







COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREAL(s) du bassin Rhône-Méditerranée.

Données hydrologique d'août 2016

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Bassin	Code sous-bassin versant DCE	Nom sous-bassin versant DCE	Débit moyen mensuel (AOÛT)	débit moyen mensuel interannuel (AOÛT)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (AOÛT)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BO	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche,Tille	SA_01_13	Tille	0,09	0,13	0,74	0,06		2ans	humide	0,00	1976	
BO	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche,Tille	SA_01_13	Tille	0,84	0,86	0,98	0,42		4ans	humide	0,05	1969	
BO	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche,Tille	SA_01_10	Ouche	0,39	0,66	0,59	0,35		4ans	sec	0,16	2003	
BO	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	Saône RD : Denante, Bissy, Grosne	SA_03_08	Grosne	0,43	0,76	0,55	0,15		2/3ans	sec	0,01	2003	
BO	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallièrre	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille	0,52	0,89	0,55	0,35		2/3ans	humide	0,16	1998	
BO	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	Rhône	SA_01_14	Vingeanne	2,02	1,58	1,29	1,60		5/10ans	humide	0,50	2003	
BO	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	Rhône	SA_01_15	Bèze	0,42	0,39	1,08	0,04		10ans	humide	0,01	1980	
BO	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DJON	Ouche	pluvial	Rhône	SA_01_10	Ouche	1,10	1,26	0,74	1,02		4ans	humide	0,37	1976	
BO	71	813,61	2233,47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	Rhône	SA_01_34	petits affluents de la Saône entre brizotte et Doubs	40,40	46,75	0,87	26,40		2ans	humide	6,95	2003	
BO	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	Rhône	SA_04_05	Seille		3,14								Pas de données en étiage
FC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	0,25	0,848	0,30	0,155		2/3ans	sec	0,07	1989	
FC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	2,00	4,01	0,50	1,82		3ans	humide	0,29	1979	
FC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE [COURCLAVON]	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	5,70	17,30	0,33	5,07		4ans	sec	2,84	2003	
FC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	Doubs aval Allan	DO_02_09	Doubs moyen	18,80	44,10	0,43	14,8		2/3ans	sec	6,50	1952	
FC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_04	Clauge	0,06	0,10	0,67	0,05		3ans	sec	0,02	1991	
FC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_14	Loue	11,80	23,40	0,50	8,24		3ans	sec	4,81	2003	
FC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_14	Loue	0,36	0,92	0,38	0,26		5ans	sec	0,16	2003	
FC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	Ain et affluents amont Vouglans	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	3,50	4,15	0,84	2,68		4ans	humide	0,68	2003	
FC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	6,10	5,53	1,10	4,22		4ans	humide	0,28	1974	
FC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	0,63	1,41	0,45	0,5		3ans	sèche	0,17	2003	
FC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	7,41	7,21	1,03	6,4		5ans	humide	1,00	1964	
FC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_11	Romaine	0,48	0,31	1,54	0,33		10ans	humide	0,13	2003	
FC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_12	Salon	0,89	0,97	0,91	0,566		2/3ans	humide	0,25	1976	
FC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	Allan, Savoireuse	DO_02_16	Savoireuse	0,38	1,07	0,36	0,26		2/3ans	sec	0,04	2003	
FC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival		DO_02_14	Loue								0,20	2003	
FC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival		DO_02_12	Haut Doubs	0,50	2,27	0,22	0,27		5/10ans	sec	0,11	1964	
FC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival		HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	0,21	0,76	0,28	0,10		5ans	sec	0,03	2003	
FC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival		DO_02_14	Loue	0,27	0,39	0,70	0,12		2ans	humide	0,04	2003	
FC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	Rhône	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	48,90	65,80	0,74	38,00		4ans	humide	9,65	2003	
FC	70	862,44	2292,15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival	Petits affluents de la Saône entre Durgeon et Roma	SA_01_24	Petits affluents de la Saône entre Durgeon et Roma	12,00	17,90	0,67	9,65		2/3ans	humide	1,97	1974	
FC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival		SA_01_07	Lanterne	1,09	1,82	0,60				0,45	2003		
FC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	0,08	0,56	0,14	0,45		4ans	sec	0,01	2003	
FC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	0,443	0,81	0,55	0,29		2/3ans	humide	0,12	2003	
RA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille		0,17						0,04	2003	
RA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille		0,12						0,00	2003	
RA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_04	Reyssouze	0,46	0,41	1,12	0,343	0,85	5/10ans	humide	0,05	1991	
RA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_06	Veyle	0,12	0,15	0,83	0,037	0,24	4ans	sec	0,02	2003	
RA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_06	Veyle	1,74	1,55	1,12	1,18	0,66	3ans	humide	0,77	2005	
RA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_03	Chalaronne	0,02	0,094	0,23	0,001	0,15	5/10ans	sec	0,00	1972	
RA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardères	RM_08_12	Rivières du Beaujolais		0,18		0,113	0,5	2ans	N	0,04	2003	
RA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardères	RM_08_02	Azergues	0,45	0,74	0,61	0,308	0,64	3ans	humide	0,07	1991	
RA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardères	RM_08_02	Azergues	1,08	1,54	0,70	0,57	0,52	2ans	N	0,12	2003	
RA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	Arve	HR_06_01	Arve	0,726	1,41	0,51	0,57	0,48	2ans	N	0,22	1981	
RA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	Arve	HR_06_01	Arve	0,04	0,09	0,46	0,019	0,3	3ans	sec	0,00	1979	
RA	74	931,42	2157,41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0	Lac Bourget	HR_06_04	Dranses		4,1						1,06	1976	
RA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	Lac Bourget	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,12	0,18	0,67	0,085	0,46	2ans	N	0,02	1973	
RA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	Lac Bourget	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,15	0,26	0,58	0,1	0,51	2ans	N	0,04	1991	
RA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	Rhône RD : amont Ain	HR_06_11	Pays de Gex, Leman	0,05	0,23	0,23	0,035	0,37	3ans	sec	0,01	1998	
RA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	Fier	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy		3,78		0,83	0,23	4ans	sec	0,55	2003	
RA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	Fier	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	0,14	0,17	0,83	0,045	0,66	3ans	humide	0,00	1991	
RA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	Fier	HR_06_03	Chéran	1,38	2,5	0,55	0,9	0,28	4ans	sec	0,25	1952	
RA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Laysse	pluvial	Laysse	HR_06_08	lac du Bourget	1,69	1,92	0,88	0,75	0,53	2ans	N	0,05	1991	
RA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Laysse	0	Laysse	HR_06_08	lac du Bourget	0,43	0,8	0,54	0,25	0,48	2ans	N	0,10	2003	
RA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	Laysse	HR_06_08	lac du Bourget	0,29	0,75	0,38	0,15	0,43	2ans	N	0,04	2003	
RA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	Laysse	HR_06_08	lac du Bourget	0,16	0,2	0,82	0,095	0,53	2ans	N	0,01	1989	
RA	01	859,19	2085,06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	Rhône RD : amont Ain	HR_05_04	Affluents rive droite du Rhône entre Sérans et Ain	0,93	0,97	0,95	0,817	0,55	2ans	N	0,20	1976	
RA	38	866,24	2048,59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	Guiers	HR_06_07	Guiers Aiguebelette	0,96	1,89	0,51	0,48	0,23	4ans	sec	0,30	2004	
RA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	Rhône RG : Bourbre	RM_08_04	Bourbre	3,09	3,42	0,90	2,37	0,41	2ans	N	1,20	1967	
FC	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival		HR_05_03	Bienne	3,56	10,4	0,34	1,84	0,36	3ans	sec	1,09	1981	
RA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	Ain et affluents aval Vouglans	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	15,70	39,4	0,40	13,9	0,55	2ans	N	3,69	1969	
RA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	Ain et affluents aval Vouglans	HR_05_01	Albarine	0,66	1,43	0,46	0,408	0,33	3ans	sec	0,17	1978	
RA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	Ain et affluents aval Vouglans	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	18,90	44,1	0,43	16,3	0,45	2ans	N	6,43	1976	
RA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	Rhône RD : de l'Ain à la Saône	RM_08_13	Sereine - Cotey	0,25	0,29	0,86	0,223	0,43	2ans	N	0,14	1990	
RA	69	785,47	2084,49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	Rhône RG : Yzeron, Gier, Valencize	RM_08_14	Yzeron	0,03									

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Bassin	Code sous-bassin versant DCE	Nom sous-bassin versant DCE	Débit moyen mensuel (AOUT)	débit moyen mensuel interannuel (AOUT)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (AOUT)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
RA	42	786,59	2048,65	V3315010	CHAVANAY	Valencize	pluvial	Rhône RG : Yzeron, Gier, Valencize	RM_08_08	Gier		0,05						0,00	1990	
RA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	0,19	0,12	1,54	0,116	0,79	5ans	humide	0,00	2003	
RA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	Cance	AG_14_02	Cance Ay	0,54	0,57	0,94	0,285	0,42	2ans	N	0,05	2003	
RA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	RM_08_06	Galaure	0,63	0,69	0,91	0,476	0,55	2ans	N	0,25	1990	
RA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	Doux	AG_14_05	Doux	0,33	0,52	0,63	0,08	0,45	2ans	N	0,00	2003	
RA	26	804,78	1988,79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	Véore	pluvial	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	ID_10_06	Véore Barberolle		0,25						0,00	1990	
RA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	Eyrieux	AG_14_07	Eyrieux	0,19	0,21	0,90	0,113	0,61	3ans	humide	0,03	1965	
RA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	0,18	0,32	0,57	0,131	0,36	3ans	sec	0,03	1962	
RA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	0,49	0,87	0,56	0,341	0,3	3ans	sec	0,05	1964	
RA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	2,81	3,26	0,86	1,8	0,27	4ans	sec	0,99	2003	
RA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	0,15	0,1	1,49	0,09	0,75	4ans	humide	0,00	2003	
RA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	Rhône RD : du Roubion à l'Aygues	ID_10_05	Roubion - Jabron	0,11	0,25	0,44	0,044	0,36	3ans	sec	0,00	2003	
RA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	3,01	2,92	1,03	2,7	0,86	5/10ans	humide	0,34	1969	
RA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	0,27	0,46	0,58	0,198	0,49	2ans	N	0,08	1986	
RA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUÉ	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	3,98	4,1	0,97	3,36	0,8	5ans	humide	0,71	1965	
RA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	Isère en tarentaise	ID_09_06		23,10	22,80	1,01					5,83	1976	
RA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	Isère : petits affluents	ID_09_02	Combe de Savoie	0,74	0,68	1,09	0,424	0,62	3ans	humide	0,03	1985	
RA	73	890,69	2061,98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_02	Combe de Savoie		95,20						47,40	1991	
RA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_04	Grésivaudan	145,00	151	0,96	116	0,53	2ans	N	60,30	1976	
RA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	Drac	ID_09_03	Drac aval	2,76	3,21	0,86	1,71	0,29	4ans	sec	0,80	1974	
RA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	0,86	1,31	0,66	0,699	0,13	5/10ans	sec	0,35	1992	
RA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	0,12	0,23	0,50	0,063	0,11	10ans	sec	0,03	2003	
RA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,26	0,18	1,46	0,128	0,79	5ans	humide	0,01	2003	
RA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,11	0,19	0,60	0,056	0,1	10ans	sec	0,04	1972	
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_04	Ubaye	9,64	12,30	0,77	6,62	0,20	5ans	sec	1,20	1942	
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bés	nival	Durance aval Serre-Poncons	DU_13_05	Bléone	0,58	1,18	0,50	0,45	0,05	20ans	sec	0,43	2005	
PACA	04	937,91	1930,45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival		DU_13_15	Verdon	0,04	0,07	0,56	0,04	0,66	3ans	humide	0,01	2003	
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_03	Haute Durance	2,59	3,91	0,67	1,92	0,11	10ans	sec	1,68	2005	
PACA	05	926,96	2007,03	X0015010	LE MONETIER (Casset Eglise)	Guisane	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_03	Haute Durance	3,71	3,26	1,14	2,88	0,65	3ans	humide	1,07	2006	
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L'ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival		DU_12_03	Haute Durance	25,90	29,60	0,88	22	0,54	2ans	humide	11,80	2006	
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,55	1,05	0,53	0,49	0,23	4ans	sec	0,21	1998	
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial		ID_09_05	Haut Drac	0,04	0,05	0,79	0,03	0,73	4ans	humide	0,01	2000	
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	Bassin du Var	LP_15_03	Esteron	1,28	2,18	0,59	1,02	0,09	10ans	sec	0,40	2005	
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	0,09	0,23	0,38	0,08	0,11	10ans	sec	0,06	1990	
PACA	84	828,52	1899,38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_09	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux		0,06						0,02	1970	
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Poncons	DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval	0,04	0,20	0,17	0,03	0,04	20ans	sec	0,04	1995	
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_01	Arc provençal	0,09	0,34	0,27	0,09	0,08	10ans	sec	0,08	1998	
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Poncons	LP_16_10	Touloubre	0,07	0,26	0,28	0,06	0,26	4ans	sec	0,02	2006	
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autouroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	0,07	0,15	0,49	0,37	0,18	5ans	sec	0,01	1974	
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	0,06	0,31	0,19	0,055	0,24	4ans	sec	0,02	2002	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen		LP_16_04	Gapeau	0,23	0,40	0,57	0,194	0,43	2ans	sec	0,00	1962	
PACA	83	892,83	1839,19	Y5005210	BRAS [PT DE L'AVOCADÉ]	Cauron	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,04	0,34	0,11	0,03	0,09	10ans	sec	0,06	1990	
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	0,63	1,52	0,43	0,615	0,1	10ans	sec	0,45	1989	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	0,45	0,72	0,66	0,35	0,29	3ans	sec	0,29	1990	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,00	0,18	0,00	0	0	50ans	sec	0,00	1982	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,18	0,28	0,64	0,151	0,35	3ans	sec	0,01	2006	
PACA	83	935,85	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,37	0,55	0,64	0,332	0,42	2ans	sec	0,00	1990	
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Poncons	DU_13_07	Calavon	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	50ans	sec	0,00	1965	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial		LP_15_13	Siagne et affluents	1,29	1,82	0,70	1,22	0,77	4ans	humide	0,37	2004	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial		LP_15_14	Brague	0,04	0,06	0,55	0,033	0,53	2ans	humide	0,00	1981	
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial		LP_15_10	Loup	0,47	0,94	0,51	0,46	0,35	3ans	sec	0,12	2004	
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_10	Loup	0,27	0,57	0,43	0,228	0,34	3ans	sec	0,13	1987	
PACA	06	1021,06	1908,56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_12	Roya Bévéra	0,58	1,15	0,53	0,54	0,25	4ans	sec	0,34	1990	
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,10	0,13	0,76	0,08	0,74	4ans	humide	0,00	1981	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,27	0,33	0,81	0,256	0,66	3ans	humide	0,16	1992	
PACA	83	941,15	1815,13	Y5424010	COGOLIN (CD558)	Gisclé	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_04	Gisclé et Côtiers Golfe St Tropez	0,00	0,07	0,00	0	0,02	50ans	sec	0,00	1986	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	2,72	6,08	0,45	2,6	0,19	5ans	sec	1,33	1981	

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Bassin	Code sous-bassin versant DCE	Nom sous-bassin versant DCE	Débit moyen mensuel (AOUT)	débit moyen mensuel interannuel (AOUT)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (AOUT)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
LRO	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	<b>Mosson</b>	pluvial méditerranéen littoral	Mosson	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,09	0,15	0,60	0,04	0,46	2/3ans	sec	0,002	2005	
LRO	34	723,92	1851,16	Y3204010	LAVALETTE	<b>Lez</b>	pluvial-méditerranéen	Lez	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,13	0,17	0,76	0,10	0,69	3ans	humide	0,018	1982	
LR	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	<b>Arre</b>	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	0,58	0,95	0,61	0,51	0,35	4ans	sec			
LRO	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	<b>Vis</b>	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	1,90	2,62	0,73	1,80	0,45	2/3ans	sec	0,74	1962	
LRO	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	<b>Hérault</b>	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	2,48	3,63	0,68	2,30	0,34	4ans	sec	1,47	2005	
LRO	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC	<b>Hérault</b>	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	2,27	2,69	0,84	1,90	0,39	2/3ans	sec	1,09	1991	
LRO	34	679,68	1859,01	Y2214020	LODÈVE	<b>Lergue</b>	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	1,04	1,27	0,82	0,90	0,40	2/3ans	sec	0,631	2005	
LR	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	<b>Hérault</b>	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	3,88	5,39	0,72	3,40	0,31	4ans	sec			
LR	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	<b>Orb</b>	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	3,83	3,52	1,09	2,60	0,52	2ans	humide			
LR	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	<b>Mare</b>	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	0,24	0,36	0,67	0,21	0,16	5/10ans	sec			
LR	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES	<b>Jaur</b>	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	0,56	0,41	1,37	0,24	0,45	2/3ans	sec			
LRO	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	<b>Orb</b>	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb								1,74	1998	Pb capteur
LRO	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	<b>Orb</b>	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	3,80	5,34	0,71	3,80	0,45	2/3ans	sec	1,06	1986	
LRO	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES AVAL	<b>Aude</b>	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	CO_17_03	Aude amont	6,74	7,52	0,90	4,86	0,31	3ans	sec	3,8	1955	
LRO	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	<b>Sou</b>	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,01	0,04	0,14	0,01	0,16	5/10ans	sec	0	1989	
LRO	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFELL	<b>Lauquet</b>	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,02	0,03	0,50	0,01	0,21	5ans	sec	0,015	1997	
LRO	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	<b>La Rougeanne</b>	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	0,09	0,33	0,28	0,06	0,16	5/10ans	sec	0,01	2006	
LRO	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	<b>Fresquel</b>	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	0,89	0,85	1,05	0,43	0,42	2/3ans	sec	0	1989	
LRO	11	607,67	1803,36	Y1415020	VILLEDUBERT	<b>Orbiel</b>	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,17	0,24	0,70	0,10	0,47	2/3ans	sec	0,033	2006	
LRO	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	<b>Orbiel</b>	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,09	0,21	0,43	0,08	0,10	10ans	sec	0,085	1990	
LRO	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	<b>Argent Double</b>	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane								0,002	1976	pas de données
LR	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	<b>Berre</b>	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,01	0,27	0,04	0,02	0,35	3ans	sec			