



Plasteau, plus de capacité
pour toujours plus de possibilités

Le stockage dosage



La récupération d'eau de pluie



Les coffres multi-usages

- > Cuves ou citernes **auto-portantes** pour stockage de l'eau, de produits alimentaires ou encore chimiques...
- > Capacité de **60 litres** à **60 000 litres**
- > Fabrication en **polyéthylène** traité anti-UV, imputrescible et non-corrosif
- > Des produits étudiés pour l'industrie, les collectivités et les particuliers
- > Des cuves adaptées à la récupération et la **valorisation** des eaux de pluie
- > Un groupe implanté sur **8 hectares**
- > **5 machines** de rotomoulage avec sphères de grand diamètre jusqu'à **3,5 m**



Entreprise membre



Entreprise certifiée

Votre distributeur conseil

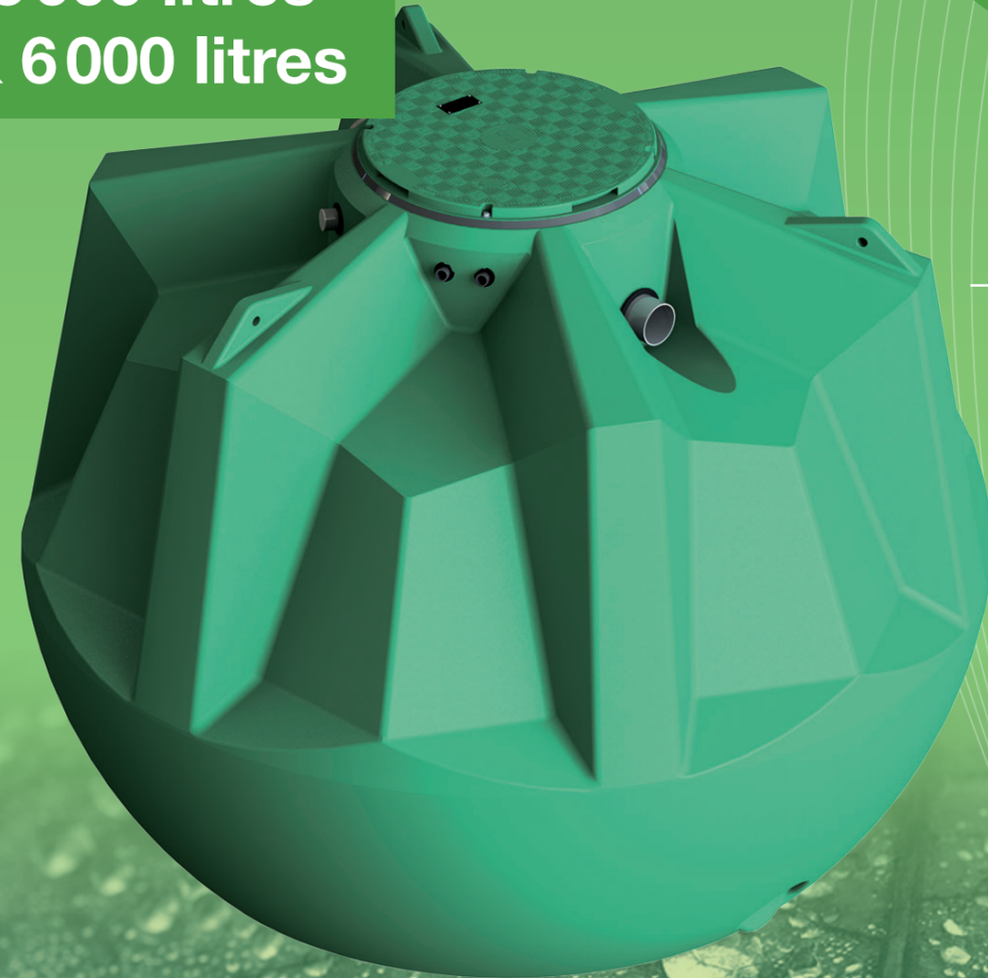
Z.A. La Chevalerie
50570 MARIGNY-LE-LOZON
France
Tél. : +33 (0)2 33 77 18 40
Fax : +33 (0)2 33 77 18 44

www.plasteau.com

Plasteau est une société du groupe Gaeau

Nouveauté

CUVES polyéthylène
5 000 litres
& 6 000 litres



Nouveau design

E
T
Y

186,2 cm
seulement



Édition 12/2017 - Photos non contractuelles. Avec le souci constant d'améliorer sa gamme, Plasteau se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques dimensionnelles de ses produits

Stockage des eaux de pluie
Rétention d'effluents divers



Cuves de récupération et de régulation

Polyéthylène (PE)

Nouveau design

Le + PRODUIT
Plasteau

- Résistance accrue grâce à un **design étudié**
- Plus compacte et mieux adaptée aux **terrains difficiles**
- La **plus basse du marché !**

Cette toute nouvelle cuve, déclinée en 5 m³ et en 6 m³ est fabriquée en polyéthylène rotomoulé (imputrescible et non-corrodable) pour garantir sa parfaite étanchéité.

Son **NOUVEAU DESIGN** auto-résistant incorpore des renforts inédits qui lui confèrent **solidité, légèreté et compacité.**

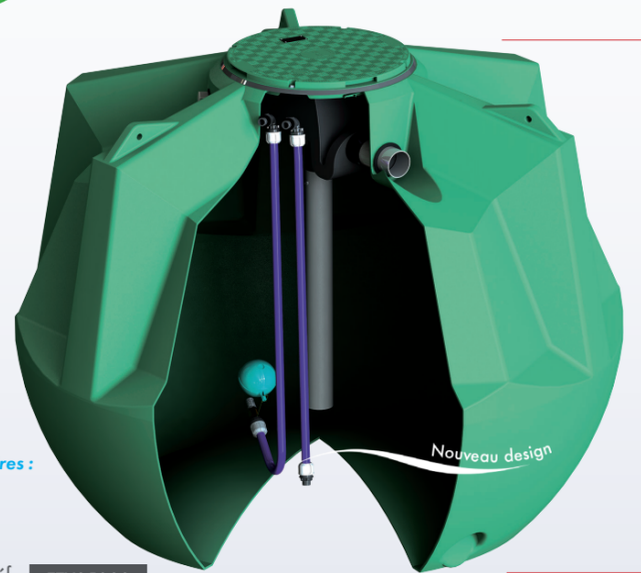


Cuve pré-équipée avec filtre¹

récupération & valorisation des eaux de pluie

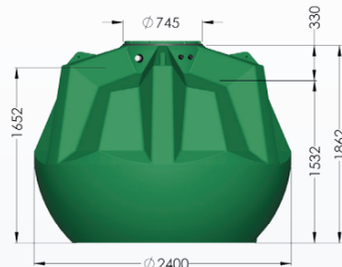
- > Cuve en polyéthylène **100 % recyclable** avec anneaux de levage.
- > Couvercle anti-dérappant diamètre de passage Ø 676 mm, fermeture par 1/4 de tour, vis de sécurité et joint périphérique.
- > Manchon d'entrée et de sortie en PVC Ø110 mm.
- > Possibilité de jumelage selon les modèles (nous consulter).

- > **Equipements complémentaires :**
- 1 système d'aspiration Ø 1"
 - 1 tuyau de refoulement Ø 1"
 - 2 raccords filetés



Réf. **ETY05000**
Poids : 183 kg

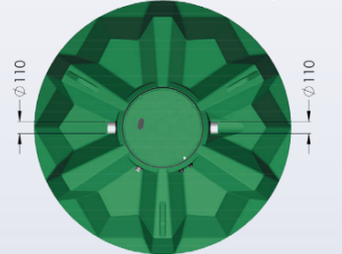
Cuve 5 m³ - H = 1862 mm
La plus basse du marché !



Réf. **ETY05000** Poids : 183 kg



Réf. **ETY06000** Poids : 218 kg



Les options

Réhausse de couvercle

> À partir de la deuxième réhausse empilée, une dalle de protection béton est nécessaire. Il est aussi souhaitable que l'installation soit le moins profond possible pour faciliter l'entretien et éviter les surcharges de terre sur la cuve.



Fer à béton pour lestage
Réf. **CHA50201**



Pompe automatique en option pour la cuve **ECOCITER**
Réf. **DIVE1200**

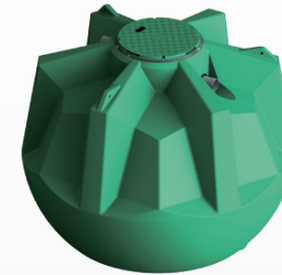


¹ Compartiment de filtration sur **ECOCITER**

- Filtre inox section 1000 microns amovible avec poignée de maintenance
- Trop-plein pour l'évacuation des particules flottantes
- Siphon anti-nuisibles



Cuve basique sans équipement



> Manchon d'entrée et de sortie en PVC Ø110 mm

Réf. **ETY05000B**
Poids : 175 kg

Réf. **ETY06000B**
Poids : 211 kg

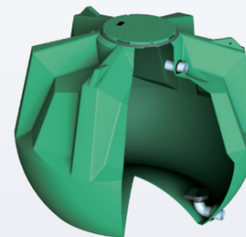


Cuves de régulation

ECOregul basse & ECOregul haute



À sortie basse avec ajutage réglable ou vortex



1

Ajutage réglable en partie basse
Pour débit de 2,1 à 6 l/s
Réf. **ETY05000R**
Poids : 179 kg

Réf. **ETY06000R**
Poids : 215 kg

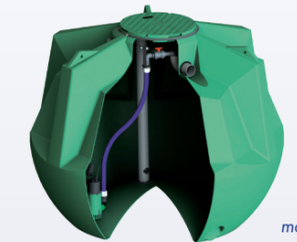
2

Régulateur vortex
Pour débit de 0,5 à 2 l/s
Réf. **ETY05000RX**
Poids : 178 kg

Réf. **ETY06000RX**
Poids : 214 kg



À sortie haute avec pompe de régulation



+ pompe

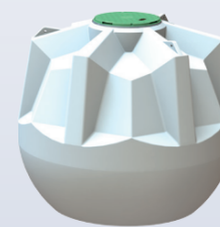
Inclus dans la cuve, une pompe **FAKA600** mono 230V automatique

Réf. **ETY05000RP**
Poids : 185 kg

Réf. **ETY06000RP**
Poids : 221 kg



Stockage d'eau sanitaire ou potable



Réf. **ETY05000FW**
Poids : 175 kg

Réf. **ETY06000FW**
Poids : 210 kg

- > Piquages réalisés à la commande, nous consulter.
- > Cuve en polyéthylène dit "naturel" (sans colorants) et certifiée A.C.S.
- > Agrément délivré par la Direction Générale de la Santé permettant une consommation humaine de l'eau acheminée en toute sécurité

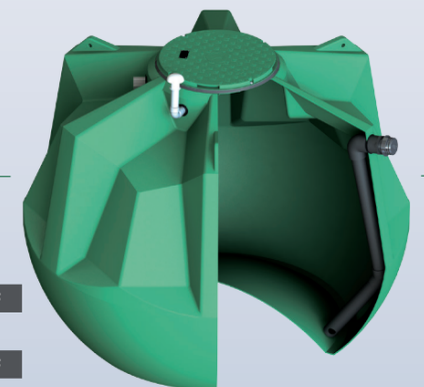


Rétention d'effluents divers²

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

Réf. **ETY05000EF**
Poids : 182 kg

Réf. **ETY06000EF**
Poids : 218 kg



² Suivant la nature de l'effluent, nous consulter pour vérifier la compatibilité chimique