

AVIGNON GTH 1 - FICHE RECAPITULATIVE

PROF.	COUPE	LITHOLOGIE	STAGE INDICE	ESQUP.	
0		Sables et galets			<u>COORDONNEES</u> X= 798 230 Y= 3183 360 Z= +20 m NGF <u>APPAREIL</u> IRECO ED 900 1 <u>COMMUNE</u> AVIGNON <u>DEPARTEMENT</u> VAUCLUSE <u>OBJECTIF</u> EXPLORATION DU JURASSIQUE SUPERIEUR <u>RESULTATS</u> Zone productrice : 1892 - 1894 m Production en air-lift : environ 10 m ³ /h Température maxi en fond de trou : 79°C Température à 1892 m : 68,9°C Rabattement supérieur à 350 mètres <u>DIAGRAPHIES</u> De 183 à 1869 m : DUAL LATEROLOG GAMMA RAY BORE HOLE GEOMETRIC LOG CBL - VDL EPT De 1800 à 2250 m : NATURAL GAMMA RAY HDT CYBERDYP FIL DENSITE THERMOMETRIE DEBIT-METRIE
20		Grès calcaires et marnes ocres	BURDIGAL. C		
174		Marnes grises	BURDIGAL. C		
219		Calcaires beiges	BARR. PROBABLE		
383		Argiles rouges gypseuses Calcaires blancs à beiges-gris	BARR. PROBABLE		
750		Calcaire grésograveleux beige à gris-noir	HAUTERLIVIEN SUPERIEUR		
1002		Calcaire gris-beige à veines de calcite	HAUTERLIVIEN MOYEN		
1381		Calcaire blanc tendre	H. INF		
1452		Argiles noires Marnes grises et calcaire argileux	VALANGINIEN INFERIEUR		
1688		Calcaire sublithographique beige à gris à veines de calcite	BEHR.		
1824		Calcaire microcristalin à sublithographique beige à beige sombre	TITHONIQUE		
2144		Calcaire microcristalin beige et calcaire argileux	KIM.		
2250					

