

BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Rhône-Méditerranée

Etat au : **1er septembre 2014**

Relais bassin : DREAL bassin Rhône-Méditerranée

Producteurs(s) : BRGM et DREAL(s)

Niveau des nappes :

Code	Signification
5	Très supérieur à la normale
4	Supérieur à la normale
3	Niveau normal
2	Inférieur à la normale
1	Très inférieur à la normale
0	Indéterminé

Evolution

Code
H = Hausse
S = Stable
B = Baisse
Indéterminé

Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires	
					X	Y	Nom	Code					
03387X0040/S	LOR	88	RELANGES	piezomètre Srael de Relanges	872 960	2 353 300	Grès du Trias inférieur non captif	210b		2	B	Les niveaux piézométriques de la nappe des grès du Trias inférieur non captive du bassin versant de la Saône présentent en août des états et des évolutions contrastés par rapport à la situation du mois précédent. A Relanges, le niveau accuse une légère baisse et est inférieur à la normale. A Plombières-lès-Bains le niveau augmente et est très supérieur à la normale.	
03754X0015/F2	LOR	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000	Grès du Trias inférieur non captif	210b		5	H		
04447X0028	FRC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	IG n°23	4	S	Les nappes de cailloutis (Florimont, Oussières) présentent des niveaux stables durant tout le mois août. Les niveaux sont favorables avec une période proche de 10 ans humide pour Florimont et supérieure à 10 ans humide pour Oussières. Les nappes alluviales continuent de voir leurs niveaux remonter avec des niveaux très supérieurs à la normale y compris pour Breuches qui retrouve un niveau supérieur à la normale.	
05553X0009	FRC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv	104a		5	S		
05285X0374	FRC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102		5	H		
05573X0084	FRC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i		5	H		
04103X0022	FRC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin	85		4	H		
05007X0014	BOU	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a		4	S	La nappe des alluvions profondes de la nappe de la Tille est stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 et 10 ans ans humide. Le niveau de la nappe du sud de Dijon est stable sur les points d'eau de Chenove et d'Izeure. La période de retour de cette nappe, au niveau de Chenove est comprise entre 5 ans sec et 10 ans humide et entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide au niveau d'Izeure. La nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille est en hausse par rapport au dernier bulletin. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 5 ans sec. La nappe du Val de Saône a un niveau stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.	
04994X0229	BOU	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b		4	S		
05271X0017	BOU	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b		3	S		
04702X0019	BOU	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a		2	H		
05797X0145	BOU	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970	2 187 840	Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)	174g		3	S		
06288X0096/SB	RHA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	177	IG n°24	4	B	La nappe du Pays de Gex poursuit sa vidange progressive, en la ralentissant, sur le dernier mois. Ses niveaux fléchissent peu, et conservent des valeurs encore élevées pour la saison (à peine inférieures aux hautes-eaux décennales). En période habituelle de vidange, la situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent.	
06775X0010/BOURSI	RHA	01	ANGLEFORT	Piezomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542			3	B	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône marque une forte vidange, progressive, durant tout le mois d'août. Ses niveaux chutent, passant de très hautes-eaux (décennales) à des valeurs moyennes pour la saison. La situation relative se dégrade nettement.
06512X0037/STREMY	RHA	01	ST REMY	Forage St Rémy - BRGM	819 980	2 136 280	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a			5	B	La nappe des dépôts plio-quaternaires de la Dombes-Bresse prolonge une lente vidange pendant le mois d'août. Les niveaux baissent progressivement, en ralentissant leur dynamique en 2e partie de mois. Ils restent encore très hauts pour la saison (supérieurs aux hautes-eaux décennales). La situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent.
06518X0026/P2	RHA	01	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829 960	2 130 600	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a			5	B	
06742X0001/VILLEN	RHA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a			5	S	La nappe des cailloutis de la Dombes montre une très faible tendance baissière sur le mois d'août. Ses niveaux fléchissent un peu et se stabilisent à de très hautes valeurs de saison (fréquence de hautes-eaux décennales). La situation relative n'évolue pas.
06993X0226/MEXI_2	RHA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain	151f		5	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain repart à la baisse (logiquement, par rapport aux très hauts niveaux historiques atteints pendant l'été) courant août. Malgré quelques oscillations positives, ses niveaux fléchissent progressivement, en restant très hauts pour la saison (>fréquence décennale). La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.	
08435X0010/NO8	RHA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Petite plaine d'alluvions susjacentes aux calcaires	179		5	H	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) progresse fortement en première partie de mois, avant de baisser puis se stabiliser en seconde partie d'août. Ses niveaux progressent au final à hauteur de hautes eaux décennales, très hautes pour la saison. Suivant cette dynamique inhabituelle, la situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois dernier.	
07948X0038/S	RHA	26	ROMANS-sur-Isère	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m	IG n°25	5	S	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence prolonge sa recharge en première partie d'août, avant d'en perdre le bénéfice et se stabiliser la 2e partie du mois. Au final, ses niveaux fléchissent un peu, en restant encore très hauts pour la saison (hautes-eaux décennales). En période habituelle de début de recharge, la situation relative n'évolue guère par rapport au mois dernier.	
08184X0084/PZ1	RHA	26	VALENCE	piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	154a			4	B	La nappe des alluvions anciennes en Plaine de Valence poursuit sa vidange sur le dernier mois, en la ralentissant. Ses niveaux fléchissent en continu, en restant proches des hautes-eaux décennales de saison. La situation relative de la nappe ne change pas.
08915X0026/PZ	RHA	26	NYONS	piezomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a		3	B	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues prolonge sa lente vidange durant tout le mois d'août. Ses niveaux baissent en continu, en restant sous les niveaux médians de saison. La situation relative ne change pas par rapport au mois précédent.	
09153X0024/S	RHA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires lithoniques des Baronnies	544e		3	B	La nappe des calcaires karstifiés du Dois - Baronnies poursuit sa tendance baissière durant tout août (hormis une petite recharge en début de mois). Ses niveaux fléchissent progressivement, en passant sous les valeurs médianes de saison (dynamique de vidange accentuée). La situation relative ne change pas pour l'instant.	
07704X0079/S	RHA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapaillanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k		5	B	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire repart en vidange régulière durant tout le mois d'août. Partis de très hauts, ses niveaux fléchissent progressivement, en restant toujours au-dessus de hautes-eaux décennales, pour la saison. La situation relative n'évolue pas.	
07944X0049/S	RHA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	IG n°25	4	S	La nappe de la molasse Miocène montre une dynamique contrastée durant le dernier mois et selon les secteurs : ses niveaux progressent un peu ou stagnent sur la première moitié du mois, avant de baisser puis se stabiliser en 2e partie d'août. Ses niveaux tendent globalement à se maintenir ou fléchir, en restant toujours hauts pour la saison (proches de hautes-eaux quinquennales). La situation relative n'évolue pas, comparativement au mois dernier.	
08188X0045/BERN	RHA	26	MONTMEYRAN	Piezomètre de Montmeyran (Bernoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i			4	B	
07464X0005/SM3	RHA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moidieu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvio-glaciaires des Vallées de Vienne	152p			5	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne poursuit sa tendance baissière sur le dernier mois. Ses niveaux baissent de façon régulière et continue, tout en restant encore très hauts pour la saison (valeurs de hautes-eaux plus que décennales). La situation relative ne change pas.
07703X0043/SDC	RHA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k			5	S	Les nappes du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire restent en tendance baissière, tout en ralentissant leur vidange, sur une grande partie d'août. Au final, les niveaux baissent (très faiblement à conséquemment selon les secteurs) par rapport au mois dernier. Ils restent hauts à très hauts niveaux pour la saison (valeurs de hautes-eaux décennales). La situation relative ne change pas.
07476X0029/S	RHA	38	PENOL	piezomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	152k			5	B	
07266X0052/PS4	RHA	73	AITON	piezomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a		5	B	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie repart en tendance baissière, malgré quelques oscillations positives (faibles recharges) sur le mois d'août. Ses niveaux restent hauts à très hauts pour la saison (valeurs proches des hautes-eaux décennales). La situation relative ne change pas, en phase avec une dynamique d'évolution saisonnière classique.	
07494X0026/CRUET	RHA	73	CRUET	piezomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a		4	B		
06741X0046/F1PLIO	RHA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b	IG n°24	3	B	La nappe du Pliocène du Val de Saône se vidange lentement sur le dernier mois. A l'exception d'une stabilisation en milieu de mois, ses niveaux baissent progressivement, tout en restant plutôt hauts pour la saison (proches de hautes-eaux quinquennales). La situation relative se dégrade par rapport au mois précédent.	
06505X0080/FORC	RHA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c			4	B	
06995C0271/S	RHA	69	GENAS	piezomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c			5	B	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu maintient une certaine stabilité sur le mois d'août. La très faible baisse de ses niveaux contribue à les maintenir très hauts pour la saison (hautes-eaux proches de fréquence de retour supérieures à 20 ans) sur l'ensemble du couloir. La situation relative ne change par pour le moment.
06995C0208/S1	RHA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c		5	B		

Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
					X	Y	Nom	Code				
07224X0106/S	RHA	69	ST PRIEST	piézomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	IG n°30	4	B	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux bénéficie d'une faible reprise sur la première partie du mois avant de repartir en baisse le reste d'août, sur tous ses couloirs. Ses niveaux restent très hauts pour la saison (supérieurs ou proches de hautes-eaux décennales). La baisse est sensiblement plus ressentie en partie centrale du couloir mais se stabilise en fin de mois (influencé par les prélèvements agricoles). La situation relative n'évolue pas par rapport au mois dernier.
07231C0252/BUCLAY	RHA	69	HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e		5	B	
07223C0113/S	RHA	69	CORBAS	piézomètre de Corbas (Pillon)	799 840	2 075 150	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mions)	152e		5	B	
07221D0023/S	RHA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d		4	S	
09934X0087	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157	IG n°30	5	S	Comme en juillet, les courbes piézométriques enregistrées dans la nappe de la Crau durant le mois d'août présentent deux situations, comme c'est classiquement le cas en cette saison : dans la partie nord et centrale, là où les irrigations gravitaires furent excédentaires, la nappe est demeurée haute durant tout le mois. Dans les autres secteurs, la nappe est en baisse durant le mois d'août. La baisse dans ce cas est de l'ordre de 10 cm. Les niveaux rencontrés durant le mois d'août 2014 sont dans tous les cas supérieurs à ceux d'août 2013 de 30 à 90 cm.
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157		5	S	
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		1	H	
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		1	B	
09436X0138	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e	IG n°30	1	S	La nappe de basse Durance n'a pas connu de crue en août 2014. Les niveaux sont demeurés à peu près constants, ou en baisse de l'ordre de 10 cm durant le mois. Par rapport à août 2013, ils sont sensiblement inférieurs cette année de 10 à 20 cm. Les niveaux moyens d'août 2014 en basse Durance sont en général bas, souvent proches des décennaux secs, voire inférieurs à ceux-ci. Seul le secteur de Cheval-Blanc demeure au-dessus des niveaux médians. La situation est plus contrastée en moyenne Durance, même si la baisse piézométrique en août est assez générale (de 10 à 20 cm). Les niveaux de la nappe demeurent souvent supérieurs aux niveaux médians, de 15 à 30 cm au-dessus de ce qu'ils étaient en août 2013.
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b		2	S	
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332		0	I	
10651X0293	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333		0	I	
08995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	IG n°29	3	S	Certaines nappes alluviales côtières ont connu une crue durant le mois d'août (nappes du Var ou de la Môle par exemple) faisant suite à une baisse continue depuis le mois de juin. En outre, le printemps pluvieux, faisant suite à un enneigement hivernal important, a permis aux nappes alluviales d'être bien rechargées avant la période d'étiage. En août 2014 les niveaux piézométriques ont baissé régulièrement, en partant de niveaux relativement hauts, mais les courbes de d'août 2014 sont à des niveaux en général inférieurs à celles d'août 2013. Les nappes de l'ouest du département du Var ont reçu moins de précipitations et demeurent à des niveaux proches des médianes. Dans les secteurs les mieux rechargés, les niveaux quinquennaux humides sont atteints, et souvent dépassés. Dans les autres secteurs (Giscle-Môle, Argens ou Siagne) les niveaux de d'août 2014 sont proches des niveaux médians.
09724X0023	PACA	06	GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330		2	B	
09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Biéone	329c		2	H	
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b		0	I	
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	IG n°29	2	B	Dans aucune des vallées suivies (du Haut-Drac, de la Biéone, du Buëch et de la Haute-Durance), les nappes n'ont pas connu de crues en août. Cependant, la baisse piézométrique continue intervenant dans des nappes déjà hautes, les niveaux enregistrés en août 2014 sont équivalents à ceux d'août 2013. Les niveaux moyens enregistrés en août 2013 sont moyens, proches des niveaux médians.
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a		3	B	
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k		3	B	
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162		2	B	
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	IG n°29	3	B	A la Fontaine-de-Vaucluse, il n'y a pas eu de crue en août 2014. Les débits ont régulièrement baissé, de 8,8 m3/s le 01/08 à 7,3 m3/s le 28/08, suivant la courbe de vidange non influencée habituelle. Le débit moyen d'août 2013 s'établit à 8,08 m3/s, légèrement inférieur au débit médian du mois (8,98 m3/s). Les réserves de cet aquifère, emblématique des calcaires karstifiés, s'étaient bien reconstituées et se comportent comme attendu en cette période d'étiage. Dans les autres réservoirs karstiques, les données disponibles indiquent un comportement similaire, à savoir, sauf exception pas de crue durant le mois, mais une vidange non influencée qui se poursuit, à partir de niveaux relativement hauts, supérieurs aux débits médians. Seul le secteur des sources du Caramy semble avoir bénéficié d'une crue importante, permettant une bonne reconstitution des réserves (à confirmer les mois suivants).
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c		4	S	
09978X0023	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes	167d		0	I	
10452X0232	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a		5	H	
09405X0229	LRO	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	IG n°26	3	B	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste normale.
09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b		4	B	
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c		2	B	
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a		3	B	
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e	IG n°26	4	H	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.
09915X0181	LRO	34	SAINTE-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e		2	B	
09907X0321	LRO	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	143c		4	S	
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a		1	S	
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	IG n°27	1	B	En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste déficitaire.
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336		2	B	
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226		3	H	
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		3	B	
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a	IG n°28	4	B	Malgré le contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		1	B	
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		3	B	
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225		4	I	
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	IG n°28	2	B	Malgré le contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste déficitaire.
								4		I	Extrapolation : appareil en panne, pas de données en août, visite prévue en septembre	