

**COPIE****TRONCONS de L'OUVRAGE****FORAGE D'EAU**

Charte qualité

**Client:** VERNET LES BAINS  
**Maître d'oeuvre:** JEAN MIAS  
**Lieu de l'ouvrage :** Commune de VERNET  
**66820 VERNET LES BAINS**

**LITHOLOGIE**

De	à	Libellé
0.00	5.00	Colluvions
5.00	22.00	Granite érodé et altéré
22.00	67.00	Gneiss 360l/h 240 µ/s
67.00	70.00	Gneiss 1300l/h 290µ/s 19°7
70.00	77.00	Gneiss 2000 l/h 290µ/s 19°5
77.00	80.00	Gneiss 4500l/h 257 µ/s 20°
80.00	89.00	Gneiss 4800l/h 262µ/s 19°9
89.00	94.00	Gneiss 6400l/h 260µ/s 21°2
94.00	100.00	Gneiss 7m³/h 270 µ/s 21°3
100.00	103.00	Gneiss 8.2 m³/h 270 µ/s 21°3
103.00	150.00	Gneiss 9 m³/h 290 µ/s 24°1
150.00	157.00	Gneiss 9 m³/h 290 µ/s 24°1
157.00	172.00	Gneiss 9 m³/h 225 µ/s 24°2
172.00	180.00	Gneiss 9 m³/h 315 µ/s 24°2
180.00	201.00	Gneiss 9 m³/h 315µ/s 24°5

**FORAGE**

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	12.00	7"5/8	193.00	M.f.t.	Air
12.00	201.00	6"5/8	168.00	M.f.t.	Air

\* Reconnaissance

**TUBAGE**

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	12.00	7"5/8	193.00	4.00	10	Acier-api	Tube-plein		