

Cuve polyéthylène plate

Levage :

- Utiliser un **engin de levage** adapté.
- Utiliser simultanément et sans les modifier les 2 sangles de levage livrées avec l'appareil (1 seule sangle pour ETS03000).
- Guider et stabiliser la cuve suspendue à l'aide de cordages.
- Procéder sans à-coup lors du levage et du déplacement de la cuve.

Ancrage :

Modèle de cuve	Modèle ETS 3 m ³	Modèle ETP 5 - 6 ou 7 m ³	Modèle ETM 10 m ³
Lestage inférieur	Châssis CSET2 (cf notice IN053) ou Fer à béton dans les pattes d'ancrage	Impossible	2 châssis CSSA24 (cf notice IN053) ou Fer à béton et sangle SA1824
Lestage supérieur	Possible <i>(Respecter la pression maximale admissible sur la face supérieure de la cuve => P.V. adm ≤ 18000N/m²)</i>		

Conditions d'installation :

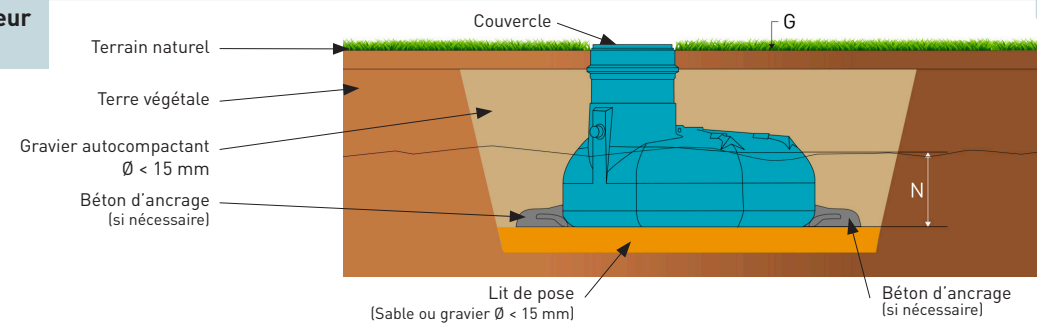
Modèle de cuve	Niveau d'eau souterraine N (immersion)	Profondeur G (trou d'homme cuve)
ETS 3 m ³	N ≤ 0,6 m	G ≤ 0,65 m
ETP 5-6-7 m ³	N ≤ 0,9 m	G ≤ 0,65 m
ETM 10 m ³	N ≤ 1,0 m	G ≤ 0,65 m

ATTENTION :

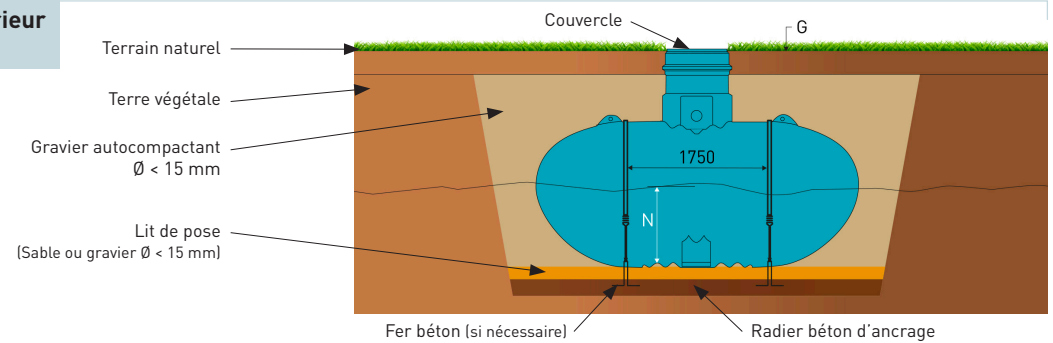
- En cas de risque de **N > aux indications dans le tableau ci-dessus, ne pas poser la cuve** et nous contacter.
- Si **G > aux indications dans le tableau ci-dessus : envisager un ouvrage de protection** (cf. § « Précautions fondamentales ») Pour une pose en élévation (hors-sol), nous contacter pour connaître la procédure et les options adaptées.

Exemples

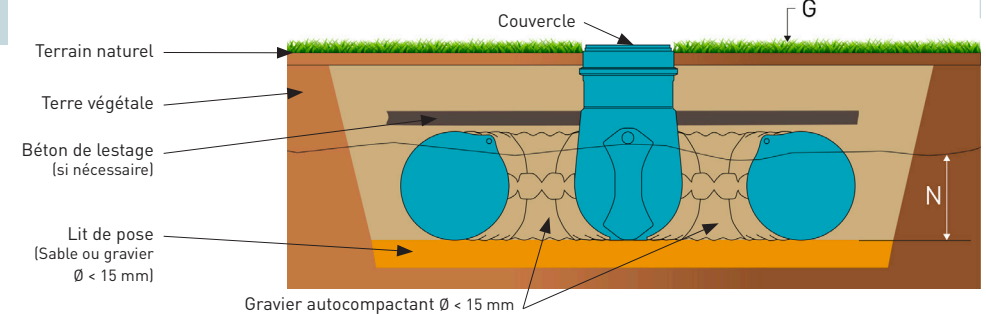
Lestage inférieur par châssis



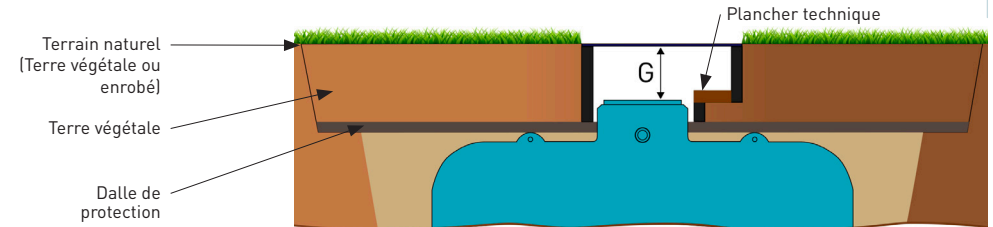
Lestage inférieur par sangle



Lestage supérieur



Pose profonde



**En partie basse, les § 1 à 6 de la procédure d'installation générale s'appliquent.
Pression maximale admissible sous dalle P.V. adm ≤ 18000N/m²**