



Cuves de récupération d'eau

de pluie pré-équipées

15 ans
Garantie
Fabrication
française

1 000 à 10 000 L



> Compartiment filtre pour cuves 1000, 1500, 2000, 3000, 5200, 6100 L et 10000 L



> Compartiment filtre pour cuves 4000, 7000 et 8000 L



Equipements de série

1 dispositif de filtrage comprenant :

- > Filtre inox section 1000 microns amovible avec poignée de manutention, à plan incliné autonettoyant,
- > Compartiment filtre avec couvercle empêchant le passage des rongeurs dans la cuve,
- > Trop-plein pour l'évacuation des particules flottantes,
- > Siphon anti-passage de nuisibles intégré au compartiment filtre ① ou séparé ②.

1 système d'aspiration Ø 1" comprenant :

- > 1 flotteur pour éviter l'aspiration des boues et des flottants,
- > 1 crête en plastique et un clapet anti-retour à ressort,
- > 1 tuyau PVC souple,
- > 1 jeu de raccords.

Descriptif

- > Cuves en polyéthylène avec anneaux d'ancrage et de levage,
- > Couvercle anti-dérapant diamètre de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour, vis de sécurité et joint d'étanchéité (pour 1000L, ø de passage 510 mm),
- > Manchons d'entrée et de trop plein en PVC Ø110 mm,
- > Possibilité de jumelage (voir option ETK075, sauf pour cuves 1000, 1500 et 2000L).



1 tuyau de refoulement.

Utilisé dans le cas d'une installation avec pompe immergée, il se raccorde directement sur le refoulement de la pompe.



2 raccords filletés 1" pour connexion de la pompe et du réseau eaux de ville, 1 manchon passe-câbles,



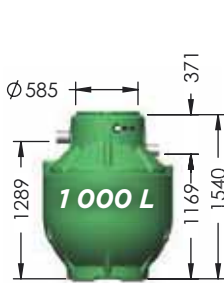
1 plaque d'identification.

1 chaîne fixée en partie haute de la cuve pour manutention de la pompe (en option),



2 autocollants pictogrammes «eau non potable» PVC rigide fournis.

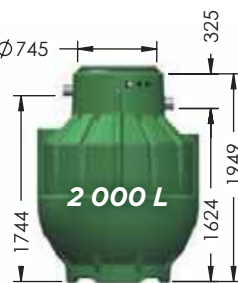
Dimensions de nos références en millimètres et poids en kilogrammes.



ETY01000, poids : 57 kg



ETY01500, poids : 75 kg



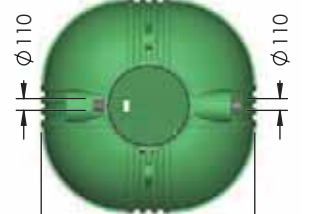
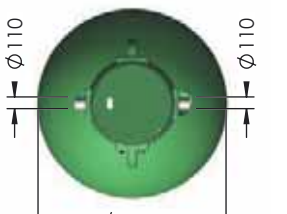
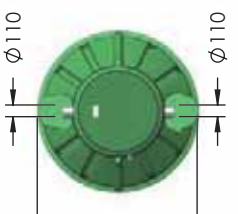
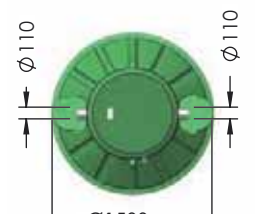
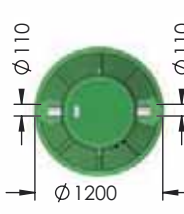
ETY02000, poids : 96 kg



ETY03000, poids : 116 kg



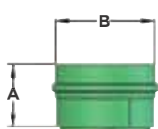
ETY04000, poids : 188 kg



EcoCiter

Options

Réhausse de couvercle



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 surchages de terre sur la cuve.

Références	A (mm)	B (mm)	Poids (kg)	Télescopique (en mm)	Grille anti-chute GI0670I
ETR47EF	490	780	10,5 kg	250 à 470	en option
ETR65EF	650	780	18 kg	430 à 600	en option
Pour cuve 1000L uniquement					
PLA13555	200	610	4 kg	-	-
PLA13556	400	610	6 kg	-	-

Mini-châssis d'ancrage acier



- > Le mini-châssis d'ancrage est un dispositif qui simplifie l'installation de la cuve polyéthylène.
- > Il permet de solidariser directement une cuve à un radier inférieur (pouvant servir de lestage en coulant la dalle de béton sur sa structure). Chaque élément se fixe sur les anneaux d'ancrage de la cuve.

Volume cuve	Nbre châssis	Réf. (le lot)
3000	3	CSET3
4000	2	CSET2
5200	3	CSET3
6100	3	CSET3
7000	2	CSET2
8000	2	CSET2

Kit de jumelage ETK075



Kit de raccordement comprenant 2 joints à lèvres et 2 amorces en tube pvc diamètre 75 mm + 2,5 m de tuyau diamètre 63 + manchons de réduction 75/63.

Plasteau vous informe...

> La cuve, livrée avec un équipement de connexion complet, est prête pour recevoir une pompe immergée (voir ci-dessous) nécessaire à la gestion des eaux de pluie.

installation avec pompe immergée



Pompe automatique

DIVE1000 | DIVE1200

Entièrement automatique avec système électronique intégré qui commande l'arrêt et le démarrage de la pompe et la protège contre la marche à sec. Adaptée au pompage d'eaux propres des réservoirs, citernes ou puits. Idéale pour les systèmes de récupération d'eaux de pluie et les réseaux d'arrosage domestique. Livrée avec 15 m de câble.

Références	Caractéristiques électriques		Raccordement	
	Puiss. nominale	Tension 50 Hz	Ampérage	Ø refoulement Ø aspiration
DIVE1000	0,55 kW	230 V	3,8 A	1" F.
DIVE1200	0,75 kW		4,8 A	

2 ans

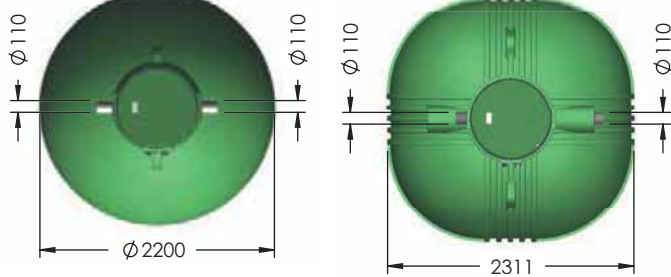
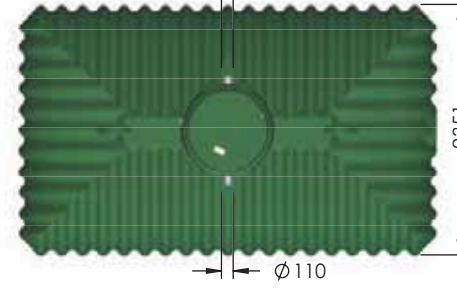
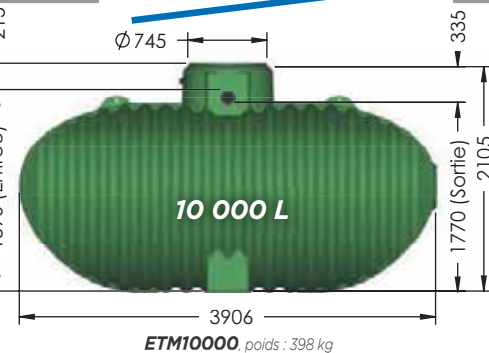
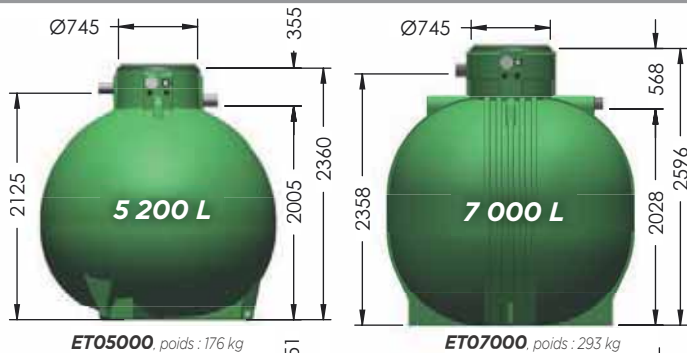
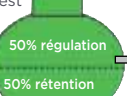
garantie



Kit de rétention - régulation ETKR100

Il permet de transformer une cuve ECOCITER en une cuve de régulation, 50% du volume d'eau en partie basse est réutilisé et 50% en partie haute est utilisé pour réguler le débit en cas d'orage. Le kit est livré avec un abaque de perçage.

+ produit
Les Plasteau
Cuve la plus basse du marché
dans sa catégorie !



Options

Sangle d'ancrage cuve 10 m³

SA1824



En textile. Longueur ajustable.

Vendue à l'unité et fournie avec son tendeur galvanisé. Pour ancrage sur dalle de lestage. Prévoir 2 sangles.

Châssis d'ancrage cuve 10 m³

CSSA24



Vendu à l'unité. Il est constitué d'un châssis assemblé à la cuve en usine. Celui-ci intègre du treillis soudé à noyer dans le béton. Prévoir 2 châssis.