

# CITERNE 10000 L OBLONGUE AV/T

- Branchement facile (1 entrée, 1 sortie)
- Cet appareil a été conçu pour une utilisation exclusive en sol écartant tout passage de véhicule et pour le stockage d'eaux pluviales ou de source de qualité non alimentaire.
- Rehausses disponibles en Haut. 15 et 25 cm Ø50 cm Int.
- Enfouissement jusqu'à 80 cm maxi.
- Entraxe tampons : 193,5 cm
- Les carottages nécessaires au pompage sont à assurer par le poseur.
- L'étanchéité des tampons, des rehausses et de la « sortie pompage Ø45 » est à assurer par le poseur.

PRE-TROU Ø100

Prévu pour l'installation de la ventilation, à équiper d'une grille anti-moustiques de mailles de 1 mm au maximum.

ENTREE Ø100 A JOINT

Arrivée des eaux pluviales depuis le « Filtre eau de pluie » code : 392310 (non fourni)

4 ANNEAUX DE LEVAGE  
(levage à assurer par palonnier)



## ATTENTION

Selon la norme NF P 16-005 d'octobre 2011, la sécurisation des tampons de citernes est obligatoire. La citerne est livrée avec un « Encadrement béton cyl.» pour sécurisation du tampon sur rehausse. Code Encadrement complet : 110399.

## EN SERVICE



Utiliser une clé BTR de 6 (non fournie)

DIFFUSEUR « EAUX CLAIRES »  
ANTIREMOUS  
Evite le brassage des micros impuretés  
en fond de citerne.

PRE-TROU Ø45

Pour tuyau de pompage vers  
l'habitation.

2 TAMPONS ORDINAIRES BETON Ø540 + 1 ENCADREMENT BETON COMPLET (110399)

SIPHON « TROP PLEIN »

Remplir ce compartiment d'eau lors de la mise en service.

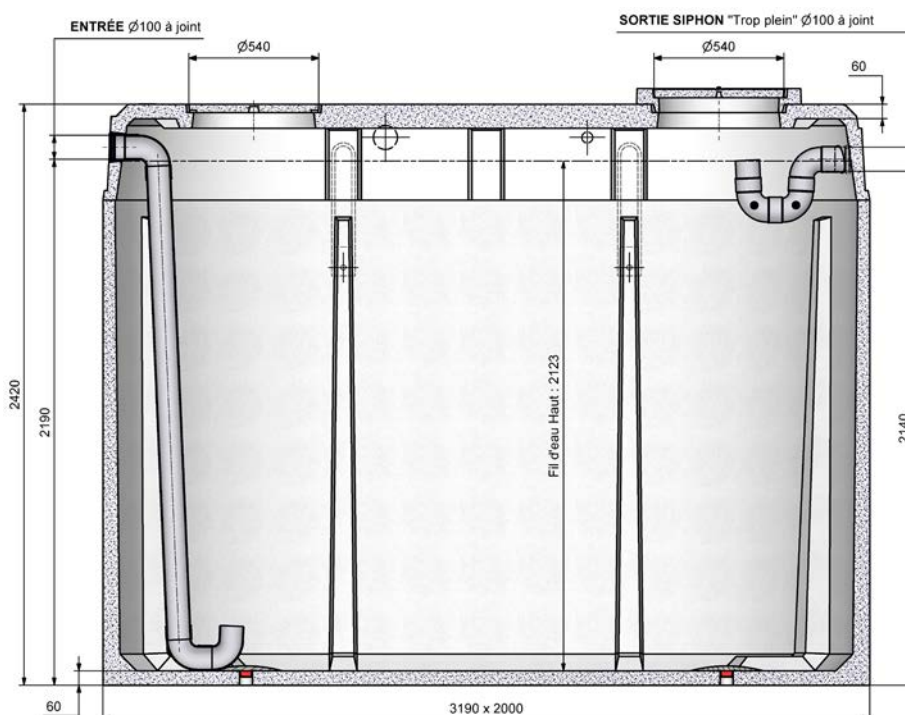
Ce siphon permet d'éviter les retours d'odeurs et d'évacuer le trop plein d'eau vers l'exutoire.

SORTIE Ø100 A JOINT

(Prévoir un système anti rongeurs + clapet anti-retour si besoin).

**Code Article complet : 392096**

**Poids : 4700 Kg**



**THEBAULT**  
L'EXPERIENCE CONSTRUCTIVE



FR  
TRIEZ  
RÉEMPLOIEZ  
RECYCLEZ  
DISTRIBUTEUR OU PLATEFORME OU DÉCHÈTERIE  
Adresses sur [quefairedemesdechets.fr](http://quefairedemesdechets.fr)

Version 2 - Le 08/07/2020