

Tableau 1 : Caractéristiques des ouvrages disponibles pour la réalisation des cartes piézométriques du pliocène profond

Numéro	X L93	Y L93	Type de tubage	Profondeur (m)	Nappe impactée	Usage	Niveau NGF nappe août 2012	Niveau NGF nappe avril 2013
2	698566,980	6171098,240	acier	24	pliocène profond	non utilisé	2,19	-
9	690380,546	6168505,773	pvc	25	pliocène profond	irrigation	25,20	26,75
10	691414,796	6165344,199	pvc	54	pliocène profond	irrigation	27,62	28,15
11	684814,666	6182554,081	inox	123	pliocène profond	AEP - non utilisé	35,67	45,34
12	684561,197	6183517,825	puits briques	18,5	pliocène profond	non utilisé	64,43	64,23
15	665108,370	6172560,078	puits béton	21	pliocène profond	non utilisé	178,64	179,61
17	699943,390	6177627,020	acier	80	pliocène profond	arrosage	1,40	2,90
22	677483,000	6177872,000	?	90	pliocène profond	AEP	81,28	82,87
28	686198,604	6186092,110	pvc	40	pliocène profond	piézomètre	28,71	30,67
33	668365,324	6174546,577	pvc	102	pliocène profond	non utilisé	141,01	142,39
39	682915,080	6173776,710	pvc	56	pliocène profond	domestique	65,61	69,69
40	673012,170	6176792,330	pvc	24	pliocène profond	arrosage	107,74	108,45
42	671397,950	6176730,300	acier	21	pliocène profond	irrigation	115,86	116,43
46	691951,651	6178013,509	inox	164	pliocène profond	AEP- Secours	16,08	16,70
51	687711,281	6183615,621	inox	129	pliocène profond	AEP	23,23	27,90
53	682274,966	6177140,753	inox	150	pliocène profond	AEP- Secours	58,03	59,79
64	692371,280	6188122,650	acier	111	pliocène profond	nettoyage	8,09	12,22
74	677151,666	6174943,427	inox	199	pliocène profond	AEP - non utilisé	88,93	93,21
76	677294,060	6174123,190	pvc	25	pliocène profond	non utilisé	98,36	99,20
95	698872,831	6173160,340	acier	30	pliocène profond	nettoyage cuves	1,23	3,72
98	695297,666	6173283,184	inox	214,6	pliocène profond	AEP	6,81	9,27
101	693021,080	6192183,340	acier	44	pliocène profond	domestique	-	9,85
102	689665,140	6190190,500	acier	+100	pliocène profond	irrigation	11,22	27,28
111	677705,320	6171742,600	acier	17	pliocène profond	irrigation	102,45	101,07
112	682336,503	6172624,834	puits béton	17	pliocène profond	irrigation	75,53	76,13
122	685643,188	6166502,334	pvc	105	pliocène profond	domestique	71,72	79,97
129	686773,298	6165358,673	puits briques	80	pliocène profond	non utilisé	64,48	64,82

130	692905,080	6170692,641	inox	160	pliocène profond	AEP	7,18	12,34
131	680582,546	6158808,979	puits pierres	13,3	pliocène profond	non utilisé	152,93	154,06
137	698812,051	6164927,282	?	160	pliocène profond	Suivi	7,19	8,48
139	703115,354	6187644,918	?	130	pliocène profond	Suivi	0,06	1,66
140	656939,800	1757144,000	?	129	pliocène profond	Suivi	1,55	-
142	703115,480	6178696,050	?	140	pliocène profond	Suivi	0,42	1,50
143	694822,088	6168744,971	?	153	pliocène profond	Suivi	6,38	10,71
144	701574,480	6171248,658	?	130	pliocène profond	Suivi	0,84	2,01
145	674192,088	6176305,476	?	90	pliocène profond	Suivi	101,38	102,33
146	687191,177	6169937,373	?	66	pliocène profond	Suivi	54,69	55,56
147	690818,545	6191375,710	?	63	pliocène profond	Suivi	21,29	25,10
148	686748,675	6176187,882	?	100	pliocène profond	Suivi	45,91	48,99
149	692876,587	6182040,934	?	21	pliocène profond	Suivi	8,26	10,40
150	694009,869	6163058,959	?	106	pliocène profond	Suivi	21,58	24,66
151	700129,195	6186547,710	?	150	pliocène profond	Suivi	-	2,35
153	679739,760	6167578,357	?	60	pliocène profond	Suivi	105,15	104,87
154	701807,835	6184866,623	?	220	pliocène profond	Suivi	1,31	2,90

Tableau 2 : Caractéristiques des ouvrages disponibles pour la réalisation des cartes piézométriques du pliocène de la Salanque.

Numéro	X L93	Y L93	Type de tubage	Profondeur (m)	Nappe impactée	Usage	Niveau NGF nappe août 2012 (m)	Niveau NGF nappe avril 2013 (m)
13	702474,18	6188630,20	inox	58,5	pliocène de la Salanque	arrosage	-1,87	1,317
63	692350,81	6188130,46	acier	18	pliocène de la Salanque	nettoyage	6,77	-
83	695984,07	6186659,17	acier	33	pliocène de la Salanque	nettoyage	2,12	3,804
99	694239,02	6188439,90	acier	29	pliocène de la Salanque	domestique	5,9	6,476
100	693442,73	6188243,81	acier	27	pliocène de la Salanque	domestique	5,1	5,45
103	692986,69	6188391,09	acier	26,6	pliocène de la Salanque	irrigation	5,68	5,921
105	696277,24	6194994,19	acier	12,7	pliocène de la Salanque	non utilisé	1,13	-
115	699075,32	6182646,44	acier	16	Pliocène de la Salanque	irrigation	1,9	3,372
138	703112,40	6187668,05	?	85	pliocène de la Salanque	suivi	-1,08	0,97
141	694893,98	6180113,38	?	60	pliocène de la Salanque	suivi	10,9	11,8

Tableau 3 : Caractéristiques des ouvrages disponibles pour la réalisation des cartes piézométriques du quaternaire

Numéro	X L93	Y L93	Type de tubage	Profondeur (m)	Nappe impactée	Usage	Niveau NGF nappe août 2012	Niveau NGF nappe avril 2013
3	702461,671	6161137,594	puits béton	5,7	IV du Tech	arrosage	3,51	4,9
4	703370,620	6162505,113	puits béton	4,8	IV du Tech	arrosage	0,218	0,788
5	704003,125	6160921,446	puits béton	6	IV du Tech	arrosage	0,288	0,378
6	701946,746	6161319,850	puits béton	7	IV du Tech	arrosage	3,778	5,898
7	699482,128	6164750,111	acier	8,5	IV du Tech	domestique	4,857	5,657
8	701517,554	6160771,330	puits pierres	5,7	IV du Tech	non utilisé	5,762	8,502
14	666426,340	6173071,440	puits béton	10	IV de la Têt	irrigation	167,139	170,689
16	692054,791	6163084,193	puits briques	11,1	IV du Tech	arrosage	32,803	34,433
18	684521,884	6172888,418	puits béton	6,9	IV de la Têt	irrigation	67,899	68,309
19	695689,936	6179242,276	acier	9,5	IV de la Têt	piézomètre	10,356	10,656
20	696343,830	6182518,390	puits béton	6	IV Agly et Salanque	irrigation	6,256	6,856
21	695720,440	6183206,100	puits béton	11	IV Agly et Salanque	irrigation	5,934	6,934
23	677859,161	6177590,335	puits béton	6,4	IV de la Têt	non utilisé	80,636	81,356
24	699339,228	6166038,215	acier	8,5	IV du Tech	arrosage	4,844	5,434
25	701260,787	6165725,738	puits béton	7,4	IV du Tech	non utilisé	2,219	2,479
26	685896,359	6186882,384	puits béton	7	IV Agly et Salanque	irrigation	23,138	23,678
27	686677,767	6186422,525	puits briques	8,1	IV Agly et Salanque	non utilisé	26,041	27,951
29	669658,290	6175469,130	puits béton	7	IV de la Têt	irrigation	127,219	127,759
30	671130,870	6174428,000	puits béton	11	IV de la Têt	irrigation	126,95	128,46
31	671911,410	6174982,930	puits béton	15	IV de la Têt	irrigation	120,279	121,479
32	669560,380	6173842,349	puits briques	6,5	IV de la Têt	non utilisé	à sec	143,619
34	700510,300	6166930,290	acier	7,8	IV du Tech	non utilisé	2,557	3,457
35	695062,608	6157801,804	puits béton	9,3	IV du Tech	arrosage	96,31	96,31
37	682065,887	6175411,794	puits béton	6,7	IV de la Têt	arrosage	73,169	73,519
38	682904,330	6173748,930	puits béton	8	IV de la Têt	arrosage	73,155	73,615
41	671760,100	6176798,780	puits béton	8,7	IV de la Têt	irrigation	113,793	114,383
43	696481,031	6163405,095	puits béton	5,3	IV du Tech	arrosage	18,972	19,602

45	696642,680	6164371,648	puits béton	7,5	IV du Tech	non utilisé	16,299	16,869
47	692618,240	6179865,660	puits béton	13	IV de la Têt	irrigation	16,798	17,238
48	699176,510	6179066,280	acier	9,4	IV Agly et Salanque	non utilisé	3,535	4,145
49	693143,125	6179109,894	pvc	10,74	IV de la Têt	piézomètre	16,048	16,218
50	693320,886	6178893,940	pvc	12,4	IV de la Têt	piézomètre	15,865	16,125
52	680658,515	6177089,765	puits béton	2,3	IV de la Têt	?	66,075	66,515
54	681902,952	6176722,429	puits béton	4	IV de la Têt	arrosage	59,593	60,343
55	679907,671	6177315,609	puits béton	6,55	IV de la Têt	arrosage	69,891	69,791
56	691473,710	6184480,395	puits béton	4,4	IV Agly et Salanque	?	11,868	13,398
57	693289,330	6182474,130	puits béton	8,5	IV Agly et Salanque	arrosage	15,694	15,864
58	689225,287	6170877,902	puits pierres	9,3	IV Réart et Illibéris	non utilisé	-	41,762
62	689446,722	6185295,258	puits pierres	5,2	IV Agly et Salanque	arrosage	18,75	19,76
67	698602,667	6161386,451	puits béton	14,8	IV du Tech	aucun	28,348	31,868
68	697841,891	6161342,164	puits béton	2,8	IV du Tech	non utilisé	31,277	31,567
69	687072,142	6178775,494	puits béton	6,2	IV de la Têt	arrosage	-	40,858
71	688890,687	6178811,046	puits béton	5,3	IV de la Têt	arrosage	30,959	31,119
72	687256,438	6177392,637	pvc	7,6	IV de la Têt	piézomètre	35,96	36,06
75	677535,310	6174811,950	puits béton	11	IV de la Têt	irrigation	95,209	95,409
77	678089,830	6176174,780	puits béton	7	IV de la Têt	irrigation	77,605	77,425
78	692855,030	6161784,010	puits béton	9,2	IV du Tech	irrigation	37,611	39,041
79	694311,330	6160661,290	puits béton	12,3	IV du Tech	irrigation	43,89	44,48
81	693532,160	6160430,640	puits briques	6,25	IV du Tech	non utilisé	à sec	49,803
82	695893,330	6188264,030	acier	9	IV Agly et Salanque	irrigation	1,337	1,777
84	697831,180	6188265,321	acier	6,5	IV Agly et Salanque	irrigation	0,049	0,459
85	697551,448	6187104,357	acier	8,5	IV Agly et Salanque	irrigation	0,998	1,708
86	682458,329	6157839,180	puits béton	7,4	IV du Tech	arrosage	106,2	109,51
87	684604,823	6157302,002	pvc	3,2	IV du Tech	non utilisé	75,431	75,521
88	682494,555	6157235,036	puits pierres	6,8	IV du Tech	non utilisé	109,974	111,004
89	699192,044	6185207,739	puits béton	5,5	IV Agly et Salanque	arrosage	1,751	2,451

90	699496,159	6186581,209	acier	11,9	IV Agly et Salanque	arrosage	0,657	1,467
91	699736,270	6188309,450	acier	15	IV Agly et Salanque	irrigation	0,205	0,675
92	700245,740	6187359,690	acier	17	IV Agly et Salanque	irrigation	0,26	0,83
94	668461,960	6172983,361	puits briques	8,5	IV de la Têt	arrosage	150,307	153,517
97	702852,131	6182163,205	acier	2,4	IV Agly et Salanque	piezomètre	0,267	0,587
106	681408,678	6167445,217	puits béton	6	IV Réart et Illibéris	arrosage	102,67	103,65
108	694802,790	6172449,360	puits béton	7,6	IV Réart et Illibéris	irrigation	14,678	15,658
109	695991,520	6170883,540	puits briques	3,6	IV Réart et Illibéris	non utilisé	10,375	11,575
110	682733,285	6172401,309	puits béton	9	IV de la Têt	arrosage	75,194	75,284
116	699413,961	6183570,616	acier	12,1	IV Agly et Salanque	non utilisé	1,321	-
117	701868,230	6182572,130	acier	21	IV Agly et Salanque	non utilisé	0,749	1,369
118	686014,419	6175537,763	puits béton	8,3	IV de la Têt	arrosage	54,51	55,24
121	684284,583	6168129,478	puits pierres	9	IV Réart et Illibéris	arrosage	78,679	80,669
123	685513,011	6168561,534	seyne pierres	8	IV Réart et Illibéris	non utilisé	70,005	70,485
124	697782,840	6181040,760	acier	14,3	IV Agly et Salanque	irrigation	5,359	6,199
125	699223,410	6180297,480	acier	16	IV Agly et Salanque	non utilisé	6,886	6,896
126	698786,169	6179457,836	acier	11,7	IV Agly et Salanque	non utilisé	4,576	4,896
127	686539,258	6166254,587	puits briques	8	IV Réart et Illibéris	arrosage	85,15	86,12
132	698162,722	6171184,548	?	11	IV Réart et Illibéris	suivi	5,78	6,47
133	674182,809	6176282,710	?	9	IV de la Têt	suivi	103,61	104,13
134	693831,885	6163348,227	?	10	IV du Tech	suivi	23,83	24,14
135	696088,170	6186626,748	?	9	IV Agly et Salanque	suivi	2,08	2,73
136	702578,859	6190597,607	?	12	IV Agly et Salanque	suivi	0,21	0,46