

GDF	PUITS 93CL-C5	De : 0 m
		à : 84 m
PERMIS CIRAN-LIGUEIL	PROFIL : 93CL2	Déport 10dm
	TRACE : 560	
	APPAREIL: Fraata 400	

C.S.C.G. LOG CHANTIER 1/500	COORDONNEES LAMBERT	
	X :	480912
	Y :	2227434
	Z :	78.9

DESCRIPTION LITHOLOGIQUE	COUPE	PROF.	GAMMA-RAY VITESSE 5m/mn SENSIB. 25cps RESISTIVITE ----	ETAGE
			8 11 12	
0-1m: Argile sableuse brune avec débris de craie.				TURONIEN
1-13m: Craie Craie micritique blanche un peu argileuse, glauconieuse à la base, tendre. Altération ocre au sommet.		10		
13-80.5m: Sables de Vierzon 13-41m: sable fin argileux à argile calcaire sableuse grise, gris verdâtre à partir de 30m, glauconieux et micacé, un peu bioclastique. Traces de pyrite. A 29m banc de grès fin gris à brun induré.		20		Z
41-55m: grès fin localement grossier argilo-calcaire blanchâtre à gris verdâtre, très glauconieux et bioclastique, +/- consolidé.		30		E
55-61m: sable fin à grossier peu argileux grisâtre à jaune verdâtre, glauconieux et un peu pyriteux, localement cimenté.		40		I
61-80.5m: sable fin argileux gris brun glauconieux et un peu ligniteux, pyriteux et micacé, et grès fin argileux peu calcaire beige brun, glauconieux et un peu ligniteux, +/- induré. Débris coquilliers à la base.		50		C
80.5-84m: Calcaire Oxfordien Calcaire argileux grisâtre pâteux à induré.		60		N
		70		O
		80		ME
		90		
		100		
		110		