

COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée

Données hydrologiques de février 2017

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 (FEVRIER)	débit moyen mensuel (anormal) (FEVRIER)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (Shormalft)	VCN3 minimum du mois connu (FEVRIER)	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	0,553	1,230	0,450	0,338	0,330	3ans	sec	0,143	1972	
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche, Tille	SA_01_13	Tille	5,850	15,600	0,480	4,030	0,280	4ans	sec	1,78	1986	
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHE	Ouche	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche, Tille	SA_01_10	Ouche	2,010	4,960	0,410	0,857	0,200	5ans	sec	0,475	1989	
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	Saône RD : Denante, Bissy, Grosne	SA_03_08	Grosne	2,900	7,360	0,390	1,480	0,180	5ans	sec	1,09	1998	
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille	2,950	4,070	0,720	0,923	0,380	3ans	sec	0,523	2006	
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	Rhône	SA_01_14	Vingeanne	6,050	12,400	0,490	4,130	0,370	3ans	sec	2,36	1992	
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	Rhône	SA_01_15	Bèze	0,087	0,165	0,430	0,049	0,160	5/10ans	sec	0,028	2006	
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	Rhône	SA_01_10	Ouche	6,000	12,500	0,480	3,300	0,370	3ans	sec	1,42	1989	
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	193,000	280,000	0,680	108,000	0,420	2ans	sec	49,7	2006	
BFC	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	Rhône	SA_04_05	Seille		23,520						1,59	1992	
BFC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	1,84	1,59	1,16	0,552	0,81	5ans	humide	0,095	1991	
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	6,53	9,71	0,67	2,720	0,61	3ans	humide	0,777	1964	
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	33,6	43,20	0,78	17,600	0,75	4ans	humide	5,67	1973	
BFC	25	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	Doubs aval Allan	DO_02_09	Doubs moyen	119	148,00	0,80	45,300	0,52	2ans	humide	13,8	1963	
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_04	Clauge	1,33	1,98	0,67	0,411	0,63	3ans	humide	0,07	2006	
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_14	Loue	64	73,90	0,87	21,100	0,44	2ans	sec	8,82	1989	
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_14	Loue	4,09	4,64	0,88	1,210	0,37	3ans	sec	0,724	1991	
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	13,30	11,70	1,14	6,390	0,88	5/10ans	humide	1,36	1993	
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	27,7	30,90	0,90	12,100	0,59	2ans	humide	3,43	2006	
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	6,56	7,22	0,91	2,750	0,60	3ans	humide	1,29	1996	
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	36,2	34,90	1,04	16,700	0,65	3ans	humide	6,94	1992	
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_11	Romaine	1,23	1,41	0,87	0,511	0,54	2ans	humide	0,202	2006	
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_12	Salon	5,53	8,97	0,62	2,530	0,42	2ans	sec	1	1986	
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	Allan, Savoireuse	DO_02_16	Savoireuse	4,98	7,10	0,70	1,930	0,53	2ans	humide	0,342	1992	
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival		DO_02_14	Loue		11,2						0,686	1987	
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival		DO_02_12	Haut Doubs	4,74	4,91	0,97	2,540	0,90	10ans	humide	0,408	1993	
BFC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival		HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	1,88	2,42	0,78	0,704	0,57	2ans	humide	0,278	1992	
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival		DO_02_14	Loue	1,93	2,14	0,90	0,456	0,40	3ans	sec	0,194	1992	
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	Rhône	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	201	266,00	0,76	81,900	0,46	2ans	sec	41,4	1989	
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	84,7	103,00	0,82	40,700	0,60	3ans	humide	14	1992	
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival		SA_01_07	Lanterne	6,86	9,18	0,75	3,230	0,50	2ans	humide	1,29	1991	
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	3,09	2,40	1,29	0,966	0,81	2ans	humide	0,204	1996	
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scy	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	4,44	4,56	0,97	1,350	0,44	2ans	sec	0,383	1987	
ARA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Soïnan	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille		1,03						0,105	1997	
ARA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille		1,38						0,044	1992	
ARA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_04	Reyssouze	0,90	2,06	0,44	0,446	0,11	10ans	sec	0,31	2006	
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_06	Veyle	0,58	1,35	0,43	0,247	0,19	5ans	sec	0,065	1992	
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_06	Veyle	4,34	7,83	0,55	2,72	0,3	3ans	sec	2,05	1991	
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_03	Chalaronne	0,35	0,61	0,58	0,062	0,28	4ans	sec	0	1992	
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardières	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	0,49	1,3	0,38	0,415	0,18	5ans	sec	0,252	2006	
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardières	RM_08_02	Azergues	2,78	6,44	0,43	1,17	0,09	>10ans	sec	0,866	1989	
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardières	RM_08_02	Azergues	5,94	10,3	0,58	2,97	0,2	5ans	sec	1,82	1998	
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	Arve	HR_06_01	Arve	3,13	4,18	0,75	1,31	0,21	5ans	sec	0,638	2006	
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	Arve	HR_06_01	Arve	0,67	0,98	0,68	0,125	0,13	5/10ans	sec	0,026	1993	
ARA	74	931,42	2157,41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0	Lac Bourget	HR_06_04	Dranses		3,91						1,05	1976	
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	Lac Bourget	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,35	0,55	0,64	0,177	0,11	10ans	sec	0,091	1993	
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	Lac Bourget	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,66	1,07	0,62	0,2	0,08	>10ans	sec	0,184	2006	
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINTE-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	Rhône RD : amont Ain	HR_06_11	Pays de Gex, Leman	0,64	1,01	0,63	0,34	0,34	3ans	sec	0,097	1992	
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	Fier	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	6,37	8,08	0,79	3,6	0,76	4ans	humide	0,867	1932	
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	Fier	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	1,00	0,85	1,17	0,25	0,63	3ans	humide	0,003	1992	
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	Fier	HR_06_03	Chéran	6,66	7,7	0,86	3,6	0,76	4ans	humide	0,6	1964	
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leyse	pluvial	Leyse	HR_06_08	lac du Bourget	7,78	7,84	0,99	3,8	0,66	3ans	humide	0,407	1991	
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Leyse	0	Leyse	HR_06_08	lac du Bourget	2,79	2,77	1,01	1,25	0,8	5ans	humide	0,391	1996	
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	Leyse	HR_06_08	lac du Bourget	2,30	1,82	1,26	0,715	0,44	2ans	normal	0,283	2006	
ARA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	Leyse	HR_06_08	lac du Bourget	0,87	0,88	0,99	0,317	0,25	4ans	sec	0,155	2006	
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										

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 (FEVRIER)	débit moyen mensuel (FEVRIER)	Hydraulélicité 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
ARA	38	800,48	2062,43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné		0,89						0,605	2007	
ARA	42	786,59	2048,65	V3315010	CHAVANAY	Valencize	pluvial	Rhône RG : Yzeron, Gier, Valencize	RM_08_08	Gier		0,45						0,101	1986	
ARA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	0,60	0,75	0,80	0,229	0,32	3ans	sec	0,017	1989	
ARA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	Cance	AG_14_02	Cance Ay	3,38	4,72	0,72	2,15	0,27	4ans	sec	1,36	2002	
ARA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	RM_08_06	Galaure	1,92	2,51	0,76	1,22	0,19	5ans	sec	1,12	1992	
ARA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	Doux	AG_14_05	Doux	4,98	5,95	0,84	3,17	0,53	2ans	normal	1,12	1993	
ARA	26	804,78	1988,79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	Véore	pluvial	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	ID_10_06	Véore Barberolle		1,35						0,283	1968	
ARA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	Eyrieux	AG_14_07	Eyrieux	3,09	2,09	1,48	1,99	0,9	10ans	humide	0,217	1989	
ARA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	2,35	2,83	0,83	1,23	0,47	2ans	normal	0,226	1990	
ARA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	2,89	3,16	0,91	1,97	0,58	2ans	normal	0,4	1964	
ARA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	12,70	17,7	0,72	6,51	0,23	4ans	sec	2,48	1990	
ARA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	1,70	faible	1,45	0,683	0,61	3ans	humide	0,003	1990	
ARA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	Rhône RD : du Roubion à l'Avygues	ID_10_05	Roubion - Jabron	1,01	1,98	0,51	0,447	0,08	>10ans	sec	0,256	2012	
ARA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	26,50	15	1,77	12,5	0,76	4ans	humide	0,001	2012	
ARA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	8,58	3,52	2,44	3,89	0,97	>10 ans	humide	0,05	2012	
ARA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUÉ	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	34,30	25,1	1,37	20	0,74	4ans	humide	1,05	2012	
ARA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	Isère	ID_09_06	Isère en tarentaise	23,20	23,20	1,00					1,5	1978	
ARA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	Isère : petits affluents	ID_09_02	Combe de Savoie	0,83	1,21	0,68	0,599	0,39	3ans	sec	0,174	1990	
ARA	73	890,69	2061,98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_02	Combe de Savoie		97,40						35,9	1990	
ARA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_04	Grésivaudan	107,00	152	0,70	91,2	0,24	4ans	sec	59,9	1990	
ARA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES (PONT BATTANT)	Bonne	nival	Drac	ID_09_03	Drac aval	1,53	1,6	0,96	1,41	0,59	2ans	normal	0,378	1974	
ARA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	0,78	1,16	0,67	0,665	0,2	5ans	sec	0,24	1964	
ARA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	0,57	0,87	0,65	0,398	0,36	3ans	sec	0,096	1990	
ARA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,97	0,61	1,59	0,318	0,7	3ans	humide	0,005	1991	
ARA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINTE-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,71	0,44	1,61	0,464	0,97	>10ans	humide	0,076	1989	
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_04	Ubaye	5,50	7,11	0,76	4,69	0,3	3ans	sec	0,56	1958	
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bés	nival	Durance aval Serre-Poncons	DU_13_05	Bléhone	1,33	2,54	0,53	0,69	0,12	5ans	sec	0,491	1989	
PACA	04	937,91	1930,45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival		DU_13_15	Verdon		0,085						0,01	2006	Station en panne suite à engrèvement
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_03	Haute Durance	1,55	1,85	0,84	1,48	0,3	4ans	sec	1,05	1956	
PACA	05	926,96	2007,03	X0015010	LE MONETIER (Casset Eglise)	Guisane	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_03	Haute Durance	0,807	0,96	0,86	0,784	0,35	3ans	sec	0,54	2002	
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L'ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival		DU_12_03	Haute Durance	11,8	9,77	1,21	11,30	0,81	5ans	humide	2,55	1969	
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issolle	nivo-pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	1,78	2,10	0,84	0,62	0,1	5ans	sec	0,32	2002	
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial		ID_09_05	Haut Drac	0,188	0,206	0,89	0,083	0,43	2ans	sec	0,034	2005	
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	Bassin du Var	LP_15_03	Esteron	6,73	9,54	0,70	3,49	0,58	2ans	humide	0,996	2007	
PACA	84	830,10	1916,86	Y6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	1,05	1,93	0,50	0,110	0,1	20ans	sec	0,07	1989	
PACA	84	828,52	1899,38	Y6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_09	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux	0,07	0,15	0,43	0,052	0,2	5ans	sec	0,035	2007	
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Poncons	DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval	1,18	1,44	0,76	0,314	0,3	3ans	sec	0,083	1990	
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_01	Arc provençal	0,761	2,04	0,33	0,588	0,4	2ans	sec	0,222	1990	
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Poncons	LP_16_10	Touloubre	0,17	1,07	0,17	0,139	0,04	20ans	sec	0,089	1990	
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	0,82	2,46	0,31	0,58	0,40	2ans	sec	0,044	2007	
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	1,37	4,73	0,27	0,988	0,40	2ans	sec	0,142	2000	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYRES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen		LP_16_04	Gapeau	2,25	8,11	0,26	1,530	0,39	2ans	sec	0,04	1968	
PACA	13	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Huveaune	0,711	1,62	0,43	0,588	0,4	2ans	sec	0,09	1991	
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD54)	Argens	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	3,33	5,55	0,57	2,650	0,58	2ans	humide	0,541	1990	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	1,82	3,45	0,50	1,230	0,43	2ans	sec	0,493	2007	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issolle	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,79	2,54	0,28	0,431	0,43	2ans	sec	0	1989	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,46	0,97	0,42	0,398	0,35	3ans	sec	0,111	1992	
PACA	83	930,44	1850,17	Y5235010	NARTUBY TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,85	1,97	0,41	0,796	0,43	2ans	sec	0,053	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	0,34	1,52	0,22	0,047	0,18	5ans	sec	0	1990	
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	Siagne	LP_15_13	Siagne et affluents	7,56	8,57	0,86	3,270	0,48	2ans	normal	0,236	1989	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial		LP_15_14	Brague		0,531						0,021	1981	Révision de la station en cours suite à des travaux dans le lit de la rivière
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETES]	Loup	pluvial		LP_15_10	Loup	3,68	4,91	0,79	1,580	0,49	2ans	normal	0,3	1981	
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_10	Loup	2,91	4,88	0,6	0,642	0,1	10ans	sec	0,499	2002	
PACA	06	1011,25	1888,51	Y6635010	SOSPEL (Pont D2204)	Bévéra	pluvial	Roya Bévéra	LP_15_12	Roya Bévéra	1,15	1,35	0,85	0,28	0,29	3ans	sec	0,067	1987	En remplacement de la station de Tende / Roya
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,756	0,67	0,99	0,247	0,55	2ans	humide	0,001	2007	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	1,49	1,24	1,17	0,613	0,58	2ans	humide	0,238	1986	
PACA	83	941,15	1815,13	Y5445010	COGOLIN (les ajusts)	Giscle	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_04	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez	0,609	2,57	0,19	0,338	0,43					

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 (FEVRIER)	débit moyen mensuel (normal) (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
OCC	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	16,00	5,25	3,05	6,63	0,96	>10ans	Humide			
OCC	34	679,68	1859,01	Y2214020	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	113,00	39,60	2,85	43,80	0,95	>10ans	Humide			
OCC	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	35,80	10,30	3,48	9,15	0,96	>10ans	Humide			
OCC	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	14,10	4,19	3,37	3,11	0,96	>10ans	Humide			
OCC	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	30,00	6,93	4,33	9,50	0,96	>10ans	Humide			
OCC	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES	Jaur	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	99,00	30,80	3,21	39,90	0,96	>10ans	Humide			
OCC	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	115,00	38,40	2,99	29,90	0,91	10ans	Humide			
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	11,40	13,40	0,85	7,22	0,47	2/3	sec			
OCC	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	CO_17_03	Aude amont	0,01	1,23	0,01	0,01	0,04	>10ans	sec			
OCC	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,45	1,09	0,41	0,11	0,25	4ans	sec			
OCC	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	2,08	3,64	0,57	0,38	0,09	10ans	sec			
OCC	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	4,00	9,92	0,40	1,11	0,04	>10ans	sec			
OCC	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	11,90	5,56	2,14	2,64	0,50	2ans	sec			
OCC	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	2,65	3,30	0,80	0,44	0,26	4ans	sec			
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbieu	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	5,46	1,56	3,50	1,09	0,85	5/10ans	Humide			
OCC	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	4,53	1,82	2,49	0,53	0,80	5/10ans	Humide			
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	4,03	4,02	1,00	2,01	0,50	2ans	sec			
OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	Agly	CO_17_02	Agly	7,46	6,46	1,15	0,246	0,27	4ans	sec			
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	Agly	CO_17_02	Agly	5,06	3,62	1,40	3,89	0,79	5/10ans	Humide			
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude		CO_17_18	Têt	9,66	5,70	1,69	2,84	0,58	2/3ans	Humide			
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		Têt	CO_17_18	Têt	0,56	0,24	2,32	0,25	0,82	5ans	Humide			
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival méditerranéen	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	23,60	6,52	3,62	8,34	0,96	>10ans	Humide			
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE (Argeles-sur-mer)	Tech	pluvio nival méditerranéen	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,35	0,23	1,52	0,19	0,72	3ans	Humide			
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RÔ	Sègre	nival pyrénéen	Sègre	CO_17_16	Sègre	1,96	1,51	1,30	1,52	0,90	10ans	Humide			