
$$Y = 149,08$$

N.B: Les profondeurs sont donnees par rapport a la table de rotation

DIAGRAPHIES ELECTRIQUES						G E O L O G I E			Coupe technique
DIAMETREUR en pouces <small>9' 11' 13' 15' 17'</small>	LATEROLOG <small>Ohms m/m</small> <small>7"</small> <small>20 40</small>	P.S. Millivolts <small>- +</small>	RESISTIVITE Ohms m/m <small>0 200 150 125 100 75 50</small>	LOG ACOUSTIQUE COMPENSE 3 piéds <small>microsecondes par pied</small> <small>150 125 100 75 50</small>	Profondeur	Coupe	Description des terrains	Age	Cote absolue
					0	Niveau du sol	Alluvions du lit majeur de la Garonne		127
					5,5 à 65	Marne grise et jaune sableuse à intercalations sableuses et petites bancs de grès calcaireux ou marneux			Forage 12" ¹ / ₄ Alésage 17" ¹ / ₂
					65 à 145	Marne grise et jaune parfois verte, brune, noirâtre sableuse à intercalations de grès calcaireux et marneux et de calcaire finement gréseux, à pâte fine, ou marneux			Tubage 13" ³ / ₈
					145 à 193	Marne jaune, grise, brune, beige, à intercalations sableuses et quelques bancs de grès marneux ou calcaireux. Rares niveaux calcaires			99,83
					193 à 263	Marne jaune, verdâtre, grise, silteuse ou sableuse. Quelques bancs de grès calcaireux ou marneux			
					263 à 308	Marne jaune, grise ou rouge, sableuse, à intercalations de grès et de calcaire. Gypse disséminé à partir de 297m.		S	
					308 à 655	Argile et marne versicolores à intercalations sableuses, gréseuses, et calcareuses. Gypse et anhydrite.		E J O I S S	
					400				Tubage 9" ⁵ / ₈
					500				



