

# - 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 <sup>3</sup>	Modèle ETP 5 – 6 ou 7 m <sup>3</sup>	Modèle ETM 10 m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup> )		

## Conditions d'Installation

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

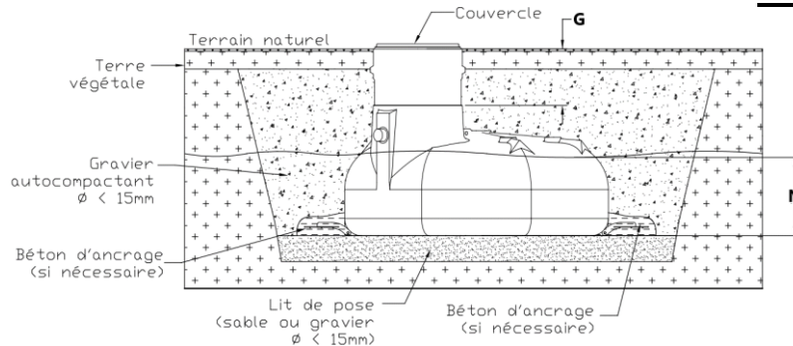
### Attention:

- 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 »)

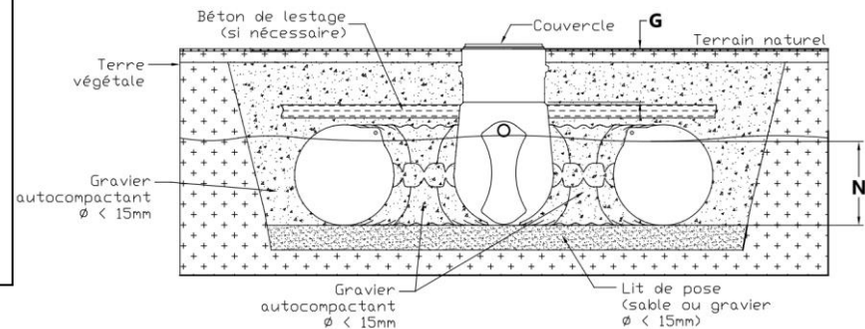
Pour une **pose en élévation** (hors sol), nous contacter pour connaître la procédure et les options adaptées.

## Exemples

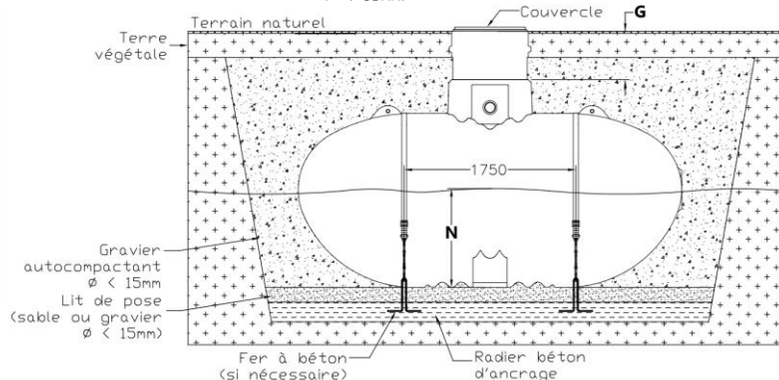
Lestage inférieur par châssis



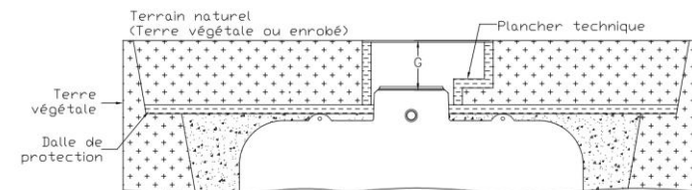
Lestage supérieur



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/m<sup>2</sup>

Représentations schématiques ne pouvant servir de plan d'exécution