

1007 8X0001 / F / RC

Type	Zone	Numéro	An	Permis	Dep.	Opérateur	Nom
W	12	1240	53	M 1	31	RAP	PUYMAURIN

Pm 2

X 468.640 Y 122.060 L.III Zs: 220,70 Zi: 225,20
1g8014 W 48g2075

Tubages
9 5/8 à 1529,1

Début 16.3.53 Fin 11.1.54 Fond 3821,80 JURASSIQUE MOYEN

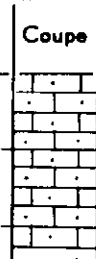
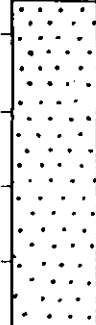


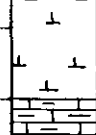


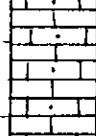
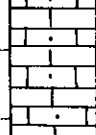


P.	Coupe	Car.	Etage	LITHOLOGIE	Ind.	MESURES ELECTRIQUES	ESSAIS
				Marne finement sableuse avec niveaux de sable grossier et débris de calcaire marneux		CE 13-1528-2094-2521-2651-2923-3820	
						ML 1531-2096-2522-2653-2925-3297-3819	
						L	
						MLL	
						IL	
						GRN	
						Ø	
						TH	
				Marne argileuse		CCL	SL
						P	CVL
						D	Cs
				Marne finement sableuse avec petites concrétions de marno-calcaire			
				Sable fin marneux jaune-verdâtre. Intercalations d'argile lie de vin			
483				Argile plastique et sable argileux			
				Marne argileuse avec sable et grès glauconieux			
				Argile bariolée alternant avec des sables meubles plus ou moins grossiers			
				Calcaire gréseux et glauconieux			
894				Sable grossier gris-jaunâtre			
1003				Dolomie calcaireuse blanchâtre			
				Argile grise et verte			

1007 8X 0001 / F / RC

W 12-1240 53 M1 31 RAP

PUYMAURIN

Fm 2

P.	Coupe	Car. PEND.	Etage	LITHOLOGIE	Ind.	ESSAIS
				Calcaire beige gréseux à Orbitoïdes		
				Grès gris ou jaunâtre plus ou moins calcaire, parfois conglomératique avec passages marneux et micacés gris foncé		
				Calcaire gréseux passant à un grès calcaire gris foncé plus ou moins marneux et noduleux		
1618		6° 10°				
				Marno-calcaire gris foncé passant à un calcaire marneux		
		20° 25°				
		20° 35°		Calcaire gris à gris-beige faiblement marneux et finement gréseux		
		30° 35°		Calcaire plus ou moins gréseux beige à nombreux débris d'organismes		
		20° 35°				
		35° 40°				
		30° 40°		Calcaire légèrement marneux gris brunâtre avec passages faiblement gréseux		

1007 8X 0001 / F / RC

Type | Zone | Numéro | An | Permis | Dep. | Opérateur
W | 12 | 1240 | 53 | M 1 | 31 | RAP

Nom

PUYMAURIN

Pm 2

X		Y		Zs :		Zt :		Tubages	
Début		Fin		Fond					
P.	Coupe	Car. PEND.	Etage		LITHOLOGIE		Ind.	MESURES ELECTRIQUES	ESSAIS
2403		35 40°	R		Calcaire gréseux légèrement dolomitique			CE	
		36 15° 23°	R		Grès fin micacé			ML	
		37	D		Calcaire gris-beige recristallisé à débris d'organismes, d'aspect spathique ou micrograveleux			L	
		38	E					MLL	
		39	I					IL	
		40 40° 50°	R		Grès fin gris foncé			GRN	
		41	E		Calcaire gris brunâtre gréseux et glauconieux avec des passages bréchiques			Ø	
		42	R					TH	
		43	E		Calcaire crème recristallisé, cassuré			CCL	SL
		44	I					P	CVL
		45	R					D	Cs
		46	I		Calcaire gris-beige à Milioles			DST 1 - 2368,1-2380,6 - 0h06 - Echee	
		47	E		Dolomie à grain fin			DST 2 - 2362,6-2380,6 - 0h45 - Sec	
		48	R					DST 3 - 2709,8-2739,6 - 0h05 - Echee	
		49	E		Brèche monogénique puis calcaire gréseux et glauconieux gris-beige avec nodules de grès calcaire gris-clair			DST 4 - 2707,7-2740 - 1 h. - Echee	
		50	C					DST 5 - 2702,5-2740 - 2 h. - Sec	
		51	A						
		52	R		Brèche de calcaire à Entroques				
		53	E						
		54	C		Calcaire beige à Milioles et Orbitolines avec intercalations de marno-calcaire gris foncé			DST 6 - 2875,8-2898 - 2h30 - 1810 l. Eau (0,6 g/l)	
		55 20° 25°	R						
		56	E						
3383		57	R		Dolomie gris-beige à grain fin ou moyen.			DST 7 - 3042,2-3077 - 1h15 - Sec	
		58	E						
								DST 8 - 3266-3300 - 1h15 - Sec	
								DST 9 - 3370-3387,4 - 3h48 - 10 m3 E.S. à 4,9 g/l	

1007 8X0001 / F / RC

W 12-1240 53 M1 31 RAP

PUYMAURIN

Pm 2

P.	Coupe	Car. PEND.	Etage	LITHOLOGIE	Ind.	ESSAIS
	59		JURASSIQUE SUPERIEUR et MOYEN	Calcaire gris foncé à pâte fine		DST 10 - 3499,1-3519 - 1h45 - 2,9 m3 Eau (3,5 g/l)
	60					DST 11 - 3596,7-3630,8 - 2h10 - 13,5 m3 eau (3,3 g/l)
	61	55° 60°		Alternance de dolomie beige saccharoïde et de calcaire gris brunâtre finement dolomitique		
	62					DST 12 - 3769-3821,8 - 1h15 - 6,3 m3 ES à 6,8 g/l.
	63					
	64					
	3821,80			Dolomie saccharoïde.		