

Cote [m NGF]	Longueur [m]	Lithologie	Longueur des passes	Récupération [%]		RQD [%]		Vitesse d'avancement (m/h)		Pression de poussée (Bar)		Couple de rotation (Bar)		Pression d'injection (Bar)		Essai d'eau Slug test	Outil	Fluide	Tubage	Equip. du piézomètre	Piézomètre PEHD Ø52/60 mm	Niveau d'eau [m]
				0	50	100	0	50	100	0	75	150	0	37.5	75							
0	0	Altérations de phyllade micaschisteuse friables brun-gris.	Sondage destructif																			
-1	1																					
-2	2	2.40 m																				
-3	3	Phyllade micaschisteuse friable gris foncée.	Sondage destructif																			
-4	4																					
-5	5																					
-6	6																					
-7	7																					
-8	8																					
-9	9																					
-10	10																					
-11	11																					
-12	12																					
-13	13																					
-14	14																					
-15	15			15.00 m	15.00 m													15.00 m	15.00 m	15.00 m		
-16	16	Quartzite grise / blanchâtre peu fracturée.	1,20 m	100	63											K = 9.7 10-7 m/s	Marteau fond de trou Ø125 mm	Injection d'air	Pas de tubage	Tube plein Capot métallique en tête	5.00 m	
-17	17		16.20 m	100																		
-18	18	17.60 m	2,00 m	100	35											18.00 m	Carottier Ø116 mm T6 - Couronne type STD - Diamants imprégnés	Injection d'eau claire	Pas de tubage	Tube crépiné Massif filtrant (gravette Ø2/4 mm)		
-19	19	18.00 m	1,10 m	100	10																	
-20	20	18.30 m	1,10 m	100	0																	
-21	21	18.60 m	1,00 m	100	0																	
-22	22	18.70 m	1,00 m	100	0																	
		19.50 m	1,45 m	100	0																	
		19.60 m	1,45 m	100	0																	
		20.60 m																				
		20.80 m																				
		21.75 m																				

SC2 + Pz

Cote [m NGF]	Longueur [m]	Lithologie	Longueur des passes	Récupération [%]			RQD [%]			Vitesse d'avancement (m/h)	Pression de poussée (Bar)		Couple de rotation (Bar)		Pression d'injection (Bar)		Essai d'eau Slug test	Outil	Fluide	Tubage	Equip. du piézomètre	Piézomètre PEHD Ø52/60 mm	Niveau d'eau [m]
				0	50	100	0	50	100		0	75	150	0	37.5	75							
-22	22	Phyllade micaschisteuse broyée.	22.80 m	1,45 m	100		8																
-23	23	Quartzite très fracturée.	23.20 m																				
-24	24	Quartzite assez fracturée avec quelques intercalation de phyllade micaschisteuse.	25.20 m	2,00 m	100		22																
-25	25	Phyllade micaschisteuse très altérée.	25.80 m																				
-26	26	Quartzite fracturée.	26.60 m	1,80 m	100		24																
-27	27	Quartzite peu fracturée.	27.00 m																				
-28	28	Quartzite fracturée.	27.90 m	1,50 m	100		39																
-29	29	Quartzite peu fracturée.	29.00 m	1,50 m	100		21																
-30	30	Phyllade micaschisteuse broyée.	29.80 m	1,50 m	100		21																
-31	31	Phyllade micaschisteuse fracturée.	30.00 m																				
-31	31	Quartzite fracturée.	30.50 m	2,40 m	100		24																
-32	32	Phyllade micaschisteuse broyée.	31.60 m																				
-32	32	Quartzite.	32.10 m	32.40 m																			
-33	33	Phyllade micaschisteuse fracturée.	32.60 m																				
-34	34	Phyllade micaschisteuse broyée.	33.90 m	2,60 m	100		7																
-34	34	Phyllade micaschisteuse fracturée.	34.00 m																				
-35	35	Phyllade micaschisteuse fracturée.	34.80 m	35.00 m																			
-35	35	Phyllade micaschisteuse broyée.	35.10 m																				
-36	36	Phyllade micaschisteuse broyée.	35.10 m	1,80 m	100		12																
-37	37	Phyllade micaschisteuse très fracturée selon schistosité.	36.80 m																				
-38	38	Phyllade micaschisteuse très fracturée selon schistosité.	38.20 m	1,20 m	100		0																
-39	39	Quartzite blanchâtre à intercalations de phyllade micaschisteuse.	38.20 m	2,00 m	100		5																
-40	40	Quartzite blanchâtre à intercalations de phyllade micaschisteuse.	40.00 m																				
-41	41	Quartzite et phyllade micaschisteuse broyées.	41.20 m	1,80 m	100		0																
-42	42	Phyllade micaschisteuse fracturée.	41.80 m	41.80 m																			
-42	42	Phyllade micaschisteuse fracturée.	42.50 m	1,20 m	100		9																
-43	43	Quartzite.	43.40 m	43.00 m																			
-44	44	Phyllade micaschisteuse très fracturée.	44.00 m	2,00 m	100		0																
-45	45	Phyllade micaschisteuse très fracturée.	45.00 m	45.00 m																			

22/06/2015 - Fin de poste : Pas d'eau à 15,00 m - Profondeur du forage : 15,00 m
 23/06/2015 - Début de poste : Niveau d'eau à 13,70 m - Profondeur du forage : 15,00 m
 23/06/2015 - Fin de poste : Niveau d'eau à 4,10 m - Profondeur du forage : 23,20 m

24/06/2015 - Début de poste : Niveau d'eau à 4,10 m - Profondeur du forage : 23,20 m
 24/06/2015 - Fin de poste : Niveau d'eau à 3,10 m - Profondeur du forage : 35,00 m
 26/06/2015 - Début de poste : Niveau d'eau à 3,70 m - Profondeur du forage : 35,00 m
 26/06/2015 - Fin de poste : Niveau d'eau à 3,30 m - Profondeur du forage : 45,00 m