





# COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée.

## Données hydrologiques de mars 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 (MARS)	débit moyen mensuel interannuel (MARS)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (MARS)	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	0,982	0,944	1,040	0,359	0,420	2ans	sec	0,158	1993	
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche, Tille	SA_01_13	Tille	15,912	11,900	1,340	5,950	0,690	3ans	humide	1,21	1993	
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche, Tille	SA_01_10	Ouche	3,996	3,770	1,060	1,800	0,750	4ans	humide	0,602	1993	
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	Saône RD : Denante, Bissy, Grosne	SA_03_08	Grosne	6,152	5,180	1,190	1,770	0,430	2ans	sec	0,648	1993	
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille		3,370							2003	
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	Rhône	SA_01_14	Vingeanne	10,632	9,010	1,180	4,740	0,610	3ans	humide	1,64	1993	
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	Rhône	SA_01_15	Bèze	0,096	0,137	0,700	0,058	0,420	3ans	sec	0,033	1993	
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	Rhône	SA_01_10	Ouche	9,979	9,010	1,110	4,200	0,700	3ans	humide	1,26	1993	
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	274,890	229,000	1,190	103,000	0,480	2ans	sec	42,5	1986	
BFC	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	Rhône	SA_04_05	Seille		17,910							1978	
BFC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	3,49	2,45	1,42	1,530	0,96	25ans	humide	0,095	1996	
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	13,6	11,10	1,23	3,140	0,53	2ans	humide	0,692	1963	
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	53,5	47,50	1,13	10,900	0,22	5ans	sec	6,16	1993	
BFC	25	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	Doubs aval Allan	DO_02_09	Doubs moyen	185	143,00	1,29	41,500	0,41	2ans	sec	12,4	1963	
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_04	Clauge	2,9	1,66	1,75	0,418	0,75	4ans	humide	0,079	2003	
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_14	Loue	85,3	70,70	1,21	20,000	0,41	2ans	sec	10,9	1993	
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_14	Loue	5,79	4,39	1,32	1,370	0,54	2ans	humide	0,748	1993	
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	18,50	14,10	1,31	4,930	0,57	2ans	humide	1,33	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	32,2	25,30	1,27	12,200	0,65	3ans	humide	4,99	1972	
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	9,18	6,18	1,49	2,620	0,57	2ans	humide	0,993	1986	
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	45,5	31,20	1,46	15,700	0,59	2ans	humide	5,55	1972	
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_11	Romaine	1,64	1,19	1,38	0,667	0,79	5ans	humide	0,317	2012	
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_12	Salon	7,87	6,74	1,17	3,250	0,66	3ans	humide	0,98	1986	
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	Allan, Savoireuse	DO_02_16	Savoireuse	11,4	6,55	1,74	3,180	0,79	5ans	humide	0,474	1974	
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival		DO_02_14	Loue								0,686	1971	
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival		DO_02_12	Haut Doubs	8,14	6,38	1,28	2,310	0,82	5ans	humide	0,379	1993	
BFC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival		HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	2,72	2,17	1,25	0,618	0,46	2ans	sec	0,315	1993	
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival		DO_02_14	Loue	2,5	1,93	1,30	0,430	0,34	3ans	sec	0,212	1993	
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	Rhône	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	316	246,00	1,28	80,700	0,32	3ans	sec	36,4	1993	
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	105	84,40	1,24	36,600	0,59	2ans	humide	10,8	1972	
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival		SA_01_07	Lanterne	8,53	7,85	1,09	2,520	0,38	3ans	sec	1,25	1993	
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	3,62	2,42	1,50	0,660	0,50	2ans		0,18	1993	
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	5,32	3,94	1,35	1,540	0,59	2ans	humide	0,673	1996	
ARA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille		0,95						0,14	1990	
ARA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille		1,02						0,09	1993	
ARA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_04	Reyssouze	0,89	1,64	0,54	0,463	0,14	5/10ans	sec	0,46	1998	
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_06	Veyle	0,57	1,13	0,51	0,196	0,26	4ans	sec	0,09	1993	
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_06	Veyle	4,36	6,86	0,64	2,53	0,26	4ans	sec	1,99	1993	
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_03	Chalaronne	0,13	0,52	0,24	0,048	0,18	5ans	sec	0,01	1990	
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardères	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	1,47	1,10	1,34	0,494	0,41	2ans	normal	0,21	1976	
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardères	RM_08_02	Azergues	4,88	5,26	0,93	1,55	0,36	3ans	sec	0,75	1993	
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardères	RM_08_02	Azergues	8,54	8,81	0,97	4,03	0,61	3ans	humide	1,31	1976	
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	Arve	HR_06_01	Arve	5	5,27	0,95	1,4	0,21	5ans	sec	0,73	1993	
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	Arve	HR_06_01	Arve	0,97	0,96	1,01	0,11	0,21	5ans	sec	0,02	1990	
ARA	74	931,42	2157,41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0	Lac Bourget	HR_06_04	Dranses		6,89						1,05	1976	
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	Lac Bourget	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,42	0,62	0,67	0,22	0,28	4ans	sec	0,04	1973	
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	Lac Bourget	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique		1,22	-	0,26	0,35	3ans	sec	0,16	1993	
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	Rhône RD : amont Ain	HR_06_11	Pays de Gex, Leman	1,66	1,28	1,30	0,4	0,42	2ans	normal	0,11	1993	
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	Fier	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	14,00	13,1	1,07	8,9	0,93	>10ans	humide	1,00	1942	
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	Fier	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	1,29	1,04	1,24	0,275	0,55	2ans	normal	0,02	1993	
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	Fier	HR_06_03	Chéran	10,80	11,4	0,95	6	0,76	4ans	humide	1,12	1973	
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Laysse	pluvial	Laysse	HR_06_08	lac du Bourget	9,69	9,17	1,06	3,5	0,59	2ans	normal	2,19	2010	
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Laysse	0	Laysse	HR_06_08	lac du Bourget	3,50	4,07	0,86	1,15	0,46	2ans	normal	0,60	1993	
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	Laysse	HR_06_08	lac du Bourget	2,65	2,38	1,11	0,64	0,38	3ans	sec	0,40	1997	
ARA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	Laysse	HR_06_08	lac du Bourget	1,02	1,16	0,88	0,3	0,21	5ans	sec	0,16	1993	
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	5,58	4,99	1,12	2,21	0,28	4ans	sec	0,98	1993	
ARA	38	866,24	2048,59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	Guiers	HR_06_07	Guiers Aiguebelette	6,37	6,06	1,05	2,82	0,78	5ans	humide	0,33	1971	

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 (MARS)	débit moyen mensuel interannuel (MARS)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (MARS)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
ARA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	Rhône RG : Bourbre	RM_08_04	Bourbre	5,93	9,11	0,65	4,78	0,13	5/10ans	sec	3,99	1990	
ARA	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival		HR_05_03	Bienne	55,50	43,8	1,27	9,9	0,49	2ans	normal	2,34	1993	
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	144,00	127	1,13	47,4	0,56	2ans	normal	13,30	1961	
ARA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	Ain et affluents aval Vouglans	HR_05_01	Albarine	9,27	9,31	1,00	1,77	0,18	5ans	sec	0,85	1993	
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	174,00	150	1,16	56,9	0,55	2ans	normal	20	1961	
ARA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	Rhône RD : de l'Ain à la Saône	RM_08_13	Sereine - Cotey	0,39	0,54	0,72	0,323	0,43	2ans	normal	0,13	1999	
ARA	69	785,47	2084,49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	Rhône RG : Yzeron, Gier, Valencize	RM_08_14	Yzeron	0,23	0,42	0,55	0,107	0,16	5/10ans	sec	0,05	1993	
ARA	69	787,56	2067,22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	Rhône RG : Yzeron, Gier, Valencize	RM_08_08	Gier	1,96	3,14	0,62	1,36	0,33	3ans	sec	0,63	1965	
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	0,62	0,84	0,74	0,596	0,08	>10ans	sec	0,62	2007	
ARA	42	786,59	2048,65	V3315010	CHAVANAY	Valencize	pluvial	Rhône RG : Yzeron, Gier, Valencize	RM_08_08	Gier		0,44						0,07	1990	
ARA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	0,42	0,78	0,54	0,226	0,24	4ans	sec	0,09	1986	
ARA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	Cance	AG_14_02	Cance Ay		4,55	-	1,93	0,28	4ans	sec	0,90	1997	
ARA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	RM_08_06	Galaure	1,48	2,56	0,58	1,19	0,15	5/10ans	sec	1,02	1990	
ARA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	Doux	AG_14_05	Doux	5,33	4,78	1,12	3,05	0,55	2ans	normal	0,85	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		1,32						0,31	1992	
ARA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	Eyrieux	AG_14_07	Eyrieux	3,60	1,75	2,06	1,93	0,88	5/10ans	humide	0,27	1993	
ARA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	3,76	3,27	1,15	1,19	0,26	4ans	sec	0,28	1956	
ARA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	6,88	5,35	1,29	2,81	0,6	2ans	normal	0,52	1993	
ARA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme		22	-	6,96	0,11	10ans	sec	3,53	1993	
ARA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	0,86	1,44	0,59	0,432	0,23	4ans	sec	0,07	1990	
ARA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	Rhône RD : du Roubion à l'Ayguës	ID_10_05	Roubion - Jabron	1,46	2,23	0,65	0,534	0,11	10ans	sec	0,30	1990	
ARA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	24,30	13,8	1,76	7,5	0,64	3ans	humide	1,96	1993	
ARA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	8,10	3,02	2,68	2,92	0,95	>10ans	humide	0,43	1997	
ARA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUÉ	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche		21,3	-	14,2	0,59	2ans	normal	3,56	2005	
ARA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	Isère	ID_09_06	Isère en tarentaise	27,30	22,70	1,20					6,70	1925	
ARA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	Isère : petits affluents	ID_09_02	Combe de Savoie	1,38	1,56	0,88	1,04	0,73	4ans	humide	0,42	2005	
ARA	73	890,69	2061,98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_02	Combe de Savoie		117,00						57,80	1992	
ARA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_04	Grésivaudan	162,00	167	0,97	123	0,55	2ans	normal	80,20	1996	
ARA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	Drac	ID_09_03	Drac aval	2,48	2,25	1,10	1,69	0,67	3ans	humide	0,73	1989	
ARA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	1,84	1,9	0,97	0,968	0,33	3ans	sec	0,24	1964	
ARA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	0,84	1,22	0,68	0,485	0,26	4ans	sec	0,26	2005	
ARA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,92	1,08	0,85	0,226	0,3	3ans	sec	0,04	2005	
ARA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,84	0,74	1,13	0,478	0,9	10ans	humide	0,09	1993	
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_04	Ubaye	12,60	11,10	1,12	6,62	0,54	2ans	humide	0,84	1950	
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	Durance aval Serre-Poncons	DU_13_05	Bléone	2,58	3,64	0,72	1,65	0,51	2ans	normal	0,60	2005	
PACA	04	937,91	1930,45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival		DU_13_15	Verdon		0,26						0,00	1984	
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_03	Haute Durance	2,92	2,28	1,28	1,67	0,38	2ans	sec	1,08	2006	
PACA	05	926,96	2007,03	X0015010	LE MONETIER (Casset Eglise)	Guisane	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_03	Haute Durance	1,85	1,18	1,55	0,77	0,24	4ans	sec	0,56	2002	
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L'ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival		DU_12_03	Haute Durance	16,60	12,20	1,36	11,9	0,82	5ans	humide	4,67	1969	
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	3,22	3,37	0,96	1,54	0,46	2ans	sec	0,39	2005	
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial		ID_09_05	Haut Drac	0,64	0,44	1,46	0,29	0,9	10ans	humide	0,03	2005	
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	Bassin du Var	LP_15_03	Esteron	8,56	10,30	0,81	3,46	0,37	3ans	sec	0,5	2007	
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	1,42	1,63	0,85	0,37	0,31	3ans	sec	0,09	1981	
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	0,10	0,15	0,66	0,057	0,26	4ans	sec	0,04	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	1,37	1,37	1,00	0,622	0,6	3ans	humide	0,13	1972	
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_01	Arc provençal	1,00	1,32	0,55	0,54	0,35	3ans	sec	0,23	1989	
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Poncons	LP_16_10	Touloubre	0,29	0,85	0,35	0,131	0,1	10ans	sec	0,08	2007	
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	1,70	1,77	0,93	0,522	0,4	2ans	sec	0,04	2007	
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	1,66	3,32	0,48	0,87	0,36	3ans	sec	0,12	2000	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen		LP_16_04	Gapeau	3,63	6,30	0,58	1,43	0,36	3ans	sec	0,26	2007	
PACA	13	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_15_01	Huveaune	1,06	1,31	0,84					0,08	1992	
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	3,76	4,74	0,80	2,39	0,51	2ans		0,63	1990	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	2,19	2,93	0,71	1,18	0,39	2ans	sec	0,51	2007	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	SABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	1,08	1,75	0,50	0,348	0,36	3ans	sec	0	1989	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,54	0,87	0,59	0,392	0,38	2ans	sec	0,05	1992	
PACA	83	930,44	1850,17	Y5235010	NARTUBY TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	1,23	1,75	0,65	0,883	0,42	2ans	sec	0,01	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	0,67	1,42	0,47					0	1990	
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	Siagne	LP_15_13	Siagne et affluents	9,55	8,96	1,02	3,87	0,5	2ans	normal	0,28	2000	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial		LP_15_14	Brague		0,38						0,03	1981	
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETES]	Loup	pluvial		LP_15_10	Loup	5,80	4,79	1,14	1,72	0,45	2ans	normal	0,34	2000	
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_10	Loup	4,67	4,38	0,86	0,72	0,13	5ans	sec	0,47	2000	
PACA	06	1021,06	1908,56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_12	Roya-Bévéra		3,20						0,41	2005	

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 (MARS)	débit moyen mensuel Interannuel (MARS)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (MARS)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
PACA	06	1011,25	1888,51	Y6635010	SOSPTEL (Pont D2204)	Bévéra	pluvial	Roya Bévéra		Roya Bévéra	1,18	1,57	0,74	0,517	0,41	2ans	sec	0,214	2007	en remplacement de la station de Tende / Roya (Y6614010)
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,763	0,69	0,94	0,26	0,49	2ans	normal	0,00	2007	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,57	1,26	1,17	0,431	0,27	4ans	sec	0,24	1993	
PACA	83	941,15	1815,13	Y5445010	COGOLIN (les ajuts)	Giscle	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_04	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez	0,65	1,81	0,30	0,23	0,33	3ans	sec	0	1989	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	15,30	23,12	0,60	8,31	0,35	3ans	sec	3,72	2007	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial		LP_15_13	Siagne et affluents	0,76	11,08	0,79	1,37	0,16	5ans	sec	0,78	2005	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_03	La Sorgue	16,90	23,70	0,72					4,74	1990	
OCC	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		Ardèche	AG_14_04	Chassezac	7,70	3,50	2,20	3,33	0,96	>10ans	Humide	0,47	2005	
OCC	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	AG_14_03	Cèze	8,81	6,15	1,43	3,11	0,58	2/3ans	Humide	0,77	2005	
OCC	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	AG_14_03	Cèze	17,70	18,30	0,97	6,95	0,55	2/3ans	Humide			
OCC	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	Gardons	AG_14_08	Gardons	1,38	0,81	1,70	0,63	0,79	5ans	Humide			
OCC	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	Gardons	AG_14_08	Gardons	8,83	7,94	1,11	3,87	0,91	10ans	Humide	0,36	1999	
OCC	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	Gardons	AG_14_08	Gardons	12,60	8,97	1,40	5,48	0,93	>10ans	Humide			
OCC	30	786,36	1869,77	V7200010	BEUCAIRE	Rhône			CO_17_14	Petite camargue	1970,00	2000,00	0,99						1932	
OCC	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	Vistre	CO_17_21	Vistre Costière	3,19	4,20	0,76	2,13	0,50	2ans	sec	1,27	1982	
OCC	30	748,95	1853,52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	Vidourle	CO_17_20	Vidourle								0,16	1971	Travaux passe à poissons – courbe de tarage en cours de modification
OCC	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	Mosson	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	1,30	1,81	0,72	0,70	0,75	4ans	Humide	0,04	2000	
OCC	34	723,92	1851,16	Y3204010	LAVALETTE	Lez	pluvial-méditerranéen	Lez	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	2,80	2,75	1,02	1,50	0,81	5ans	Humide	0,14	2000	
OCC	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	5,87	5,82	1,01	2,86	0,71	3ans	Humide			
OCC	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	13,70	11,50	1,19	7,78	0,91	10ans	Humide	2,30	1992	
OCC	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	27,00	22,70	1,19	14,40	0,91	10ans	Humide	3,20	2005	
OCC	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	43,60	36,00	1,21	23,80	0,91	10ans	Humide	3,28	2005	
OCC	34	679,68	1859,01	Y2214020	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	6,80	5,26	1,29	4,14	0,91	10ans	Humide	0,93	2005	
OCC	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	50,40	42,70	1,18	25,30	0,78	4/5ans	Humide			
OCC	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	13,70	10,30	1,33	7,59	0,91	10ans	Humide			
OCC	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	4,88	4,03	1,21	2,25	0,96	>10ans	Humide			
OCC	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES	Jaur	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	14,50	6,87	2,11	6,80	0,91	10ans	Humide			
OCC	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	48,10	28,80	1,67	30,90	0,96	>10ans	Humide	5,10	1961	
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	48,00	35,40	1,36	26,90	0,81	5ans	Humide	2,59	2005	
OCC	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	CO_17_03	Aude amont	17,60	16,10	1,09	8,04	0,35	3ans	sec	3,59	2007	
OCC	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,35	0,89	0,39	0,01	0,04	>10ans	sec	0,01	1990	
OCC	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	1,39	1,00	1,39	0,11	0,15	5/10	sec	0,06	1989	
OCC	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	3,66	2,99	1,22	1,42	0,60	2/3ans	humide	0,26	1990	
OCC	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	8,15	8,42	0,97	2,41	0,20	5ans	sec	0,70	1990	
OCC	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	7,46	4,98	1,50	3,62	0,86	5/10ans	humide	0,61	1990	
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbiel	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	3,27	3,34	0,98	0,46	0,14	5/10ans	sec	0,20	1998	
OCC	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	1,91	1,29	1,48	1,04	0,79	5ans	humide	0,11	1990	
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	1,82	1,97	0,92	0,54	0,81	5ans	humide			
OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	Agly	CO_17_02	Agly	5,47	4,86	1,13	2,21	0,50	2ans	humide			
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	Agly	CO_17_02	Agly	9,82	9,87	0,99	1,880	0,39	2/3ans	sec			
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	Têt	CO_17_18	Têt	7,18	7,17	1,00	3,23	0,67	3ans	humide	1,09	2007	
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN	Têt		Têt	CO_17_18	Têt	13,10	10,80	1,21	3,30	0,69	3ans	humide	0,38	1989	
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival méditerranéen	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,61	0,41	1,49	0,41	0,90	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	13,00	10,80	1,20	6,96	0,96	>10ans	humide	0,05	1998	
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RÔ	Sègre	nival pyrénéen	Sègre	CO_17_16	Sègre	0,59	0,34	1,75	0,26	0,74	4ans	humide	0,12	1999	