

CUVE 10000 Litres EN POLYETHYLENE MONOBLOC ETM10000



*Plast***eau**

*STOCKAGE DES EAUX DE PLUIE.
RETENTION D'EFFLUENTS DIVERS*



Cuves de récupération, régulation ou stockage d'eau de pluie

Plasteau

Cette nouvelle cuve 10000 fabriquée en Polyéthylène par rotomoulage ce qui garantit une parfaite étanchéité
L'optimisation de la forme lui donne une excellente stabilité, pour une mise en œuvre simplifiée
Légère, elle est facile à manutentionner.
Ses dimensions en font l'une des cuves la plus basse du marché dans sa catégorie.

> Cuves en polyéthylène **100% recyclable** 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.

> Manchons d'entrée et de sortie en PVC Ø110 mm.

> Possibilité de jumelage selon modèles (nous consulter).

EcoCiter

> Cuve pré-équipée avec filtre



Réf. **ETM10000** poids : 398 kg



> Inclus ! compartiment filtration :

- 1 filtre inox section 1000 microns amovible avec poignée de manutention
- 1 trop-plein pour l'évacuation des particules flottantes.
- Siphon anti-nuisible

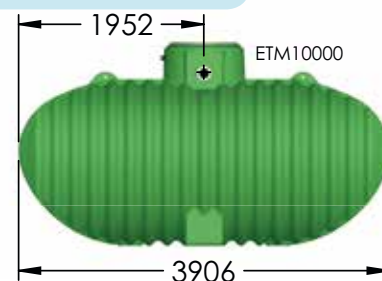
> Option

- Pompe automatique



Equipements complémentaires :

- 1 système d'aspiration Ø 1"
- 1 tuyau de refoulement Ø 1"
- 2 raccords filetés 1"



EcoBase

> Cuve basique sans équipement



Réf. **ETM10000B** poids : 386 kg

> Spécificités :

- > Manchons d'entrée et de sortie en PVC Ø110 mm.



EcoRegul Basse

> Régulation à sortie basse + ajutage réglable ou vortex



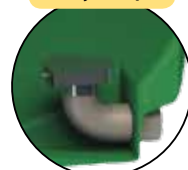
Réf. **ETM10000R** poids : 394 kg

> Spécificités :

- > Sortie basse PVC DN110 avec ajutage réglable (compris entre 2,1 l/s et 6 l/s), ou vortex
- Trop plein PVC DN110.

Régulateur vortex pour débit

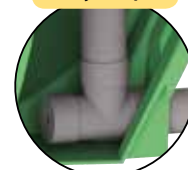
de 0,5 à 2l/s



ETM10000RX

Ajutage réglable en partie basse

de 2,1 à 6l/s



ETM10000R

Cuves de rétention

pour effluents divers

Plasteau

Très résistante
Peu profonde
Mise en œuvre rapide

> Stockage d'eau sanitaire ou potable



Doc. N°13 ACCLY135

> Spécificités :

- > Piquages réalisés à la commande : nous consulter,
- > Cuve en polyéthylène dit «naturel» (sans colorants) certifié A.C.S.,
- > Agrément délivré par la Direction Générale de la Santé qui permet une consommation humaine de l'eau acheminée en toute sécurité.

> Options

Piquage taraudé soudé



Positionné à la demande (consulter notre bureau d'études).
Disponible du diamètre 1/2" à 2"

Réf. ETM10000FW poids : 389 kg

> Rétention d'effluents divers



> Spécificités :

- > Canne d'aspiration Dn90 avec raccord symétrique aluminium et bouchon,
- > Ventilation Dn50 avec chapeau,
- > Température des effluents jusqu'à 30°.

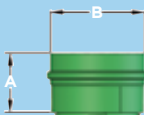
Suivant la nature de l'effluent, nous consulter pour vérifier la compatibilité chimique.



Réf. ETM10000EF poids : 397 kg

Les options

Réhausse de couvercle



Principe de la réhausse télescopable



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.
A noter que cette réhausse n'a pas de certification ACS

en option
Grille conforme au test
des 1200 Joules, annexe 5
document de l'INRS ED6076

| Références | A (mm) | B (mm) | Poids (kg) | Télescopable | Grille anti-chute |
|------------|--------|--------|------------|--------------|-------------------|
| ETR47EF | 490 | 780 | 10,5 | • | • |
| ETR65EF | 650 | 780 | 18 | • | • |

Sangles d'ancrage

SA1824

Vendues à l'unité. Prévoir deux sangles pour ancrer la cuve à un radier.



Châssis d'ancrage

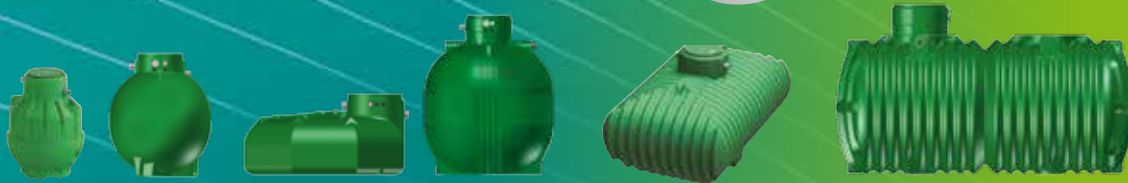
CSSA24

- > Le châssis speed est un dispositif d'ancrage qui simplifie l'installation de la cuve.
Prévoir deux unités.



Plasteau c'est aussi...

Plus de capacités pour toujours plus de possibilités



- > Nos cuves de stockage s'adressent aussi bien aux professionnels de l'industrie qu'aux collectivités ou au particulier.
- > Des profils de cuves renforcés spécialement étudiés pour s'adapter à tous types de terrain.
- > Une large gamme de cuves en corps creux fabrication Polyéthylène à forte épaisseur.

Le stockage dosage

- > Une large gamme de cuves ou citernes auto-portantes pour le stockage d'eau ou autres produits chimiques, alimentaires, etc.
- > Capacités jusqu'à 2900L.



Un fabricant qui reste à votre écoute

- > Possibilité de mise en service sur site.
- > Des cuves aux capacités de stockage de 60 à 60 000L
- > 5 équipements de rotomoulage pour un site industriel sur 8 hectares.
- > Une équipe commerciale à votre service
- > La proximité client avec un service commercial sédentaire et itinérant couvrant l'ensemble de la France métropolitaine.
- > Un bureau d'études intégré.



Votre distributeur conseil

Plasteau

Z.A. La Chevalerie - 50570 MARIGNY-LE-LOZON
Tél. 02 33 77 18 40 - Fax 02 33 77 18 44

www.plasteau.com



Plasteau est une société du groupe Gaeau