

COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée

Données hydrologiques d'octobre 2016

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 (OCTOBRE)	débit moyen mensuel interannuel (OCTOBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (OCTOBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum
BO	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	SA_01_13	Tille		0,30						0,02	1971
BO	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	SA_01_13	Tille		2,96						0,04	1969
BO	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche		1,27						0,13	1990
BO	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	SA_03_08	Grosne		2,57						0,08	1972
BO	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	SA_04_05	Seille		1,92						0,20	2002
BO	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	SA_01_14	Vingeanne		3,45						0,25	2005
BO	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BÈZE [RENTE DE L'ÎLE]	Pannecul	pluvial	SA_01_15	Bèze		0,05						0,01	1976
BO	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIÈRES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche		2,94						0,27	1972
BO	71	813,61	2233,47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	SA_01_34	petits affluents de la Saône entre brizotte et Dou		102,30						15,60	2003
BO	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	SA_04_05	Seille		11,00						0,66	1972
FC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	1,07	1,61	0,66	0,17		4 ans	sec	0,06	1989
FC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	3,06	6,20	0,49	1,67		2 à 3 ans	sec	0,32	1962
FC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLÈRE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	5,26	24,70	0,21	3,71		10 ans	sec	2,58	1962
FC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	DO_02_09	Doubs moyen	19,60	72,90	0,27	10,90		5 à 10 ans	sec	5,55	1962
FC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	DO_02_04	Clauge	0,10	0,47	0,21	0,07		2 ans		0,05	1985
FC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	18,90	43,30	0,44	7,12		5 ans	sec	3,23	1972
FC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	1,04	3,49	0,30	0,25		10 ans	sec	0,22	1989
FC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	6,42	8,93	0,72	3,17		4 ans	humide	0,82	1986
FC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	5,32	11,20	0,48	4,06		2 ans		2,60	1972
FC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	0,77	3,73	0,21	0,55		5 à 10 ans	sec	0,32	1983
FC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	7,23	15,60	0,46	5,74		2 à 3 ans	humide	1,38	1972
FC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIÈRES	Romaine	pluvio-nival	SA_01_11	Romaine	0,32	0,42	0,74	0,27		10 ans	humide		
FC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	SA_01_12	Salon	0,74	2,71	0,27	0,48		4 ans	sec	0,24	1971
FC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	DO_02_16	Savoireuse	0,46	3,60	0,13	0,18		5 à 10 ans	sec	0,14	1997
FC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	DO_02_14	Loue		6,98						0,21	1989
FC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	2,45	3,63	0,67	0,31		5 à 10 ans	sec	0,09	1972
FC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	0,57	1,36	0,42	0,11		5 à 10 ans	sec		
FC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	0,52	1,37	0,38	0,08		5 ans	sec	0,05	1985
FC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	56,90	130,00	0,44	34,40		2 à 3 ans	humide	11,70	1972
FC	70	862,44	2292,15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival	SA_01_24	Petits affluents de la Saône entre Durgeon et Roma	14,40	39,00	0,37	11,50		2 à 3 ans	sec	4,02	1972
FC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	0,91	4,56	0,20	0,73		10 ans	sec	0,60	1989,00
FC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	0,13	1,40	0,10	0,05		>10ans	sec	0,02	1989

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 (OCTOBRE)	débit moyen mensuel interannuel (OCTOBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (OCTOBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum
FC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	0,41	1,96	0,21	0,29		4 ans	sec	0,21	1989
RA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	SA_04_05	Seille								0,02	1989
RA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	SA_04_05	Seille		0,83						0,00	1984
RA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	SA_04_04	Reyssouze		1,05	0,66	0,315	0,53	2 ans	normal	0,14	2004
RA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	SA_04_06	Veyle		1,15	0,47	0,096	0,17	5 à 10 ans	sec	0,07	2006
RA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	SA_04_06	Veyle		5,65	0,65	1,59	0,29	4 ans	sec	1,21	2005
RA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	SA_04_03	Chalaronne		0,89	0,40	0,012	0,22	5 ans	sec	0,00	1989
RA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	RM_08_12	Rivières du Beaujolais		0,53		0,109	0,25	4 ans	sec	0,06	1972
RA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues		3,06	0,30	0,289	0,2	5 ans	sec	0,15	1978
RA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues		5,78	0,29	0,448	0,21	5 ans	sec	0,34	1997
RA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	HR_06_01	Arve		3,21	0,26	0,52	0,28	4 ans	sec	0,37	1996
RA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	HR_06_01	Arve		0,62	0,17	0,025	0,27	4 ans	sec	0,00	1979
RA	74	931,42	2157,41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0	HR_06_04	Dranses		5,48						1,10	1976
RA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique		0,41	0,54	0,085	0,23	4 ans	sec	0,03	1973
RA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique		0,84	0,40	0,085	0,09	>10ans	sec	0,06	1989
RA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	HR_06_11	Pays de Gex, Leman		0,58	0,30	0,033	0,05	>10ans	sec	0,03	2005
RA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy		8,34	0,28	0,87	0,09	>10ans	sec	0,45	1934
RA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy		0,68	0,30	0,035	0,14	5 à 10 ans	sec	0,01	1990
RA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	HR_06_03	Chéran		6,63	0,26	0,87	0,09	>10ans	sec	0,42	1961
RA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Laysse	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget		4,9	0,43	0,67	0,32	3 ans	sec	0,07	1992
RA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Laysse	0	HR_06_08	lac du Bourget		2,21	0,28	0,22	0,09	>10ans	sec	0,22	1997
RA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	HR_06_08	lac du Bourget		1,38	0,52	0,11	0,14	5 à 10 ans	sec	0,11	1997
RA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget		0,65	0,32	0,088	0,34	3 ans	sec	0,01	1989
RA	01	859,19	2085,06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	HR_05_04	Affluents rive droite du Rhône entre Sèran et Ain		2,58	0,33	0,71	0,22	5 ans	sec	0,49	1989
RA	38	866,24	2048,59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	HR_06_07	Guiers Aiguebelette		4,36	0,41	0,469	0,1	10 ans	sec	0,36	1971
RA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	RM_08_04	Bourbre		6,68	0,67	2,74	0,32	3 ans	sec	1,59	1992
FC	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	HR_05_03	Bienne		29,4	0,52	1,83	0,19	5 ans	sec	1,16	1989
RA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain		111	0,45	15,5	0,22	5 ans	sec	5,04	1962
RA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	HR_05_01	Albarine		5,94	0,22	0,233	0,08	>10ans	sec	0,16	1971
RA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain		127	0,42	20,5	0,25	4 ans	sec	6,70	1962
RA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	RM_08_13	Sereine - Cotey		0,62	0,66	0,282	0,72	4 ans	humide	0,15	1989
RA	69	785,47	2084,49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	RM_08_14	Yzeron		0,16		0,007	0,11	10 ans	sec	0,00	1985
RA	69	787,56	2067,22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	RM_08_08	Gier		2,54	0,35	0,414	0,12	10 ans	sec	0,37	2005
RA	38	800,48	2062,43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné		0,88	0,78	0,601	0,55	2 ans	normal	0,53	2003
RA	42	786,59	2048,65	V3315010	CHAVANAY	Valencize	pluvial	RM_08_08	Gier		0,28						0,01	1990
RA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	RM_08_03	Bièvre Liers Valloire		0,53	0,26	0,055	0,39	3 ans	sec	0,01	2003
RA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	AG_14_02	Cance Ay		2,57	0,34	0,259	0,09	>10ans	sec	0,21	2003
RA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	RM_08_06	Galaure		2,29	0,52	0,767	0,28	4 ans	sec	0,60	2004
RA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	AG_14_05	Doux		5,93	0,23	0,311	0,34	3 ans	sec	0,00	1985
RA	26	804,78	1988,79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	Véore	pluvial	ID_10_06	Véore Barberolle		1,13						0,00	1990
RA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	AG_14_07	Eyrieux		2,84	0,44	0,14	0,22	5 ans	sec	0,03	1978
RA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme		1,3	0,38	0,277	0,41	2 ans	normal	0,03	1955
RA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	ID_10_01	Drôme		3,01	0,46	0,257	0,11	10 ans	sec	0,13	1966
RA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme		13,1	-	1,19	0,04	>10ans	sec	1,40	1989
RA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	ID_10_01	Drôme		0,69	0,27	0,057	0,47	2 ans	normal	0,00	1978
RA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	ID_10_05	Roubion - Jabron		1,13	0,14	0,034	0,16	5 à 10 ans	sec	0,00	2004
RA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche		20,6	0,61	2,07	0,28	4 ans	sec	0,62	1970
RA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche		5	0,55	0,229	0,16	5 à 10 ans	sec	0,23	1997
RA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUË	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche		37	0,52	3,19	0,2	5 ans	sec	1,12	1989
RA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	ID_09_06	Isère en tarentaise		20,40	0,95					7,66	1979
RA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	ID_09_02	Combe de Savoie		0,99	0,44	0,285	0,22	5 ans	sec	0,20	1985
RA	73	890,69	2061,98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	ID_09_02	Combe de Savoie		89,30						39,70	2006
RA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	ID_09_04	Grésivaudan		138	0,78	80,3	0,26	4 ans	sec	55,50	2004
RA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	ID_09_03	Drac aval		4,2	0,52	1,26	0,2	5 ans	sec	0,65	1989

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 (OCTOBRE)	débit moyen mensuel interannuel (OCTOBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (OCTOBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum
RA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	ID_09_03	Drac aval		1,94	0,41	0,596	0,1	10 ans	sec	0,47	1989
RA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	ID_09_03	Drac aval		0,41	0,29	0,048	0,05	>10ans	sec	0,04	2003
RA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	ID_10_07	Vercors		0,57	0,27	0,07	0,19	5 ans	sec	0,03	1997
RA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	ID_10_07	Vercors		0,5	0,46	0,056	0,08	>10ans	sec	0,02	1971
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	DU_12_04	Ubaye		17,10						?	?
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	DU_13_05	Bléone	0,52	2,42	0,22	0,46	0,05	20 ans	sec	0,48	1989
PACA	04	937,91	1930,45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival	DU_13_15	Verdon	0,19	0,26	0,76	0,04	0,34	3 ans	sec	0,00	2003
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	2,35	3,73	0,63	1,68	0,11	10 ans	sec	1,50	1958
PACA	05	926,96	2007,03	X0015015	LE MONETIER (Pisciculture)	Guisane	nival	DU_12_03	Haute Durance	1,74	2,52	0,70	1,33	0,22	5 ans	sec	0,94	1989
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	16,80	21,10	0,80	13,50	0,41	3 ans	sec	4,67	1969
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	DU_13_15	Verdon	1,28	2,28	0,58	0,48	0,26	4 ans	sec	0,23	2004
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial	ID_09_05	Haut Drac	0,24	0,45	0,55	0,02	0,34	3 ans	sec	0,02	1980
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	LP_15_03	Esteron	3,32	6,10	0,57	1,21	0,14	5 ans	sec	0,72	1970
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne		0,98						0,05	1997
PACA	84	828,52	1899,38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial	DU_11_09	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux	0,05	0,09	0,57	0,05	0,35	3 ans	sec	0,03	1970
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval	0,47	0,65	0,72	0,22	0,70	3 ans	humide	0,04	1989
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	LP_16_01	Arc provençal	0,58	1,07	0,55	0,12	0,02	50	sec	0,12	1974
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	LP_16_10	Touloubre	0,13	0,51	0,25	0,09	0,15	10 ans	sec	0,06	2006
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau		1,00						0,03	1975
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,19	1,67	0,12	0,07	0,09	10 ans	sec	0,04	1989
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,59	2,97	0,20	0,14	0,07	10 ans	sec	0,00	1964
PACA	83	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,30	0,42	0,49	0,06	0,09	10 ans	sec	0,02	1990
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,69	2,47	0,31	0,61	0,06	20 ans	sec	0,47	1989
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,48	1,68	0,30	0,34	0,08	10 ans	sec	0,32	2004
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,00	1,07	0,00	0,00	0,02	50 ans	sec	0,00	1981
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,23	0,49	0,47	0,21	0,42	3 ans	sec	0,03	2006
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,33	1,04	0,32	0,20	0,27	4 ans	sec	?	?
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	DU_13_07	Calavon	0,03	0,39	0,07	0,00	0,01	50 ans	sec	0,00	1981
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	2,07	6,73	0,32	0,32	0,48	2 ans	normal	0,05	1955
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	LP_15_14	Brague		0,53						0,00	1981
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETES]	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	3,16	4,31	0,78	0,52	0,41	2 ans	sec	0,23	2003
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	2,65	5,14	0,55	0,36	0,26	4 ans	sec	0,18	1990
PACA	06	1021,06	1908,56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial	LP_15_12	Roya Bévéra	0,92	2,88	0,33	0,49	0,23	4 ans	sec	0,37	1990
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,22	0,70	0,35	0,10	0,76	4 ans	humide	0,00	2006
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,51	1,09	0,49	0,27	0,46	2 ans	sec	0,18	1990
PACA	83	942,78	1814,98	Y5445010	COGOLIN (Les Ajusts)	Gisclle	pluvial	LP_15_04	Gisclle et Côtiers Golfe St Tropez	0,02	1,02	0,02	0,00	0,02	50 ans	sec	0,00	1986
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	LP_15_01	Argens	4,81	15,50	0,32	2,81	0,10	10 ans	sec	1,85	1981
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	8,61	8,89	0,99	1,42	0,50	2 ans	normal	0,20	1990
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	DU_11_03	La Sorgue	6,30	12,10	0,53	4,02	0,05	20 ans	sec	3,80	2006
LR	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		AG_14_04	Chassezac	1,36	2,74	0,50	0,33	0,29	3 à 4 ans	sec	0,18	1979
LR	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	5,82	7,27	0,80	0,81	0,49	2 ans	sec	0,03	1990
LR	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	11,00	23,80	0,46	2,00	0,29	3 à 4 ans	sec		
LR	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	0,78	0,85	0,92	0,21	0,78	4 à 5 ans	humide		
LR	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	7,85	7,10	1,11	0,53	0,28	3 à 4 ans	sec	0,31	1991
LR	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	5,50	8,40	0,65	0,60	0,20	5 ans	sec		
LR	30	786,36	1869,77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône		CO_17_14	Petite camargue	810,00	1410,00	0,57					350,00	1921
LR	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	CO_17_21	Vistre Costière	3,49	3,32	1,05	1,04	0,33	3 ans	sec	0,46	1991
LR	30	748,95	1853,52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_20	Vidourle		9,96						0,00	1970
LR	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	7,25	1,33	5,45	0,15	0,67	3 ans	humide	0,00	2000
LR	34	723,92	1851,16	Y3204010	MONFERRIER/LEZ (LAVALETTE)	Lez	pluvial-méditerranéen	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	3,72	2,26	1,65	0,11	0,34	3 ans	sec	0,01	1980
LR	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	4,01	4,99	0,80	0,54	0,22	4 à 5 ans	sec		

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 (OCTOBRE)	débit moyen mensuel interannuel (OCTOBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (OCTOBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum
LR	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	14,30	11,40	1,25	2,06	0,41	2 à 3 ans	sec	0,94	1967
LR	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	24,30	20,40	1,19	2,37	0,27	3 à 4 ans	sec	1,50	1990
LR	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	56,70	41,70	1,36	2,96	0,31	3 ans	sec	2,19	2005
LR	34	679,68	1859,01	Y2214020	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	7,18	4,51	1,59	0,95	0,51	2 ans	humide	0,67	1978
LR	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	69,00	48,00	1,44	4,91	0,24	4 ans	sec		
LR	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	8,51	5,35	1,59	1,59	0,31	3 ans	sec		
LR	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	6,26	2,23	2,81	0,16	0,04	>10	sec		
LR	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES	Jaur	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	7,12	3,53	2,02	0,23	0,31	3 ans	sec		
LR	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	33,80	17,00	1,99	7,66	0,70	3 ans	humide	1,89	1990
LR	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	48,30	20,70	2,33	8,22	0,70	3 ans	humide	2,35	1990
LR	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	4,14	6,14	0,67	3,25	0,44	2 à 3 ans	sec	2,19	1995
LR	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,01	0,09	0,08	0,01	0,15	5/10	sec	0,00	1989
LR	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFELL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,02	0,17	0,14	0,02	0,30	3 ans	sec	0,01	2004
LR	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	0,20	0,50	0,40	0,12	0,37	3 ans	sec	0,06	1998
LR	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	0,90	1,50	0,60	0,63	0,66	2 à 3 ans	humide	0,00	1989
LR	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,24	0,77	0,31	0,12	0,28	4 ans	sec	0,04	1985
LR	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbieu	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,20	0,90	0,22	0,12	0,02	>10ans	sec	0,13	1989
LR	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,05	0,39	0,12	0,01	0,08	>10ans	sec	0,00	2006
LR	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,03	1,12	0,03	0,003	0,05	10 ans	sec		
LR	66	613,21	1755,16	Y0624020	ST PAUL DE FENOUILLET	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_02	Agly	0,23	1,84	0,12	0,22	0,10	10 ans	sec	0,18	2001
LR	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	CO_17_02	Agly	0,14	2,59	0,05	assec					
LR	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_18	Têt	1,90	3,33	0,57	1,48	0,41	2 à 3 ans	sec	0,73	1983
LR	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		CO_17_18	Têt	2,66	7,56	0,35	1,75	0,49	2 ans	sec	0,18	1977
LRO	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival mediterranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,16	0,32	0,50	0,14	0,43	2 à 3 ans	sec	0,052	1999
LRO	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE (Argeles-sur-mer)	Tech	pluvio nival mediterranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	1,78	6,91	0,26	0,62	0,21	5 ans	sec	0,00	1986
LR	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	CO_17_16	Sègre	0,23	0,33	0,71	0,16	0,50	2 ans	normale	0,11	2001