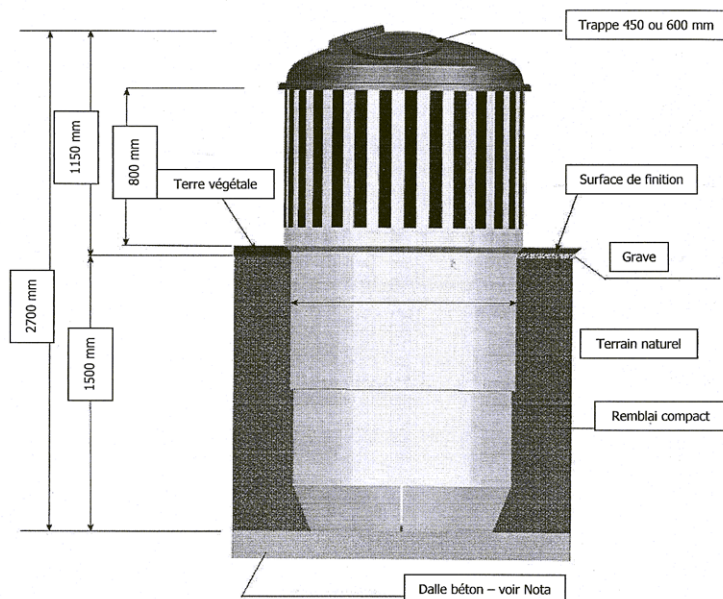


## CONSEILS DE POSE



### NOTA :

Lorsque la cuve est installée dans un terrain ayant des risques d'inondation ou en présence d'une nappe phréatique, il est impératif de prévoir une dalle en gros béton et d'y fixer la cuve par ses 4 oreilles (situées en partie basse) au moyen de fers à béton noyés dans la dalle.

### PRECAUTION D'INSTALLATION

Diamètre Volume	Nappe phréatique à 1 m du sol				Zone inondable			
	Poussée (kg)	Volume Béton (m <sup>3</sup> )	Dimension Dalle (mm)		Poussée (kg)	Volume Béton (m <sup>3</sup> )	Dimension Dalle (mm)	
			Coté	Hauteur			Coté	Hauteur
1250 mm 3000 L	680	0,32	1200	220	1800	0,8	1300	485
1600 mm 5000 L	1200	0,55	1600	215	3215	1,45	1700	505