué d'un châssis assemblé à la cuve en usine. Celui-ci intègre du treillis soudé à noyer dans la béton. Il est relié à la cuve par une ceinture et un système de tendeurs

### Filtre externe polyéthylène pour une surface de toiture > à 500 m<sup>2</sup>

Permet de filtrer les eaux de toiture. Utilisable en complément d'une cuve EcoBase ou d'une cuve existante ne disposant pas de système de filtration.

CSSA24



ETF0200E



### Piquage taraudé soudé



Désignation	Références
Piquage taraudé en pe 1/2" Dn25	MT025
Piquage taraudé en pe 3/4" Dn32	MT032
Piquage taraudé en pe 1" Dn40	MT040
Piquage taraudé en pe 1/4" Dn40	MT041
Piquage taraudé en pe 1/2" Dn50	MT050
Piquage taraudé en pe 2" Dn63	MT063



### Piquage lisse soudé

Désignation	Références
"Piquage lisse Polyéthylène Haute Densité bande bleue Ø ext.90"	MT090
"Piquage lisse Polyéthylène Haute Densité bande bleue Ø ext.110"	MT110
"Piquage lisse Polyéthylène Haute Densité bande bleue Ø ext.200"	MT200