

COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALS du bassin Rhône-Méditerranée

Données hydrologiques de mai 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 (AVRIL)	débit moyen mensuel interannuel (AVRIL)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (AVRIL)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BFC	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	SA_01_13	Tille	0,52	0,543	0,960	0,22		2ans	sec	0,082	2014	
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	SA_01_13	Tille	4,72	6,940	0,680	2,07		2ans	sec	0,304	2003	
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHE	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	1,34	2,750	0,487	1,92		2ans	sec	0,316	2003	
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	SA_03_08	Grosne		3,980						0,398	2003	
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	SA_04_05	Seille		2,400						0,322	1997	
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	SA_01_14	Vingeanne	3,49	4,850	0,720	1,92		2ans	sec	1,100	1971	
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	SA_01_15	Bèze		0,107						0,023	2004	
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	3,06	6,240	0,490	2,00		2ans	sec	0,884	2003	
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	88,83	141,000	0,630	40,80		4ans	sec	28,000	1971	
BFC	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	SA_04_05	Seille		12,710						1,000	1998	
BFC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	1,94	2,33	0,83	0,49	0,51	2ans	humide	0,148	2011	
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	6,54	8,18	0,80	3,09	0,49	2ans	sec	0,507	1957	
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	27,60	32,20	0,86	11,70	0,52	2ans	humide	4,120	2011	
BFC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	DO_02_09	Doubs moyen	77,50	85,40	0,91	34,60	0,56	2ans	humide	10,600	1960	
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Claude	pluvio-nival	DO_02_04	Claude	0,89	1,17	0,76	0,06	0,29	3ans	sèche	0,035	2009	
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	38,70	47,80	0,81	17,20	0,40	2/3ans	sèche	9,090	2011	
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	2,46	3,14	0,78	0,71	0,35	3ans	sèche	0,288	2011	
BFC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	6,83	8,79	0,78	3,04	0,50	2ans		1,480	1990	
BFC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	11,70	14,10	0,83	4,75	0,28	4ans	sèche	3,350	1991	
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	3,00	3,42	0,88	1,16	0,34	3ans	sèche	0,591	2010	
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	17,90	18,90	0,95	7,86	0,49	2ans	sec	3,710	1996	
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	SA_01_11	Romaine	0,50	0,64	0,78	0,16	0,04	25ans	sèche	0,187	2014	
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	SA_01_12	Salon	2,35	3,81	0,62	1,47	0,49	2ans	sec	0,529	1971	
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	DO_02_16	Savoireuse	2,59	2,89	0,90	0,67	0,36	3ans	sèche	0,158	2011	
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	DO_02_14	Loue								0,213	2011	
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	4,45	4,93	0,90	1,33	0,51	2ans	humide	0,342	2011	
BFC	39	863,13	2188,87	V2206010	DOUCIER	Hérison	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	1,44	1,50	0,96	0,71	0,75	4ans	humide	0,089	2011	
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	0,98	1,37	0,72	0,29	0,42	2ans	sec	0,09	2011	
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	126,00	161,00	0,78	53,80	0,43	2ans	sec	19,20	2011	
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	39,40	49,00	0,80	21,40	0,54	2ans	humide	9,52	2009	
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	4,03	4,74	0,85	1,37	0,19	5ans	sèche	1,13	1996	
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	0,70	1,30	0,54	0,17	0,11	5/10ans	sèche	0,042	2011	
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	1,86	2,01	0,93	0,58	0,36	3ans	sèche	0,332	2011	
ARA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	SA_04_05	Seille		0,721						0,122	2007	
ARA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	SA_04_05	Seille		0,801						0,037	1991	
ARA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	SA_04_04	Reyssouze	0,551	1,6	0,35	0,189	0,055	>10ans	Très sèche	0,226	1991	
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	SA_04_06	Veyle	0,181	0,81	0,21	0,044	0,022	>10ans	Très sèche	0,062	1974	
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	SA_04_06	Veyle	2,350	3,43	0,56	1,59	0,352	2/3ans	Normale	0,944	1991	
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	SA_04_03	Chalaronne	0,028	0,45	0,06	0,017	0,191	5/10ans	Sèche	0,012	1972	
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	0,421	0,81	0,51	0,202	0,166	5/10ans	Sèche	0,106	1976	
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	1,580	4,03	0,40	0,665	0,266	3/5ans	Peu sèche	0,272	1976	
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	2,800	6	0,42	1	0,132	5/10ans	Sèche	0,670	1976	
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	HR_06_01	Arve	3,960	3,75	0,95	1,8	0,553	2/3ans	Normale	0,762	1996	
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	HR_06_01	Arve	0,277	0,48	0,53					0,012	1989	
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,352	0,5	0,61	0,215	0,373	2/3ans	Normale	0,083	1993	
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,621	0,88	0,63	0,295	0,405	2/3ans	Normale	0,147	2003	
ARA	01	883,53	2144,31	U0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	HR_06_11	Pays de Gex, Leman	0,525	0,63	0,72	0,246	0,533	2/3ans	Normale	0,048	1998	
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	13,000	15,3	0,83	7,05	0,566	2/3ans	Normale	2,280	1944	
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy		0,69		0,485	0,870	5/10ans	Humide	0,049	1992	
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	HR_06_03	Chéran	11,000	10,4	1,06	6,65	0,721	3/5ans	Peu humide	1,630	1978	
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Laysse	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	7,620	5,52	1,16	4,52	0,823	5/10ans	Humide	0,257	1991	
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Laysse	0	HR_06_08	lac du Bourget	3,090	2,27	1,17	1,53	0,861	5/10ans	Humide	0,560	2003	
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	HR_06_08	lac du Bourget	2,470	1,47	1,38	1,04	0,901	>10ans	Très humide	0,229	1998	

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 (AVRIL)	débit moyen mensuel interannuel (AVRIL)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (AVRIL)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
ARA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget		0,67		0,411	0,757	3/5ans	Peu humide	0,103	1991	
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	2,250	3,07	0,67	1,87	0,491	2/3ans	Normale	0,993	2003	
ARA	38	866,24	2048,59	V1504020	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	HR_06_07	Guiers Aiguebelette		7,2						0,649	1984	
ARA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	RM_08_04	Bourbre	5,000	8,72	0,57	3,99	0,225	3/5ans	Peu sèche	2,740	1982	
ARA	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	HR_05_03	Bienne	24,300	29,6	0,79	6,87	0,503	2/3ans	Normale	2,080	1992	
ARA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	67,100	88,7	0,69	27,7	0,520	2/3ans	Normale	11,000	1960	
ARA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	HR_05_01	Albarine	4,360	5,45	0,79	2,13	0,612	2/3ans	Normale	0,693	1976	
ARA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	80,800	103	0,73	32,4	0,449	2/3ans	Normale	14,800	1976	
ARA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	RM_08_13	Sereine - Cotey	0,254	0,58	0,40	0,212	0,139	5/10ans	Sèche	0,179	1998	
ARA	69	785,47	2084,49	V3015010	CRAPONNE	Zeron	pluvial	RM_08_14	Zeron	0,126	0,38	0,31	0,058	0,266	3/5ans	Peu sèche	0,020	2003	
ARA	69	787,56	2067,22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	RM_08_08	Gier	1,400	3,09	0,36	1,04	0,394	2/3ans	Normale	0,403	2003	
ARA	38	800,48	2062,43	V3225420	PONT ÈVÈQUE	Véga	pondéré	RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné	0,564	0,79	0,69	0,543	0,045	>10ans	Très sèche	0,526	2007	
ARA	42	787,49	2048,72	V3315020	CHAVANAY	Valencize	pluvial	RM_08_08	Gier	0,186	0,48	0,39	0,088	0,370	2/3ans	Normale	0,003	1979	
ARA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	0,289	0,83	0,34	0,188	0,250	3/5ans	Peu sèche	0,053	2004	
ARA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	AG_14_02	Cance Ay		3,77		1,88	0,537	2/3ans	Normale	0,435	1997	
ARA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	RM_08_06	Galaure	1,210	2,33	0,50	0,9	0,229	3/5ans	Peu sèche	0,711	2003	
ARA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	AG_14_05	Doux	3,420	5,06	0,62	1,52	0,394	2/3ans	Normale	0,477	2003	
ARA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	AG_14_07	Eyrieux	1,530	2,07	0,78	0,666	0,470	2/3ans	Normale	0,107	1953	
ARA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	1,710	2,94	0,49	1,21	0,505	2/3ans	Normale	0,140	1960	
ARA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	7,200	7,56	0,86	4,61	0,690	3/5ans	Peu humide	0,968	2003	
ARA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	18,900	23,6	0,72	13,5	0,631	2/3ans	Normale	3,980	2003	
ARA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	ID_10_01	Drôme	0,938	1,31	0,65	0,565	0,623	2/3ans	Normale	0,115	2003	
ARA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	ID_10_05	Roubion - Jabron	1,380	2,54	0,52	1,11	0,583	2/3ans	Normale	0,188	1997	
ARA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	15,800	16,2	0,87	7,34	0,720	3/5ans	Peu humide	1,140	1965	
ARA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	3,900	3,55	1,03	1,36	0,560	2/3ans	Normale	0,139	1997	
ARA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUË	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	18,300	25,3	0,66	8	0,470	2/3ans	Normale	2,710	1987	
ARA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	ID_09_06	Isère en tarentaise		27,90						6,780	1976	
ARA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	ID_09_02	Combe de Savoie	3,150	2,49	1,24	1,64	0,606	2/3ans	Normale	0,773	1993	
ARA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	ID_09_04	Grésivaudan	217,000	266	0,83	154	0,352	2/3ans	Normale	87,200	1991	
ARA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	ID_09_03	Drac aval	5,160	8,94	0,57	3,55	0,267	3/5ans	Peu sèche	1,220	1921	
ARA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	ID_09_03	Drac aval	3,710	5,08	0,70	2,32	0,168	5/10ans	Sèche	1,140	1974	
ARA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	ID_09_03	Drac aval	1,330	1,16	1,06	0,878	0,667	2/3ans	Normale	0,246	2003	
ARA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	ID_10_07	Vercors	1,120	0,65	1,62	0,286	0,715	3/5ans	Peu humide	0,056	2004	
ARA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	ID_10_07	Vercors	1,330	0,86	1,42	0,539	0,775	3/5ans	Peu humide	0,134	2003	
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	DU_12_04	Ubaye	26,80	50,40	0,53	16,60	0,09	10ans	sec	2,800	1978	
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	DU_13_05	Bléone	3,69	3,98	0,96	3,05	0,86	5ans	humide	0,635	1975	
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	6,67	12,00	0,55	3,87	0,13	5ans	sec	2,650	1965	
PACA	05	926,96	2007,03	X0015015	LE MONETIER (Pisciculture)	Guisane	nival	DU_12_03	Haute Durance	3,48	5,07	0,64	2,35	0,35	3ans	sec	1,140	1979	
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	29,10	53,70	0,54	19,10	0,17	5ans	sec	10,000	1921	
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	DU_13_15	Verdon	2,68	4,58	0,6	1,79	0,23	4ans	sec	0,950	1965	
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial	ID_09_05	Haut Drac	0,40	0,68	0,59	0,26	0,37	3ans	sec	0,104	2007	
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	LP_15_03	Esteron	5,37	8,05	0,66	3,78	0,53	2ans	humide	0,815	1976	
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	0,44	1,61	0,27	0,12	0,01	50ans	sec	0,150	1982	
PACA	84	828,52	1899,38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial	DU_11_09	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux	0,13	0,12	1,09	0,12	0,79	5ans	humide	0,037	1999	
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval	0,68	1,05	0,61	0,41	0,57	2ans	humide	0,030	1972	
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	LP_16_01	Arc provençal	0,52	1,33	0,38	0,34	0,23	4ans	sec	0,104	2004	
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	LP_16_10	Touloubre	0,43	0,69	0,7	0,27	0,55	2ans	humide	0,026	2007	
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,35	1,04	0,32	0,25	0,36	3ans	sec	0,027	2007	
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,93	1,79	0,53	0,64	0,49	2ans	normal	0,101	1989	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	1,61	3,24	0,49	1,23	0,52	2ans	normal	0	1967	
PACA	83	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,56	1,116	0,51	0,38	0,43	2ans	sec			
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	1,90	4,22	0,46	1,64	0,41	3ans	sec	0,731	2007	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	1,14	2,51	0,47	0,90	0,31	3ans	sec	0,516	2006	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,73	1,52	0,47	0,30	0,30	3ans	sec	0	1990	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,49	0,81	0,61	0,39	0,38	2ans	sec	0,106	2004	
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	1,20	1,68	0,68	1,08	0,58	2ans	humide	0,004	1990	
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	DU_13_07	Calavon		0,86						0	1982	
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	5,32	7,41	0,72	3,32	0,68	3ans	humide	0,360	1965	

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 (AVRIL)	débit moyen mensuel interannuel (AVRIL)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (AVRIL)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	LP_15_14	Brague	0,26	0,44	0,56	0,18	0,50	2ans	normal	0	1982	
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETES]	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	3,43	4,21	0,8	2,22	0,68	3ans	humide	0,567	1982	
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	3,42	4,95	0,7	2,12	0,64	3ans	humide	0,418	2006	
PACA	06	1011,25	1888,51	Y6635010	SOSPEL (Pont D2204)	Bévéra	pluvial	LP_15_12	Roya Bévéra	0,89	5,54	0,85	0,63	0,71	3ans	humide	0,736	2007	
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,30	0,74	0,38	0,20	0,47	2ans	sec	0,001	2007	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,69	1,13	0,59	0,52	0,62	2ans	humide	0,189	2006	
PACA	83	942,78	1814,98	Y5444010	COGOLIN (Les Ajusts)	Giscle	pluvial	LP_15_04	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez	0,30	1,15	0,26	0,12	0,43	2ans	sec	0	1989	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	LP_15_01	Argens	9,59	18,71	0,5	6,73	0,32	3ans	sec	2,930	2007	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents		9,45						0,718	1990	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	DU_11_03	La Sorgue	14,20	23,20	0,63	12,30	0,27	4ans	sec	7,960	1982	
OCC	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		AG_14_04	Chassezac	3,17	3,87	0,82	1,62	0,50	2ans	sec	0,445	1997	
OCC	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	3,29	5,96	0,55	1,32	0,31	3ans	sec	0,477	1992	
OCC	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	7,38	10,50	0,70	2,91	0,22	5ans	sec			
OCC	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	0,60	0,93	0,65	0,25	0,23	4ans	sec			
OCC	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	5,40	6,70	0,81	2,45	0,57	2/3ans	humide	0,280	1992	
OCC	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	11,40	7,70	1,48	4,47	0,70	3ans	humide			
OCC	30	786,36	1869,77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône		CO_17_14	Petite camargue								549,000	1921	
OCC	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	CO_17_21	Vistre Costière	2,11	3,42	0,62	1,66	0,22	5ans	sec	0,980	1982	
OCC	30	741,28	1866,11	Y3454010	SOMMIERES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_20	Vidourle	2,60	4,80	0,54	0,67	0,30	3ans	sec	0,186	1997	
OCC	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,30	0,60	0,50	0,17	0,39	2/3ans	sec	0,013	2000	
OCC	34	723,92	1851,16	Y3204010	LAVALETTE	Lez	pluvial-méditerranéen	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	1,30	1,60	0,81	0,73	0,59	2/3ans	humide	0,085	1992	
OCC	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	2,70	4,40	0,61	1,80	0,45	2/3ans	sec			
OCC	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	4,80	8,00	0,60	3,40	0,30	3ans	sec	1,980	1992	
OCC	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	10,80	16,50	0,65	6,40	0,43	2/3ans	sec	3,230	2005	
OCC	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC AVAL	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	17,10	24,70	0,69	10,30	0,43	2/3ans	sec	3,160	2005	
OCC	34	679,68	1859,01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	1,31	3,58	0,37	0,94	0,13	5/10ans	sec	0,715	1975	
OCC	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	17,40	30,60	0,57	11,80	0,24	5ans	sec			
OCC	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	3,32	6,88	0,48	3,01	0,27	4ans	sec			
OCC	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	1,53	2,71	0,56	0,98	0,57	2/3ans	humide			
OCC	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES AMONT	Jaur	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	1,59	3,86	0,41	1,19	0,50	2ans	sec			
OCC	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	9,40	19,30	0,49	6,90	0,27	4ans	sec	4,570	2005	
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	11,80	20,70	0,57	6,28	0,41	2/3ans	sec	1,510	2006	
OCC	11	664,53	1823,65	Y2574010	PONT DOUMERGUE	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	10,00	22,00	0,45	6,10	0,25	4ans	sec			
LR	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	12,00	19,00	0,63	7,71	0,18	5ans	sec	5,080	2006	
OCC	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont							sec	0,012	1989	
OCC	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,22	0,61	0,36	0,04	0,03	>10ans	sec	0,034	1997	
OCC	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	0,67	1,89	0,35	0,62	0,23	4ans	sec	?	?	
OCC	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	2,82	5,87	0,48	1,52	0,23	3ans	sec	0,403	1989	
OCC	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	1,53	2,50	0,61	1,19	0,64	3ans	humide	0,581	1982	
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbiel	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,44	1,67	0,26	0,32	0,09	10ans	sec	0,196	1998	
OCC	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,28	0,66	0,43	0,18	0,10	10ans	sec	0,064	2006	
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,13	0,54	0,24	0,11	0,24	4ans	sec			
OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_02	Agly	0,73	3,20	0,23	0,38	0,03	>10ans	sec			
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	CO_17_02	Agly	0,73	4,53	0,16	0,33	0,04	>10ans	sec			
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_18	Têt	5,76	9,90	0,58	3,30	0,23	4ans	sec	2,150	1995	
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		CO_17_18	Têt	4,55	16,00	0,28	2,32	0,33	3ans	sec	0,291	1998	
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,26	0,68	0,38	0,18	0,04	>10ans	sec	?	?	
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE	Tech	pluvio nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	5,05	10,20	0,50	3,62	0,48	2ans	sec	?	?	
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	CO_17_16	Sègre	station détarée suite aux crues de fin 2018, le retarage sera possible après les jaugeages de l'étiage						0,130	1995		