

DONNEES HYDROLOGIQUES DES COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée

FEVRIER 2014

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Nom sous-bassin versant DCE	Débit moyen mensuel (FEVRIER)	débit moyen mensuel interannuel (FEVRIER)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (S/normal/H)	VCN3 minimum du mois connu (FEVRIER)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BO	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	Tille	1,22	1,24	0,98	0,93		8 ans	H	0,143	1972	
BO	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	Tille	19,40	15,60	1,22	15,30		14 ans	H	1,78	1986	
BO	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	Ouche	8,36	4,80	1,73	5,28		20 ans	H	0,475	1989	
BO	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	Grosne	11	7,38	1,49	4,95		7 ans	H	1,09	1998	
BO	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	Seille	6,57	3,84	1,71	2,20		6 ans	H	0,523	2006	
BO	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	Vingeanne	14,50	12,28	1,18	10,40		10 ans	H	2,36	1992	
BO	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	Bèze	0,26	0,17	1,57	0,16		5 ans	H	0,028	2006	
BO	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	Ouche	19,5	12,42	1,57	13,20		33 ans	H	1,42	1989	
BO	71	813,61	2233,47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	petits affluents de la Saône entre brizotte et Dou	361,00	277,00	1,3	228,00		12,5 ans	H	49,7	2006	
BO	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	Seille	9,78	7,64	1,28	3,09		6 ans	H	1,59	1992	
FC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	Haut Doubs	1,5	1,64	0,91	0,309		3 ans	S	0,095	1991	
FC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	Haut Doubs	10,3	9,87	1,04	2,930		3 ans	H	0,777	1964	
FC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE [COURCLAVON]	Doubs	pluvio-nival	Doubs Franco-Suisse	41,3	44,74	0,92	12,700		2 ans	S	5,67	1973	
FC	25	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	Doubs moyen	160	160,86	0,99	61,900		5 ans	H	13,8	1963	
FC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	Clauge	4,01	2,02	1,99	1,160		5 à 10 ans	H	0,07	2006	
FC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	Loue	74,86							8,82	1989	pas de données
FC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	Loue	6,71	4,63	1,45	2,450		> 10 ans	H	0,724	1991	pas de données
FC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	Haute vallée de l'Ain	17,60	11,99	1,47	6,910		> 10 ans	H	1,36	1993	
FC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	35,5	31,00	1,15	26,300		20 ans	H	3,43	2006	
FC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	Lanterne	7,8	7,21	1,08	4,930		5 à 10 ans	H	1,29	1996	
FC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	Lanterne	35,3	35,52	0,99	20,100		5 ans	H	6,94	1992	
FC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	Romaine	1,19	0,00						0,202	2006	pas de données
FC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	Salon	10,5	9,27	1,13	7,190		> 10 ans	H	1	1986	
FC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	Savoireuse	5,67	7,49	0,76	2,730		5 ans	H	0,342	1992	
FC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	Loue		11,2						0,686	1987	station non télétransmise
FC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	Haut Doubs	5,58	5,10	1,09	1,350		4 ans	H	0,408	1993	
FC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	Haute vallée de l'Ain	2,69	2,44	1,10	1,200		5 à 10 ans	H	0,278	1992	
FC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	Loue	3,34	2,27	1,47	1,160		10 ans	H	0,194	1992	
FC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	Basse vallée du Doubs	300	271,87	1,10	129,000		5 ans	H	41,4	1989	
FC	70	862,44	2292,15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival	Petits affluents de la Saône entre Durgeon et Roma	121	104,63	1,16	73,200		5 à 10 ans	H	14	1992	
FC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	Lanterne	7,49	9,35	0,80	4,020		3 ans	H	1,29	1991	
FC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	Ognon	2,1	2,53	0,83	0,904		5 à 10 ans	H	0,204	1996	
FC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scy	pluvio-nival	Ognon	5,3	4,40	1,20	2,440		5 à 10 ans	H	0,383	1987	
RA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	Seille		1,03						0,105	1997	
RA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	Seille		1,38						0,044	1992	
RA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	Reyssouze	4,03	2,06	1,96	1,980	0,95	> 10 ans	H	0,31	2006	
RA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	Veyle	3,70	1,35	2,74	1,280	0,92	> 10 ans	H	0,065	1992	
RA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	Veyle		7,83						2,05	1991	
RA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	Chalaronne	2,42	0,61	3,97	1,620	0,94	> 10 ans	H	0	1992	
RA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	Rivières du Beaujolais	1,93	1,3	1,48	1,090	0,96	> 10 ans	H	0,252	2006	
RA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	Azergues	8,52	6,44	1,32	3,900	0,94	> 10 ans	H	0,866	1989	
RA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	Azergues	17,90	10,3	1,74	8,9	0,84	5 à 10 ans	H	1,82	1998	
RA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	Arve		4,18		1,92	0,59	2 ans	N	0,638	2006	
RA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	Arve	2,29	0,98	2,34	0,584	0,93	> 10 ans	H	0,026	1993	
RA	74	931,42	2157,41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0	Dranses	5,59	3,91	1,43	2,70	0,64	3 ans	H	1,05	1976	
RA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	Sud Ouest Lémanique		0,55		0,508	0,87	5 à 10 ans	H	0,091	1993	
RA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	Sud Ouest Lémanique	1,95	1,07	1,82	0,763	0,81	5 ans	H	0,184	2006	
RA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	Pays de Gex, Leman	1,83	1,01	1,81	0,635	0,89	10 ans	H	0,097	1992	
RA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	Fier et Lac d'Annecy	8,98	8,08	1,11	3,20	0,67	3 ans	H	0,867	1932	
RA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	Fier et Lac d'Annecy	1,66	0,85	1,95	1,02	0,81	5 ans	H	0,003	1992	
RA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	Chéran	9,69	7,7	1,26	3,34	0,6	2 ans	N	0,6	1964	
RA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leyse	0	lac du Bourget	15,70	7,84	2,00	6,40	0,91	10 ans	H	0,407	1991	
RA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Leyse	0	lac du Bourget	4,18	2,77	1,51	1,51	0,89	10 ans	H	0,391	1996	
RA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	lac du Bourget	4,17	1,82	2,29	1,09	0,86	5 à 10 ans	H	0,283	2006	
RA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	lac du Bourget	1,92	0,88	2,18	0,816	0,87	5 à 10 ans	H	0,155	2006	
RA	01	859,19	2085,06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain	9,74	5,43	1,79	4,9	0,84	5 à 10 ans	H	1,22	1989	
RA	38	866,24	2048,59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	Guiers Aiguebelette	4,85	3,62	1,34	1,840	0,8	5 ans	H	0,451	1993	
RA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	Bourbre	25,20	9,49	2,66	19,8	0,99	> 10 ans	H	3,04	1965	
RA	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	Bienne	46,90	33,5	1,40	11,5	0,87	5 à 10 ans	H	2,45	2006	
RA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	Basse vallée de l'Ain	147,00	139	1,06	86,300	0,78	4 ans	H	15,6	1963	
RA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	Albarine	15,70	8,53	1,84	6,190	0,93	> 10 ans	H	0,912	1993	
RA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	Basse vallée de l'Ain		165		133,000	0,88	5 à 10 ans	H	21,3	1989	
RA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	Sereine - Cotey	1,62	0,65	2,49	0,82	0,98			0,162	1983	
RA	69	785,47	2084,49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	Yzeron	0,91	0,42	2,16	0,425	0,92</					

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Nom sous-bassin versant DCE	Débit moyen mensuel (FEVRIER)	débit moyen mensuel interannuel (FEVRIER)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (S/normal/H)	VCN3 minimum du mois connu (FEVRIER)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	Argens	14,20	2,54	5,77	6,900	0,98	5 ans	H	0	1989	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	Argens	4,57	0,97	4,77	3,000	0,98	5 ans	H	0,111	1992	
PACA	83	930,44	1850,17	Y5235010	NARTUBY TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	Argens	7,76	1,97	4,00	4,460	0,98	5 ans	H	0,053	1990	
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	Calavon	3,83	1,52	2,47	1,480	0,93	10 ans	H	0	1990	
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	Siagne et affluents	26,9	8,57	3,07	17,400	0,99	5 ans	H	0,236	1989	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	Brague	4,5	0,531	6,83	3,06	0,98	5 ans	H	0,021	1981	
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial	Loup	17,90	4,91	3,47	11,900	0,98	5 ans	H	0,3	1981	
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	Loup		4,88						0,499	2002	
PACA	06	1021,06	1908,56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial	Roya Bévéra	5,29	2,08	2,54	2,660	0,95	20 ans	H	0,419	2005	
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	Verdon	3,04	0,67	4,04	1,25	0,98	5 ans	H	0,001	2007	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	Verdon	3,39	1,24	2,67	1,620	0,98	5 ans	H	0,238	1986	
PACA	83	941,15	1815,13	Y5445010	COGOLIN (les ajusts)	Gisclie	pluvial	Gisclie et Côtiers Golfe St Tropez	15,2	2,57	5,08	4,06	0,98	5 ans	H	0,001	2002	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	Argens	129	30,50	4,30	22,000	0,73	4 ans	H	3,65	2007	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	Siagne et affluents		12,30						0,771	2000	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	La Sorgue		23,40						4,89	1990	
LR	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	18,1	14,82	1,25	11,000	0,74	4 ans	H	3,13	2007	
LR	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	Fresquel	7,18	3,7	1,95	3,4	0,87	5 à 10 ans	H	0,107	1998	
LR	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	Affluents Aude médiane	6,87	5,63	1,27	4,090	0,87	5 à 10 ans	H	0,299	1990	
LR	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	Affluents Aude médiane	1,68	2,19	0,81	1,05	0,77	4 ans	H	0,022	2007	
LR	30	741,13	1922,39	Y5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	18,5	7,82	2,37	8,600	0,98	5 ans	H	0,69	1981	
LR	30	730,89	1898,91	V7124010	GÉNÈRARGUES (ROUCAN)	Gardon de Mialet	pluvial-cévenol	Gardons	13,0	9,34	1,39	6,250	0,93	>10 ans	H	0,498	2005	
LR	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	Gardons	15,7	9,98	1,57	8,080	0,9	>10 ans	H	0,432	2005	
LR	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR DDE	Vistre	pluvial-méditerranéen	Vistre Costière	7,2	5,61	1,27	3,700	0,64	3 ans	H	1,01	1969	les valeurs sont calculées sur les 20 premi
LRO	30	786,36	1869,77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône	pluvial-cévenol	Pette camargue	3370	2020	1,67					586	1989	
LR	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	25,60	28,78	0,90	15,70	0,75	4 ans	H	3,4	2005	
LR	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	38,4	24,90	1,20	23,900	0,92	>10 ans	H	2,8	1993	
LR	34	679,68	1859,01	Y2214020	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	Hérault	2,8	7,27	0,40	1,800	0,26	4 ans	S	0,86	1990	
LR	34	692,73	1814,44	Y2372010	ECLUSE DE PRADES (AGDE)	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	32,0	66,09	0,49	21,200	0,59	2 à 3 ans	H	5,14	2005	
LR	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	25,3	31,56	0,82	16,100	0,53	2 à 3 ans	H	4,52	1989	
LR	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	Orb	29,6	38,03	0,77	15,900	0,42	2 à 3 ans	S	2,73	2002	
LR	34	723,92	1851,16	Y3204010	MONFERRIER/LEZ (LAVALETTE)	Lez	pluvial-méditerranéen	Lez Mosson Etangs Palavasiens	2,3	3,16	0,70	1,350	0,66	3 ans	H	0,048	1981	
LR	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	Sègre	0,3	0,27	1,14	0,203	0,59	2 à 3 ans	H	0,073	1999	
LR	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt	pluvial-cévenol	Têt	8,0	9,66	0,91	4,880	0,72	4 ans	H	0,444	2002	
LR	66	613,21	1755,16	Y0624020	ST PAUL DE FENOUILLET	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	Agly	5,5	5,00	1,17	3,450	0,82	5 ans	H	0,455	2007	
LR	66	633,56	1721,35	Y0264010	CERET (PONT DU DIABLE)	Tech	pluvio-nival pyrénéen	Tech et affluents Côte vermeille	2,16	6,91	0,3	2,24	0,61	2 à 3 ans	H	2,02	2013	nouvelle station depuis 2010
LR	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	Têt	5,6	3,52	1,64	4,720	0,88	5 à 10 ans	H	1,27	2007	
LR	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	2,98	1,45	2,13	1,72	0,91	10 ans	H	0,008	1990	
LR	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFELL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	1,1	1,19	0,97	0,435	0,89	10 ans	H	0,034	1989	
LR	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	Fresquel	21,2	10,56	2,10	11,800	0,95	20 ans	H	0,072	1990	
LR	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIES	Orbiel	pluvial-méditerranéen	Affluents Aude médiane	3,8	3,41	1,11	1,8	0,83	5 à 10 ans	H	0,157	2007	
LR	30	748,95	1853,52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	Vidourle		12,21						0,168	1981	
LR	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,4	1,93	0,20	0,282	0,28	4 ans	S	0,053	1984	
LR	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	Hérault	9,9	14,57	0,70	6,130	0,57	2 à 3 ans	H	2,07	1992	
LR	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier	pluvial-cévenol	Chassezac	5,2	4,14	1,37	3,040	0,92	>10 ans	H	0,485	2005	
LRO	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival méditerranéen	Tech et affluents Côte vermeille	0,181	0,32	0,57	0,157	0,26	4 ans	S	0,108	2010	