





COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée

Données hydrologiques de mars 2022

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 (MAFS)	débit moyen mensuel interannuel (MAFS)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (MAFS)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BFC	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	SA_01_13	Tille	0,38	0,957	0,40	0,251		7 ans	sec	0,158	1993	
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	SA_01_13	Tille	4,88	12,200	0,40	2,71		6 ans	sec	1,21	1993	
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	1,48	3,890	0,38	1,29		2 ans	sec	0,602	1993	
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	SA_03_08	Grosne	1,81	5,170	0,35	0,914		3 ans	sec	0,648	1993	
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	SA_04_05	Seille	0,93	3,320	0,28	0,67		8 ans	sec	0,52	2003	
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	SA_01_14	Vingeanne	3,83	9,330	0,41	2,38		11 ans	sec	1,64	1993	
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	SA_01_15	Bèze	0,05	0,142	0,37	0,040		18 ans	sec	0,033	1993	
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	3,74	9,130	0,41	2,91		3 ans	sec	1,26	1993	
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	90,09	231,000	0,39	57,2		11 ans	sec	42,5	1986	
BFC	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	SA_04_05	Seille		17,910							1978	
BFC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	1,71	2,64	0,65	0,519	0,45	2 ans	sec	0,222	1996	
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	3,56	11,12	0,32					0,692	1963	
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	13,90	47,70	0,29	10,20	0,22	5 ans	sec	6,16	1993	
BFC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	DO_02_09	Doubs moyen	44,80	144,00	0,31	30,00	0,15	7 ans	sec	12,4	1963	
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	DO_02_04	Clauge	0,18	1,76	0,10	0,09	0,07	14ans	sec	0,08	2010	
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	19,20	70,34	0,27	13,10	0,19	5 ans	sec	9,84	1993	
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	0,96	4,38	0,22	0,60	0,04	28 ans	sec	0,498	2021	
BFC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	3,82	13,70	0,28	2,21	0,04	28 ans	sec	1,52	1993	
BFC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	8,86	24,95	0,36	6,06	0,09	11 ans	sec	4,99	1972	
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	2,84	6,10	0,47	1,79	0,14	7 ans	sec	1,31	1986	
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	14,84	31,52	0,47	7,75	0,06	17 ans	sec	5,55	1972	
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	SA_01_11	Romaine	0,36	1,14	0,32	0,26	0,16	6 ans	sec	0,083	2003	
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	SA_01_12	Salon	2,56	6,60	0,39	1,63	0,14	7 ans	sec	1,03	1993	
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	DO_02_16	Savoireuse	1,29	6,57	0,20	0,50	0,03	39 ans	sec	0,474	1974	
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	1,25	9,77	0,13	0,61	0,01	> 50 ans	sec	0,65	2021	record battu
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	2,48	6,46	0,38	1,10	0,29	3 ans	sec	0,383	1993	
BFC	39	863,13	2188,87	V2206010	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	0,59	2,18	0,27	0,31	0,22	4ans	sec	0,077	1997	
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	0,65	1,96	0,33	0,32	0,23	4 ans	sec	0,213	2021	
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	65,51	241,35	0,27	33,00	0,01	> 60 ans	sec	33	2022	
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	25,80	84,60	0,30	14,30	0,04	25 ans	sec	10,8	1972	
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	3,17	7,76	0,41	1,84	0,07	14 ans	sec	1,25	1993	
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	0,62	2,41	0,26	0,31	0,11	9 ans	sec	0,074	2005	Mediane : 0,547
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	1,16	3,87	0,30	0,79	0,13	8 ans	sec	0,544	2003	
ARA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	SA_04_05	Seille	-	0,95	0					0,14	1990	
ARA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	SA_04_05	Seille	0,397	1,02	0,39					0,09	1993	
ARA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	SA_04_04	Reyssouze	0,586	1,64	0,36					0,46	1998	
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	SA_04_06	Veyle	0,358	1,13	0,32					0,09	1993	
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	SA_04_06	Veyle	3,47	6,86	0,51					1,99	1993	
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	SA_04_03	Chalaronne	0,3	0,52	0,58					0,01	1990	
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	0,461	1,1	0,42					0,21	1976	
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	1,5	5,26	0,29					0,75	1993	
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	3,272	8,81	0,37					1,31	1976	
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	HR_06_01	Arve	1,877	5,27	0,36					0,73	1993	
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	HR_06_01	Arve	0,25	0,96	0,26					0,02	1990	
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,172	0,62	0,28					0,04	1973	
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,334	1,22	0,27					0,16	1993	
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	HR_06_11	Pays de Gex, Leman	0,534	1,28	0,42					0,11	1993	
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	5,27	13,1	0,4					1	1942	
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	0,305	1,04	0,29					0,02	1993	
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	HR_06_03	Chéran	6,564	11,4	0,58					1,12	1973	
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Laysse	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	3,204	9,17	0,35					2,19	2010	
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Laysse	0	HR_06_08	lac du Bourget	0,751	4,07	0,18					0,6	1993	
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	HR_06_08	lac du Bourget		2,38	0					0,4	1997	
ARA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	0,434	1,16	0,37					0,16	1993	
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	2,661	4,99	0,53					0,98	1993	

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 (MARS)	débit moyen mensuel Interannuel (MARS)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (MARS)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires	
ARA	38	866,24	2048,59	V1504020	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	HR_06_07	Guiers Aiguebelette		6,06	0					0,33	1971		
ARA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	RM_08_04	Bourbre	6,973	9,11	0,77					3,99	1990		
ARA	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	HR_05_03	Bienne	12,631	43,8	0,29					2,34	1993		
ARA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	61,062	127	0,48					13,3	1961		
ARA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	HR_05_01	Albarine	2,64	9,31	0,28					0,85	1993		
ARA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	73,071	150	0,49					20	1961		
ARA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	RM_08_13	Sereine - Cotey	0,284	0,54	0,53					0,13	1999		
ARA	69	785,47	2084,49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	RM_08_14	Yzeron	0,135	0,42	0,32					0,05	1993		
ARA	69	787,56	2067,22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	RM_08_08	Gier	1,094	3,14	0,35					0,63	1965		
ARA	38	800,48	2062,43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné		0,84	0					0,62	2007		
ARA	42	787,49	2048,72	V3315020	CHAVANAY	Valencize	pluvial	RM_08_08	Gier		0,44	0					0,07	1990		
ARA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	0,328	0,78	0,42					0,09	1986		
ARA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	AG_14_02	Cance Ay		4,55	0					0,9	1997		
ARA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	RM_08_06	Galaure	1,032	2,56	0,4					1,02	1990		
ARA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	AG_14_05	Doux		4,78	0					0,85	1993		
ARA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	AG_14_07	Eyrieux	1,585	1,75	0,91					0,27	1993		
ARA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme		3,27	0					0,28	1956		
ARA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	ID_10_01	Drôme		5,35	0					0,52	1993		
ARA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme		22	0					3,53	1993		
ARA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	ID_10_01	Drôme	0,394	1,44	0,27					0,07	1990		
ARA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	ID_10_05	Roubion - Jabron	0,751	2,23	0,34					0,3	1990		
ARA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	15,508	13,8	1,12					1,96	1993		
ARA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	6,609	3,02	2,19					0,43	1997		
ARA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUÉ	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	24,937	21,3	1,17					3,56	2005		
ARA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	ID_09_06	Isère en tarentaise	15,512	22,7	0,68					6,7	1925		
ARA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	ID_09_02	Combe de Savoie		1,56	0					0,42	2005		
ARA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	ID_09_04	Grésivaudan	126,503	167	0,76					80,2	1996		
ARA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	ID_09_03	Drac aval		2,25	0					0,73	1989		
ARA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	ID_09_03	Drac aval	1,041	1,9	0,55					0,24	1964		
ARA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	ID_09_03	Drac aval	0,441	1,22	0,36					0,26	2005		
ARA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	ID_10_07	Vercors	0,968	1,08	0,9					0,04	2005		
ARA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	ID_10_07	Vercors	0,614	0,74	0,83					0,09	1993		
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	DU_12_04	Ubaye	9,85	11,40	0,86	9,34	nc	nc	nc	0,84	1950		
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	DU_13_05	Bléone	0,94	3,64	0,26	0,87	nc	nc	nc	0,60	2005		
PACA	04	938,84	1898,50	X2032010	MURE-ARGENS	Verdon	nival	DU_13_15	Verdon					nc	nc	nc				
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	1,91	2,28	0,82	1,82	nc	nc	nc	1,08	2006		
PACA	05	926,96	2007,03	X0015015	LE MONETIER (Pisciculture)	Guisane	nival	DU_12_03	Haute Durance	1,21	1,18	1,09	0,98	nc	nc	nc	0,56	2002		
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	11,80	12,20	0,96	10,80	nc	nc	nc	4,67	1969		
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issolle	nivo-pluvial	DU_13_15	Verdon	0,66	3,37	0,21	0,74	nc	nc	nc	0,39	2005		
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial	ID_09_05	Haut Drac	0,34	0,44	0,77	0,31	nc	nc	nc	0,03	2005		
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	LP_15_03	Esteron	1,81	10,30	0,18	1,57	nc	nc	nc	0,5	2007		
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	nc	1,63	nc	nc	nc	nc	nc	0,09	1981		
PACA	84	828,52	1899,38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial	DU_11_09	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux	nc	0,15	nc	nc	nc	nc	nc	0,04	2007		
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval	nc	1,37	nc	nc	nc	nc	nc	0,13	1972		
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	LP_16_01	Arc provençal	0,43	1,32	0,26	0,40	nc	nc	nc	0,23	1989		
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	LP_16_10	Touloubre	0,37	0,85	0,46	0,18	nc	nc	nc	0,08	2007		
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,43	1,77	0,25	0,35	nc	nc	nc	0,04	2007		
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,57	3,32	0,17	0,46	nc	nc	nc	0,12	2000		
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,91	6,30	0,15	0,81	nc	nc	nc	0,26	2007		
PACA	83	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,26	1,31	0,23	0,21	nc	nc	nc	0,08	1992		
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,87	4,74	0,20	0,80	nc	nc	nc	0,63	1990		
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,81	2,93	0,28	0,77	nc	nc	nc	0,51	2007		
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issolle	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,16	1,75	0,08	0,13	nc	nc	nc	0	1989		
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,25	0,87	0,32	0,22	nc	nc	nc	0,05	1992		
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,25	1,75	0,13	0,23	nc	nc	nc	0,01	1990		
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	DU_13_07	Calavon	nc	1,42	nc	nc	nc	nc	nc	0	1990		
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	1,98	8,96	0,22	1,21	nc	nc	nc	0,28	2000		
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	LP_15_14	Brague	0,04	0,38	0,23	0,02	nc	nc	nc	0,03	1981		
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETES]	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	0,93	4,79	0,17	0,79	nc	nc	nc	0,34	2000		
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	1,12	4,38	0,20	0,90	nc	nc	nc	0,47	2000		
PACA	06	1011,25	1888,51	Y6635010	SOSPEL (Pont D2204)	Bévéra	pluvial	LP_15_12	Roya Bévéra	0,19	1,57	0,13	0,17	nc	nc	nc	0,214	2007		
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,09	0,69	0,12	0,06	nc	nc	nc	0,00	2007		
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,34	1,26	0,23	0,29	nc	nc	nc	0,24	1993		
PACA	83	942,78	1814,98	Y5444010	COGOLIN (Les Ajusts)	Gisclé	pluvial	LP_15_04	Gisclé et Côtiers Golfe St Tropez	0,03	1,81	0,05	0,01	nc	nc	nc	0	1989		
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	LP_15_01	Argens	4,65	23,12	0,21	4,10	nc	nc	nc	3,72	2007		
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	1,01	11,08	0,09	0,62	nc	nc	nc	0,78	2005		
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	DU_11_03	La Sorgue	nc	23,70	nc	nc	nc	nc	nc	4,74	1990		
OCC	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		AG_14_04	Chassezac	5,3	3,21	1,65	0,95	0,2	5	sec	0,47	2005		
OCC	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	10,8	7,5	1,44	1,9	0,4	02-mars	sec	0,77	2005		
OCC	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze		19,4									
OCC	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons											
OCC	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean														

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 (MARS)	débit moyen mensuel Interannuel (MARS)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (MARS)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
OCC	30	786,36	1869,77	V7200010	BEUCAIRE	Rhône		CO_17_14	Petite camargue		2000							1932	
OCC	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILLAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	CO_17_21	Vistre Costière	2,6	3,97	0,65	1,85	0,4	02-mars	sec	1,27	1982	
OCC	30	741,28	1866,11	Y3454010	SOMMIERES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_20	Vidourle	13,2	9,28	1,42	0,45	0,13	05-oct	sec	0,16	1971	
OCC	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	3,9	1,9	2,05	0,35	0,45	02-mars	sec	0,04	2000	
OCC	34	723,92	1851,16	Y3204010	LAVALLETTE	Lez	pluvial-méditerranéen	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	6,1	2,8	2,18	0,54	0,33	3	sec	0,14	2000	
OCC	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	12,35	5,79	2,13	1,8	0,28	03-avr	sec			
OCC	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	26,5	10,8	2,45	2,2	0,28	03-avr	sec	2,3	1992	
OCC	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	51	22,5	2,27	5,7	0,26	03-avr	sec	3,2	2005	
OCC	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC AVAL	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	79,4	35,7	2,22	8	0,28	03-avr	sec	3,28	2005	
OCC	34	679,68	1859,01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	12,9	5,2	2,48	1,55	0,4	02-mars	sec	0,93	2005	
OCC	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	102	46,2	2,21	9,1	0,2	5	sec			
OCC	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	29,3	10,2	2,87	2,15	0,13	05-oct	sec			
OCC	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	13,4	3,9	3,44	0,76	0,15	05-oct	sec			
OCC	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES AMONT	Jaur	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	36,2	7	5,17	1,13	0,14	05-oct	sec			
OCC	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	120,5	31,6	3,81	11,5	0,4	02-mars	sec	5,1	1961	
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	157	36	4,36	11,5	0,4	02-mars	sec	2,59	2005	
OCC	11	664,53	1823,65	Y2574010	PONT DOUMERGUE	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	140,9	37	3,81	11,5	0,4	02-mars	sec	5,36	2012	
LR	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	12,5	16	0,78	8,44	0,41	2	sec	3,09	2008	
OCC	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,564	0,99	0,57	0,426	0,43	2	sec	0,01	2017	
OCC	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,45	0,71	0,64	0,12	0,2	5	sec	0,03	2008	
OCC	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	1,78	2,87	0,62	2,21	0,95	20	humide	0,26	1990	
OCC	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	8,45	8,44	1	4,79	0,72	4	sec	0,7	1990	
OCC	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	8,1	4,91	1,65	2,06	0,46	2	sec	0,61	1990	
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbieu	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	1,55	2,77	0,56	2,2	0,5	2	normal	0,19	1998	
OCC	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	5,36	1,3	4,12	0,477	0,3	3	sec	0,11	2002	
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	3,39	1,6	2,12	0,25	0,53	2	humide	0,04	2002	
OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_02	Agly	2,3	4,55	0,51	1,16	0,2	5	sec	0,51	2008	
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	CO_17_02	Agly	6,25	8,86	0,71	0,53	0,23	4	sec	0	2002	
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_18	Têt	4,06	5,22	0,78	2,98	0,57	2	humide	0,952	2007	
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		CO_17_18	Têt	4,52	9,96	0,45	1,53	0,25	4	sec	0,38	1989	
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,37	0,4	0,92	0,15	0,23	4	sec	0,13	2012	
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE	Tech	pluvio nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	20,7	9,46	2,19	2,4	0,39	3	sec	0,426	2008	
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	CO_17_16	Sègre	1,09	0,36	3,03	0,55	0,97	20/50	humide	0,09	2010	