

# Cuves de récupération d'eau de pluie pré-équipées

**15ans** Garantie  
Fabrication française

**1 000 à 10 000 L**


## Descriptif

- > Cuves en polyéthylène avec anneaux d'ancrage et de levage,
- > Couvercle anti-dérappant 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).

> Compartiment filtre pour cuves 1000, 1500, 2000, 3000, 5200, 6100 L et 10000 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 crépine en plastique et un clapet anti-retour à ressort,
- > 1 tuyau PVC souple,
- > 1 jeu de raccords.



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,



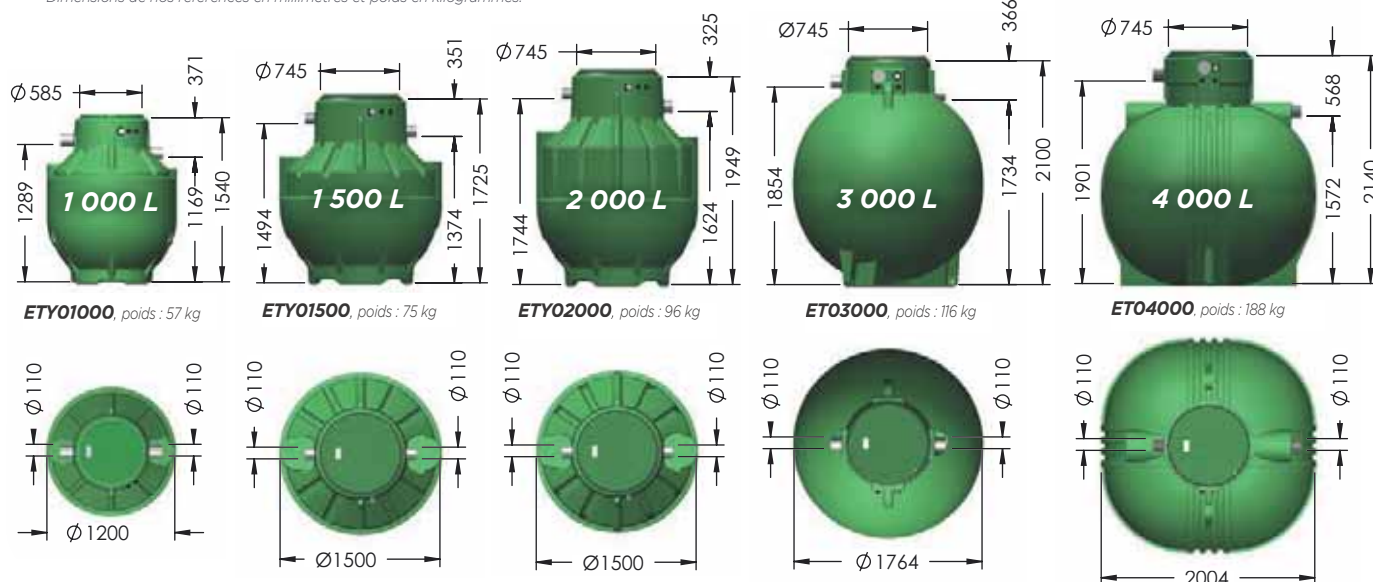
1 plaque d'identification.

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.



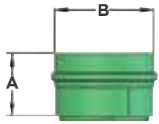
# Cuves de récupération d'eau de pluie pré-équipées

**15ans** Garantie  
Fabrication française


EcoCiter

## Options

## Réhausse de couvercle



En option, grille anti-chute articulée conforme au test des 1200 joules, annexe 5 document de l'INRS ED6076

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.

| Références                 | A (mm) | B (mm) | Poids (kg) | Télescopique (en mm) | Grille anti-chute |
|----------------------------|--------|--------|------------|----------------------|-------------------|
| 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 de 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 |              |
| DIVE1000   | 0,55 kW                      | 230 V         | 3,8 A    | 1" F.        |
| DIVE1200   | 0,75 kW                      |               | 4,8 A    |              |

| Références | Caractéristiques hydrauliques |     |     |     |     |    |     |     |
|------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
|            | Débit (m³/h)                  | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3  | 3,6 | 4,2 |
| DIVE1000   | Hauteur (m)                   | 34  | 32  | 29  | 26  | 22 | 19  | 14  |
| DIVE1200   |                               | 43  | 39  | 36  | 32  | 27 | 22  | 17  |

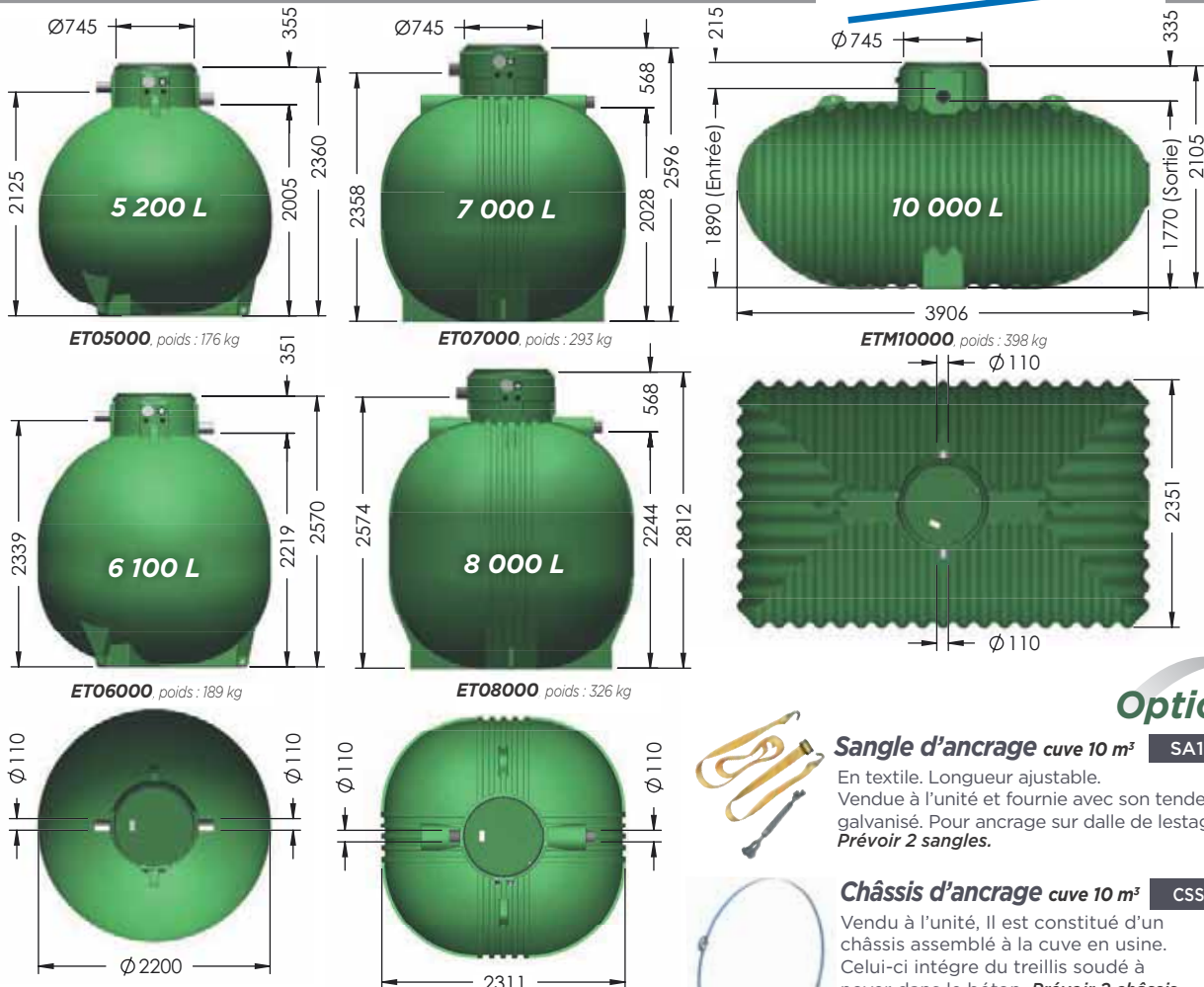
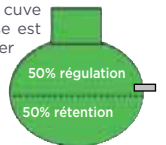
**2ans** Garantie

## 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.