

BSS004AXWL

Date : 14/02/19
 Client : M. LAUDOUAR
 Lieu : ST GEOURS



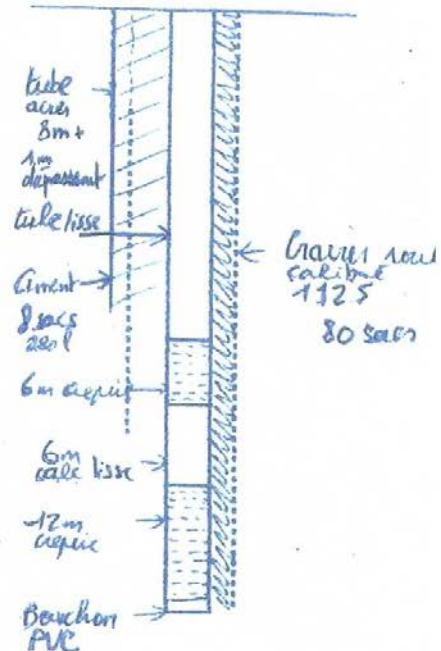
	Ø	Type	Mode
1 ^{er} forage	12 1/4	Tailor	Rotary
2 ^{er} forage	9 1/2	Tailor	Rotary
3 ^{er} forage			

	Ø	Type	Matériau
Tubage 1	273	6,3mm	Acier
Tubage 2	168	11mm	PVC
Tubage 3			
Crépine 1	168	50/5	PVC
Crépine 2			

De A Coupe lithologique

0,00	2,00	Sable gras
2,00	9,00	Sable argileux à tourbeux
9,00	19,00	Graissier 2-4 mm
19,00	17,00	Idem + petits galets
12,00	13,00	Graissier très dur + bords galets écaillés
15,00	16,00	Tourbe et argile grise + galets
16,00	29,00	Graissier 15/25 mm
29,00	26,50	Argile grise franche
26,50	34,00	Sable et graissier 1 à 1,5 mm + galets
34,00	38,00	Galets et sable grossier
		→ sable + gras très fin très dur et gras

Schéma d'implantation



Essai de pompage			
Niveau statique	h ₀	m ³	Temps
	12 m	12 ³	3 ^h
Niveau dynamique			

Observation : Eau légèrement odorante
 Eau très grasse au départ