

Nom du document Log Log_Villagrains
 Nom du sondage F2-14
 Echelle 1 / 150
 Tranche de profondeur 0.00 M - 52.00 M
 Date d'impression 18/09/18

BSS003 EPGW

Depth (M)	Age	Litho	Echant.	Depth (M)	Description	Gamma (GR)	RT64ide (OHMM)	RT16ide (OHMM)
						0 25 50 75 100 1250	200 400 600	
				0.6	Sable noir			
				1.5	Sable très fin éolisé roux-beige (Sable des Landes)			
5	Quaternaire							
					Sable fin blanc fluviatiles (Formation de Marcheprime)			
10								
15				13.1				
					Silt argileux blanc et argile kaolinique (Formation d'Onesse)			
20								
				22.0	Niveau à galet (niveau alluvial)			
25	Miocène moyen			23.6	Sable fin ocre-orangé (Formation des Sables fauves)			
				26.6	Argile silteuse ocre à verts (Formation des Sables fauves)			
				28.1	Argile grise à bleue peu ou pas silteuse			
30	Burdigalien			29.5	Silt vert			
				29.6	Calcarénite beige, conglomératique au sommet et niveaux à quartz grossier à la base			
			CSG70	32.6	Marne beige à gris-verdâtre			
				33.1	Calcaire silteux gris à coquilles très bien conservées			
35				34.1	Lacune			
			CSG69	35.6	Argile organique noire			
			CSG68	36.0	Falun marno-silteux verdâtre (gastéropodes entiers)			
				37.0	Calcaire lacustre			
				37.1	Argile +/- sableuse grise à vert foncé, à marbrures (<38,2 m), à nodules calcaires (poupées au sommet)			
40	Chattien à Aquit			39.8	Argile grise à marbrures (pédogenèse)			
				41.6	Argile			
				41.9	Argiles à poupées calcaire à la base			
			CSG67	42.0	Calcaire silteux gris (micro-grainstone), finement glauconieux			
45			CSG66	44.7	Calcaire (grainstone), légèrement gréseux à éléments roulés (miliotes)			
				46.2				
50	Rupélien inférieur				Calcaire silteux gris-fin fossilifère à niveaux très grossier(47,9 m; 49,9 m)			
			CSG65					
				52.0				