







COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée

Données hydrologiques de février 2019

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Code sous-bassin versant DCE	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 (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (FEVRIER)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BFC	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	SA_01_13	Tille	0,77	1,220	0,63	0,33		2/5ans	sec	0,143	1972	
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	SA_01_13	Tille	11,90	16,100	0,74	4,28		3ans	sec	1,78	1986	
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	3,37	4,960	0,68	1,34		3ans	sec	0,475	1989	
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	SA_03_08	Grosne	4,49	7,360	0,61	1,33		5/10ans	sec	1,09	1998	
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	SA_04_05	Seille	2,18	4,010	0,55	0,65		>10ans	sec	0,523	2006	
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	SA_01_14	Vingeanne	7,46	12,400	0,60	3,58		2/5ans	sec	2,36	1992	
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	SA_01_15	Bèze	0,08	0,169	0,46	0,05		5ans	sec	0,028	2006	
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	7,75	12,500	0,62	2,52		5/10ans	sec	1,42	1989	
BFC	71	813,61	2233,47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	SA_01_34	petits affluents de la Saône entre brizotte et Dou	151,74	281,000	0,54	63,70	0,12	5/10ans	sec	49,7	2006	
BFC	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	SA_04_05	Seille		23,520						1,59	1992	
BFC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	1,37	1,99	0,69	0,34	0,44	2ans	sec	0,095	1990	
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	6,60	9,38	0,70	2,93	0,64	3ans	humide	0,976	2002	
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	35,00	43,30	0,81	19,40	0,78	5ans	humide	4,06	1985	
BFC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	DO_02_09	Doubs moyen	102,00	148,00	0,69	53,30	0,63	3ans	humide	14	1963	
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	DO_02_04	Clauge	0,19	1,86	0,10	0,05	0,02	50	sec	0,041	2017	
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	55,80	74,10	0,75	28,80	0,77	2/5ans	humide	7,16	2017	
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	3,50	4,98	0,70	0,89	0,25	2/5ans	sec	0,339	2017	
BFC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	10,40	12,90	0,81	5,66	0,88	5/10ans	humide	1,24	2017	
BFC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	16,30	30,90	0,53	7,21	0,17	5/10ans	sec	2,05	2017	
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	5,20	7,22	0,72	1,99	0,21	5ans	sec	0,596	2017	
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	28,00	37,70	0,74	10,50	0,28	2/5ans	sec	4,51	1973	
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	SA_01_11	Romaine	1,02	1,46	0,70	0,22	0,04	25ans	sec	0,188	2017	
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	SA_01_12	Salon	4,00	8,73	0,46	1,90	0,13	5/10ans	sec	0,667	1972	
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	DO_02_16	Savoireuse	5,71	7,09	0,81	3,11	0,79	5ans	humide	0,342	1992	
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	DO_02_14	Loue		10,4	0,00					0,316	2017	
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	4,01	4,96	0,81	1,20	0,59	2ans	humide	0,303	2017	
BFC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	2,00	2,34	0,85	0,90	0,72	2/5ans	humide	0,173	1973	
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	1,43	2,29	0,62	0,32	0,20	5ans	sec	0,122	2017	
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	188,00	264,00	0,71	101,00	0,65	3ans	humide	20,6	2017	
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	59,90	108,00	0,55	29,80	0,37	3ans	sec	6,16	2009	
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	5,18	9,79	0,53	2,00	0,15	5/10ans	sec	1,03	2017	
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	1,47	2,38	0,62	1,03	0,83	5/10ans	humide	0,108	2012	
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scy	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	2,11	4,49	0,47	0,72	0,12	5/10ans	sec	0,383	1987	
ARA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solan	pluvial	SA_04_05	Seille		1,03						0,105	1997	
ARA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	SA_04_05	Seille		1,38						0,044	1992	
ARA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	SA_04_04	Reyssouze	0,757	2,06	0,36	0,357	0,043	>10ans	Très sèche	0,31	2006	
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	SA_04_06	Veyle	0,470	1,35	0,28	0,104	0,021	>10ans	Très sèche	0,065	1992	
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	SA_04_06	Veyle	4,090	7,83	0,48	2,08	0,135	5/10ans	Sèche	2,05	1991	
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	SA_04_03	Chalaronne	0,093	0,61	0,11	0,025	0,112	5/10ans	Sèche	0	1992	
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	0,956	1,3	0,62	0,414	0,176	5/10ans	Sèche	0,252	2006	
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	4,510	6,44	0,57	1,58	0,193	5/10ans	Sèche	0,866	1989	
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	8,410	10,3	0,66	2,58	0,130	5/10ans	Sèche	1,82	1998	
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	HR_06_01	Arve	4,210	4,18	0,97	2,86	0,790	3/5ans	Peu humide	0,638	2006	
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GNEVOIS	Aire	pluvial	HR_06_01	Arve	0,848	0,98	0,79	0,233	0,428	2/3ans	Normale	0,026	1993	
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,375	0,55	0,62	0,218	0,296	3/5ans	Peu sèche	0,091	1993	
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,933	1,07	0,76	0,4	0,400	2/3ans	Normale	0,184	2006	
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	HR_06_11	Pays de Gex, Leman	0,825	1,01	0,74	0,535	0,742	3/5ans	Peu humide	0,097	1992	
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	6,990	8,08	0,84	3,66	0,702	3/5ans	Peu humide	0,867	1932	
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	1,160	0,85	1,13	0,63	0,905	>10ans	Très humide	0,003	1992	
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	HR_06_03	Chéran	8,570	7,7	1,02	4,3	0,736	3/5ans	Peu humide	0,6	1964	
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Laysse	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	11,000	7,84	1,31	6,7	0,912	>10ans	Très humide	0,407	1991	
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Laysse	0	HR_06_08	lac du Bourget	4,070	2,77	1,34	2,41	0,951	>10ans	Très humide	0,391	1996	

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Code sous-bassin versant DCE	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 (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (FEVRIER)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	HR_06_08	lac du Bourget	3,320	1,82	1,61	1,21	0,882	5/10ans	Humide	0,283	2006	
ARA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	1,780	0,88	1,48	0,716	0,867	5/10ans	Humide	0,155	2006	
ARA	01	859,19	2085,06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	HR_05_04	Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain	4,980	5,43	0,78	3,31	0,572	2/3ans	Normale	1,22	1989	
ARA	38	866,24	2048,59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	HR_06_07	Guiers Aiguebelette		3,62						0,451	1993	
ARA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	RM_08_04	Bourbre	10,300	9,49	0,96	6,75	0,445	2/3ans	Normale	3,04	1965	
ARA	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	HR_05_03	Bienne	27,900	33,5	0,76	13,4	0,897	5/10ans	Humide	2,45	2006	
ARA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	109,000	139	0,74	52,8	0,474	2/3ans	Normale	15,6	1963	
ARA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	HR_05_01	Albarine	8,770	8,53	0,92	6,15	0,930	>10ans	Très humide	0,912	1993	
ARA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	138,000	165	0,79	80,3	0,599	2/3ans	Normale	21,3	1989	
ARA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	RM_08_13	Sereine - Cotey	0,345	0,65	0,49	0,254	0,112	5/10ans	Sèche	0,162	1983	
ARA	69	785,47	2084,49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	RM_08_14	Yzeron	0,496	0,42	0,91	0,165	0,302	3/5ans	Peu sèche	0,065	1989	
ARA	69	787,56	2067,22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	RM_08_08	Gier	3,950	3,59	0,88	1,74	0,396	2/3ans	Normale	0,616	1965	
ARA	38	800,48	2062,43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné	0,712	0,89	0,77	0,605	0,095	>10ans	Très sèche	0,605	2007	
ARA	42	787,49	2048,72	V3315020	CHAVANAY	Valencize	pluvial	RM_08_08	Gier	0,436	0,45	0,97	0,226	0,400	2/3ans	Normale	0,101	1986	
ARA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	1,180	0,75	1,35	0,32	0,455	2/3ans	Normale	0,017	1989	
ARA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	AG_14_02	Cance Ay	5,150	4,72	0,81	4,03	0,712	3/5ans	Peu humide	1,36	2002	
ARA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	RM_08_06	Galaure	3,500	2,51	1,28	1,3	0,239	3/5ans	Peu sèche	1,12	1992	
ARA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	AG_14_05	Doux	5,090	5,95	0,78	3,85	0,698	3/5ans	Peu humide	1,12	1993	
ARA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	AG_14_07	Eyrieux	1,350	2,09	0,47	1,020	0,490	2/3ans	Normale	0,217	1989	
ARA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	5,560	2,83	1,46	1,87	0,700	3/5ans	Peu humide	0,226	1990	
ARA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	ID_10_01	Drôme	6,160	3,16	1,50	4,27	0,930	>10ans	Très humide	0,4	1964	
ARA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	33,700	17,7	1,42	16,5	0,821	5/10ans	Humide	2,48	1990	
ARA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	ID_10_01	Drôme	2,270	2,67	1,49	1,33	0,838	5/10ans	Humide	0,003	1990	
ARA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	ID_10_05	Roubion - Jabron	4,830	1,98	1,81	1,85	0,821	5/10ans	Humide	0,256	2012	
ARA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	7,180	15	0,34	4,08	0,160	5/10ans	Sèche	0,001	2012	
ARA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	1,310	3,52	0,36	1,12	0,340	2/3ans	Normale	0,05	2012	
ARA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUÉ	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	12,700	25,1	0,38	7,83	0,200	5/10ans	Sèche	1,05	2012	
ARA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	ID_09_06	Isère en tarentaise	22,500	23,20	1,36	12,9	0,522	2/3ans	Normale	1,5	1978	
ARA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	ID_09_02	Combe de Savoie	0,997	1,21	0,79	0,742	0,568	2/3ans	Normale	0,174	1990	
ARA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	ID_09_04	Grésivaudan	139,000	152	0,90	98,9	0,325	3/5ans	Peu sèche	59,9	1990	
ARA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	ID_09_03	Drac aval	1,730	1,6	0,91	1,56	0,687	3/5ans	Peu humide	0,378	1974	
ARA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	ID_09_03	Drac aval	0,980	1,16	0,64	0,847	0,350	2/3ans	Normale	0,24	1964	
ARA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	ID_09_03	Drac aval		0,87		0,93	0,844	5/10ans	Humide	0,096	1990	
ARA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	ID_10_07	Vercors	0,574	0,61	0,80	0,331	0,715	3/5ans	Peu humide	0,005	1991	
ARA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	ID_10_07	Vercors		0,44		0,358	0,935	>10ans	Très humide	0,076	1989	
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rouse)	Ubaye	nival	DU_12_04	Ubaye	6,38	7,11	0,88	5,42	0,43	2ans	sec	0,56	1958	
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Péroulé)	Bès	nival	DU_13_05	Bléone	3,62	2,54	1,45	2,53	0,88	5ans	humide	0,491	1989	
PACA	04	938,84	1898,50	X2032010	MURE-ARGENS	Verdon	nival	DU_13_15	Verdon										
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	1,79	1,85	0,97	1,71	0,58	2ans	humide	1,05	1956	
PACA	05	926,96	2007,03	X0015015	LE MONETIER (Pisciculture)	Guisane	nival	DU_12_03	Haute Durance	0,95	0,96	1,01	0,74	0,30	3ans	sec	0,54	2002	
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	9,29	9,77	0,95	8,37	0,53	2ans	humide	2,55	1969	
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	DU_13_15	Verdon	1,36	2,10	0,65	1,13	0,56	2ans	humide	0,32	2002	
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial	ID_09_05	Haut Drac	0,39	0,206	1,84	0,29	0,98	50ans	humide	0,034	2005	
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	LP_15_03	Esteron	7,64	9,54	0,81	3,61	0,57	2ans	humide	0,996	2007	
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCENE (Vaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	3,49	1,93	1,73	1,22	0,79	5ans	humide	0,07	1989	
PACA	84	828,52	1899,38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial	DU_11_09	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux	0,18	0,15	1,16	0,16	0,81	5ans	humide	0,035	2007	
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval	1,73	1,44	1,15	0,77	0,71	3ans	humide	0,083	1990	
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	LP_16_01	Arc provençal	1,35	2,04	0,61	0,87	0,58	2ans	humide	0,222	1990	
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	LP_16_10	Touloubre	0,66	1,07	0,66	0,55	0,59	2ans	humide	0,089	1990	
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,74	2,46	0,29	0,46	0,47	2ans	sec	0,044	2007	
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	1,65	4,73	0,33	1,18	0,69	3ans	humide	0,142	2000	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	2,98	8,11	0,35	1,97	0,57	2ans	humide	0,04	1968	
PACA	83	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	1,26	1,62	0,81	0,80	0,55	2ans	humide	0,09	1991	
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	3,28	5,55	0,58	2,66	0,60	2ans	humide	0,541	1990	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	1,88	3,45	0,53	1,39	0,50	2ans	normal	0,493	2007	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	1,64	2,54	0,62	1,25	0,65	3ans	humide	0	1989	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,76	0,97	0,73	0,63	0,62	2ans	humide	0,111	1992	
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	1,70	1,97	0,84	1,44	0,69	3ans	humide	0,053	1990	
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	DU_13_07	Calavon	0,92	1,52	0,63	0,54	0,63	3ans	humide	0	1990	
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	8,03	8,57	0,92	3,87	0,59	3ans	humide	0,236	1989	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	LP_15_14	Brague	0,30	0,531	0,54	2,34	0,41	2ans	sec	0,021	1981	
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETES]	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	4,68	4,91	0,92	2,03	0,55	2ans	humide	0,3	1981	
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	6,24	4,88	1,30	2,75	0,68	3ans	humide	0,499	2002	

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Code sous-bassin versant DCE	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 (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (FEVRIER)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
PACA	06	1011,25	1888,51	Y6635010	SOSPEL (Pont D2204)	Bévéra	pluvial	LP_15_12	Roya Bévéra	1,71	1,35	1,32	0,52	0,42	2ans	humide	0,067	1987	
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,40	0,67	0,54	0,16	0,32	3ans	sec	0,001	2007	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	DU_13_15	Verdon	1,07	1,24	0,85	0,52	0,48	2ans	normal	0,238	1986	
PACA	83	942,78	1814,98	Y5445010	COGOLIN (Les Ajusts)	Gisclé	pluvial	LP_15_04	Gisclé et Côtiers Golfe St Tropez	2,03	2,57	0,66	0,82	0,78	5ans	humide	0,001	2002	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	LP_15_01	Argens	17,10	30,50	0,55	11,90	0,48	2ans	normal	3,65	2007	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	0,51	12,30	0,65	2,89	0,52	2ans	normal	0,771	2000	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	DU_11_03	La Sorgue	22,50	23,4	0,98	17,10	0,56	2ans	humide	4,89	1990	
OCC	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		AG_14_04	Chassezac	1,60	2,82	0,57	1,38	0,62	2/3ans	humide	0,44	2002	
OCC	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	2,83	8,14	0,35	1,75	0,23	4ans	sec	0,48	1992	
OCC	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	10,70	17,60	0,61	5,37	0,38	2/3ans	sec			
OCC	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	0,35	1,12	0,31	0,22	0,20	5ans	sec			
OCC	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	2,79	6,69	0,42	1,64	0,29	3ans	sec	0,15	1994	
OCC	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	3,01	9,80	0,31	1,40	0,15	5/10ans	sec			
OCC	30	786,36	1869,77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône		CO_17_14	Petite camargue		2030,00								
OCC	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	CO_17_21	Vistre Costière	2,96	3,78	0,78	2,52	0,55	2ans	humide	0,83	1984	
OCC	30	741,28	1866,11	Y3454010	SOMMIERES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_20	Vidourle	3,25	10,20	0,32	0,77	0,23	4ans	sec	0,11	1970	
OCC	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,50	1,49	0,34	0,40	0,38	2/3ans	sec	0,05	1984	
OCC	34	723,92	1851,16	Y3204010	LAVALLETTE	Lez	pluvial-méditerranéen	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	1,30	3,06	0,42	1,10	0,45	2/3ans	sec	0,05	1981	
OCC	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	2,02	5,49	0,37	1,63	0,25	4ans	sec			
OCC	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	6,38	10,80	0,59	4,50	0,50	2ans	sec	1,69	1992	
OCC	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	10,40	22,60	0,46	7,00	0,35	3ans	sec	2,93	1992	
OCC	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC AVAL	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	17,00	36,50	0,47	10,80	0,31	3ans	sec	3,64	2002	
OCC	34	679,68	1859,01	Y2214020	LODÈVE	Largue	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	3,50	5,28	0,66	2,40	0,70	3ans	Humide	0,91	1990	
OCC	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	19,30	38,40	0,50	14,10	0,44	2/3ans	sec			
OCC	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	4,32	9,60	0,45	3,47	0,27	4ans	sec			
OCC	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	1,64	4,05	0,40	1,08	0,38	2/3ans	sec			
OCC	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES AMONT	Jaur	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	4,68	8,41	0,56	2,46	0,45	2ans	sec			
OCC	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	22,50	32,10	0,70	15,90	0,55	2/3ans	Humide	3,54	1958	
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	23,90	37,60	0,64	17,80	0,59	2/3ans	Humide			
OCC	11	664,53	1823,65	Y2574010	PONT DOUMERGUE	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	21,40	35,90	0,60	15,10	0,56	2/3ans	Humide	2,54	2005	
LR	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	14,80	14,10	1,05	12,00	0,67	3ans	Humide	2,78	2007	
OCC	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,92	1,19	0,77	0,46	0,45	2/3ans	sec	0,00	1990	
OCC	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,78	1,04	0,75	0,20	0,50	2ans	sec	0,02	2002	
OCC	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	5,08	3,88	1,31	1,55	0,52	2ans	Humide	0,06	2007	
OCC	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	13,30	10,40	1,28	5,57	0,65	3ans	Humide	0,08	1990	
OCC	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	6,37	5,56	1,15	2,79	0,55	2/3ans	Humide	0,33	1986	
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbiel	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane								0,16	2007	
OCC	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane								0,01	2007	
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,30	1,63	0,18	0,22	0,50	2ans	sec			
OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_02	Agly	3,52	3,97	0,89	1,76	0,50	2ans	sec	0,37	1986	
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	CO_17_02	Agly	5,16	6,29	0,82	2,46	0,55	2ans	Humide			
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_18	Têt	4,28	3,73	1,15	3,66	0,76	4ans	Humide	0,57	2007	
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		CO_17_18	Têt	5,09	5,70	0,89	3,49	0,62	2/3ans	Humide	0,78	2002	
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival mediterranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,17	0,24	0,70	0,15	0,39	2/3ans	sec			
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE	Tech	pluvio nival mediterranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	3,16	6,78	0,47	2,54	0,57	2/3ans	Humide			
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	CO_17_16	Sègre								0,11	2002	