

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

Etat au : **1er novembre 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) Nom	Code	Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
					X	Y						
03387X0040/S	LOR	88	RELANGES	piezomètre Srael de Relanges	872 960	2 353 300	Grès du Trias inférieur non captif	210b		1	H	Les niveaux piézométriques de la nappe des grès du Trias inférieur non captive du bassin versant de la Saône sont stabilisés ou orientés à la hausse en octobre. A Plombières-lès-Bains le niveau piézométrique est supérieur à la normale et à Relanges il est très inférieur 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		4	S	
04447X0028	FRC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	IG n°23	4	S	La nappe des cailloutis du Sundgau est stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 et 10 ans ans humide.
05553X0009	FRC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis plocènes de la forêt de Chaux	104a		5	S	Le niveau de la nappe Cailloutis plocènes de la forêt de Chaux est stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 10 et 20 ans humide.
05285X0374	FRC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102		3	B	La nappe des alluvions du Doubs est en légère baisse par rapport au dernier bulletin. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.
05573X0084	FRC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i		0	I	Les données piézométriques au droit de l'ouvrage de Molay sont manquantes du fait d'un problème de télétransmission.
04103X0022	FRC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvioglacières du Breuchin	85		3	S	La nappe des alluvions fluvioglacières du Breuchin est stable par rapport au dernier bulletin. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.
05007X0014	BOU	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a	IG n°24	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.
04994X0229	BOU	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b		3	S	Le niveau de la nappe du sud de Dijon est stable sur les points d'eau 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.
05271X0017	BOU	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b		0	I	Les données piézométriques au droit de l'ouvrage d'Izeure sont manquantes du fait d'un problème de télétransmission.
04702X0019	BOU	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a		2	S	La nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille est stable par rapport au dernier bulletin. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 5 ans sec.
05797X0145	BOU	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970	2 187 840	Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)	174g		2	S	La nappe du Val de Saône a un niveau stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 5 ans sec.
06288X0096/SB	RHA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvioglacières du pays de Gex	177	IG n°25	4	B	La nappe du Pays de Gex poursuit sa vidange (amorçée depuis 6 mois) sur le mois d'octobre. Ses niveaux fléchissent en continu, en conservant des valeurs encore élevées pour la saison (un peu inférieures aux hautes-eaux décennales). En période habituelle de vidange, la situation relative n'évolue pas par rapport au mois dernier.
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 bénéficie d'une forte recharge en 1ère partie de mois, avant de repartir en vidange sur la 2e moitié d'octobre. Ses niveaux progressent un peu, en période habituelle de forte recharge, en restant moyens pour la saison. Au final, cette dynamique tend à dégrader la situation relative de cette nappe.
06512X0037/STREMY	RHA	01	ST REMY	Forage St Rémy - BRGM	819 980	2 136 280	Alluvions fluvioglacières Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a		5	H	La nappe des dépôts plio-quaternaires de la Dombes-Bresse évolue de façon contrastée durant octobre, faiblissant en son aval tout en gonflant en son amont. A l'occasion d'une recharge en milieu de mois, les niveaux progressent un peu ou se maintiennent au-dessus de très 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 fluvioglacières Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a		5	B	La nappe des dépôts plio-quaternaires de la Dombes-Bresse évolue de façon contrastée durant octobre, faiblissant en son aval tout en gonflant en son amont. A l'occasion d'une recharge en milieu de mois, les niveaux progressent un peu ou se maintiennent au-dessus de très hautes-eaux décennales. La situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent.
06742X0001/VILLEN	RHA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a		4	B	La nappe des cailloutis de la Dombes poursuit une faible tendance baissière durant le mois d'octobre. Ses niveaux marquent des oscillations sur tout le mois, entre hautes-eaux décennales et quinquennales pour la saison. Dans cette dynamique habituelle en cette période, la situation relative n'évolue pas.
06993X0226/MEXI_2	RHA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de l'Ain	151f	IG n°26	3	B	La nappe des alluvions fluvioglacières de la plaine de l'Ain repart à la baisse, interrompue par une importante recharge mi-octobre, avant de fléchir à nouveau sur la fin du mois. Au final, ses niveaux fluctuants atteignent des valeurs moyennes pour la saison, en période habituelle de recharge. Cette dynamique de vidange retardée tend à dégrader la situation de la nappe 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		4	H	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) poursuit sa reprise, durant le mois d'octobre, à l'occasion d'une bonne recharge sur la première partie de mois, suivie d'une vidange moitié plus faible sur le reste du mois (tendance actuelle baissière). Au final, ses niveaux se placent plus hauts, à des valeurs de hautes-eaux quinquennales. En période habituellement dédiée à la recharge, la situation relative de la nappe ne change pas.
07948X0038/S	RHA	26	ROMANS-sur-Isère	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m		4	H	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence profite d'une bonne recharge à partir de la mi-octobre, avant de se stabiliser à de hauts niveaux. Ceux-ci restent inscrits au-dessus de hautes-eaux presque décennales, pour la saison. La situation relative n'évolue pas, en cette période habituelle de recharge.
08184X0084/PZ1	RHA	26	VALENCE	piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valence	154a		4	H	La nappe des alluvions anciennes en Plaine de Valence reprend du volume, avec une importante recharge commençant en milieu de mois. Ses niveaux remontent en continu, en s'approchant des valeurs saisonnières de hautes-eaux quinquennales. D'une dynamique classique en cette période, 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	S	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues prolonge sa remontée sur la première moitié du mois, avant de repartir à la baisse. Au final, ses niveaux restent à des niveaux équivalents à ceux d'il y a un mois, proches de valeurs médianes pour la saison. En période habituelle de recharge, cette dynamique contribue à dégrader la situation relative de la nappe.
09153X0024/S	RHA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires lithoniques des Baronnies	544e	IG n°27	2	S	La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies poursuit sa tendance baissière sur le dernier mois, en ralentissant, malgré un important épisode de recharge en fin de 1ère décennie d'octobre (effet limité) et un amortissement de la baisse le reste du mois. Au final, les niveaux sont équivalents à ceux du mois dernier, inférieurs pour la saison aux basses-eaux quinquennales. Cette dynamique atypique contribue à dégrader la situation relative de la nappe en période habituelle de recharge.
07704X0079/S	RHA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapailanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valloire	152k		4	S	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire prolonge sa vidange sur le mois d'octobre, malgré un bref épisode de recharge en milieu de mois. Ses niveaux baissent quasi-continuellement, en restant hauts (au-dessus de hautes-eaux quinquennales pour la saison). La situation relative ne change pas par rapport au mois dernier.
07944X0049/S	RHA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i		4	H	La nappe de la molasse Miocène bénéficie d'une bonne recharge en première décennie d'octobre, prolongeant la reprise amorcée sur certains secteurs. Sur le mois, ses niveaux tendent vers la hausse continue ou plus amortie en dernière semaine, atteignant des valeurs au-dessus des hautes-eaux quinquennales pour la saison. Cette recharge automnale est habituelle et 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	152j		4	H	La nappe des alluvions fluvioglacières des vallées de Vienne prolonge un temps sa vidange sur le mois d'octobre, avant de bénéficier d'une recharge et se stabiliser à des niveaux toujours très hauts pour la saison (valeurs de hautes-eaux décennales). La situation relative ne change pas.
07464X0005/SM3	RHA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moideu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvioglacières des Vallées de Vienne	152p		5	H	Les nappes du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire évoluent de façon contrastée sur le dernier mois, selon les couleurs et les secteurs. La nappe se recharge en continu sur la plaine de la Valloire, avec des niveaux en hausse et toujours hauts (fréquence quinquennale) tandis que la nappe baisse progressivement sur la plaine de Bièvre, vec des niveaux partant de très hauts (supérieurs à la fréquence décennale de hautes eaux). La situation relative ne change pas.
07703X0043/SDC	RHA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valloire	152k	IG n°28	4	H	
07476X0029/S	RHA	38	PENOL	piezomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvioglacières 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		2	B	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie poursuit toujours sa vidange sur le mois d'octobre (entamée 3 mois avant). Les niveaux confirment leur baisse en passant désormais sous de bas niveaux saisonniers (inférieurs aux basses-eaux quinquennales). La situation relative se dégrade encore par rapport au mois précédent.
07494X0026/CRUET	RHA	73	CRUET	piezomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a		2	B	
06741X0046/F1PLIO	RHA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Plocène - BRGM	785 852	2 118 865	Plocène du Val-de-Saône	540b		2	S	La nappe du Plocène du Val de Saône regagne un peu de volume à l'occasion d'une courte recharge en milieu de mois d'octobre. Ses niveaux désormais en baisse tendent à stagner à des valeurs entre basses eaux et moyennes de saison. En période habituelle de recharge, cette dynamique retardée et ralentie de reprise tend à dégrader la situation relative de cette nappe par rapport au mois précédent.
06505X0080/FORC	RHA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Plocène du Val-de-Saône	540c	IG n°29	3	H	
06995C0271/S	RHA	69	GENAS	piezomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvioglacières du couloir de Meyzieu	152c		4		La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu montre une évolution à la hausse sur le mois d'octobre, inversant lentement une vidange. Elle bénéficie d'une remontée de ses niveaux plus forte en partie aval qu'en son amont tout en affaiblissant des niveaux hauts à très hauts pour la saison (hautes-eaux quinquennales) à plus ou

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					
06995C0208/S1	RHA	69	GENAS	Piézomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c	IG n°24	5		amont, tout en amont des niveaux hauts à très hauts pour la saison (hautes-eaux quinquennales à plus que décennales). Cette recharge est toutefois plus faible qu'à l'accoutumée, en cette période de l'année. La situation relative n'évolue pas cependant.	
07224X0106/S	RHA	69	ST PRIEST	piézomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e		4	H		La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux bénéficie d'une recharge à la mi-octobre, interrompant une tendance baissière, qui reprend sur le reste du mois, tandis que la reprise est continue sur la partie centrale du couloir. Les niveaux restent hauts à très hauts pour la saison (entre hautes-eaux quinquennales - partie centrale- et décennales de saison), en baisse à l'amont mais en hausse ailleurs par rapport au mois dernier. La situation relative n'évolue pas.
07231C0252/BUCLAY	RHA	69	HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvioglaciales 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 fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mions)	152e		5	H		
07221D0023/S	RHA	69	VOURLES	Piézomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvioglaciales du Garon	621d		3	S		La nappe des alluvions fluvioglaciales de la vallée du Garon interrompt sa vidange et reste remarquablement stable sur tout le mois d'octobre. Ses niveaux sont moyens pour la saison. La situation relative n'évolue pas 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	IG n°30	4	B	Les courbes piézométriques enregistrées dans la nappe de la Crau durant le mois d'octobre présentent toutes une situation de vidange, que le secteur soit concerné ou non par les irrigations gravitaires. Les niveaux atteints en fin de mois sont proches des niveaux d'étiage fréquemment rencontrés les années précédentes. Les niveaux rencontrés durant le mois d'octobre 2014 sont dans tous les cas similaires à ceux d'octobre 2013, parfois légèrement inférieurs, parfois légèrement supérieurs. Sur un plan statistique, les niveaux moyens du mois d'octobre sont proches des niveaux médians, sauf aux limites de la nappe, où les niveaux sont très supérieurs (proches des décennaux humides).	
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157		4	S		
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		1	B	La nappe de basse Durance n'a pas connu de crue en octobre 2014. Le tarissement de la nappe est général, tout comme il l'était en septembre, de 10 à 20 cm au cours du mois. Par rapport à octobre 2013, les niveaux sont supérieurs cette année de 50 cm environ et sont similaires à ceux d'octobre 2012. Les niveaux moyens d'octobre 2013 sont en basse Durance très inférieurs aux niveaux médians et proches des niveaux décennaux secs. La situation est similaire en moyenne Durance, même si sur plusieurs points un pic lié à de fortes précipitations a été enregistré (+ 50 à + 80 cm par rapport au niveau de base, avec retour immédiat à ce niveau), mais avec une baisse assez générale en octobre de plus de 10 cm par rapport à septembre. Les niveaux de la nappe sont comme en basse Durance, similaires à ceux d'octobre 2012 et très inférieurs aux niveaux médians.	
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		1	S		
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b		3	H	Certaines nappes des plaines du Vaucluse (plaine d'Orange par exemple) ont réagi aux fortes précipitations du mois d'octobre par une crue (+ 60 cm) limitée à quelques jours et se situent à des niveaux médians, sur le plan statistique. Cependant, toutes les nappes ont profité de la remontée en septembre. Par rapport à octobre 2013, les niveaux enregistrés en octobre 2014 sont souvent équivalents ou légèrement supérieurs.	
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332		0	I	Certaines nappes alluviales côtières ont connu des crues importantes durant le mois d'octobre (nappes du Gapeau ou de l'Argens), tandis que d'autres (dans les Alpes-Maritimes notamment) n'étaient que peu ou pas affectées par les précipitations. Globalement, du fait des crues, les niveaux piézométriques ont peu baissé (moins de 10 cm en moyenne), et parfois sont remontés régulièrement (dans les Alpes-Maritimes même en l'absence de crues). Comme les niveaux des précédents mois étaient relativement hauts, les courbes d'octobre 2014 sont similaires à ceux d'octobre 2013 et supérieurs à ceux d'octobre 2012. Dans les secteurs les mieux rechargés, les niveaux quinquennaux humides sont atteints, et souvent dépassés. Dans les autres secteurs (Gisclé-Môle, Argens ou Siagne) les niveaux d'octobre 2014 sont situés légèrement au-dessus des niveaux médians.	
10651X0293	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333		0	I		
09995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331		3	B		
09724X0023	PACA	06	GILLETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330	2	S			
09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c	2	H			
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b	4	S			
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	2	S			
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a	3	S			
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k	0	I			
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162	IG n°29	2	S	A la Fontaine-de-Vaucluse, la courbe de vidange non influencée qui avait débuté fin mai 2014 s'est interrompue en octobre, à l'occasion d'une toute petite crue (pointe à 7,2 m3/s, ce qui est peut-être la marque de la fin de la période d'étiage. Le débit minimum atteint par l'émergence fut cette année de 7,5 m3/s, atteint le 17/10/2013. Le débit moyen d'octobre 2014 s'établit à 6,36 m3/s, entre le débit quinquennal sec (5,52 m3/s) et celui de fréquence de retour 2,5 ans sous la médiane (10,19 m3/s). Les réserves de cet aquifère, emblématique des calcaires karstifiés, s'étaient bien reconstituées et se sont comportés comme attendu en cette période d'étiage, celle-ci se terminant semble-t-il à un niveau moyen en comparaison avec l'historique. 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.	
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552		2	B		
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c		3	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		0	I		
09405X0229	LRO	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	3	B	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent. Toutefois, la situation de l'aquifère s'améliore et devient normale.		
09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b	IG n°26	5	H	Malgré le contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient excédentaire.	
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c		5	H		Malgré le contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient excédentaire.
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piézomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires et Villafranchiennes de la Vistrenque	150a		5	H		
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piézomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e		3	H		En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste normale.
09915X0181	LRO	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e		2	H		En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste défavorable.
09907X0321	LRO	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piézomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiote Etang de Thau	143c		5	S		En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère s'améliore et devient excédentaire.
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a		4	H		Malgré le contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b		5	H		Malgré le contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient excédentaire.
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336		4	H		Malgré le contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	IG n°27	3	H	En contexte de faibles précipitations on observe des comportements contrastés. Sur les secteurs héraultais et de l'Orb, les forts cumuls de septembre assurent la poursuite de la remontée des niveaux piézométriques. Les niveaux sont compris entre favorable et excédentaire. Sur les secteurs de l'Aude, les niveaux piézométriques diminuent, la situation se détériore et devient favorable.	
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoullens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		4	S		
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a		4	B		
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piézomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	1	H	Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste déficitaire.		
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	IG n°28	3	H	Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste normale.	
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piézomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225		4	H		Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste favorable.
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piézomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225		2	H		Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste défavorable.