

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

Etat au : **1^{er} avril 2016**

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)	
					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
03754X0015/F2	LOR	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000	Grès du Trias inférieur non captif	210b
04447X0028	FRC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173
05553X0009	FRC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux	104a
05285X0374	FRC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102
05573X0084	FRC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i
04103X0022	FRC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin	85
05007X0014	BOU	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a
04994X0229	BOU	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b
05271X0017	BOU	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b
04702X0019	BOU	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a
05797X0145	BOU	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970	2 187 840	Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)	174g
06288X0096/SB	RHA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	177
06775X0010/BOURSI	RHA	01	ANGLEFORT	Piezomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542
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
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
06742X0001/VILLEN	RHA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a
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
08435X0010/NO8	RHA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Petite plaine d'alluvions susjacentes aux calcaires	179
07948X0038/S	RHA	26	ROMANS-sur-Isère	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m
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
08915X0026/PZ	RHA	26	NYONS	piezomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a
09153X0024/S	RHA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires tithoniques des Baronnie	544e
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
07944X0049/S	RHA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i
08188X0045/BERN	RHA	26	MONTMEYRAN	Piezomètre de Montmeyran (Benoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i
07464X0005/SM3	RHA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moideu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvio-glaciaires des Vallées de Vienne	152p
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
07476X0029/S	RHA	38	PENOL	piezomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	152k
07266X0052/PS4	RHA	73	AITON	piezomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a
07494X0026/CRUET	RHA	73	CRUET	piezomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a
06741X0046/F1PLIO	RHA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b
06505X0080/FORC	RHA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c
06995C0271/S	RHA	69	GENAS	piezomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c
06995C0208/S1	RHA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c
07224X0106/S	RHA	69	ST PRIEST	piezomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e

Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
	3	B	Après la forte recharge de la nappe des grès du Trias inférieur sur le bassin versant de la Saône en Janvier et Février, suite aux précipitations légèrement déficitaires du mois de mars, notamment sur la seconde moitié du mois, les niveaux de la nappe présentent une tendance à la baisse, bien que les valeurs restent supérieures aux normales.
	4	B	
IG n°23	3	S	Depuis un mois, le niveau de la nappe des cailloutis du Sundgau est reté normal, avec une évolution stable.
	3	S	La nappe de la nappe des cailloutis du Pliocène de la forêt de Chaux est stable sur le mois de mars. Il reste normal.
	3	B	La nappe des Alluvions du Doubs est en légère baisse ce mois-ci, mais le niveau est normal.
	3	B	Le niveau de la Nappe des alluvions de l'Arlier et du Drugeon reste supérieur à la normale malgré une légère baisse au mois de mars. Le mois s'est amorcé par une courte remontée du niveau. La baisse est amorcée à partir du 10 mars.
	4	B	Après une légère hausse au début de mois de mars, entre le 4 et le 5 mars, le niveau de la nappe des alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin est en baisse. Le niveau est supérieur à la normale ce mois-ci.
	4	S	Le niveau de la nappe des alluvions profondes de la nappe de la Tille est stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans ans humide. Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est stable par rapport au mois dernier au niveau de Chenove. La période de retour de cette nappe, au niveau de Chenove est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide. La nappe de Dijon-Sud est en hausse par rapport au mois dernier au niveau d'Izeure. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans ans sec. La nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille est en hausse . La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 10 ans ans humide. La nappe du val de Saône est en hausse . La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 10 ans ans sec.
	3	H	
	2	H	
	4	H	
IG n°24	4	H	La nappe du Pays de Gex est en hausse régulière depuis fin janvier. Cet épisode de recharge permet aux niveaux de se maintenir à des valeurs élevées pour la saison (supérieurs aux hautes-eaux quinquennales) au cours du mois de mars. Dans le secteur du silon de Greny, les niveaux restent très bas et inférieurs aux niveaux de fin de recharge du cycle hydrologique précédent et correspondent aux minimas observés. La situation relative de la nappe ne change pas.
	0	I	absence de données
	3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Certines, se recharge au cours des mois de février et mars, avec une faible amplitude. Ses niveaux se maintiennent, en fin de mois, autour de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	3	H	
	4	S	La nappe des cailloutis de la Dombes poursuit sa tendance à la baisse durant tout le mois de mars. Ses niveaux restent très légèrement supérieurs aux valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
IG n°25	3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain, poursuit sa recharge au cours des mois de février et mars, puis repart à la baisse ou se stabilise au cours de la deuxième quinzaine de mars. Ses niveaux en fin de mois remontent au-dessus des références quinquennales sèches avec une situation plus favorable dans sa partie amont, où ils sont proches ou supérieurs aux normales saisonnières. La situation relative de la nappe s'améliore globalement par rapport au mois précédent.
	3	H	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions), poursuit sa recharge, ses niveaux évoluent durant tous le mois de mars autour de valeurs moyennes de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	S	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère des terrasses de l'Isère poursuit sa tendance à la baisse durant tout le mois de mars. En fin de mois les niveaux évoluent autour de valeurs proches des normales de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	2	B	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence poursuit toujours sa tendance à la baisse durant le mois de mars sans amorce de recharge. Ses niveaux en fin de mois se situent toujours légèrement en dessous des normales de saison. La situation reste stable par rapport au mois précédent.
	2	S	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, après une hausse continue en février, se stabilise au cours du mois de mars. Ses niveaux remontent au-dessus des références décennales sèches. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent.
	3	H	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies évolue à la baisse durant le mois de mars, ses niveaux restent proches des valeurs moyennes de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	S	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire reste stable ou en évolue légèrement à la hausse au cours du mois de mars. Les niveaux évoluent en dessous des valeurs moyennes de saison, mais restent largement supérieurs aux références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe reste stable pas par rapport au mois précédent.
IG n°25	3	S	La nappe de la molasse miocène reste stable durant le mois de mars. En Drôme des collines et dans la Plaine de Valence elle évolue autour de valeurs normales de saison. Plus au nord les niveaux restent supérieurs aux normales de saison. La situation de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	S	
	2	H	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne repart à la hausse au cours du mois de mars. Ses niveaux restent cependant en dessous des valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable au mois précédent.
	3	H	Les nappes des alluvions fluvio-glaciaires en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire présentent des situations et des évolutions contrastées selon les secteurs. Sur la Valloire, les niveaux sont relativement stables ou en légère hausse. Ils évoluent en dessous des valeurs moyennes de saison, mais restent largement supérieurs aux références quinquennales sèches. En amont de la plaine de Bièvre ainsi que dans la plaine du Liers, les niveaux ont amorcé une hausse marquée depuis début mars, mais les niveaux évoluent en fin de mois autour de valeurs proches ou inférieures aux références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
	0	I	
	3	B	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie se recharge durant tout le mois de février et jusqu'à début mars, puis repart à la baisse jusqu'à la fin du mois. Après avoir atteint des valeurs supérieures aux références quinquennales humides, ses niveaux reviennent en fin de mois autour de valeurs normales pour la saison. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
	3	S	
IG n°24	4	B	La nappe du Pliocène du Val de Saône, évolue à la hausse jusqu'à mi mars. La situation est contrastée en fin de mois avec des niveaux inférieurs aux normales de saison et supérieurs à la normale selon les points de suivis. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent.
	2	B	
	3	S	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu reste stable durant le mois de mars. Malgré l'absence de réaction aux pluies du début d'année, les niveaux se maintiennent autour de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	3	S	
	3	H	

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				
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		3	B	Sur le couloir d'Heyrieux, les effets de la recharge restent peu sensibles avec localement une légère remontée de nappe en toute fin de mois. Ses niveaux restent dans les normales de saison. La situation de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
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		0	I	
07221D0023/S	RHA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d		3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon poursuit durant tout le mois de mars une évolution à la baisse. Ses niveaux demeurent proches de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
09934X0087	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157		4	S	En l'absence de cumuls significatifs de précipitations dans toute la partie occidentale de la région PACA, la nappe de la Crau n'a pas montré d'évolution piézométrique en mars 2016 par rapport au mois de février. Au cours du mois cependant, après une baisse durant la première quinzaine (-20 à -30 cm) une remontée de 15 à 20 cm était enregistrée durant la seconde quinzaine du mois de mars.
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157		2	S	Les niveaux moyens du mois sont demeurés au dessus de la médiane dans la partie nord et inférieurs à celle-ci dans les autres secteurs.
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		0	I	La situation des nappes est similaire en mars 2016 dans les nappes de moyenne et de basse Durance, même si dans le détail les deux nappes n'ont pas réagi tout à fait semblablement :
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		1	S	Dans les deux nappes, les niveaux de début du mois sont plus hauts que ceux de la fin du mois, mais, contrairement à ce qui s'est passé en moyenne Durance où la baisse (-10 à -20 cm) fut continue, des remontées suivies de baisses ont affecté la nappe de basse Durance notamment durant la deuxième décennie.
09436X0138	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e		1	S	Les niveaux piézométriques moyens mensuels traduisent globalement une situation de basses eaux (sensiblement inférieurs aux niveaux médians) mais stables par rapport à ceux de février 2016.
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b	IG n°30	2	S	En mars 2016, après une première quinzaine en baisse de 15 à 20 cm, les nappes alluviales de Vaucluse ont connu une remontée sensible en quelques jours, consécutives à des précipitations, puis elles ont à nouveau baissé pour retrouver un niveau similaire à celui du début du mois de mars.
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		4	H	Certaines nappes alluviales côtières ont bien réagi aux précipitations qui sont tombées sur les reliefs du sud-est de la région PACA (notamment dans les Alpes-Maritimes), avec des pics de crue de plus de 20 cm visibles durant la 1ère décennie du mois de mars 2016. C'est le cas du Gapeau ou de la Siagne où les niveaux moyens mensuels sont largement supérieurs aux niveaux médians. A contrario, dans d'autres (la nappe du Var notamment) ces épisodes de crue ne furent pas visibles et les niveaux sont demeurés bas (inférieurs aux niveaux médians).
09995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331		4	S	
09724X0023	PACA	06	GILLETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330		2	H	
09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c		2	S	
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b		2	B	Sur l'ensemble des points de suivi des nappes alluviales de montagne, une crue de 30 à 40 cm est visible durant la première décennie du mois de mars 2016, prouvant la réaction de ces nappes à des précipitations qui ont affecté le massif alpin en début de mois. Après cette crue, durant les deux dernières décennies, les niveaux sont doucement redescendus pour retrouver peu ou prou ceux du début de mois.
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j		2	S	Malgré cet épisode de recharge, et du fait de la baisse des niveaux pendant les deux-tiers du mois, les niveaux moyens mensuels de mars 2016 sont demeurés bas et très inférieurs aux niveaux médians. La situation est soit en baisse (haute Durance et Buëch) soit stable (Bléone, massifs alpins) par rapport à février 2016.
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a		2	S	
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Papillon	546k		0	I	
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162		2	S	
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552		0	I	La situation a peu évolué entre le début et la fin du mois de mars 2016 à la Fontaine-de-Vaucluse : pas de crue nettement individualisée, mais une première moitié du mois avec des débits plus forts qu'en seconde moitié : débit moyen de 18 m³/s durant la première quinzaine, contre 16 m³/s durant la seconde quinzaine. Le débit moyen du mois de mars est ainsi de 16,9 m³/s, et est compris entre les débits quinquennal sec (13,6 m³/s) et de période de retour 2,5 ans sous la médiane (20,9 m³/s).
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	IG n°29	0	I	
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		0	I	
09405X0229	LRO	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2		0	I	
09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b		2	S	
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c		0	I	
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a		2	S	en contexte de précipitations limitées la situation reste inférieure aux normales
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	IG n°26	0	I	En contexte de précipitations inférieures à la normale sur les secteurs gardois et héraultais, l'évolution des niveaux piézométriques des karsts gardois est stable alors que la hausse demeure sur l'Hérault. Pour les systèmes Nimois la situation est défavorable, elle a tendance à s'améliorer sur le secteur Montpelliérain et est comprise entre normale et favorable.
09915X0181	LRO	34	SAINTE-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e		0	I	
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	H	
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a		3	H	
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b		4	H	
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	IG n°27	0	I	En contexte de précipitations inférieures à la normale sur l'Hérault et proches de la normale sur l'Aude, on assiste globalement à une augmentation des niveaux sur l'ensemble du secteur. La situation des alluvions de l'Hérault est favorable, comprise entre favorable et normale pour l'Orb et défavorable pour l'Aude.
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226		2	B	en contexte de précipitations limitées la situation devient inférieure aux normales
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		0	I	
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a		2	H	
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		1	H	en contexte de précipitations limitées la situation reste très inférieure aux normales
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		2	H	en contexte de précipitations limitées, la situation reste inférieure aux normales
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	IG n°28	4	S	Malgré le contexte de précipitations limitées, la situation reste dans les normales (secteur peu influencé par les prélèvements)
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225		2	S	en contexte de précipitations limitées la situation reste inférieure aux normales