

P.	Coupe	Car.	Etage	LITHOLOGIE	Ind.	MESURES ELECTRIQUES	ESSAIS
65			PLIO- QUATER.	Sable blanc, fin à moyen, gravillons et argile plastique	CE ML L MLL IL GR Ø TH	2200-3161-3427-3717 1825-2235  445-2235 2100-2200 1550-3159 1000-2320-3125	
153			MIOCENE	Argile plastique sableuse alternant avec un calcaire gréseux			
263			OLIGOCENE	Argile plastique et calcaire gréseux Lumachelle d'Opérculines Calcaire grumeleux finement gréseux			
331			Eocene	Marne. Calcaire grumeleux			
364			PALEO-CENE	Marne - Calcaire graveleux Calcaire grumeleux beige			
			N	Alternance de dolomie grise à beige et de calcaire grumeleux blanchâtre. Silex blond à brun 517 à 600			
			I				
			O	Calcaire argileux gris, finement gréseux à passages de marne plastique grise à blanche			
			N				
			S	Silex blond à brun et chaille gris-bleuté, très abondants à partir de 850 m.			

P.	Coupe	Car.	Etage	LITHOLOGIE	Ind.	ESSAIS
			S E N O N I E N	Calcaire argileux gris à gris clair, finement grésueux, très fortement silicifié. Silex et chaille		
1522			CEROMANIK	Calcaire argileux gris Argile esquilleuse noire		
1620			A L B I E N	Argile esquilleuse noire silteuse et micacée		
1765			A P T I E N SUP. MARNEUX	Argile calcaire esquilleuse à compacte et argile esquilleuse noire, silteuse et micacée		
1847		1	A P T I E N INFÉRIEUR	Calcaire graveleux et grès à ciment calcaire Argile calcaire. Lentilles de grès gris à blanc		
1961		2	ZONE DE PASSAGE	Grès fin à moyen à ciment calcaire et argile		DST 1 - 1947,2-1969 - Oh12 - 9545 l. ES à 35/40 g/l.
1990			NEOCOMIEN	Calcaire graveleux, légèrement grésieux plus ou moins dolomitique. Passées d'argile calcaire à marne verdâtre		
2161		3	FURBEC- KIEN	Grès fin à grossier et argile		DST 2 - 2168,3-2185,3 - Oh11 - 9800 l. ED DST 3 - 2163,2-2165,2 - Oh20 - 9426 l. ED (2 g/l).
2207		4	DOLOMITES de MARS	Dolomie cristalline euédrique Calcaire à grain fin légèrement dolomitique		

0850 1X 0004 / F1 / RC

Type	Zone	Numéro	An	Permis	Dep.	Opérateur	Nom
W	12	1671	61	N 8A	33	ESSO	LE TEICH

1

X	Y	Zs :	Zt :	Tubages
Début	Fin	Fond		


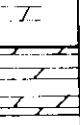

P.	Coupe	Cor.	Etage	LITHOLOGIE	Ind.	MESURES ELECTRIQUES	ESSAIS
2424				Calcaire à grain fin - Passées de dolomie		CE _____	
				Calcaire gris clair à beige, à grain fin, légèrement dolomitique		ML _____	
				Calcaire argileux		L _____	
				Calcaire à grain fin gris à beige		MLL _____	
2762						IL _____	
						GRN _____	
						Ø _____	
						TH _____	
						CCL _____	SL _____
						P _____	CVL _____
						D _____	Cs _____
3080				Calcaire à grain fin gris à beige. Passées de calcaire argileux beige sombre à noirâtre			
3160				Calcaire à grain fin légèrement argileux			
3172				Dolomie microcristalline gris sombre à gris-beige. Passées et bâtonnets d'anhydrite. Ensemble ayant un aspect bréchique			
3400				Argile rouge à verte et grès moyen à grossier à ciment calcaire.			

0850 1X 0004 | F1 | RC

W 12-1671 61 N 8A 33 ESSO

LE TEICH

1

P.	Coupe	Car.	Etage	LITHOLOGIE	Ind.	ESSAIS
			TRIAS	Grès moyen à grossier, gris-verdâtre à rougeâtre, compact, à ciment dolomitique		
3563		9		Argile rouge à lie de vin, passées de dolomie		
				Schistes argileux, passées de dolomie		
		10	PALEOZOIQUE	Schistes argileux, riches en matière charbonneuse. Fibres de quartz.		
		11				
	3716,5					