

# - Instructions Complémentaires - Cuve PE Sphérique

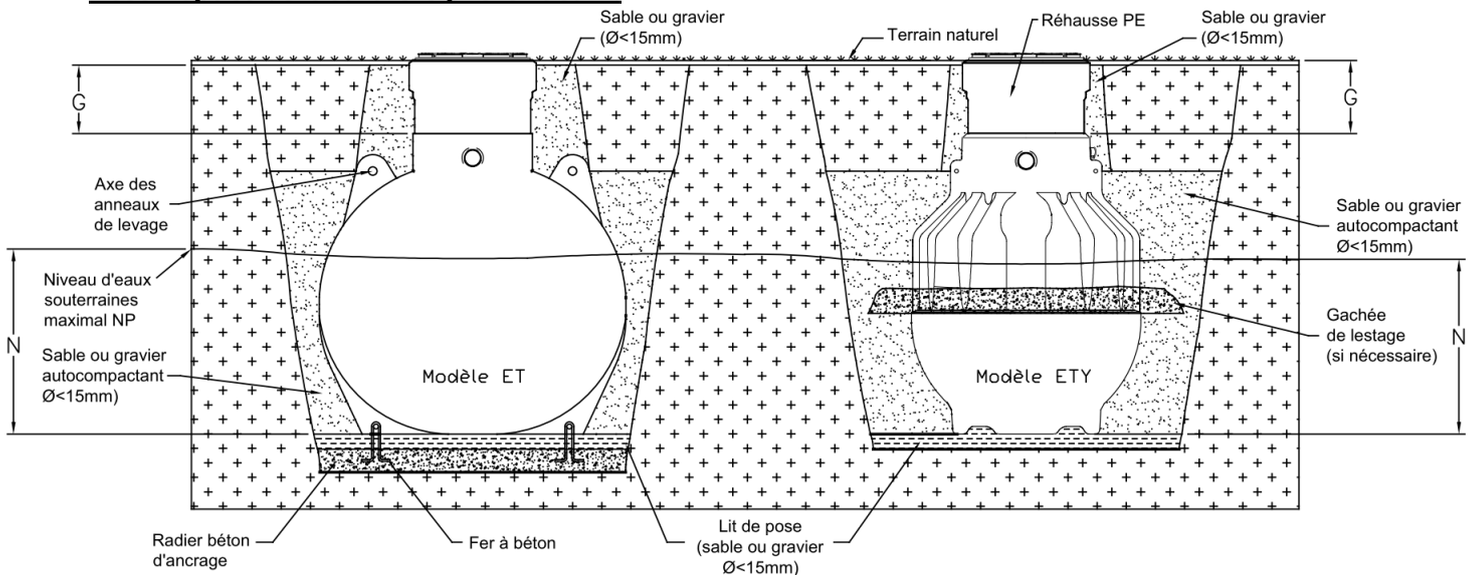
NB : Ces instructions complètent les Instructions Générales IN060-1 (page 1)

modèle	Volume (L)	version	Profondeur <b>G</b> (m) <i>cf.schémas</i>	Hauteur <b>N</b> (m) <i>cf.schémas</i>
			Prof. maxi au trou d'homme de la cuve	Immersion maxi du fond dans l'eau
ETY	1000		0,65	0,8
		RFC	0,65	1,4
ETY	1500		0,65	0,9
		RFC	0,65	1,6
ETY	2000		0,65	1
		RFC	0,65	1,9
ET / GB	2000	RFC	0,65 <sup>(1)</sup> / 0.2 <sup>(2)</sup>	1,3
ET / GB	3000		0,65	0,9
		RFC	0,65	2
ET / GB	4000		0,65 <sup>(1)</sup> / 0.2 <sup>(2)</sup>	0,9
		RFC	0,65 <sup>(1)</sup> / 0.2 <sup>(2)</sup>	1,7
ETY	5000		0,65	0,8
		RFC	0,65	1,8
ETY	6000		0,65	0,8
		RFC	0,65	1,8
ET / GB	7000		0,65 <sup>(1)</sup> / 0.2 <sup>(2)</sup>	1,1
ET / GB	8000		0,65 <sup>(1)</sup> / 0.2 <sup>(2)</sup>	1,1
			si dépassement: <b>ouvrage de protection</b>	si dépassement: <b>ne pas poser la cuve et nous consulter</b>

(1) : Cuve nue

(2) : Cuve équipée avec réhausse filtre

## • Pose Espace vert et faible profondeur :

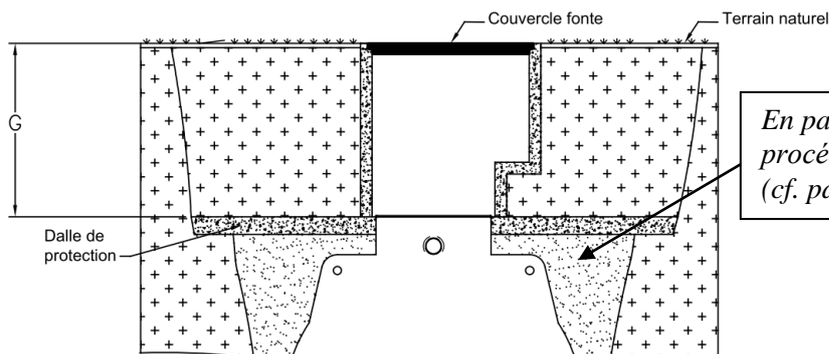


**Modèle ET / GB :** En présence d'eau souterraine, **Arrimer les anneaux d'ancrage** présents en partie basse au radier béton. Ou, **noyer les châssis d'ancrage** (option) dans du béton (cf notice IN053)

**Modèle ETY :** Réaliser une **gâchée de béton périphérique** à mi-hauteur de la cuve pour la lester.

## • Pose Profonde ou sous voirie :

Dimensionner l'ouvrage de protection (cf. page 1 « Instructions générales » § précautions fondamentales) de façon à respecter la pression verticale admissible sur la cuve :  $PV_{adm} \leq 18000N/m^2$ .



En partie basse, les étapes 1 à 6 de la procédure d'installation cuve enterrée (cf. page 1) s'appliquent

## • Pose Hors Sol : nous contacter pour connaître la procédure adaptée.