

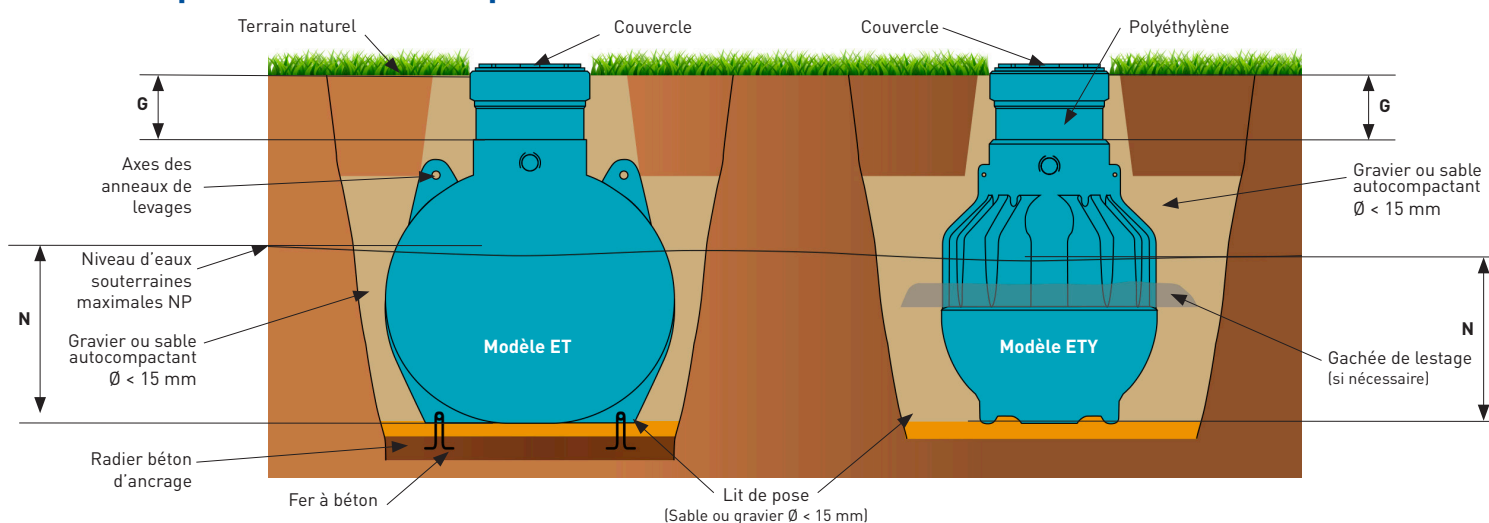
Cuve polyéthylène sphérique

modèle	Volume (L)	Version	Profondeur G (m)	Hauteur N (m)
			<i>cf. schémas</i>	<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 (renforcée)	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 ⁽¹⁾ / 0,2 ⁽²⁾	1,3
ET / GB	3000		0,65	0,9
		RFC	0,65	2
ET / GB	4000		0,65 ⁽¹⁾ / 0,2 ⁽²⁾	0,9
		RFC	0,65 ⁽¹⁾ / 0,2 ⁽²⁾	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 ⁽¹⁾ / 0,2 ⁽²⁾	1,1
ET / GB	8000		0,65 ⁽¹⁾ / 0,2 ⁽²⁾	1,1
			si dépassement: ouvrage de protection	si dépassement: ne pas poser la cuve et nous consulter

(1) Cuve nue

(2) Cuve équipée avec réhausse filtre

Pose espace vert et faible profondeur :



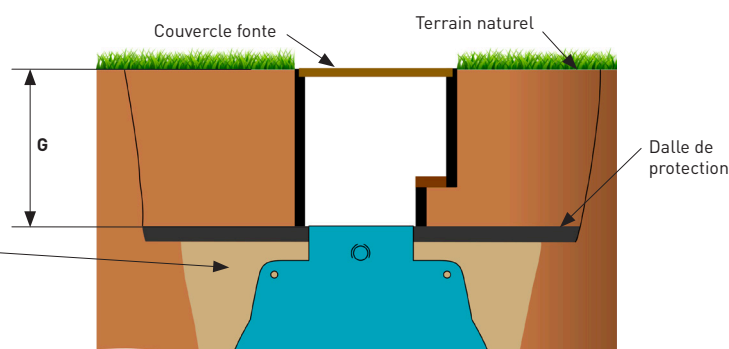
Modèle ET / GB : En présence d'eau souterraine, **arrimer les anneaux d'ancrage** présents en partie basse au radier béton. **Ou, noyer les châssis d'ancrage** (option) dans du béton (cf notice IN053)

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 :**
P.V. adm ≤ 18000 N/m².

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



Pose hors-sol :

Nous contacter pour connaître la procédure adaptée.