

Bassin Rhône-Méditerranée

Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

Hydraulicité mensuelle fin mai 2017

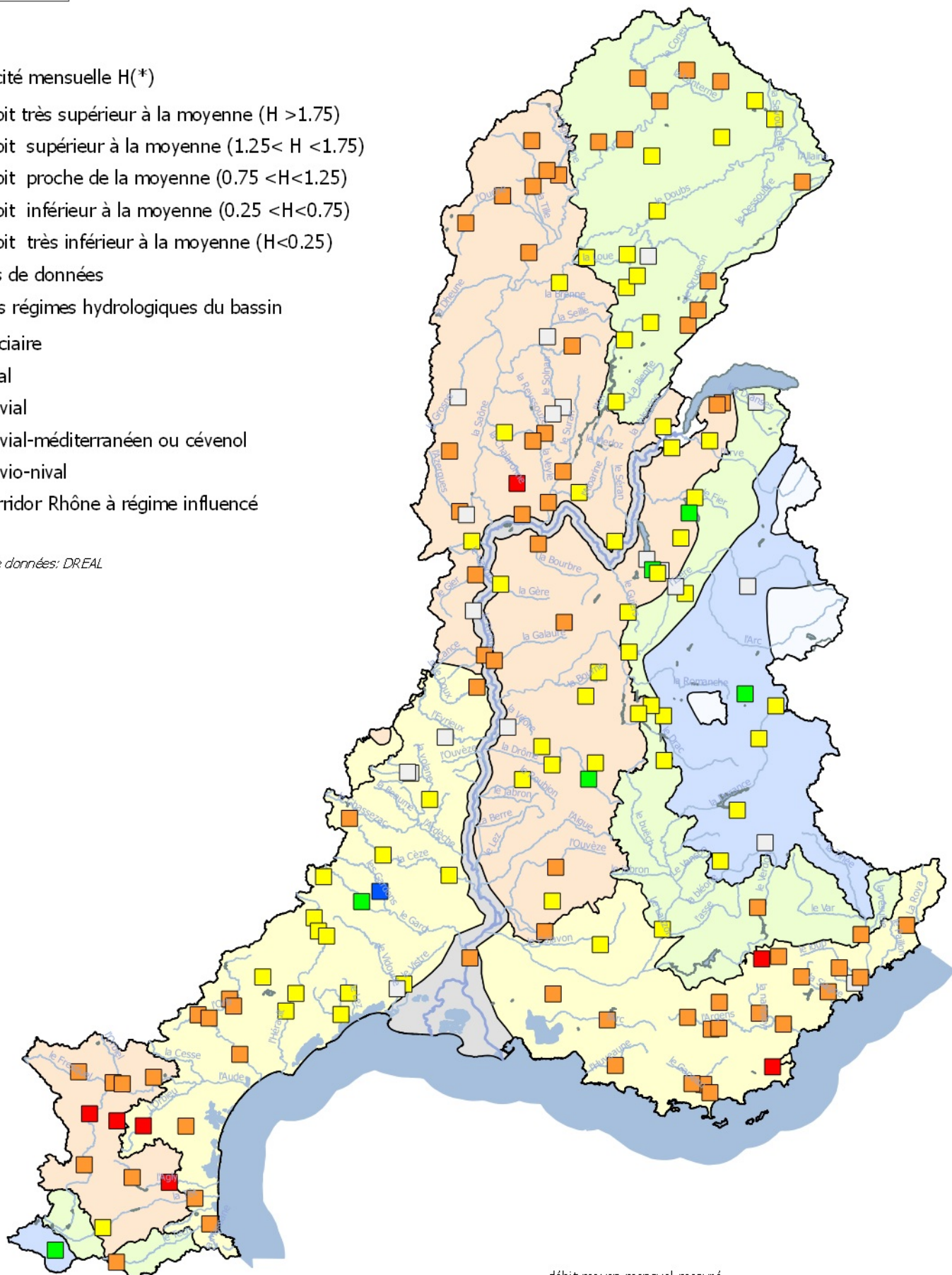
Hydraulicité mensuelle H(*)

- débit très supérieur à la moyenne ($H > 1.75$)
- débit supérieur à la moyenne ($1.25 < H < 1.75$)
- débit proche de la moyenne ($0.75 < H < 1.25$)
- débit inférieur à la moyenne ($0.25 < H < 0.75$)
- débit très inférieur à la moyenne ($H < 0.25$)
- pas de données

Types des régimes hydrologiques du bassin

- glaciaire
- nival
- pluvial
- pluvial-méditerranéen ou cévenol
- pluvio-nival
- Corridor Rhône à régime influencé

Source de données: DREAL



* Hydraulicité (H) = $\frac{\text{débit moyen mensuel mesuré}}{\text{débit moyen mensuel calculé sur les années observées}}$

COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREAL(s) du bassin Rhône-Méditerranée.

Données hydrologiques de mai 2017

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 (MAI)	débit moyen mensuel Interannuel (MAI)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (MAI)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BFC	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	SA_01_13	Tille	0,240	0,548	0,440	0,138		4 ans	sec	0,082	2014	
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	SA_01_13	Tille	3,630	7,070	0,510	1,870		2 ans	sec	0,304	2003	
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	0,990	2,840	0,350	0,750		2 ans	sec	0,316	2003	
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	SA_03_08	Grosne		4,080						0,398	2003	
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	SA_04_05	Seille	1,320	2,420	0,550	0,462		4 ans	sec	0,322	1997	
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	SA_01_14	Vingeanne	1,920	4,850	0,400	1,400		5 ans	sec	1,100	1971	
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BÈZE [RENTE DE L'ÎLE]	Pannecul	pluvial	SA_01_15	Bèze	0,039	0,106	0,370	0,030		5/10 ans	sec	0,023	2004	
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIÈRES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	2,700	6,380	0,420	1,500		3 ans	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	85,000	142,000	0,590	44,000		4 ans	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	1,7	2,30	0,74	0,314	0,25	4 ans	sec	0,148	2011	
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	5,29	8,24	0,64	1,66	0,19	5 ans	sec	0,507	1957	
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	19,30	32,20	0,60	6,7	0,1	10 ans	sec	4,270	2011	
BFC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	DO_02_09	Doubs moyen	66,00	86,10	0,77	28,7	0,42	2 ans	sec	10,600	1960	
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Claude	pluvio-nival	DO_02_04	Claude	1,15	1,10	1,05	0,06	0,28	4 ans	sec	0,035	2009	
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	40,60	47,90	0,85	16	0,39	3 ans	sec	9,400	1974	
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	2,55	3,19	0,80	0,676	0,21	5 ans	sec	0,288	2011	
BFC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	10,40	9,26	1,12	4,07	0,67	3 ans	humide	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	9,95	14,50	0,69	4,56	0,25	4 ans	sec	3,350	1991	
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	2,29	3,43	0,67	0,812	0,18	5/10 ans	sec	0,611	1974	
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	13,30	19,10	0,70	6,28	0,27	4 ans	sec	3,710	1996	
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIÈRES	Romaine	pluvio-nival	SA_01_11	Romaine	0,55	0,61	0,91	0,339	0,66	3 ans	humide	0,208	2011	
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	SA_01_12	Salon	1,82	3,87	0,47	0,842	0,3	3 ans	sec	0,403	2004	
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	DO_02_16	Savoireuse	2,17	2,92	0,74	0,662	0,33	3 ans	sec	0,158	2011	
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	DO_02_14	Loue		5,83	0,00					0,312	2011	
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	3,56	4,93	0,72	0,708	0,28	4 ans	sec	0,342	2011	
BFC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérissou	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	1,47	1,51	0,97	0,391	0,32	3 ans	sec	0,093	2011	
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	1,05	1,40	0,75	0,182	0,1	10 ans	sec	0,09	2011	
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	122,00	163,00	0,75	49	0,34	3 ans	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	28,50	49,70	0,57	15	0,35	3 ans	sec	9,75	1971	
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	2,04	4,81	0,42	1,03	0,02	50 ans	sec	0,94	2014	
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	1,13	1,34	0,84	0,261	0,29	3 ans	sec	0,042	2011	
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	1,65	2,04	0,81	0,516	0,29	3 ans	sec	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	0,51	1,6	0,32	0,24	0,11	10 ans	sec	0,226	1991	
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	SA_04_06	Veyle	0,21	0,81	0,25	0,05	0,03	>10ans	sec	0,062	1974	
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	SA_04_06	Veyle	2,55	3,43	0,74	1,27	0,20	5 ans	sec	0,944	1991	
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	SA_04_03	Chalaronne	0,05	0,45	0,12	0,02	0,21	5 ans	sec	0,012	1972	
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	0,35	0,81	0,44	0,16	0,10	10 ans	sec	0,106	1976	
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	1,66	4,03	0,41	0,58	0,21	5 ans	sec	0,272	1976	
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues		6		2,24	0,57	2 ans	normal	0,670	1976	
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	HR_06_01	Arve	3,4	3,75	0,91	0,92	0,23	4 ans	sec	0,762	1996	
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	HR_06_01	Arve	0,41	0,48	0,85	0,05	0,18	5 ans	sec	0,012	1989	
ARA	74	931,42	2157,41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0	HR_06_04	Dranses		13						2,140	1976	
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,31	0,5	0,62	0,19	0,34	3 ans	sec	0,083	1993	
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,61	0,88	0,69	0,20	0,31	3 ans	sec	0,147	2003	
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	HR_06_11	Pays de Gex, Leman	0,57	0,63	0,90	0,13	0,14	5 à 10 ans	sec	0,048	1998	
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	11,40	15,3	0,75	4,25	0,31	3 ans	sec	2,280	1944	
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	0,87	0,69	1,26	0,14	0,38	3 ans	sec	0,049	1992	
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	HR_06_03	Chéran	9,52	10,4	0,92	2,40	0,18	5 ans	sec	1,630	1978	
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLÈX [PT DU TREMBLAY]	Leysse	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget		5,52		1,70	0,31	3 ans	sec	0,257	1991	
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Leysse	0	HR_06_08	lac du Bourget		2,27		0,58	0,09	>10ans	sec	0,560	2003	
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	HR_06_08	lac du Bourget	2,14	1,47	1,46	0,32	0,22	5 ans	sec	0,229	1998	
ARA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	0,80	0,67	1,19	0,18	0,22	5 ans	sec	0,103	1991	

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 (MAI)	débit moyen mensuel interannuel (MAI)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (MAI)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
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	2,80	3,07	0,91	1,48	0,28	4 ans	sec	0,993	2003	
ARA	38	866,24	2048,59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	HR_06_07	Guiers Aiguebelette	6,29	7,2	0,87	0,97	0,06	>10ans	sec	0,649	1984	
ARA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	RM_08_04	Bourbre	5,57	8,72	0,64	3,63	0,17	5 à 10 ans	sec	2,740	1982	
ARA	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	HR_05_03	Bienne	31,80	29,6	1,07	3,60	0,19	5 ans	sec	2,080	1992	
ARA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	49,40	88,7	0,56	14,10	0,14	5 à 10 ans	sec	11,000	1960	
ARA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	HR_05_01	Albarine	5,93	5,45	1,09	1,81	0,49	2 ans	normal	0,693	1976	
ARA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	62,40	103	0,61	23,80	0,25	4 ans	sec	14,800	1976	
ARA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	RM_08_13	Sereine - Cotey	0,31	0,58	0,53	0,23	0,19	5 ans	sec	0,179	1998	
ARA	69	785,47	2084,49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	RM_08_14	Yzeron	0,37	0,38	0,96	0,12	0,57	2 ans	normal	0,020	2003	
ARA	69	787,56	2067,22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	RM_08_08	Gier	2,15	3,09	0,70	1,01	0,38	3 ans	sec	0,403	2003	
ARA	38	800,48	2062,43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné	0,64	0,79	0,81	0,57	0,09	>10ans	sec	0,526	2007	
ARA	42	786,59	2048,65	V3315010	CHAVANAY	Valencize	pluvial	RM_08_08	Gier		0,48		0,11	0,45	2 ans	normal	0,003	1979	
ARA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	0,41	0,83	0,49	0,16	0,19	5 ans	sec	0,053	2004	
ARA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	AG_14_02	Cance Ay	1,86	3,77	0,49	1,05	0,25	4 ans	sec	0,435	1997	
ARA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	RM_08_06	Galaure	1,66	2,33	0,71	0,84	0,19	5 ans	sec	0,711	2003	
ARA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	AG_14_05	Doux	2,78	5,06	0,55	1,39	0,35	3 ans	sec	0,477	2003	
ARA	26	804,78	1988,79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	Véore	pluvial	ID_10_06	Véore Barberolle		1,42						0,069	1990	
ARA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	AG_14_07	Eyrieux		2,07		1,31	0,80	5 ans	humide	0,107	1953	
ARA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	4,81	2,94	1,64	1,72	0,70	3 ans	humide	0,140	1960	
ARA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	ID_10_01	Drôme	6,35	7,56	0,84	2,16	0,25	4 ans	sec	0,968	2003	
ARA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	22,00	23,6	0,93	9,37	0,38	3 ans	sec	3,980	2003	
ARA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	ID_10_01	Drôme	1,37	1,31	1,05	0,42	0,42	2 ans	normal	0,115	2003	
ARA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	ID_10_05	Roubion - Jabron	1,96	2,54	0,77	1,00	0,52	2 ans	normal	0,188	1997	
ARA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche		16,2						1,140	1965	
ARA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche		3,55						0,139	1997	
ARA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUÉ	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	20,70	25,3	0,82	9,40	0,56	2 ans	normal	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	2,06	2,49	0,83	1,14	0,30	3 ans	sec	0,773	1993	
ARA	73	890,69	2061,98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	ID_09_02	Combe de Savoie		183,00						63,600	1991	
ARA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	ID_09_04	Grésivaudan	216,00	266	0,81	131,00	0,19	5 ans	sec	87,200	1991	
ARA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	ID_09_03	Drac aval	7,06	8,94	0,79	3,22	0,21	5 ans	sec	1,220	1921	
ARA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	ID_09_03	Drac aval	5,14	5,08	1,01	1,97	0,09	>10ans	sec	1,140	1974	
ARA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	ID_09_03	Drac aval	1,28	1,16	1,10	0,73	0,54	2 ans	normal	0,246	2003	
ARA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	ID_10_07	Vercors	0,74	0,65	1,14	0,16	0,34	3 ans	sec	0,056	2004	
ARA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	ID_10_07	Vercors	0,83	0,86	0,97	0,19	0,14	5 à 10 ans	sec	0,134	2003	
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	DU_12_04	Ubaye	45,30	50,40	0,90	18,30	0,15	5 ans	sec	2,800	1978	
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	DU_13_05	Bléone	3,47	3,98	0,89	2,09	0,43	2 ans	sec	0,635	1975	
PACA	04	937,91	1930,45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival	DU_13_15	Verdon		1,09						0,131	2003	
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	13,00	12,00	1,07	4,58	0,28	4 ans	sec	2,650	1965	
PACA	05	926,96	2007,03	X0015015	LE MONETIER (Pisciculture)	Guisane	nival	DU_12_03	Haute Durance	6,78	5,07	1,28	1,76	0,13	5 ans	sec	1,140	1979	
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	LARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	51,4	53,70	0,96	26,6	0,42	2 ans	sec	10,000	1921	
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issolle	nivo-pluvial	DU_13_15	Verdon	1,99	4,58	0,44	1,19	0,07	10 ans	sec	0,950	1965	
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial	ID_09_05	Haut Drac	0,645	0,68	0,93	0,207	0,29	3 ans	sec	0,104	2007	
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	LP_15_03	Esteron	3,21	8,05	0,39	2,61	0,24	4 ans	sec	0,815	1976	
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	1,12	1,61	0,70	0,461	0,49	2 ans	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	0,09	0,12	0,74	0,054	0,28	4 ans	sec	0,037	1999	
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval	0,99	1,05	0,91	0,37	0,45	2 ans	sec	0,030	1972	
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	LP_16_01	Arc provençal	0,75	1,33	0,57	0,419	0,33	3 ans	sec	0,104	2004	
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	LP_16_10	Touloubre	0,27	0,69	0,43	0,159	0,35	3 ans	sec	0,026	2007	données hydrologiques douteuses (probable sous-estimation)
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,392	1,04	0,35	0,169	0,2	5 ans	humide	0,027	2007	
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,74	1,79	0,42	0,395	0,26	4 ans	sec	0,101	1989	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	1,64	3,24	0,49	1,09	0,48	2 ans	normal	0	1967	
PACA	83	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,588	1,116	0,55	0,294	0,38	2 ans	sec			
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	2,74	4,22	0,65	2,26	0,58	2 ans	humide	0,731	2007	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	1,21	2,51	0,49	1,03	0,37	3 ans	sec	0,516	2006	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issolle	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,464	1,52	0,29	0,166	0,25	4 ans	sec	0	1990	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,371	0,81	0,46	0,242	0,25	4 ans	sec	0,106	2004	
PACA	83	930,44	1850,17	Y5235010	NARTUBY TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,85	1,68	0,48	0,716	0,36	3 ans	sec	0,004	1990	
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	DU_13_07	Calavon	0,624	0,86	0,74	0,142	0,44	2 ans	sec	0	1982	
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	2,03	7,41	0,27	1,03	0,13	10 ans	sec	0,360	1965	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	LP_15_14	Brague		0,44						0	1982	
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETES]	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	1,63	4,21	0,38	1	0,27	5 ans	sec	0,567	1982	

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 (MAI)	débit moyen mensuel interannuel (MAI)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (MAI)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	2,28	4,95	0,45	1,87	0,59	2 ans	humide	0,418	2006	
PACA	06	1011,25	1888,51	Y6635010	SOSPEL (Pont D2204)	Bévéra	pluvial		Roya Bévéra	0,453	5,54	0,43	0,217	0,21	5 ans	sec	0,736	2007	
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,181	0,74	0,23	0,089	0,13	5 ans	sec	0,001	2007	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,474	1,13	0,41	0,328	0,2	5 ans	sec	0,189	2006	
PACA	83	941,15	1815,13	Y5445010	COGOLIN (les ajusts)	Gisclé	pluvial	LP_15_04	Gisclé et Côtiers Golfe St Tropez	0,206	1,15	0,17	0,046	0,28	4 ans	sec	0	1989	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	LP_15_01	Argens	8,27	18,71	0,42	6,23	0,25	4 ans	sec	2,930	2007	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	4,53	9,45	0,46	2,89	0,67	3 ans	humide	0,718	1990	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	DU_11_03	La Sorgue	16	23,20	0,70	12,9	0,3	3 ans	sec	7,960	1982	
OCC	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		AG_14_04	Chassezac	2,47	3,67	0,67	1,40	0,50	2 ans	sec	0,445	1997	
OCC	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	5,00	5,68	0,88	3,30	0,85	5/10 ans	humide	0,477	1992	
OCC	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	11,50	10,00	1,15	4,43	0,64	2/3 ans	humide			
OCC	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	0,69	0,88	0,78	0,35	0,42	2/3 ans	sec			
OCC	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	8,68	6,58	1,32	3,26	0,74	4 ans	humide	0,280	1992	
OCC	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	12,20	7,00	1,74	4,62	0,84	5/10 ans	humide			
OCC	30	786,36	1869,77	V7200010	BEUCAIRE	Rhône		CO_17_14	Petite camargue	1350,00	1880,00	0,72					549,000	1921	
OCC	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	CO_17_21	Vistre Costière	2,70	3,37	0,80	2,07	0,35	3 ans	sec	0,980	1982	
OCC	30	748,95	1853,52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_20	Vidourle		4,51						0,186	1997	station à remplacer par Sommières
OCC	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,44	0,54	0,82	0,26	0,50	2 ans	sec	0,013	2000	
OCC	34	723,92	1851,16	Y3204010	LAVALETTE	Lez	pluvial-méditerranéen	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	1,19	1,49	0,80	0,47	0,40	2/3 ans	sec	0,085	1992	
OCC	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	3,94	4,39	0,90	1,63	0,40	2/3 ans	sec			
OCC	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	7,50	7,94	0,94	4,19	0,55	2 ans	humide	1,980	1992	
OCC	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	17,50	16,00	1,09	7,99	0,58	2/3 ans	humide	3,230	2005	
OCC	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	27,90	25,70	1,09	13,70	0,69	3 ans	humide	3,160	2005	
OCC	34	679,68	1859,01	Y2214020	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	2,91	3,37	0,86	1,84	0,76	4 ans	humide	0,715	1975	
OCC	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	28,10	29,80	0,94	13,40	0,50	2 ans	sec			
OCC	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	3,89	6,93	0,56	2,74	0,24	4 ans	sec			
OCC	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	1,29	2,68	0,48	0,87	0,53	2 ans	humide			
OCC	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES	Jaur	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	1,37	3,78	0,36	0,82	0,09	10 ans	sec			
OCC	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	8,38	18,00	0,47	5,62	0,24	4 ans	sec	4,570	2005	
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	7,73	20,30	0,38	5,84	0,40	2/3 ans	sec	1,510	2006	
OCC	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	9,95	18,80	0,53	8,16	0,29	4 ans	sec	5,080	2006	
OCC	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,04	0,72	0,05	0,01	0,04	> 20 ans	sec	0,012	1989	
OCC	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,10	0,64	0,16	0,07	0,14	5/10 ans	sec	0,034	1997	
OCC	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	0,75	1,75	0,43	0,51	0,14	5/10 ans	sec	?	?	
OCC	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	2,21	5,46	0,40	1,16	0,10	10 ans	sec	0,403	1989	
OCC	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	1,23	2,55	0,48	0,80	0,21	5 ans	sec	0,581	1982	
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbiel	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,32	1,62	0,20	0,23	0,04	> 20 ans	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	0,31	0,64	0,48	0,20	0,16	5/10 ans	sec	0,064	2006	
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,19	0,55	0,35	0,13	0,40	2/3 ans	sec			
OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_02	Agly	1,27	3,23	0,39	0,90	0,14	5/10 ans	sec			
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	CO_17_02	Agly	0,77	5,64	0,14	0,561	0,26	4 ans	sec			
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_18	Têt	8,57	10,50	0,82	6,55	0,55	2/3 ans	humide	2,150	1995	
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		CO_17_18	Têt	8,67	17,20	0,50	5,08	0,55	2/3 ans	humide	0,291	1998	
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,45	0,76	0,59	0,62	0,47	2 ans	sec	?	?	
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE (Argeles-sur-mer)	Tech	pluvio nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	6,40	12,30	0,52	4,46	0,60	2/3 ans	humide	?	?	
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RÔ	Sègre	nival pyrénéen	CO_17_16	Sègre	1,02	0,80	1,27	0,77	0,88	5/10 ans	humide	0,130	1995	