

Date : 21/10/2015

Cote NGF : 164.48

Profondeur : 0.00 - 40.00 m

Date fin : 28/10/2015

Machine : GEO 305-2

X : 1631243.76

Y : 8173256.04

1/100

### Sondage : VBR-AVP-SC2587

EXGTE B3.17.17/GTE

Cote NGF (m)	Profondeur (m)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN	Stratigraphie	Echantillons	Essai d'eau	Piézomètre	Niveau d'eau	Outil	Tubage	Fluide	Remarque	Date	Carottage %
													0 50 100
161.43.1		LIMON sableux à argileux, marron-rougeâtre, ferme à très ferme, à qqs graves siliceuses et éléments de calaire blanchâtre mm à plurim (Dmax =4cm), avec qqs traces d'oxydations éparées.	Limons des Plateaux (LP)									20/10/15	1 2 3
		ARGILE légèrement sableuse, marron-orangé, ferme à très ferme, à qqs graves siliceuses fines et des éléments de meulière cm à supradm (Dmax = 16cm).  -De 7.5 à 7.6m : passage des graves siliceuses fines à moyennes. -De 7.6 à 8.0 m : blocs de meulière siliceuse et vacuolaire, (Dmax = 35 cm).	Travertin Supérieur (TS)						Tubage provisoire à l'avancement 146 WL Ø 125/140 mm	Eau		22/10/2015	4 5 6 7 8 9 10
152.012.5		SABLE fin à moyen, quartzeux homométrique, propre, beige à gris, légèrement micacé vers la base, HCl (0).  -Localement remanié et ménagé à la boue de forage	Sables de Fontainebleau (SF)							Boue (Bentonite).		23/10/2015	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Cimentation : 400 litres de coulis de ciment injecté.

 28/10/2015  
Début de poste, non stabilisé

 11.0 m

 Avant-trou m  
Sécurisation pyrotechnique sur les 8 premiers mètres.

VBR-AVP-SC2587

Cote NGF (m)	Profondeur (m)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN	Stratigraphie	Echantillons	Essai d'eau	Piézomètre	Niveau d'eau	Outil	Tubage	Fluide	Remarque	Date	Carottage %								
													0	50	100						
133.131.4		<p>SABLE fin à moyen, quartzeux homométrique, propre, beige à gris, légèrement micacé vers la base, HCl (0).</p> <p>-Localement remanié et ménagé à la boue de forage</p>	Sables de Fontainebleau (SF)	21.0 m		Cimentation : 400 litres de coulis de ciment injecté.				Boue (Bentonite).		26/10/2015	21	100							
	ENR																	22	73		
	22.0 m																		23	100	
	22.5 m																		23	78	
	ENR																		24	93	
	23.5 m																		25	100	
	ENR																		26	100	
	24.5 m																		27	100	
	26.0 m																		28	100	
	ENR																		29	100	
	27.0 m												30	100							
		<p>SABLE fin à moyen, micacé, quartzeux homométrique, propre à peu argileux, verdâtre-beige-gris, localement dense, HCl (0).</p> <p>-De 34.2 à 34.3 m : qqs traces d'oxydations orangées.</p>										27/10/2015	31	100							
																			32	100	
																			33	100	
																			34	100	
																			35	100	
																			36	100	
																			37	100	
																			38	100	
																			39	100	
																			40	100	
		<p>SABLE fin, quartzeux, micacé, homométrique, propre, beige-gris-verdâtre, localement oxydé et orangé, micacé vers la base, dense à très dense, HCl (0).</p> <p>Qqs passages argileux, marron, micacé à 36.9 et à 38.1 m, (e max = 2cm).</p>											41								
																		42			