


Système Aquifère :	328E2	Localisation : 
Indice BSS de l'ouvrage :	09907X0235	
Coordonnées Lambert III :	X (km) = 720,52 Y (km) = 3144,52 Z (m) = 60	
Commune :	Saint-Jean-de-Vedas	
Département :	Hérault	

Profondeur de	à	Système	Stratigraphie	Lithologie
0.00	3.00	328E2	Pliocène	Marnes jaunes
3.00	5.50		Pliocène	Marnes jaunes sableuses
5.50	7.00		Pliocène	Graviers argileux
7.00	16.50		Pliocène	Marnes jaunes
16.50	20.00		Pliocène	Graviers
20.00	26.50		Pliocène	Marnes jaunes sableuses
26.50	29.00		Pliocène	Sables grossiers
29.00	31.00		Pliocène	Marnes jaunes
31.00	34.00		Pliocène	Sables grossiers et calcaires en rognon
34.00	42.00		Miocène	Marnes bleues sableuses
42.00	50.00		Miocène	Marnes noires
50.00	75.00	Miocène	Marnes bleues dures	
75.00	78.00	Miocène	Grès gris durs	
78.00	81.00	Miocène	Marnes blanches à graviers	
81.00	89.00	Miocène	Marnes sableuses blanches	
89.00	91.00	Miocène	Marnes blanches et grès	
91.00	97.00	Miocène	Marnes blanches	
97.00	108.50	Miocène	Marnes bigarrées blanches jaunes et grises	
108.50	109.50	Oligocène	Grès gris durs et graviers	
109.50	114.00	Oligocène	Marnes gris compacts et grès	
114.00	117.00	Oligocène	Marnes brunes et grès	
117.00	118.00	Oligocène	Marnes brunes	
118.00	125.00	Oligocène	Marnes rouges	
125.00	132.00	Oligocène	Marnes bigarrées rouges blanches et grès	
132.00	133.00	Oligocène	Marnes bigarrées sableuses	
133.00	139.00	Oligocène	Marnes bigarrées rouges bleues	
139.00	148.00	Oligocène	Marnes sableuses jaunes et vertes	
148.00	160.00	Oligocène	Marnes brunes grises et graviers	
160.00	180.50	Oligocène	Marnes rouges	
180.50	181.50	Oligocène	Calcaires	
181.50	211.00	Oligocène	Argiles rouges bleues grises, calcaires et lignite	