

Type	Zone	Numéro	An	Permis	Dep.	Opérateur
W	12	1672	61	N 8A	33	ESSO

Nom

LUGOS

Tubages
 18 5/8 à 56
 13 3/8 à 871,70
 9 5/8 à 2592,17

Lgs 101

x 344.840
 3g5648 W Y 247.230 L.III Zs : 38,51 Zt : 43,43
 49g4226

Début 4.3.61 Fin 11.7.61 Fond 3361,45 HETTANGIEN

P.	Coupe	Car.	Etage	LITHOLOGIE	Ind.	MESURES ELECTRIQUES	ESSAIS
48			PLIO-QUATER.	Sable blanc, fin à grossier		CE 1725-2490-2602-3346	
170			MIOCENE	Grès à ciment calcaire à débris coquilliers		ML 1450-1762	
485			OLIGOCENE	Calcaire gréseux		L	
640			OLIGOCENE	Argile plastique		MLL	
795			TERTIAIRE	Calcaire gréseux gris à beige		IL 871-1761	
853			BASAL	Calcaire grumeleux plus ou moins crayeux		GRN	
				Alternance de marne plastique, de calcaire gréseux et de calcaire blanchâtre		Ø 56-872, 1300-1812	
				Lumachelles à Operculines et à Nummulites		TH 1400-1850-2572	
				Marne plastique grise et calcaire gréseux gris foncé		CCL	SL 1450-3346
				Marne plastique grise à gris clair. Quelques bancs de calcaire gréseux		P	CVL
				Calcaire argileux, calcaire moucheté de points noirs. Bancs de marne		D	Cs
			MOYEN	Marne plastique grise à gris clair			
				Argile calcaire esquilleuse à compacte			
				Calcaire argileux, légèrement gréseux, localement silicifié. Intercalations de marne.			



001030

08507X0012

P.	Coupe	Car.	Etage	LITHOLOGIE	Ind.	ESSAIS
			N I E N O N C E C ALBIEN APTIEN SUP. GRESEUX APTIEN INFERIEUR NEOCOMIEN WEALDIEN PURBECK.	Calcaire argileux, légèrement gréseux, localement silicifié. Intercalations de marne Marne plastique grise, bancs de calcaire argileux et de calcaire gréseux Calcaire gris clair microcristallin, grès à ciment calcaire, marne compacte gris foncé Calcaire argileux, intercalations de marne et lentilles de grès Calcaire argileux, calcaire gréseux, marne compacte, fines intercalations de grès moyen à grossier Grès fin à moyen, intercalations de marne et de calcaire plus ou moins dolomitique Calcaire graveleux à microcristallin Dolomie, calcaire microcristallin et calcaire gris clair moucheté de points noirs <u>De 1818 à 2604 : Forage en perte totale</u> Argile plus ou moins dolomitique. Dolomie grossièrement grasseuse Gravillons de quartz Dolomie cristalline à microcristalline		
1328						
1454						
1505						
1589						
1653						
1737						
1998 2023						DST 1 - 2017,6-2042,9 - 0h15 - 7190 l. ED (0,5 à 1 g/l.)
5				Dolomie noirâtre à beige cryptocrystalline		
6			DOLOMIE DE MARNE	Dolomie beige à grise, compacte.		



001031
08507X0012

Type W	Zone 12	Numéro 1672	An 61	Permis N 8A	Dep. 33	Opérateur ESSO	Nom
-----------	------------	----------------	----------	----------------	------------	-------------------	-----

LUGOS

Lgs 101

X	Y	Zs :	Zt :	Tubages
Début	Fin	Fond		
P.	Coupe	Car.	Etage	LITHOLOGIE
2366	7			Calcaire sublithographique beige, compact
	8			Calcaire argileux sublithographique
	9		CALCAIRE	Calcaire argileux à grain fin. Intercalations de marne gris foncé esquilleuse
2751			MARNO-CALCAIRE DE LAMARQUE ET CALCAIRE DE ST MARTIN	Marne noire indurée, intercalations de calcaire plus ou moins argileux
	9			Calcaire sublithographique plus ou moins argileux, quelques intercalations de marne. Filons d'anhydrite, de calcite et de dolomie
3060		MARNES NOIRES à AMMONITES		Marne compacte à esquilleuse
3111		A		Calcaire sublithographique à microcristallin et marne noire
3160		B		Calcaire beige à gris microcristallin à grumeleux Gravelles et microgravellées. Calcaire argileux
3242		C		Calcaire argileux. Oolithes ferrugineuses
3248		D		Calcaire beige sombre microcristallin, calcaire argileux plus ou moins dolomitique, Oolithes, Dolomie, Anhydrite.
3340		ZONE à ANHYDRITE ET DOLOMIE		Anhydrite et dolomie gris-beige compacte.
3361,45	10			



001029

08507X0012