

**Eco**regul  
Basse

# Cuve de régulation d'eau de pluie, sortie basse 3000 L

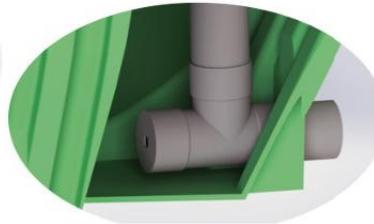
**15 ans** Garantie  
Fabrication française

à ajustage réglable

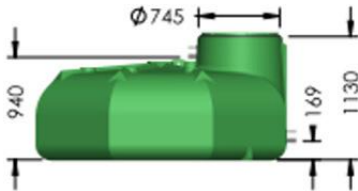
débit de 2,1 à 6 l/s

## Caractéristiques

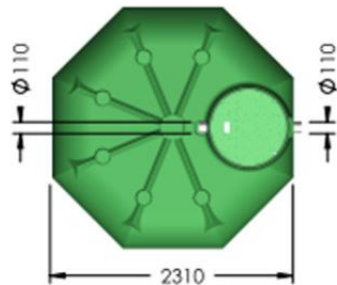
- > Cuve de régulation en polyéthylène 100% recyclable avec anneaux d'ancrage et de levage,
- > Couvercle anti-dérappant diamètre de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour, vis de sécurité et joint d'étanchéité,
- > Sortie basse PVC DN110 avec ajustage réglable (compris entre 2,1 l/s et 6l/s) et trop plein PVC DN110.
- > Possibilité de jumelage (voir option ETK075).

+ produit  
Le Plast'eau  
Ajustage réglable  
de 2,1 à 6 l/s**ETS03000R**

## Dimensions



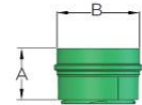
Poids : 168 kg



## Options

### Réhausse de couvercle

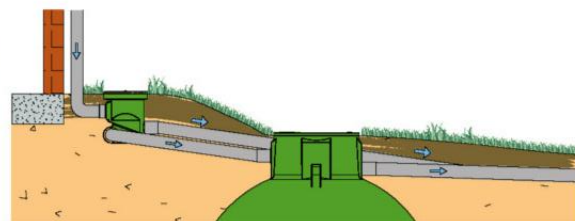
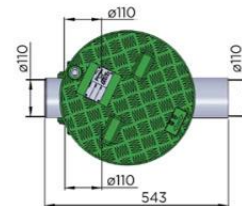
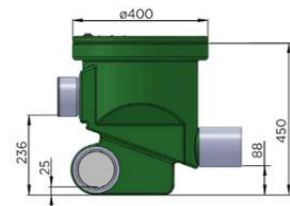
Références	A (mm)	B (mm)	Poids (Kg)	Découpable	Fixe
ETR47EF	490	780	10,5	•	
ETR65EF	650	780	18	•	

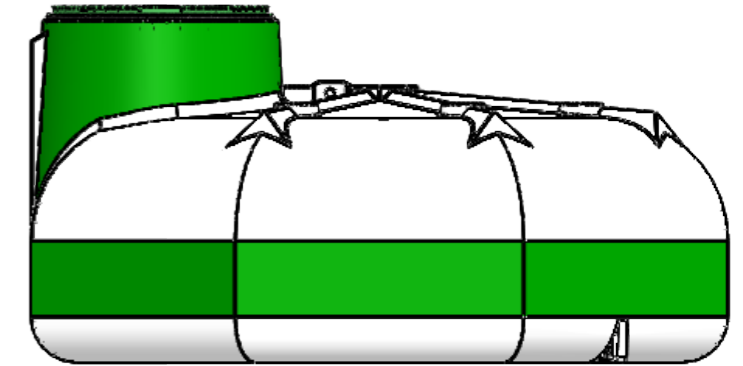
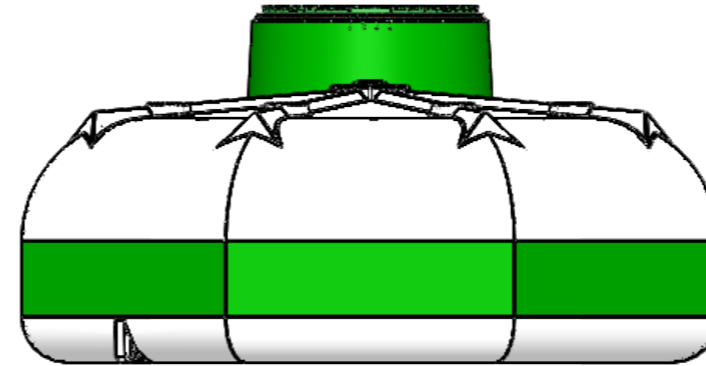
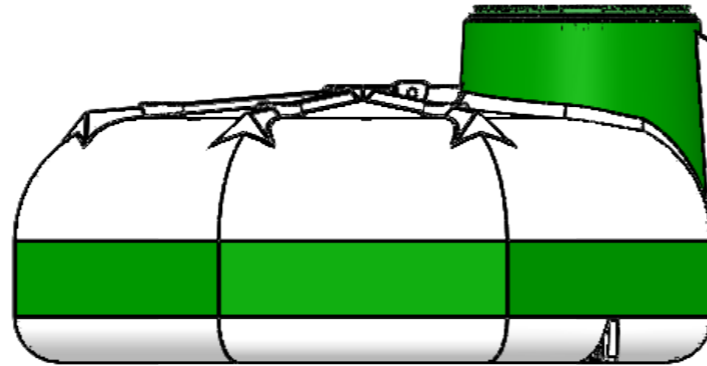
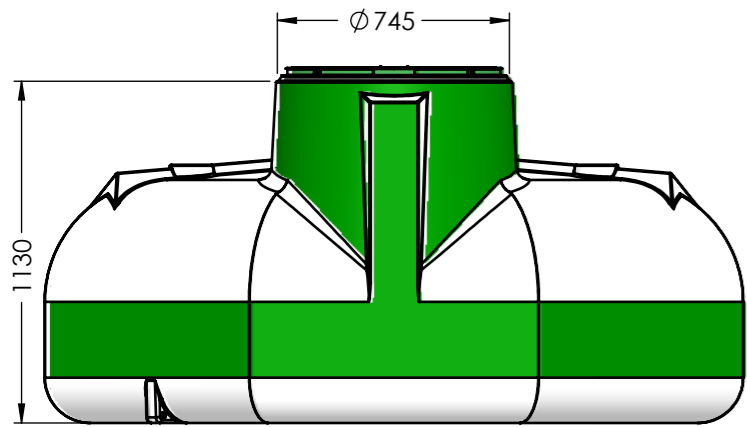
**Kit de Mini-Châssis d'ancrage acier**  
réf. CSET2 (nbe de châssis : 2)**Kit de jumelage**  
réf. ETK075

### Filter externe à enterrer

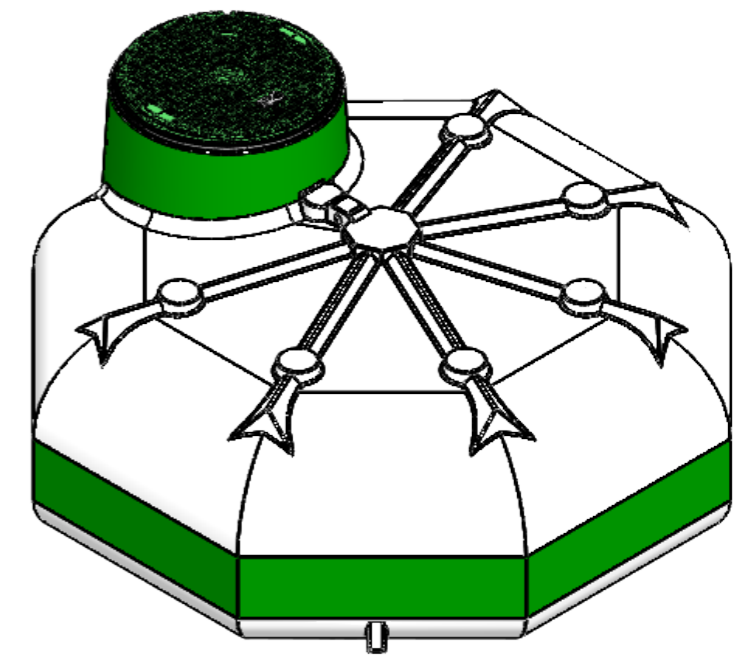
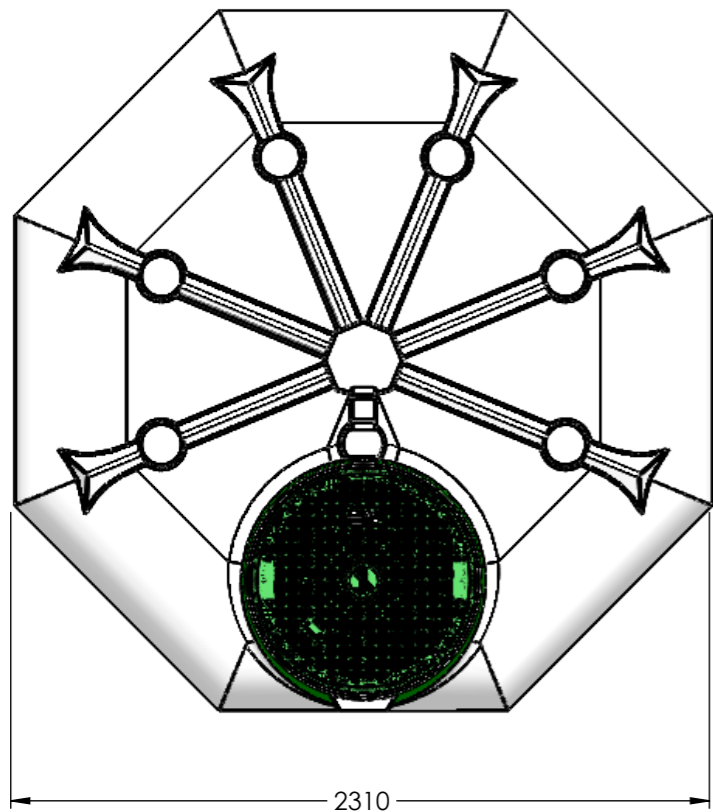
pour une surface de toiture inférieure à 500m<sup>2</sup>  
réf. ETF06

- > Pour filtrer les eaux de toiture,
- > Fabrication polyéthylène avec couvercle fermé par 1/4 de tour et vis de sécurité,
- > 3 manchons PVC Ø 110mm avec joint : entrée, sortie vers cuve et trop-plein,
- > Filtre autonettoyant en inox (maillage 1 mm),
- > Possibilité de sortie vers la cuve à droite ou à gauche du filtre,
- > Filtre utilisable en complément de nos cuves Ecobase ou d'une cuve existante ne disposant pas de système de filtration.

[www.plasteau.com](http://www.plasteau.com)



Toutes les zones vertes  
peuvent recevoir des piquages  
allant de 1/2" à 4"



Si besoin de piquages dans les zones blanches, merci de contacter le service commercial

Si les piquages sont fait hors des zones de couleur le produits n'est plus garantie.

Créé par	CLE VAL	Date	04.06.2020	<b>Cuve 3000L Plate ZONES DE PIQUAGES</b>					
Echelle	1:25	L							
Poids	131.97	l/d							
Matière	PE	H							
Finition		D/T/V							
Format	A3	Dn		Ref :					
		MARIGNY 50570 Tél : 02 33 77 18 40 Fax : 02 33 77 18 44 info@plasteau.com		Code		Plan	A20-01525	Page	1 / 1
				Ce plan est la propriété de la Société PLASTEAU et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation					

## Installation Cuve Hors Sol

### Réception et Stockage:

- Vérifier par examen visuel que l'enveloppe de l'appareil ne présente aucun dommage.  
*En cas de défaut veuillez émettre des réserves sur le bon du transporteur*
- Entreposer l'appareil à l'abri des chocs et le caler.

### Manutentions :

- Avant manutention, **vérifier l'absence totale d'eau** à l'intérieur de l'appareil.  
Les cuves sont sensibles aux chocs et aux impacts de fourches des chariots élévateurs, procéder avec précaution. *Ne pas pousser l'appareil en appliquant la fourche contre la cuve.*  
Employer impérativement un **engin de levage adapté**. Guider l'appareil suspendu à l'aide de cordes.

### Précautions Fondamentales:

- Privilégier un lieu d'implantation à l'abri du rayonnement solaire.  
*Les variations de température nuisent à la qualité de l'eau stockée*
- Protéger l'installation contre d'éventuels chocs et contacts
- Le contenu de la cuve ne doit pas pouvoir dépasser 30°C
- Vidanger la cuve en cas de risque de gel du contenu.
- Raccorder le trop-plein de la cuve de façon à permettre un écoulement gravitaire. Le niveau d'eau stockée ne doit en aucun cas pouvoir dépasser le fil d'eau de sortie du produit livré.
- La pression en surface du liquide stocké, ne doit pas pouvoir excéder la pression atmosphérique.

### Mise en œuvre:

- 1- Le sol doit être stable, horizontal, et lisse. (Tolérance planéité < 5mm)  
*Réaliser un radier béton de propreté si nécessaire*

Pour les références CA--- ; AV--- ; DR--- ; DV--- ; EC--- ; EP---; ETS---; ET(Y)---RFC, les étapes suivantes sont facultatives

- 2- Réaliser une enceinte murée dont les dimensions permettent d'accueillir la cuve en conservant un espace libre de 30cm afin de pouvoir remblayer tout autour de celle-ci.

*Le dimensionnement mécanique des murs devra permettre d'assurer l'assise et le soutien de la cuve*

*Cette enceinte doit comporter un drain afin d'empêcher toute retenue d'eau entre la cuve et l'enceinte murée.*

- 3- Réaliser un lit de pose de 10cm (gravier  $\Phi < 15\text{mm}$ )
- 4- Poser la cuve sur le lit de pose et raccorder la vidange en partie basse.
- 5- Introduire de l'eau claire dans la cuve pour la stabiliser (*au maximum 20% du  $V_{utile}$  de la cuve*)
- 6- Remblayer l'appareil avec du gravier  $\Phi < 15\text{mm}$  (auto compactant). Procéder par couches de 200mm d'épaisseur maxi  
Le **compactage mécanique** est **EXCLU**.

**Soigner les espaces fermés** en partie basse pour assurer une parfaite assise de la cuve

- 7- La hauteur remblayée doit atteindre au minimum **50% de la hauteur de cuve** comme indiqué sur le schéma

