

<b>Système Aquifère :</b>	150	<b>Localisation :</b> 
<b>Indice BSS de l'ouvrage :</b>	09914X0330	
<b>Coordonnées Lambert III :</b>	X (km) = 758,301 Y (km) = 3154,829 Z (m) = 56	
<b>Commune :</b>	Vauvert	
<b>Département :</b>	Gard	

Profondeur de	à	Système	Stratigraphie	Lithologie
0.0	10.0	150	Pliocène supérieur	Graviers, galets et sables
10.0	125.0		Astien	Sables argileux et argiles sableuses
125.0	705.0		Pliocène inférieur	Argiles
705.0	840.0		Helvetien	Argiles calcaires et marnes brunes
840.0	905.0		Burdigalien	Marnes grises claires, marnes brunes et grès moyens à fins
905.0	1560.0		Aquitain	Argiles calcaires grises brunes, grès fins et sables moyens à grossiers
1560.0	1855.0		Aquitain	Argiles calcaires versicolore, grès fins et bancs de calcaires argileux
1855.0	1869.0		Oligocène	Anhydrite blanche, marnes, calcaires dolomitiques, dolomies, calcaires et dolomies argileuses
1869.0	2150.0		Oligocène	Sel translucide avec anhydrite blanche et marnes anhydritiques et argiles
2150.0	2239.0		Oligocène	Sel translucides et intercalations d'anhydrite et de marnes beiges
2239.0	2245.0		Oligocène	Grès moyens à grossiers et marnes sableuses
2245.0	2376.0		Oligocène	Sel, anhydrite et marnes
2376.0	2436.0		Oligocène	Argiles calcaires, marnes grises, marnes anhydritiques
2436.0	2695.0		Oligocène	Sel, marnes anhydritiques, calcaires argileux et bancs de dolomies
2695.0	3012.0		Oligocène	Marnes marron chocolat, argiles calcaires, sel et anhydrite
3012.0	3040.0		Oligocène	Marnes tendres calcaires gypsifères avec anhydrite et dolomie calcaire