

Type	Zone	Número	An	Permis	Dep.	Opérateur	Nom	CAZERES	
W	12	1666	61	M 103	31	SNPA			
X	507.670	Y	93.100	L.III	Z _s : 492,95	Z _t : 497,45	Tubages	13 3/8 à 371,30	
W	1g2608 W		47g9245					9 5/8 à 2338,5	
Début	30.1.61	Fin	23.7.61	Fond	3439,80	MAESTRICHTIEN			

Cz1

P.	Coupe	Car.	Etage	LITHOLOGIE	Ind.	MESURES ELECTRIQUES	ESSAIS
68				Argile jaunâtre sableuse très micacée		CE _____	
						ML 2338-2784	
						L 363-2338-2784-3439	
						MLL _____	
						IL 33-369,2	
						GRN 362-2338,5	
						Ø 33-370-2338	
						TH _____	
				Argile jaunâtre sableuse micacée plastique - Abon-		CCL _____	SL 360-2334-3434
				dantes passées de sable grossier, gravillons et		P 362-2338,5-3439	CVL _____
				galets siliceux ou ophitiques, blanchâtres, noirs,		D _____	Cs _____
				bruns, verdâtres			
				Depuis 230 m traces d'anhydrite et de gypse			
			E				
			S	Sable moyen à grossier (341-356)			
450			S	A partir de 450 m, éléments remaniés du Paléocène			
			S	et du Danien. Calcaire à Alvéolines			
			A	596-996 Argile jaune plastique conglomératique à			
			L	nombreux éléments remaniés allant du Dévonien à			
			O	l'Eocène			
			M				
996				996-1696 Conglomérat à ciment argileux. Nombreux			
				éléments remaniés, de Crétacé Supérieur et			
				d'Eocène.			

P.	Coupe	Cor.	Etage	LITHOLOGIE	Ind.	ESSAIS
		1 H			⊙	
		2	M	Argile calcaire ocre à rougeâtre, légèrement indurée, sableuse	⊙	Très faibles indices de 1640 à 1805.
		3	S			
1696		4	S	1696-1894 Argile calcaire, silteuse, kaki, micacée, souvent conglomératique	⊙	
		5	A	Nombreuses intercalations de conglomérat polygénique. Eléments remaniés de calcaire et de dolomie		
		6				
		7	L			
1894						
		8	O	Conglomérat et intercalation d'argiles. Eléments remaniés allant de l'Aptien Supérieur à l'Eocène Inférieur		
1961				Argile jaunâtre plastique localement conglomératique; quelques intercalations de sable et de grès		
			M			
2264		9	YPRESIEN	Marne argileuse et argile calcaire gris-foncé gréseuse et pyriteuse. Intercalations de grès à ciment calcaire.		
		10				

Cz1

Tubages

J.C. 137155

J.C. 137155