

# **BASSIN RHONE – MEDITERRANEE**

## **SITUATION HYDROLOGIQUE**

### **DONNEES TECHNIQUES**

**DECEMBRE 2007**

**Le bilan de la situation hydrologique est établi sur la base des données au 31 décembre 2007 excepté les mesures de limitation des usages de l'eau prises par les services de l'Etat qui sont actualisées au 10 janvier 2008.**

- 1 - Tableau des données hydrologiques des cours d'eau - situation fin décembre 2007**
- 2 - Tableau de la situation des principales nappes du bassin - fin décembre 2007**
- 3 - Tableau du taux de remplissage des barrages - situation fin décembre 2007**
- 4 - Tableau arrêtés préfectoraux étiage 2007 - situation au 10 janvier 2008**

Document établi à partir des informations fournies par les DIREN Bourgogne, Franche-Comté, Languedoc-Roussillon, Provence-Alpes-Côte d'Azur, Rhône-Alpes et les délégations régionales de l'ONEMA ainsi que la collaboration du B.R.G.M., d'E.D.F., de Météo France et de la Compagnie Nationale du Rhône .

**Annexe 1 - Tableau des données hydrologiques des cours d'eau - situation fin décembre 2007**

Région	Département	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Débit moyen mensuel	débit moyen mensuel interannuel (décembre)	Hydraulicité mensuelle DECEMBRE	VCN3	période de retour (ans)	caractère de la période de retour (sèche/humide)	VCN3 minimum du mois connu (décembre)	année d'occurrence du VCN3 minimum	
Bourgogne	21	814.58	2291.07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	0.99	1.00	0.99	0.302	3	Humide	0.068	1985	
	21	815.38	2267.61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	14.90	11.58	1.28	3.91	4	Humide	0.046	1985	
	21	780.96	2248.33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial		3.53					0.095	1985	
	71	777.75	2158.62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	6.18	6.53	0.93	2.08	3	Sèche	0.386	1978	
	71	836.31	2185.53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallièrè	pluvial	3.17	3.89	0.81	0.96	2	Sèche	0.438	2006	
	21	828.58	2273.50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	10.00	10.11	0.99	2.66	3	Sèche	0.954	1971	
	21	822.62	2275.82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	0.09	0.13	0.69	0.031	3	Sèche	0.009	1978	
	21	799.81	2262.58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	9.12	9.24	0.99	2.94	3	Humide	0.37	1985	
	71	813.61	2233.47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	271.00	255.42	1.06	91.10	3	Humide	10.5	1978	
	71	823.51	2190.16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	20.3	22.88	0.89	5.05	3	Sèche	0.914	1972	
Franche-Comté	25	895.99	2196.72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	2.28	1.98	1.15	0.40	2 à 3 ans	Humide	0.11	1989	
	25	906.10	2219.60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival		9.62					0.49	1962	
	25	954.13	2271.06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival		44.24					2.33	1962	
	39	844.71	2240.89	U2542010	ROCHFERT	Doubs	pluvio-nival		157.03					5.31	1962	
	39	843.37	2231.16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	1.82	1.74	1.05	0.10	2 à 3 ans	Sèche	0.052	1986	
	39	864.24	2232.94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival		79.46					6.71	1989	
	39	864.10	2215.91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	6.33	5.34	1.19	0.12	3 ans	Sèche	0.349	1985	
	39	846.85	2190.87	U3455010	LONS-LE-SAUNIER	Vallièrè	pluvio-nival	1.14	1.01	1.13	0.20	2 ans		0.04	1989	
	39	876.55	2197.92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	17.30	13.46	1.29	3.28	3 ans	Humide	1.66	1995	
	70	868.91	2323.73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival		28.98					2.24	1989	
	70	911.69	2322.47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	9.66	7.07	1.37	2.33	2 à 3 ans	Humide	0.816	1989	
	70	880.34	2312.10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival		36.96					3.95	1978	
	70	876.49	2283.71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	1.45	0.83	1.75	0.36	5 ans	Humide			
	70	849.05	2290.75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	8.28	7.86	1.05	2.24	3 ans	Humide	0.407	1978	
	90	939.65	2303.25	U2345030	BELFORT	Savoreuse	pluvio-nival		7.86					0.244	1969	
	25	875.10	2232.09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	14.90	11.11	1.34		2 à 3 ans	Humide	0.433	1978	
	25	901.03	2204.51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	7.07	5.31	1.33	1.17	2 à 3 ans	Humide	0.292	1962	
	39	863.13	2188.87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival		2.44							
	39	859.20	2156.95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival		39.00						1.82	1989
	39	869.51	2221.92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	4.31	2.56	1.68	0.53	2 ans	Humide	0.14	1985	
39	829.49	2218.02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial		265.56					18	1978		
70	862.44	2292.15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival		101.31						8.85	2001	
70	894.19	2328.08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	11.10	9.85	1.13	2.34	2 à 3 ans	Sèche	0.889	1989		
70	929.37	2312.73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival		2.68						0.099	1989	
70	912.41	2293.67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival		4.07						0.273	1989	
Rhône-Alpes	01	831.90	2153.88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	1.12	1.09	1.03	0.27	2 ans	Normale	0.025	1985	
	01	826.70	2150.40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	1.20	1.37	0.88	0.30	3 ans	Humide	0.028	1985	
	01	822.59	2140.40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	1.27	1.73	0.73	0.65	2 ans	Normale	0.263	2001	
	01	816.46	2136.38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	0.70	1.29	0.54	0.22	3 ans	Sèche	0.017	2001	
	01	801.80	2140.64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	6.02	8.61	0.70	2.37	5 ans	Sèche	1.69	2005	
	01	808.52	2114.47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	0.38	0.57	0.67	0.07	2 ans	Normale	0.005	1989	
	69	773.60	2130.83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	1.41	1.29	1.09	0.65	3 ans	Humide	0.114	1985	
	69	779.07	2099.73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	6.15	6.67	0.92	1.59	2 ans	Normale	0.285	1978	
69	782.56	2098.09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial		12.79						0.886	1989	

74	903.85	2137.56	V0235010	VÉTRAZ-MONTHOUX	<b>Menoge</b>	pluvial	4.31	4.67	0.92	1.36	3 ans	Sèche	0.451	1995
74	888.07	2133.51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	<b>Aire</b>	pluvial	1.22	1.01	1.21	0.20	3 ans	Humide	0.018	1985
74	931.42	2157.41	V0314020	CHEVENOZ	<b>Dranse d'Abondance</b>	0		5.49		2.38	2 ans	Normale	1.19	2005
74	913.90	2156.94	V0345210	MARGENCEL	<b>Redon</b>	pluvial		0.57		0.35	4 ans	Humide	0.055	1989
74	911.29	2155.82	V0355010	SCIEZ	<b>Foron de Sciez</b>	pluvial	1.16	1.25	0.93	0.35	2 ans	Normale	0.102	1989
01	883.53	2144.31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	<b>Allondon</b>	pluvial	1.89	1.24	1.52	0.57	10 ans	Humide	0.095	2005
74	900.19	2107.92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	<b>Fier</b>	nivo-pluvial		8.44		2.52	2 ans	Normale	0.967	1934
74	897.33	2099.99	V1237410	SAINT-JORIOZ	<b>Laudon</b>	pluvial	1.30	0.99	1.31	0.22	3 ans	Humide	0	1984
74	893.16	2087.06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	<b>Chéran</b>	pluvial		8.22		2.89	2 ans	Normale	0.53	1953
73	875.71	2075.96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	<b>Leyse</b>	pluvial	12.30	7.93	1.55	3.21	3 ans	Humide	0.208	1991
73	883.05	2070.20	V1315050	LA RAVOIRE	<b>Leyse</b>	0	3.53	3.76	0.94	0.68	2 ans	Normale	0.168	1995
73	878.69	2070.56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	<b>Hyères</b>	0		2.10					0.225	2001
73	881.33	2068.82	V1318210	CHAMBÉRY	<b>Albanne</b>	pluvial		1.11					0.036	1989
01	859.19	2085.06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	<b>Furan</b>	pluvial	5.04	5.21	0.97	2.31	2 ans	Normale	0.569	1985
38	866.24	2048.59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	<b>Guiers-Mort</b>	pluvial		4.30		1.59	3 ans	Humide	0.392	1978
38	819.73	2083.38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	<b>Bourbre</b>	pluvial	7.37	9.38	0.79	5.32	2 ans	Normale	2.1	1989
01	832.10	2120.77	V2712010	PONT D'AIN	<b>Ain</b>	pluvial		149.01					10.8	1962
01	840.51	2110.07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	<b>Albarine</b>	0	11.00	8.74	1.26	2.32	2 ans	Normale	0.156	1978
01	824.72	2104.82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	<b>Ain</b>	0		175.06					10.2	1962
01	811.27	2098.46	V3005610	MONTLUEL	<b>Sereine</b>	pondéré	0.50	0.67	0.74	0.30	3 ans	Sèche	0.228	1989
69	785.47	2084.49	V3015010	CRAPONNE	<b>Yzeron</b>	pluvial	0.27	0.48	0.56	0.11	3 ans	Sèche	0.013	1989
69	787.56	2067.22	V3124010	GIVORS	<b>Gier</b>	pluvial	2.93	4.15	0.71	1.62	2 ans	Normale	0.549	2005
38	800.48	2062.43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	<b>Véga</b>	pondéré		0.93		0.56	3 ans	Sèche	0.594	2006
42	786.59	2048.65	V3315010	CHAVANAY	<b>Valencize</b>	pluvial	0.28	0.49	0.57	0.16	3 ans	Sèche	0.032	1985
38	833.42	2043.06	V3404310	BRÉZINS	<b>Rival</b>	pluvial	0.39	0.68	0.58	0.19	2 ans	Normale	0.022	2001
07	792.50	2025.82	V3524010	SARRAS	<b>Cance</b>	pluvial	2.67	6.80	0.39	1.49	4 ans	Sèche	0.967	1973
26	797.56	2023.10	V3614010	SAINT-UZE	<b>Galaure</b>	pluvial		2.53		0.98	>10 ans	Sèche	0.99	2006
07	788.75	2009.30	V3724010	COLOMBIER	<b>Doux</b>	pluvial-cévenol		7.23					1.02	1998
26	804.78	1988.79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	<b>Véore</b>	pluvial	0.39	1.39	0.28				0.109	1978
07	772.59	1983.37	V4145210	GLUIRAS	<b>Glueyre</b>	pluvial-cévenol	0.64	3.04	0.21	0.40	5 à 10 ans	Sèche	0.108	1978
26	846.72	1962.41	V4214010	LUC EN DIOIS	<b>Drôme</b>	pluvial		3.84		0.49	5 ans	Sèche	0.1	1921
26	850.10	1970.79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	<b>Bez</b>	pluvial	2.21	4.16	0.53	1.08	3 ans	Sèche	0.246	1978
26	827.75	1969.63	V4264010	SAILLANS	<b>Drôme</b>	pluvial	9.99	20.49	0.49	5.46	3 ans	Sèche	1.51	1985
26	822.43	1978.97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	<b>Gervanne</b>	pluvial		1.31		0.15	3 ans	Sèche	0	2003
26	812.67	1961.88	V4414010	SOYANS	<b>Roubion</b>	pluvial	0.33	2.52	0.13				0.075	1978
07	755.02	1964.74	V5004010	PT DE LABEAUME	<b>Ardèche</b>	pluvial-cévenol	8.81	22.84	0.39	6.07	3 ans	Humide	0.84	1971
07	753.37	1965.17	V5004030	MEYRAS	<b>Ardèche</b>	pluvial-cévenol	1.31	6.02	0.22	0.76	10 ans	Sèche	0.508	2001
07	764.86	1951.26	V5014010	VOGUË	<b>Ardèche</b>	pluvial-cévenol		36.63		9.03	2 ans	Normale	1.26	1978

	73	927.81	2062.48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	11.60	16.22	0.72	8.09	>10 ans	Sèche	4.3	1978	
	73	895.67	2058.51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	1.49	1.34	1.11	0.73	3 ans	Humide	0.078	1989	
	73	890.69	2061.98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial		99.02		47.00	4 ans	Sèche	34.9	1989	
	38	866.96	2028.02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	113.00	148.48	0.76	63.20	>10 ans	Sèche	54	2003	
	38	884.99	1995.37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	1.17	2.44	0.48	0.98	5 à 10 ans	Sèche	0.604	1989	
	38	878.66	2000.57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial		1.83		1.12	2 ans	Normale	0.45	1973	
	38	872.15	1996.34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial		0.81					0.084	1989	
	38	851.40	2017.52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial		0.73					0.019	1990	
	26	844.89	2005.18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial		0.51		0.179	2 ans	Normale	0.059	1985	
PACA	13	857.36	1838.42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	0.22	1.54	0.15	0.20	10	sèche	0.182	1974	
	13	829.33	1851.57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	0.18	0.65	0.28	0.17	5	sèche	0.1	1990	
	83	936.65	1870.54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial		0.90				sèche	0	1985	
	83	945.36	1871.87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial		1.53					sèche	0.228	2001
	83	901.31	1805.99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	0.16	1.86	0.09	0.11	5	sèche	0.043	1981	
	83	907.34	1805.60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	0.17	2.74	0.06	0.14	20	sèche	0.133	1981	
	83	898.75	1840.11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	0.40	3.79	0.11	0.39	50	sèche	0.647	1989	
	83	910.98	1834.13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	0.43	3.08	0.14	0.30	50	sèche	0.462	1998	
	83	948.14	1837.02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	4.46	21.59	0.21	3.93	10	sèche	1.41	1981	
	83	941.15	1815.13	Y5424010	COGOLIN (CD558)	Giscle	pluvial	0	0.81	0.01	0	20	sèche	0	1986	
	83	957.25	1861.48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	1.18	9.12	0.13	0.62	5	sèche	0.05	1964	
	84	830.10	1916.86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	0.14	1.75	0.08	0.13	10	sèche	0.09	1981	
	84	828.52	1899.38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial	0.05	0.15	0.32	0.04	10	sèche	0.032	2005	
	84	824.77	1883.61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	4.81	20.30	0.25	4.00	50	sèche	4.17	1981	
	84	853.45	1877.17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	0	0.94	0.01	0.00	50	sèche	0	1981	
	04	944.00	1940.90	X0434010	BARCELONNETTE (abattoir)	Ubaye	nival	2.50	4.18	0.60	2.00	5	sèche	0.45	1948	
	04	914.93	1920.79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	0.71	2.99	0.24	0.55	10	sèche	0.442	1989	
	04	885.35	1885.35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	0.10	1.16	0.09	0.09	10	sèche	0.054	1973	
	04	934.36	1897.01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	0.71	2.71	0.26	0.46	10	sèche	0.239	1998	
	05	942.84	2000.99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	1.30	2.28	0.57	1.11	50	sèche	0.91	2005	
	05	926.96	2007.03	X0015010	LE MONETIER (Casset Eglise)	Guisane	nival	0.79	1.31	0.61	0.77	10	sèche	0.498	2001	
	06	987.61	1861.43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	1.09	6.49	0.17	0.71	5	sèche	0.399	2001	
	06	987.80	1883.52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	1.35	8.86	0.15	1.03	10	sèche	1.02	1983	
	06	1021.1	1908.56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial	0.70	2.27	0.31	0.45	20	sèche	0.36	1986	
	04	937.91	1930.45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival	0.02	0.10	0.20	0.01	20	sèche	0.011	2005	
	05	934.25	1984.06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	7.77	12.52	0.62	7.16	5	sèche	3.06	1969	
	05	885.52	1972.37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial	0.12	0.33	0.36	0.06	3	sèche	0.015	1978	
	06	971.07	1853.90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	1.75	12.51	0.14	1.04	10	sèche	0.716	2001	
	06	984.66	1858.47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	0.04	0.73	0.06	0.02	10	sèche	0	1981	
	06	976.71	1866.29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial	0.82	4.68	0.18	0.43	10	sèche	0.322	1981	
	83	910.61	1801.37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	0.49	5.27	0.09	0.39	10	sèche	0.214	1981	
	83	892.83	1839.19	Y5005210	BRAS [PT DE L AVOCADÉ]	Cauron	pluvial-méditerranéen	0.08	0.61	0.13	0.05	50	sèche	0.041	1990	
	83	914.94	1834.59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	0	1.81	0.01	0	50	sèche	0	1981	
83	915.00	1847.95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	0.17	0.83	0.21	0.15	10	sèche	0.04	2006		
83	930.44	1850.17	Y5235030	CHÂTEAU DOUBLE [REBOUILLON]	Nartuby	pluvial-méditerranéen	0	1.19	0.01	0	50	sèche	0.044	1989		

Languedoc-Roussillon	11	588.43	1761.47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	3.93	13.24	0.30	2.98	20 ans	Sèche	2.03	1998	
	11	585.13	1809.38	Y1345010	RAISSAC SUR LAMPY	Lampy	pluvial océanique de moyenne altitude	0.23	1.05	0.2	0.16	3/4 ans	Sèche	0.076	2006	
	11	605.72	1804.42	Y1415020	VILLEDUBERT	Trapel	pluvial océanique de moyenne altitude	1.34	3.45	0.39	0.53	4 ans	Sèche	0.234	1985	
	11	623.81	1806.90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	0.03	1.48	0.02	0.01	20 ans	Sèche	0.008	2006	
	30	741.13	1922.39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol		10.21						0.196	1978
	30	730.89	1898.91	V7124010	GÉNÉRARGUES (ROUCAN)	Gardon de Mialet	pluvial-cévenol		9.22						0.368	1991
	30	730.25	1898.31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	1.12	11.15	0.10	0.50	3 ans	Sèche	0.318	1991	
	30	752.41	1855.98	Y3534010	LE CAILAR DDE	Vistre	pluvial-méditerranéen	1.15	4.55	0.25	1.11	4 ans	Sèche	0.502	1970	
	30	786.36	1869.77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône			1891.34						347	1921
	34	712.35	1880.42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	9.71	30.08	0.32	5.25	3 ans	Sèche	2.85	1971	
	34	696.78	1850.70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	9.9	57.03	0.17	6.32	4 ans	Sèche	1.77	1991	
	34	679.68	1859.01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	1.95	6.55	0.30	1.25	3 ans	Sèche	0.6	1991	
	34	692.73	1814.44	Y2372010	ECLUSE DE PRADES (AGDE)	Hérault	pluvial-cévenol	11.7	67.01	0.17	6.03	10	Sèche	3.28	1998	
	34	652.08	1837.62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	13.2	30.65	0.43	8.10	2/3 ans	Sèche	1.1	1998	
	34	668.13	1819.07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	14.2	36.40	0.39	7.00	4 ans	Sèche	2.19	1998	
	34	723.92	1851.16	Y3204010	MONFERRIER/LEZ (LVALETTE)	Lez	pluvial méditerranéen	0.202	4.44	0.04	0.20	5 ans	Sèche	0.043	1980	
	66	573.92	1717.36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen		0.38						0.094	1989
	66	645.66	1744.69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt			12.31						0.608	1978
	66	613.21	1755.16	Y0624020	ST PAUL DE FENOUILLET	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude		4.38						0.368	1986
	66	632.48	1721.46	Y0254040	REYNES [ST PAUL SUR TECH]	Tech	pluvio-nival pyrénéen		10.23						0.99	1973
	66	598.29	1729.16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude		4.16						0.569	2006
	11	590.96	1787.77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude		0.42						0.004	1989
	11	605.11	1784.23	Y1225010	GREFFELL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	0.05	0.62	0.09	0.02	20 ans	Sèche	0.015	2001	
	11	603.01	1803.91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	1.91	7.09	0.27	1.26	3 ans	sec	0	1988	
	11	618.76	1781.80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbleu	pluvial méditerranéen	0.23	2.91	0.07	0.17	20 ans	Sèche	0.179	2001	
	30	748.95	1853.52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	0.649	14.00	0.05	0.41	4 ans	Sèche	0.105	1970	
34	720.11	1840.04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	0.741	2.65	0.27	0.47	2 ans	normal	0.011	2000		
34	708.11	1882.95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	4.99	14.53	0.34	3.98	2/3 ans	Sèche	1.32	1998		
48	723.63	1941.16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		1.59	5.30	0.30	0.98	3 ans	Sèche	0.334	1978		
66	627.74	1718.97	Y0244040	AMELIE LES BAINS	Tech	pluvio nival mediterranea		7.19						0.259	2003	

## Annexe 2 - Situation des principales nappes du bassin Rhône- Méditerranée à la fin décembre 2007

Légende des classes fréquentielles	
<b>code 1 : très inférieur à la normale</b>	niveau moyen mensuel inférieur ou égal à la décennale sèche du même mois (quantile 10 %)
<b>code 2 : inférieur à la normale</b>	niveau moyen mensuel supérieur à la décennale sèche (quantile 10 %) et inférieur ou égal au quantile 40 % du même mois
<b>code 3 : niveau normal</b>	niveau moyen mensuel supérieur au quantile 40 % et inférieur au quantile 60 % du même mois
<b>code 4 : supérieur à la normale</b>	niveau moyen mensuel supérieur au quantile 60 % et inférieur au quantile 90 % du même mois
<b>code 5 : très supérieur à la normale</b>	niveau moyen mensuel supérieur ou égal à la décennale humide du même mois (quantile 90 %)
Légende des codes < évolution récente >	
code <b>H</b>	niveau en hausse
code <b>S</b>	niveau stable
code <b>B</b>	niveau en baisse

Départ.	Nom	Coord. X	Coord. Y	Classe fréquentielle	Evolution récente	Nom de l'aquifère Nappe libre Nappe captive	Commentaires hydrologiques
<b>FRANCHE-COMTE</b>							
90	FLORIMONT	955 010	2 293 220	4	S	Cailloutis du Sundgau	Niveau stable, supérieur à la moyenne mensuelle interannuelle
39	OUSSIÈRE	848 465	2 218 410	2	H	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv	Poursuite de la recharge. Niveau sous la moyenne mensuelle interannuelle
	MOLAY (Tavaux)	834 860	2 229 830	3	B	Alluvions du Doubs	Montée générale des niveaux en première quinzaine (+0.20 m au-dessus de la moyenne) suivie d'une baisse en seconde période ou l'on retrouve globalement les cotes de saison sauf à Breuches (-0.20m)
25	DOMMARTIN (Houtand)	903 460	2 220 820	3	B	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	
70	BREUCHES	898 290	2 318 270	3	B	Alluvions fluvio-glaciaires	
<b>BOURGOGNE</b>							
21	COLLONGES	823 040	2 250 420	1	H	Alluvions profondes de la nappe de la Tille (174 a)	La recharge des aquifères est encore très timide en particulier pour ceux dont les réserves avaient déjà été très entamées par les prélèvements estivaux.
	CHENOVE	802 730	2 258 070	3	H	nappe libre de Dijon Sud (174b)	
	IZEURE	809 500	2 243 140	2	H	Nappe de Dijon-Sud	
	SPOY	816 100	2 275 557	3	H	nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	
71	SAINT CYR	796 970	2 187 840	1	H	Nappe Val de Saône (formation Saint Cosme) (174g)	
<b>RHONE - ALPES</b>							
01	GEX	887 355	2 154 890	2	B	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	Après quelques semaines de recharge et une amélioration relative de ses niveaux, la nappe du Pays de Gex repart à la baisse fin 2007, retrouvant désormais une situation légèrement déficitaire par rapport à l'habituel (sous la moyenne saisonnière).
	ANGLEFORT	870 540	2 108 160	3	H	Alluvions récentes du Rhône	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône profite d'une recharge sur la dernière quinzaine pour améliorer sensiblement ses niveaux et sa situation, désormais proche de la moyenne.
	ST REMY	819 980	2 136 280	1	S	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	La nappe des dépôts plio-quaternaires de la Dombes-Bresse présente une légère tendance à la hausse courant Décembre, en phase avec la dynamique habituelle de recharge saisonnière. Toutefois, ses niveaux restent très déprimés et inférieurs à ceux rencontrés en moyenne 1 année sur 5.
	TOSSIAT	829 960	2 130 600	1	H	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	
	VILLENEUVE	793 109	2 116 187	1	S	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	La nappe des cailloutis de la Dombes reste encore à des niveaux bas pour la saison, malgré quelques oscillations favorables et une amélioration relative sur le dernier mois.
	MEXIMIEUX	823 425	2 103 250	3	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain	Après une franche amélioration, la nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain accuse une vidange durant la dernière quinzaine de l'année. Malgré cette baisse, ses niveaux sont désormais conformes à la moyenne saisonnière.

26	SAOU	818 927	1 965 401	1	B	Petite plaine d'alluvions sus-jacente aux calcaires	La nette recharge de la fin novembre n'aura eu qu'un effet temporaire sur la situation de la nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions), qui marque une vidange sur toute la fin d'année 2008, retombant à des niveaux très inférieurs à la normale saisonnière, toujours à la baisse et proches des minima historique pour un mois de Décembre.
	ROMANS-sur-Isère	810 313	2 009 638	1	S	Alluvions de l'Isère	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère, en Plaine de Valence, présente une situation atypique au cours du 2e semestre 2007, avec des niveaux singulièrement stables depuis l'été. En période habituelle de recharge, cette dynamique se traduit par une dégradation relative de sa situation : la nappe atteint désormais des niveaux historiquement bas (inférieurs aux basses eaux d'occurrence dix ans).
	VALENCE	807 001	1 997 439	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	La nappe des alluvions anciennes en Plaine de Valence voit ses niveaux se stabiliser lentement depuis novembre. En décalage avec la recharge habituelle en cette période, la situation se dégrade comparativement, avec des bas niveaux saisonniers inférieurs à la fréquence quinquennale.
	NYONS	821 830	1 931 610	1	B	Alluvions de l'Eygues	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues a brutalement interrompu son processus de recharge automnale en repartant franchement à la baisse dès la mi-décembre. Ses niveaux sont désormais <b>historiquement bas</b> (pour la saison mais aussi dans l'absolu).
	PLAISANS	836 645	1 918 840	1	B	Calcaires tithoniques des Baronnies	La recharge exceptionnelle de la nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies en novembre est désormais effacée, avec une tendance à la décrue et l'atteinte de niveaux très inférieurs à la moyenne saisonnière en fin d'année 2007. Cette situation, en dégradation, contraste avec l'habituelle dynamique de recharge automnale dans ce secteur.
	MANTHES	809 650	2 037 490	1	S	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	Les niveaux de la nappe des alluvions de la Plaine de Valloire restent quasi-inchangés et très en dessous de la normale saisonnière sur le dernier trimestre 2007. Sans avoir atteint un plancher, ils ne présentent aucune amélioration en cette période.
	MARGES	812 155	2 018 705	1	S	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	La situation de la nappe de la molasse miocène se dégrade. Déjà très déprimée, elle présente des niveaux oscillant entre la fréquence décennale et des minima historiques à la fin du mois de décembre.
	MONTMEYRAN	808 450	1 986 990	1	B	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	
38	MOIDIEU-DETOURBE	810 150	2 058 550	1	B	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Alluv. Vesonne	La nappe du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire montre une régularité à la baisse depuis plusieurs mois. Cette tendance à la dégradation ne s'inverse pas à l'entrée de l'hiver et les niveaux atteints sont désormais bas à très bas (proches ou inférieurs à la fréquence quinquennale).
	BOUGE-CHAMBALUD	801 824	2 040 982	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	
	PENOL	823 560	2 044 566	2	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	
73	AITON	905 060	2 070 480	2	B	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	Malgré une nette recharge mi-décembre, la nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie est reparti à la baisse depuis 3 semaines, atteignant rapidement de très bas niveaux saisonniers. Sa situation dégradée contraste avec la dynamique habituelle en début d'année.
	CRUET	894 310	2 065 030	2	B	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	
69	ST GEORGES DE RENEINS	785 852	2 118 865	1	B	Pliocène du Val de Saône	La nappe du Pliocène du Val de Saône présente une forte réactivité et un net contraste au cours du dernier mois, avec une chute de ses niveaux succédant à une forte recharge (notamment dans sa partie libre). Sa situation est désormais celle de basses eaux de fréquence quinquennale, en dégradation relative.
	TAPONAS	787 450	2 129 350	1	B	Pliocène du Val-de-Saône	
	GENAS	810 100	2 086 770	2	S	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieux	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieux reste encore stable sur le dernier mois; Elle subit ainsi une dégradation relative, en période habituelle de recharge. Sa dynamique saisonnière est très amortie et les niveaux sont inférieurs à la moyenne début janvier 2008.
	GENAS	810 920	2 084 985	2	S	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieux	
	ST PRIEST	806 760	2 078 920	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	La nappe de l'Est Lyonnais sur le couloir d'Heyrieux accuse une nette baisse de ses niveaux et une dégradation relative de sa situation sur la fin d'année. Très déprimée par rapport à ses niveaux habituels à l'entrée de l'hiver, elle atteint même des niveaux historiquement bas pour la saison.
	HEYRIEUX	810 850	2 074 700	1	B		
	CORBAS	799 840	2 075 150	1	B		
	VOURLES	788 520	2 075 240	1	H	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon poursuit la recharge lente et régulière entamée dès le début d'été. Cette évolution positive améliore la situation sans toutefois reconstruire un stock satisfaisant, les niveaux restant inférieurs au quinquennal.
<b>PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR</b>							
13	ST MARTIN DE CRAU	799 788	1 851 732	4	B	Plaine de la Crau	La rareté des précipitations en décembre a engendré une baisse piézométrique, que ce soit dans les secteurs de Miramas, d'Arles, d'Istres ou de Saint-Martin de Crau. Après les remontées de novembre la nappe a en effet rebaisé en décembre, atteignant un niveau proche de ceux des deux dernières années, c'est-à-dire inférieur aux niveaux des années 2000 - 2005. Les niveaux

	ISTRES	807 453	1 841 949	2	S	Plaine de la Crau	restent inférieurs aux médianes dans les secteurs autres que celui de Saint-Martin-de-Crau, au dessus dans ce dernier secteur.
	MEYRARGUES	857 870	1 853 429	pas de donnée		Alluvions de la basse Durance	En basse ou en moyenne Durance, les précipitations de la fin novembre ont sensiblement fait remonter la piézométrie, un pic de crue est en effet nettement visible sur la majorité des points. Le mois de décembre a vu la nappe reprendre cependant sa baisse dans tous les points suivis. Les niveaux moyens de décembre sont très similaires à ceux de novembre, nulle part il n'est constaté de remontée du niveau moyen de la nappe. En décembre, comme en novembre, les décennales sèches demeurent les valeurs de comparaison les plus pertinentes.
84	PERTUIS	857 624	1 857 733	pas de donnée			
05	LA BRILLANNE	885 806	1 888 962	4	B	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	
84	CAMARET-SUR-AIGUES	801 046	1 909 656	2	S	Plaine d'Orange Sud	Dans les plaines de Vaucluse, on a assisté en décembre à une remontée plus ou moins sensible des niveaux moyens mensuels, dont l'évolution depuis trois mois épouse celle des décennales sèches dans la plaine d'Orange. Dans la plaine de Sorgues, la remontée est aussi sensible, et les niveaux ont tendance à revenir vers le niveau médian, dont ils s'éloignaient en octobre.
83	FREJUS	952 806	1 834 907	4	B	Alluvions des fleuves côtiers	Les nappes de la Môle, de l'Argens et la partie littorale du Var ont remonté en décembre, comme elles l'avaient fait en novembre, alors que les niveaux moyens mensuels suivent les variations des courbes statistiques mensuelles.
	HYERES	911 548	1 799 348	2	S	Gapeau	
06	PEGOMAS	970 976	1 853 723	4	B	Alluvions de la Siagne	Dans la nappe de la Siagne, les décennales sèches sont toujours approchées par les niveaux de décembre, mais dans celles de l'Argens et de la Môle, les niveaux de novembre demeurent légèrement au dessus des niveaux médians. Dans la nappe du Var, la situation est intermédiaire : le niveau moyen de décembre se situe autour du quinquennal sec.
	GILETTE	990 486	1 882 246			Alluvions de la basse vallée du Var	
04	MALLEMOISSON	903 460	1 900 062	2	H	Alluvions de la Bléone	Le niveau moyen mensuel de la nappe de la Bléone est resté similaire en décembre à celui de novembre. Le pic de crue, visible sur les piézoigrammes fin novembre, a permis son maintien, voire sa remontée dans le secteur de Mallemoisson, qui a retrouvé un niveau quasi médian. La pointe de crue qui a affecté le bassin de la Durance en novembre n'a manifestement pas affecté le niveau moyen (événement trop isolé), ce qui fait que le niveau mensuel moyen en décembre reste proche de la décennale sèche dans le secteur.
	SISTERON	888 531	1 917 849	2	B	Alluvions de la haute Durance et du Buech	
05	LA ROCHE DE RAME	935 976	1 981 126	pas de donnée		Mont Genève, Casse déserte	De même, dans les autres secteurs de montagne, les précipitations de novembre n'ont pas connu de suite et les débits des sources sont restés faibles, proches des périodes décennales sèches.
	ST JEAN ST NICOLAS	907 683	1 970 754	3	H	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	
04	LE LAUZET - UBAYE	925 470	1 945 810	1	S	Queyras - Parpaillon	
84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	824 783	1 883 573	2	S	Monts du Vaucluse	En décembre, le niveau a de nouveau baissé sauf à l'occasion d'un épisode pluvieux en début de mois. La valeur maximale (6,69 m³/s) se situe le premier jour du mois et le débit moyen pour décembre est de 4,91 m³/s, ce qui constitue le 2ème plus bas débit de décembre rencontré depuis le début de la série (qui remonte à 1966). Le mois s'est terminé par un débit inférieur à 4 m³/s.
83	LA ROQUEBRUSSANNE	896 946	1 820 685	pas de donnée		Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	Les autres systèmes karstiques ont tous des débits d'exhaure faibles en décembre, avec un schéma identique à celui de la Fontaine de Vaucluse : pas de crue en décembre, donc baisse régulière des débits, avec un débit moyen mensuel, qui demeure faible à très faible.
	LA MOTTE	939 967	1 842 688	2	B	Plan de Canjuers - région de Fayence	
	CHATEAUDOUBLE	930 341	1 851 639	1	S	Plan Canjuers - Bois de Frannes	
	MAZAUGUES	891 265	1 822 558	1	B	Massifs calcaires de Sainte Baume	
<b>LANGUEDOC-ROUSSILLON</b>							
66	PERPIGNAN	641 491	1 742 808	1	H	Aquifère pliocène du Roussillon	début de recharge visible sur la deuxième quinzaine du mois
	ST HIPPOLYTE	650 708	1 752 923	2	S	Alluvions quaternaires du Roussillon	pas de recharge pour cette nappe superficielle (proche des minima pour cette période)
	ALENYA	652 718	1 737 620	2	H	Alluvions quaternaires du Roussillon	début d'une recharge relativement régulière
	LE BARCARES	657 502	1 754 148	2	H	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	début d'une recharge relativement régulière
34	SERIGNAN	676 631	1 812 950	1	H	Alluvions de l'Orb	début d'une recharge relativement régulière, mais niveau minimal
	VALRAS	676 325	1 804 274	3	S	Astien d'Agde Valras	
	ST JEAN DE VEDAS	722 815	1 842 290	1	B	Calcaires jurassiques Pii occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	pas de recharge, baisse lente et régulière
	MARSILLARGUES	748 165	1 849 435	1	S	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	
	COURNONSEC	709 938	1 837 862	2	B	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	pas de recharge pour cette nappe superficielle, baisse lente et régulière
	FLORENSAC	689 086	1 822 874	2	B	Alluvions de l'Hérault	recharge ponctuelle en début de mois, puis baisse continue proche des minima en fin de mois

	SAINT-AUNES	732 653	1 849 259	1	B	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	pas de recharge pour cette nappe superficielle, valeurs proches des minima
30	NIMES	766 743	1 874 480	1	S	Aquifère villafranchien de la Vistrenque	
	SAINTE ANASTASIE	764 488	1 884 139	2	H	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	légère remontée mais en liaison avec une alimentation par Gardon en amont
	ROCHEFORT DU GARD	790 541	1 890 360	pas de donnée		Calcaire urgonien des garrigues du Gard	
30	LA CALMETTE	754 727	1 883 488	2	B	Alluvions moyens du Gardon	recharge ponctuelle en début de mois, puis baisse continue
11	MOUSSAN	652 664	1 803 412	1	H	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	début de recharge, mais valeurs encore proches des minima pour cette période de l'année
	TREVILLE	569 530	1 820 374	1	B	Graviers, grés et calcaires éocènes - secteur de Castelnaudary	proche des minima pour cette période de l'année
	COUFFOULENS	597 806	1 794 807	2	S	Alluvions de l'Aude	stable, avec légère recharge en milieu de mois

### Annexe 3 - Taux de remplissage des barrages à la fin décembre 2007

Régions	Dpt	Commune de repérage	Nom du barrage	Volume utile maximal (m <sup>3</sup> )	Rapport du volume sur le volume maximal utile (%)
<b>Bourgogne</b>	21	CHAZILLY	Chazilly	2 200 000	<b>55</b>
		COMMARIN	Panthier	8 100 000	<b>65</b>
	71	MONTCHANIN	Canal du Centre	22 000 000	<b>48</b>
<b>Franche-Comté</b>	39	MAISOD	Vouglans	381 000 000	<b>Pas de donnée</b>
	38	MIZOEN	Chambon	40 600 000	Barrages Alpes du Nord sur l'Isère, le Drac et la Larve uniquement à vocation hydroélectrique <b>Indicateur global de ces retenues : 4</b>
		ALLEMOND	Grand-Maison	124 000 000	
		TREFFORT	Monteynard	125 400 000	
	73	AMBEL	Sautet	72 000 000	
		ORELLE	Bissorte	38 400 000	
		HAUTELUCE	Girotte	43 800 000	
		LANSLEVILLARD	Mont-Cenis	234 800 000	
		BEAUFORT	Roselend	184 700 000	
TIGNES	Tignes	211 700 000			
Bassin Loire-Bretagne	07	CHIROLS , MEYRAS	Retenues bassin Loire Montpezat - Pont de Verrière (soutien étiage Ardèche)	124 000 000	<b>45.8</b>
<b>LRO et RHA</b>	48-07	VILLEFORT	Groupe du Chassezac	59 600 000	<b>36.6</b>
<b>Languedoc-Roussillon</b>	34	AVENE	Avène	30 600 000	<b>73</b>
		LIAUSSON	Salagou	102 000 000	<b>87</b>
	66	CARAMANY	Caramany	27 500 000	<b>45</b>
		MATEMALE	Matemale	20 600 000	<b>29</b>
		PUYVALADOR	Puyvalador	10 100 000	<b>72</b>
		VILLENEUVE-DE-LA-RAHO	Villeneuve de la Raho	18 400 000	<b>43</b>
		VINCA	Vinça	24 600 000	<b>4</b>
		LES ANGLES	Les Bouillouses	17 450 000	<b>38</b>
MIJANES	Grandes Pâtures	1 600 000	<b>23</b>		
<b>PACA</b>	4	CASTELLANE	Castillon	113 000 000	<b>43,8</b>
		SAINTE-CROIX-DE-VERDON	Sainte-Croix	301 000 000	<b>46,0</b>
	5	SAVINES-LE-LAC	Serre-Ponçon	1 029 900 000	<b>55,0</b>
	83	MONTAUROUX	Saint-Cassien	29 000 000	<b>52,5</b>

(\*) données transmises par **EDF** au niveau du bassin Rhône-Méditerranée

\*

- |  |  |
|--|--|
| 1 : remplissage inférieur au décennal    | 4 : remplissage supérieur à la normale   |
| 2 : remplissage inférieur au quinquennal | 5 : remplissage supérieur au quinquennal |
| 3 : remplissage inférieur à la normale   | 6 : remplissage supérieur au décennal    |

Annexe 4 - TABLEAU DE BORD DES ARRETES PREFECTORAUX POUR L'ETIAGE 2007 PRIS SUR LE BASSIN RHONE MEDITERRANEE - Situation au 10 janvier 2008

Région	Département	Arrêté cadre inter annuel en vigueur	Réunions Comités Sécheresse	Arrêtés de limitation des usages de l'eau	Niveau de limitation des usages de l'eau délimitation géographique	Fin d'application	Commentaires
CHAMPAGNE ARDENNES	52 - Haute Marne	Bassin Seine-Normandie 7 juillet 2004	CHAMPAGNE ARDENNES				
LORRAINE	88 - Vosges	Bassin Rhin-Meuse 5 août 2004 Arrêté cadre interdépartement Meuse Moselle	24 mai 2007 (Cellule de veille)				Fin juin, situation hydrologique favorable, il n'est pas envisagé de réunir le Comité départemental.
BOURGOGNE	21 - Côte d'Or	<u>16 mai 2007</u>					
	71 - Saône et Loire	<u>29 juin 2006</u>					
FRANCHE-COMTE	25 - Doubs	<u>25 juillet 2006</u>	10 mai 2007 (cellule de veille)				Après un mois d'avril très sec, les pluies de mai et juin ont permis de retrouver une situation normale,
	39 - Jura						
	70 - Haute Saône						
	90 - Terr. Belfort						
RHONE-ALPES	01 - Ain	<u>15 juin 2006</u>	14 mai 2007				
	07 - Ardèche	<u>19 juillet 2006</u>	16 mai 2007	AP n° 2007-201-8 <u>20 juillet 2007</u>  AP n° 2007-220-5 <u>8 août 2007</u>  AP n° 2007-220-5 <u>25 septembre 2007</u>	Niveau 0 : vigilance sur BV Cance, Eyrieux soutenu, Ardèche soutenue, Loire, Rhône Niveau 1 : alerte sur le Doux, Eyrieux, Ardèche  Niveau 1 : alerte sur le BV Cance Niveau 2 : crise sur le Doux, Eyrieux, Ardèche  Prorogation du dispositif établi	30 septembre 2007  <u>15 octobre 2007</u> <u>Levée des mesures</u>	
	26 - Drôme	AP n°04-3272 <u>13 juillet 2004</u>	5 avril - 10 mai 19 juillet 2007 20 sept 2007	Reconduction <u>AP 16 octobre 2006</u>  AP n° 07-2295 <u>11 mai 2007</u>  AP n° 07-3877 <u>25 juillet 2007</u>  AP n° 07-4938 <u>4 octobre 2007</u>	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département  Niveau 0 : vigilance sur 7 secteurs : Valloire, Nord Drôme, plaine de Valence, Vercors, bassin de la Drôme, Roubion Jabron, sud Drôme Niveau 1 : alerte sur les secteurs Nord Drôme, Sud Drôme et Valloire  Niveau 0 : <u>vigilance</u> sur l'ensemble du département	Suivant évolution de la situation climatologique 25 septembre 2007  <u>Levée des mesures</u> <u>30 novembre 2007</u>	- Parution communiqués de presse les 6 avril, 11 mai et 26 juillet 2007 - transmission des collectivités et services gestionnaires des captages d'eau potable à la DDASS d'un état des difficultés rencontrées ou prévisibles en matière d'AEP.  <b>ROCA* activé depuis le 23/05/07</b>
	38 - Isère	<u>31 juillet 2007</u>	26 avril , 3 juillet 8 août 2007	Reconduction <u>AP 29 novembre 2006</u>	Décision du comité sécheresse du 8 août <u>maintien du Niveau 0 : vigilance</u> sur l'ensemble du département	<u>Levée des mesures</u> <u>30 novembre 2007</u>	- Parution communiqué de presse le 30 avril 2007
	42 - Loire	<u>28 avril 2007</u>		3 avril 2007			





Région	Département	Arrêté cadre inter annuel en vigueur	Réunions Comités Sécheresse	Arrêtés de limitation des usages de l'eau	Niveau de limitation des usages de l'eau délimitation géographique	Fin d'application	Commentaires
LANGUEDOC-ROUSSILLON	11 - Aude	<u>25 juillet 2006</u> <u>Annexe 1 : bassins versants</u>	16 février - 16 mars, 24 avril - 5 juin 2007				Arrêté cadre pris sur Aude et Berre et leurs affluents coté rhône-Méd. Arrêté Montagne noire pris avec la Haute-Garonne <b>ROCA* active</b> <b>Exceptionnellement depuis le 1 décembre 2007</b>
	30 - Gard	<u>AP N° 2007-89-9</u> <u>30 mars 2007</u>	5 mars - 19 avril 16 mai 2007	AP n° 2007-296-1 <u>23 octobre 2007</u>  AP n° 2007-348-4 <u>14 décembre 2007</u>	<b>Niveau 0</b> : vigilance sur l'ensemble du département <b>Niveau 1</b> : alerte sur les BV de la Cèze, les gardons, de l'Hérault et du Vidourle <b>Niveau 0</b> : retour <b>vigilance</b> sur l'ensemble du département	Suivant évolution de la situation hydrologique	Communication en mars 2007  <b>ROCA* active</b> <b>depuis le 02/03/07</b>
	34 - Hérault	<u>4 avril 2007</u> portant approbation du <u>plan sécheresse 2007</u>	10 mai 2007				
	48 - Lozère	<u>11 juillet 2006</u>					
	66 - Pyrénées Orientales	<u>AP N° 993-2007</u> <u>26 mars 2007</u> <u>Annexes</u>	13 mars - 29 mars, 29 juin - 25 juillet 2007	AP n° 2751 <u>1 août 2007</u>  AP n° 3358/2007 <u>17 septembre 2007</u>	<b>Niveau 2</b> : crise sur les secteurs Sègre, Tech, Têt aval, Têt amont et Agly  Prorogation du dispositif établi	15 octobre 2007 <b>Levée des mesures</b>	<b>Parution communiqués de presse les 29 juin et 25 juillet 2007</b>  <b>ROCA* active</b> <b>depuis le 17/03/07</b>

**ROCA** = Réseau d'Observation de Crise des Assecs