

COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

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

Données hydrologiques de juin 2018

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 (JUN)	débit moyen mensuel interannuel (JUN)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (JUN)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BFC	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche, Tille	SA_01_13	Tille	0,485	0,321	1,510	0,136		2ans	sec	0,037	2014	
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche, Tille	SA_01_13	Tille	3,357	3,610	0,930	1,190		2ans	sec	0,240	1976	
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche, Tille	SA_01_10	Ouche	1,200	1,310	0,920	0,522		2ans	sec	0,253	2003	
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	Saône RD : Denante, Bissy, Grosne	SA_03_08	Grosne	3,240	2,320	1,410	0,540		2ans	sec	0,058	1976	
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille	0,766	1,520	0,500	0,358		3ans	sec	0,203	2003	
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	Rhône	SA_01_14	Vingeanne	7,865	2,860	2,750	2,640		10ans	humide	0,365	1976	
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	Rhône	SA_01_15	Bèze	0,068	0,063	1,080	0,045		5ans	humide	0,019	2004	
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	Rhône	SA_01_10	Ouche	3,019	3,470	0,870	1,250		3ans	sec	0,611	2003	
BFC	71	813,61	2233,47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	Rhône	SA_01_34	petits affluents de la Saône entre brizotte et Dou	98,686	93,100	1,060	32,500		4ans	sec	8,120	1976	
BFC	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	Rhône	SA_04_05	Seille		12,710						0,832	2003	
BFC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	1,5	1,49	1,03	0,234	0,27	4ans	sec	0,174	1989	
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	8,3	6,21	1,34	2,35	0,68	3ans	humide	0,252	1976	
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	33,1	26,70	1,24	7,2	0,26	4ans	sec	5,170	1976	
BFC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	Doubs aval Allan	DO_02_09	Doubs moyen	81,8	70,50	1,16	18,8	0,27	4ans	sec	8,630	1976	
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_04	Clauge	0,5	0,51	1,03	0,212	0,95	20ans	humide	0,026	2008	
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_14	Loue	48,2	38,90	1,24	15,2	0,53	2ans	humide	5,370	1976	
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_14	Loue	1,0	2,15	0,48	0,447	0,23	4ans	sec	0,339	2003	
BFC	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	6,2	7,40	0,84	1,71	0,23	4ans	sec	1,270	2000	
BFC	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	6,3	9,95	0,63	3,29	0,16	5/10ans	sec	1,930	1993	
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	1,7	2,53	0,69	0,701	0,31	3ans	sec	0,404	1976	
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	8,7	14,00	0,62	3,65	0,18	5ans	sec	1,920	1976	
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_11	Romaine	0,6	0,54	1,04	0,28	0,53	2ans	humide	0,184	2003	
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_12	Salon	3,0	2,37	1,26	1,03	0,58	2ans	humide	0,374	1976	
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	Allan, Savoireuse	DO_02_16	Savoireuse	3,1	1,87	1,64	0,42	0,4	3ans	sec	0,083	2003	
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival		DO_02_14	Loue								0,318	1976	
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival		DO_02_12	Haut Doubs	4,9	3,43	1,43	0,75	0,47	2ans	sec	0,181	1964	
BFC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérissou	pluvio-nival		HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	1,4	1,22	1,12	0,257	0,3	3ans	sec	0,078	1976	
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival		DO_02_14	Loue	0,4	0,99	0,38	0,175	0,3	3ans	sec	0,105	1989	
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	Rhône	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	155,0	123,00	1,26	41	0,37	3ans	sec	13,200	1976	
BFC	70	862,44	2292,15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival		SA_01_24	Petits affluents de la Saône entre Durgeon et Roma	24,6	32,80	0,75	10,4	0,16	5/10ans	sec	5,250	1976	
BFC	70	894,19	2328,08	U044310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival		SA_01_07	Lanterne	2,0	3,51	0,57	1,1	0,24	4ans	sec	0,682	2003	
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	1,1	0,93	1,18	0,148	0,6	3ans	humide	0,030	1976	
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scy	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	0,9	1,46	0,59	0,261	0,14	5/10ans	sec	0,167	1976	
ARA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille		0,49						0,070	2003	
ARA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille		0,49						0,015	2003	
ARA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_04	Reyssouze	0,424	0,91	0,44	0,266	0,269	3/5ans	sec	0,049	2004	
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_06	Veyle	0,297	0,4	0,64	0,078	0,290	3/5ans	sec	0,039	2004	
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_06	Veyle	2,470	2,58	0,85	1,19	0,334	2/3ans	normal	0,848	1991	
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_03	Chalaronne	0,042	0,15	0,24	0,007	0,133	5/10ans	sec	0,005	1974	
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardières	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	0,855	0,54	1,58	0,245	0,566	2/3ans	normal	0,040	1976	
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardières	RM_08_02	Azergues	6,350	2,43	2,76	0,762	0,656	2/3ans	normal	0,093	1976	
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardières	RM_08_02	Azergues	12,900	5,3	2,68	1,17	0,478	2/3ans	normal	0,123	1976	
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	Arve	HR_06_01	Arve	2,180	3,24	0,68	0,725	0,197	5/10ans	sec	0,328	2003	
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	Arve	HR_06_01	Arve	0,259	0,4	0,65	0,064	0,516	2/3ans	normal	0,008	2005	
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	Lac Bourget	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,393	0,41	0,90	0,148	0,388	2/3ans	normal	0,050	1976	
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	Lac Bourget	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,508	0,75	0,66	0,151	0,262	3/5ans	sec	0,045	1976	
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	Rhône RD : amont Ain	HR_06_11	Pays de Gex, Lemans		0,44		0,099	0,415	2/3ans	normal	0,034	1994	
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	Fier	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	5,990	10,2	0,58	1,95	0,156	5/10ans	sec	1,010	2005	
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	Fier	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	0,607	0,58	1,03	0,13	0,629	2/3ans	normal	0,010	2003	
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	Fier	HR_06_03	Chéran	4,530	7,21	0,62	1,55	0,162	5/10ans	sec	0,837	2003	
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Laysse	pluvial	Laysse	HR_06_08	lac du Bourget	5,790	4,48	1,15	2,53	0,729	3/5ans	humide	0,396	2003	
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Laysse	0	Laysse	HR_06_08	lac du Bourget	1,730	1,99	0,86	0,548	0,484	2/3ans	normal	0,179	2003	
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hères	0	Laysse	HR_06_08	lac du Bourget	1,430	1,32	1,04	0,274	0,413	2/3ans	normal	0,079	2003	
ARA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	Laysse	HR_06_08	lac du Bourget	0,535	0,62	0,84	0,167	0,455	2/3ans	normal	0,037	2003	
ARA	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 Séran et Ain	3,240	2,36	1,29	1,29	0,453	2/3ans	normal	0,565	1976	
ARA	38	866,24	2048,59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	Guiers	HR_06_07	Guiers Aiguebelette		4,38						0,511	1984	
ARA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	Rhône RG : Bourbre	RM_08_04	Bourbre	6,750	6,32	1,03	3,84	0,426	2/3ans	normal	1,570	2003	
BFC	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival		HR_05_03	Bienne	25,500	21,3	1,18	2,73	0,285	3/5ans	sec	1,260	1976	
ARA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	Ain et affluents aval Vouglans	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	74,700	68	1,06	13,6	0,244	3/5ans	sec	9,010	2000	
ARA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	Ain et affluents aval Vouglans	HR_05_01	Albarine	6,850	4,03	1,75	1,77	0,742	3/5ans	humide	0,347	1976	
ARA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	Ain et affluents aval Vouglans	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	95,400	78,2	1,22	18,8	0,269	3/5ans	sec	10,500	1976	
ARA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	Rhône RD : de l'Ain à la Saône	RM_08_13	Sereine - Cotey	0,297	0,38	0,78	0,221	0,095	>10ans	sec	0,208	1999	
ARA	69	785,47	2084,49																	

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 (JUN)	débit moyen mensuel interannuel (JUN)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (JUN)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
ARA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	Cance	AG_14_02	Cance Ay	5,270	2,26	1,89	1,79	0,784	3/5ans	humide	0,133	2003	
ARA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	RM_08_06	Galaure	2,770	1,52	1,79	0,64	0,296	3/5ans	sec	0,366	2003	
ARA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	Doux	AG_14_05	Doux	9,270	2,87	3,24	2,37	0,796	3/5ans	humide	0	2003	
ARA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	Eyrieux	AG_14_07	Eyrieux	2,500	1	2,27					0,057	1962	
ARA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	4,710	1,53	2,24	1,72	0,911	>10ans	humide	0,120	1960	
ARA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	7,240	3,35	1,92	2,95	0,851	5/10ans	humide	0,383	1964	
ARA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	27,700	11,7	1,92	9,98	0,807	5/10ans	humide	1,860	1989	
ARA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	2,570	0,67	3,32	0,788	0,853	5/10ans	humide	0	2003	
ARA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	Rhône RD : du Roubion à l'Aygues	ID_10_05	Roubion - Jabron	3,660	1,23	2,58	1,42	0,907	>10ans	humide	0,046	2006	
ARA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	15,000	7,24	1,89	4,260	0,77	3/5ans	humide	0,887	1965	
ARA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	4,290	1,49	2,96	1,28	0,9	>10ans	humide	0,214	2003	
ARA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUÉ	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	21,900	11,7	1,80	7,630	0,82	5/10ans	humide	1,670	1976	
ARA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	Isère	ID_09_06	Isère en tarentaise	57,900	36,40	0,99	35,2	0,70193	3/5ans	humide	8,050	1976	
ARA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	Isère : petits affluents	ID_09_02	Combe de Savoie	1,060	1,9	0,56	0,584	0,208	3/5ans	sec	0,335	2003	
ARA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_04	Grésivaudan	372,000	288	1,30	291	0,888	5/10ans	humide	92,000	1976	
ARA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	Drac	ID_09_03	Drac aval	13,500	9,93	1,31	9,05	0,809	5/10ans	humide	2,540	1925	
ARA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	5,510	4,39	1,09	3,37	0,560	2/3ans	normal	1,400	1921	
ARA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	1,110	0,73	1,51	0,473	0,685	3/5ans	humide	0,109	1976	
ARA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	Boume	ID_10_07	Vercors	0,523	0,45	1,17	0,54	0,989	>10ans	humide	0,022	2003	
ARA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouire	pluvial	Boume	ID_10_07	Vercors	0,644	0,49	1,29	0,171	0,403	2/3ans	normal	0,094	2003	
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	Durance amont Serre-Ponçon	DU_12_04	Ubaye	55,000	52,30	1,04	26,70	0,35	2/3ans	sec	5,490	2006	
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	Durance amont Serre-Ponçon	DU_13_05	Bléone		2,69						0,522	1975	Problème technique
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	Durance amont Serre-Ponçon	DU_12_03	Haute Durance	15,600	14,80	1,05	9,19	0,51	2ans	normal	3,660	1976	
PACA	05	926,96	2007,03	X0015015	LE MONETIER (Casset Eglise)	Guisane	nival	Durance amont Serre-Ponçon	DU_12_03	Haute Durance	11,600	6,65	1,71	8,48	0,96	20ans	humide	2,140	1981	
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	Durance	DU_12_03	Haute Durance	77,600	67,40	1,16	56,9	0,75	3/5ans	humide	21,700	1921	
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon		3,08						0,638	2006	Problème technique
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial		ID_09_05	Haut Drac	0,31	0,31	1,01	0,206	0,83	5ans	humide	0,017	2000	
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROCC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	Bassin du Var	LP_15_03	Esteron	4,14	5,19	0,8	2,49	0,43	2/3ans	sec	0,783	2005	
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	1,89	0,91	2,32	0,733	0,86	5ans	humide	0,093	1999	
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	0,20	0,09	2,18	0,081	0,7	2/3ans	humide	0,031	2006	
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Ponçon	DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval	0,97	0,58	1,68	0,41	0,79	5ans	humide	0,020	1971	
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_01	Arc provençal	1,11	0,71	1,46	0,499	0,66	2/3ans	humide	0,064	2004	
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Ponçon	LP_16_10	Touloubre	0,20	0,45	0,46	0,101	0,36	2/3ans	sec	0,020	2005	
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	0,50	0,43	1,13	0,32	0,74	3/5ans	humide	0,023	1989	
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	1,02	0,86	1,21	0,579	0,8	5ans	humide	0,054	1989	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen		LP_16_04	Gapeau	1,97	1,49	1,33	1,28	0,9	10ans	humide	0	1962	
PACA	83	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,83	0,40	1,19	0,51	0,66	2/3ans	humide	0,070	1990	
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	2,66	2,76	0,97	1,82	0,61	2/3ans	humide	0,632	2005	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	1,35	1,37	0,92	0,878	0,58	2/3ans	humide	0,380	2005	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	1,13	0,70	1,32	0,68	0,80	5ans	humide	0	1982	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,85	0,55	1,47	0,612	0,8	5ans	humide	0,035	2004	
PACA	83	930,44	1850,17	Y5235010	NARTUBY TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	2,71	1,18	2,26	1,82	0,90	10ans	humide	0,008	1990	
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Ponçon	DU_13_07	Calavon	0,38	0,36	1,1	0,038	0,45	2/3ans	sec	0	1982	
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	Siagne	LP_15_13	Siagne et affluents	9,15	4,72	2,01	4,59	0,94	20ans	humide	0,078	1965	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial		LP_15_14	Brague		0,24						0	1982	Attente jaugeages pour nouvelle courbe de tarage
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial		LP_15_10	Loup	5,23	2,34	2,26	2,42	0,86	10ans	humide	0,286	1982	
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_10	Loup	4,65	2,76	1,72	1,86	0,88	5ans	humide	0,184	1990	
PACA	06	1011,25	1888,51	Y6635010	SOSPEL (Pont D2204)	Bévéra	pluvial	Roya Bévéra		Roya Bévéra	0,77	3,19	1,74	0,51	0,90	10ans	humide	0,610	1965	
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	1,33	0,35	2,78	0,69	0,98	50ans	humide	0,001	2007	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	1,33	0,64	2,13	0,67	0,98	50ans	humide	0,168	2006	
PACA	83	941,15	1815,13	Y5445010	COGOLIN (les ajusts)	Giscle	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_04	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez	0,35	0,27	0,99	0,091	0,85	5ans	normal	0	1989	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	11,60	10,59	1,05	7,35	0,57	2/3ans	humide	2,570	2006	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial		LP_15_13	Siagne et affluents	11,10	5,57	2,11	1,40	0,44	2/3ans	sec	0,590	2005	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_03	La Sorgue	21,8	17,9	1,27	17,6	0,78	5ans	humide	6,230	2006	
OCC	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		Ardèche	AG_14_04	Chassezac	6,73	1,73	3,89	1,58	0,92	10ans	Humide	0,274	2005	
OCC	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	AG_14_03	Cèze	9,22	2,51	3,67	2,32	0,97	>10ans	Humide	0,192	1976	
OCC	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	AG_14_03	Cèze	17,70	5,23	3,38	5,19	0,94	10ans	humide			
OCC	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	Gardons	AG_14_08	Gardons	1,20	0,43	2,79	0,41	0,92	10ans	humide			
OCC	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	Gardons	AG_14_08	Gardons	8,27	2,87	2,88	2,84	0,91	10ans	humide	0,229	2005	
OCC	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	Gardons	AG_14_08	Gardons	11,30	3,58	3,16	2,76	0,85	5/10ans	humide			
OCC	30	786,36	1869,77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône			CO_17_14	Petite camargue	2170,00	1760,00	1,23					434,000	1976	
OCC	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	Vistre	CO_17_21	Vistre Costière	4,52	2,62	1,73	3,21	0,97	>10ans	Humide	0,869	1999	
OCC	30	748,95	1853,52	Y3454010	SOMMIERES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	Vidourle	CO_17_20	Vidourle	10,50									

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 (JUN)	débit moyen mensuel interannuel (JUN)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (JUN)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
OCC	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	20,10	7,12	2,82	8,40	0,95	>10ans	Humide	2,340	2005	
OCC	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	36,10	12,70	2,84	14,80	0,91	10ans	Humide	1,910	1995	
OCC	34	679,68	1859,01	Y2214020	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	4,55	2,08	2,19	2,55	0,92	10ans	Humide	0,723	2005	
OCC	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	39,70	14,20	2,80	15,20	0,95	>10ans	Humide			
OCC	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	8,43	4,67	1,81	5,74	0,92	10ans	Humide			
OCC	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	3,62	1,18	3,07	1,13	0,96	>10ans	Humide			
OCC	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES	Jaur	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	7,00	1,63	4,29	2,13	0,97	>10ans	Humide			
OCC	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	30,70	11,10	2,77	8,21	0,87	10ans	Humide	3,370	1961	
OCC	11	664,53	1823,65	Y2574010	PONT DOUMERGUE	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	40,00	14,00	2,86	11,60	0,89	10ans	Humide			
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	39,70	12,00	3,31	9,15	0,97	>10ans	Humide	0,806	2006	
OCC	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	CO_17_03	Aude amont	22,80	14,40	1,58	14,10	0,91	10ans	Humide	3,770	1955	
OCC	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,72	0,40	1,82	0,24	0,85	5/10ans	Humide	0,004	1989	
OCC	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,50	0,38	1,33	0,15	0,91	10ans	Humide	0,023	1996	
OCC	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	2,27	1,52	1,49	1,00	0,91	10ans	Humide			
OCC	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	14,50	5,01	2,89	3,63	0,85	5/10ans	Humide	0	1989	
OCC	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	2,87	1,60	1,79	1,14	0,80	5/10ans	Humide	0,219	1989	
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbiel	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,94	0,86	1,09	0,45	0,67	3/5ans	Humide	0,152	1998	
OCC	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,96	0,38	2,53	0,34	0,86	5/10ans	Humide	0,005	1976	
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,26	0,21	1,26	0,14	0,74	3/5ans	Humide			
OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	Agly	CO_17_02	Agly	3,33	1,99	1,67	2,25	0,96	>10ans	Humide			
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	Agly	CO_17_02	Agly	2,94	2,12	1,39	1,23	0,76	3/5ans	Humide			
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude		CO_17_18	Têt	15,10	7,54	2,00	8,99	0,86	5/10ans	Humide	1,730	1998	
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		Têt	CO_17_18	Têt	20,10	8,21	2,45	5,41	0,86	5/10ans	Humide	0,189	2006	
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	uvio nival méditerranée	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,44	0,52	0,84	0,26	0,50	2/3ans	Humide	?	?	
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE (Argeles-sur-mer)	Tech	uvio nival méditerranée	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	8,42	5,37	1,57	2,86	0,65	2/3ans	Humide	?	?	
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RÔ	Sègre	nival pyrénéen	Sègre	CO_17_16	Sègre	2,15	0,76	2,84	1,75	0,95	>10ans	Humide	0,036	2003	