

- Instructions Complémentaires - Cuve PE Plate

NB : Ces Instructions complètent les Instructions Générales IN060-1 (page 1)

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

Type de lestage :	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 (Respecter la pression maximale admissible sur la face supérieure de la cuve => P.V.adm ≤ 18000N/m ²)		

Conditions d'Installation

Modèle :	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 5-6-7m ³	N ≤ 0,9 m	G ≤ 0,65 m
ETM 10 m ³	N ≤ 1,0 m	G ≤ 0,65 m

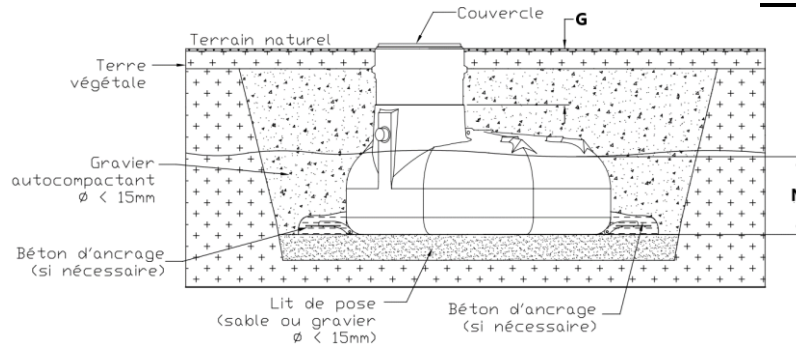
Attention:

- 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 »)

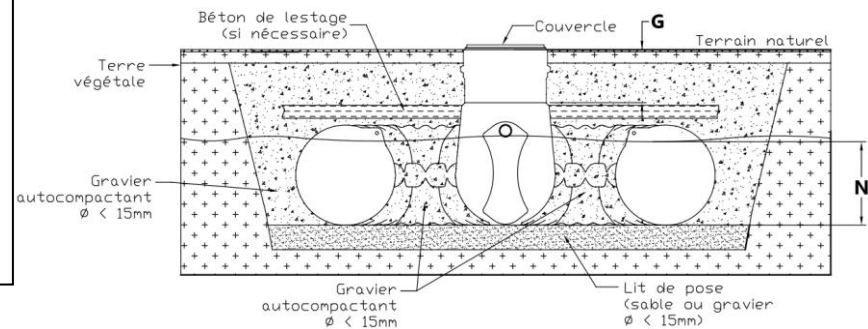
Pour une **pose en élévation** (hors sol), nous contacter pour connaître la procédure et les options adaptées.

Exemples

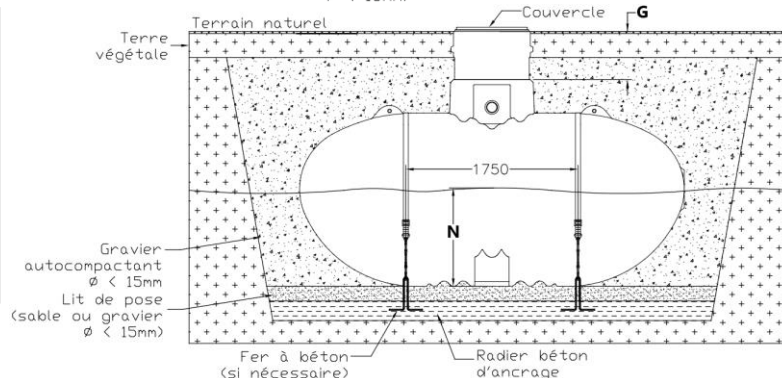
Lestage inférieur par châssis



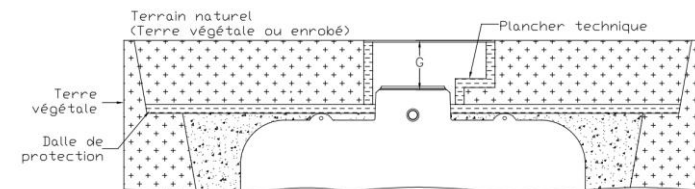
Lestage supérieur



Lestage inférieur par sangle



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

Représentations schématiques ne pouvant servir de plan d'exécution