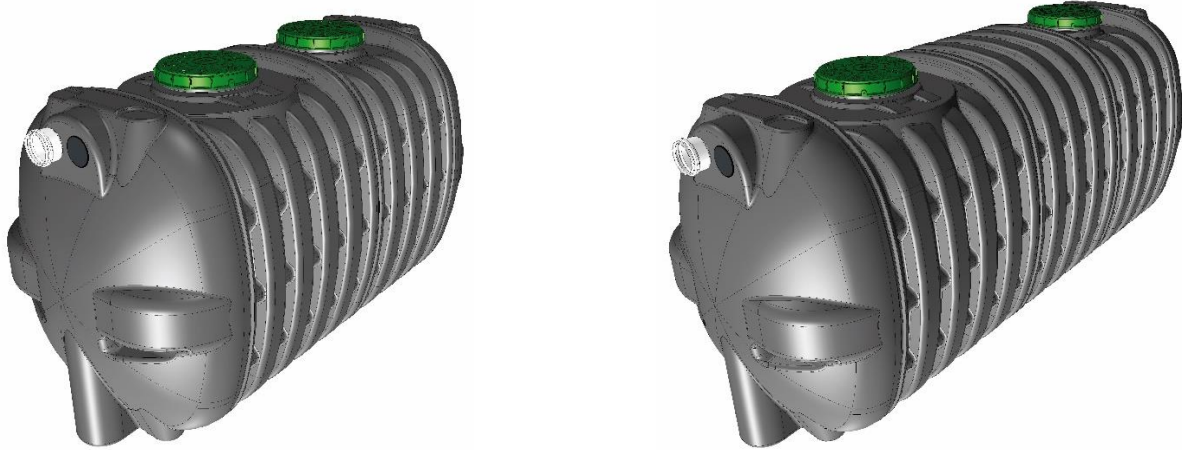


# FOSSES TOUTES EAUX EPURBLOC RENFORCÉES

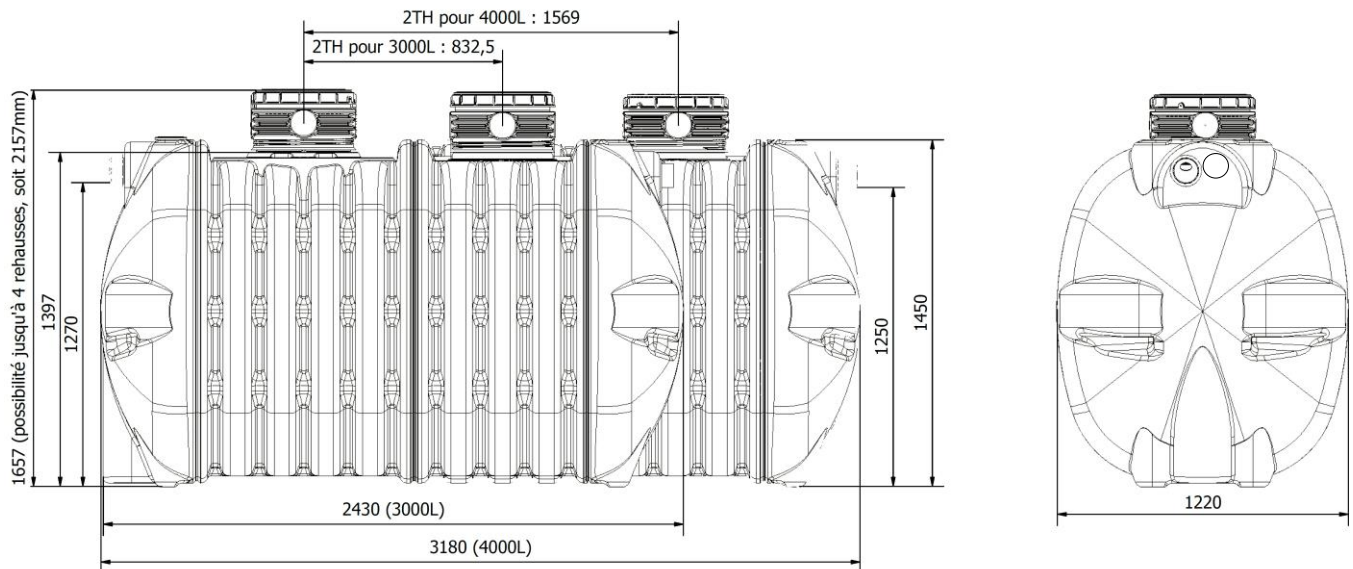
AT 122 de 3 000 litres et 4 000 litres.



Livré avec 2 rehausses Ø400mm H200mm, elles sont adaptées pour recueillir toutes les eaux usées domestiques, dans le cadre d'une installation neuve ou d'une mise en conformité de l'assainissement.

- Ouvrage de forme ovale peu profond
- Hauteur de remblai jusqu'à 80 cm dans le respect des conditions de pose (voir au verso)
- Pose en nappe
- Légèreté et inaltérabilité du PEHD
- Prise de la ventilation facilitée en entrée de la cuve.

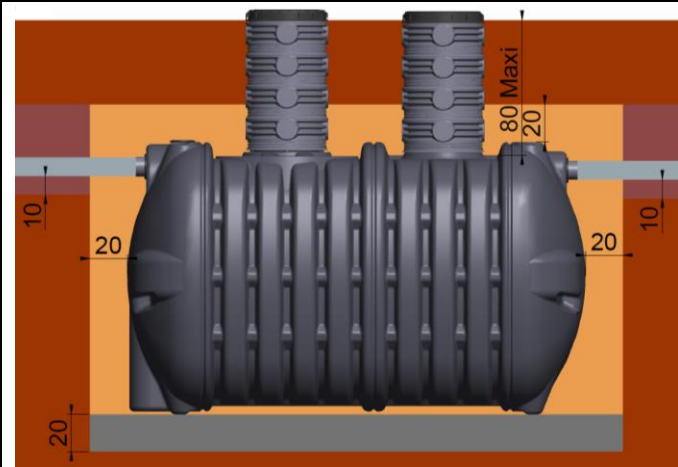
## DIMENSIONS



Désignation	Volume (L)	Code	Pièces principales (EH)	Poids (kg)	Ø E/S (mm)	Tampon de visite (mm)
AT 122 /3000 I EPURBLOC 3000 I	3000	36988	5	95	100	2 x 400
AT 122 /4000 I EPURBLOC 4000 I	4000	36989	6	110	100	2 x 400

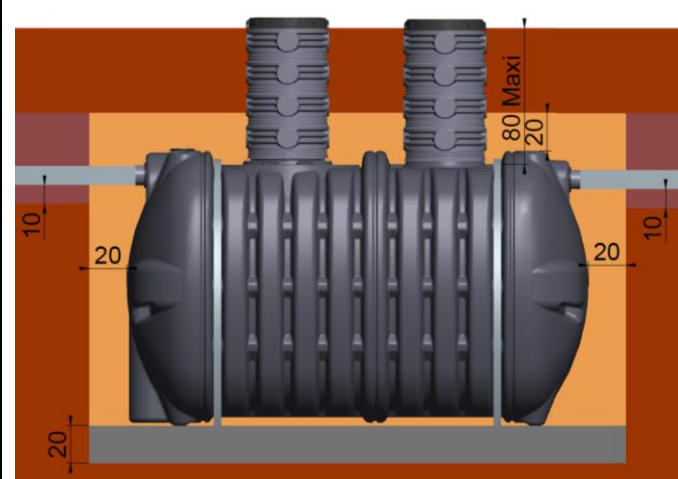


## Pose en terrain perméable, stable et sans présence d'eau souterraine



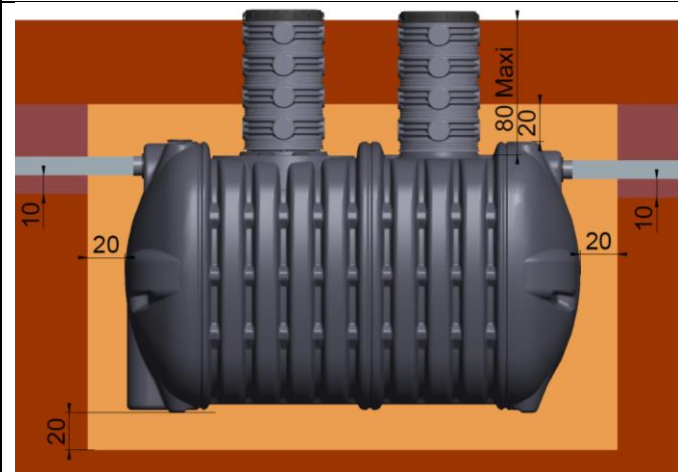
	Sable brut neutre 0/5 selon NF P11-300 (GTR 92) tassé hydrauliquement
	Terre végétale stockée séparément lors du décapage
	Sable autostabilisant (p.ex. sable calcaire) gravillon de petite taille (p.ex. 2/4 ou 4/6) stable
	Gravette, ou gravillon de petite taille (p.ex. 2/4 ou 4/6)

## Pose en terrain imperméable ou avec présence d'eau souterraine



	Sable brut neutre 0/5 selon NF P11-300 (GTR 92) tassé hydrauliquement
	Terre végétale stockée séparément lors du décapage
	Sable stabilisé (dosage min. 200 kg/m <sup>3</sup> )
	Radier béton ferrillé (dosage min. 350 kg/m <sup>3</sup> ) avec au min. 4 crochets d'ancrage (2 par coté) et maintien de la cuve avec au min. 2 sangles.

## Pose en terrain peu perméable ou instable sans eau souterraine



	Sable brut neutre 0/5 selon NF P11-300 (GTR 92) tassé hydrauliquement
	Terre végétale stockée séparément lors du décapage
	Sable stabilisé (dosage min. 200 kg/m <sup>3</sup> )
	Sable stabilisé (dosage min. 200 kg/m <sup>3</sup> )

Consulter impérativement le livret de l'utilisateur avant de démarrer les travaux d'enfouissement