

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

Cz1

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

W 12-1666 61 M 103 31 SNPA

CAZERES

Cz 1

Type	Zone	Numéro	An	Permis	Dep.	Opérateur	No
W	12	1666	61	M 103	31	SNPA	

CAZERES

Gz1

X	Y	Zs :	Zt :	Tubages			
Début	Fin	Fond					
P.	Coupe	Car.	Etage	LITHOLOGIE	Ind.	MESURES ELECTRIQUES	ESSAIS
			PRESIEN		CE		
2501		11	PRESIEN	Calcaire beige microcristallin grumeleux et glauconieux et argile calcaire grise finement gréseuse, pyriteuse	ML		
2566			PRESIEN	Marne argileuse, gréseuse et pyriteuse	L		
			PRESIEN	Marne argileuse et intercalations de calcaire	MLL		
			PRESIEN	Anhydrite et marne dolomitique,	IL		
2633		12	PRESIEN	Argile bariolée, argile gréseuse et pyriteuse	GRN		
			PRESIEN	Calcaire gris-foncé grumeleux, gréseux	Ø		
			PRESIEN	Calcaire cristallin, crayeux	TH		
			PRESIEN	Marne dolomitique et anhydrite	CCL	SL	
			PRESIEN	Calcaire grumeleux, graveleux, compact	P	CVL	
			PRESIEN	Grès gris-beige, peu consolidé, poreux	D	Cs	
2827		13	MECOC	Marne argileuse et calcaire gréseux			
			MECOC	Grès à léger ciment argileux			
2877			MECOC	Calcaire gris-beige, graveleux et crayeux	DST 1	2501,8-2530	lh. Sec
			MECOC	Argile rouge et verte et marne à Microcodium	DST 2	2765,05-2784	Echec
			MECOC	Calcaire cristallin, localement d'aspect crayeux	DST 2bis	2758,35-2784	Echec
2974		14	DANNE	Dolomie calcaire poreuse, argileuse et parfois pseudo-colithique	DST 2ter	2767,90-2784	63° 10.900 l.ED (0,06 g/l)
		15	DANNE	2974-3388 Marne d'Auzas			
		16	DANNE	Marne bariolée, gréseuse, dolomitique et passées de grès à ciment calcaire			
		17	DANNE	Inclusions d'anhydrite			
			ESTRICH		DST 3	3023,6-3036,1	D.O. 0h.48 Sec
			ESTRICH		DST 4	3103,45-3118,70	0h.30 Sec
			ESTRICH	Depuis 3342, trace de lignite			
3388		18	ESTRICH				
		19	ESTRICH	Depuis 3388, grès d'Alet	DST 5	3423,08-3439,80	78° 2595 l.ED (1,21 à 1,83 g/l)
			ESTRICH	Grès moyen, localement conglomératique à passées argileuses, azotique - Pyrite, lignite.			