

Cote NGF (m)	Profondeur (m)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN	Stratigraphie	Echantillons	Essai d'eau	Piezomètre	Niveau d'eau	Outil	Tube	Fluide	Remarque	Date	Carottage % 0 50 100
162.22.0		LIMON argileux, marron, ferme, à racines végétales éparses.	2. Limons des plateaux (LP)					Outils à main 1.5 m			Avant-trou	17/08/15	1
157.07.2		ARGILE, marron-gris-jaunâtre, lie-de-vin en tête, ferme à très ferme, légèrement sableuse de 2.0 à 3.5m, avec qqs éléments de meulière blanchâtre mm à plurim (Dmax = 3cm). -De 5.9 6.1m : bloc de meulière vacuolaire, beige, (Dmax = 20cm).	Travertin Supérieur (TS).		7.0 m			Carottier Battu Ø114mm		Sans fluide	Sécurisation pyrotechnique sur les 8 premiers mètres.	18/08/2015	2 3 4 5 6
153.211.0		Alternance d'ARGILE marneuse et deMARNE (30%), blanchâtre-marron-grisâtre-beige, avec qqs éléments de meulière siliceuse, mm à suprdm (Dmax = 11cm). -Matrice lavée partiellement au carottage de 9.5 à 11.0m.		LEFRANC	10.0 m			Carottier rotation Ø 116 mm couronne diamant		Eau	Air-lift réalisé.		7 8 9 10 11
151.712.5		ARGILE peu sableuse, marron, avec qqs éléments de meulière cm à dm (Dmax = 10cm).				12.0 m	2.4 m						12
150.913.3		SABLE moyen à grossier argileux, marron, dense, HCl(+).						CB					13
144.419.9		SABLE très fin, quartzeux homométrique, propre, beige-gris, dense, HCl (0).	Sables de Fontainebleau (SF)		14.0 m 15.0 m 16.0 m 16.5 m 17.0 m 17.5 m 18.5 m 19.5 m			Carottier rotation Ø 116 mm couronne diamant		Boue (Bentonite).		19/08/2015	14 15 16 17 18 19
		SABLE moyen, quartzeux homométrique, propre, beige-marron devenant beige à gris foncé vers la base, HCl (0).		LEFRANC	20.0 m			Carottier rotation Ø 116 mm couronne diamant					20

VBR-AVP-SC3146

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	
135.528.7		SABLE moyen, quartzeux homométrique, propre, beige -marron devenant beige à gris foncé vers la base, HCl (0).	Sables de Fontainebleau (SF)	ENR				Carottier rotation Ø 116 mm couronne diamant	Tubage provisoire à l'avancement 146 WL Ø 125/140 mm	Boue (Bentonite).		19/08/2015	21	91		
	21.5			100												
	ENR						20/08/2015						22	84		
	22.5												23	95		
	23.0												24	87		
	ENR						20/08/2015					24.5	100			
	25.0											25	90			
	25.5											26	95			
	26.5											27	95			
	ENR											21/08/2015	27.0	90		
	27.5				28	85										
	ENR				21/08/2015	28.5										
	29.0					29	70									
	30.0					30	70									
		SABLE moyen, quartzeux homométrique, propre à peu argileux, beige-gris-marron, localement oxydé et orangé, micacé vers la base, dense, HCl (0).						Carottier rotation Ø 116 mm couronne diamant		Boue (Bentonite).		24/08/2015	31	90		
							24/08/2015						32			
													33	95		
													34	90		
							24/08/2015					35				
												36	90			
												37	100			
												38				
												24/08/2015	39	85		
											40		70			
											41					
											42					