



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

DIRECTION RÉGIONALE
DE L'ENVIRONNEMENT
DE L'AMÉNAGEMENT
ET DU LOGEMENT

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES
BASSIN RHÔNE-
MÉDITERRANÉE

Bassin Rhône-Méditerranée

Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

Hydraulicité mensuelle fin novembre 2020

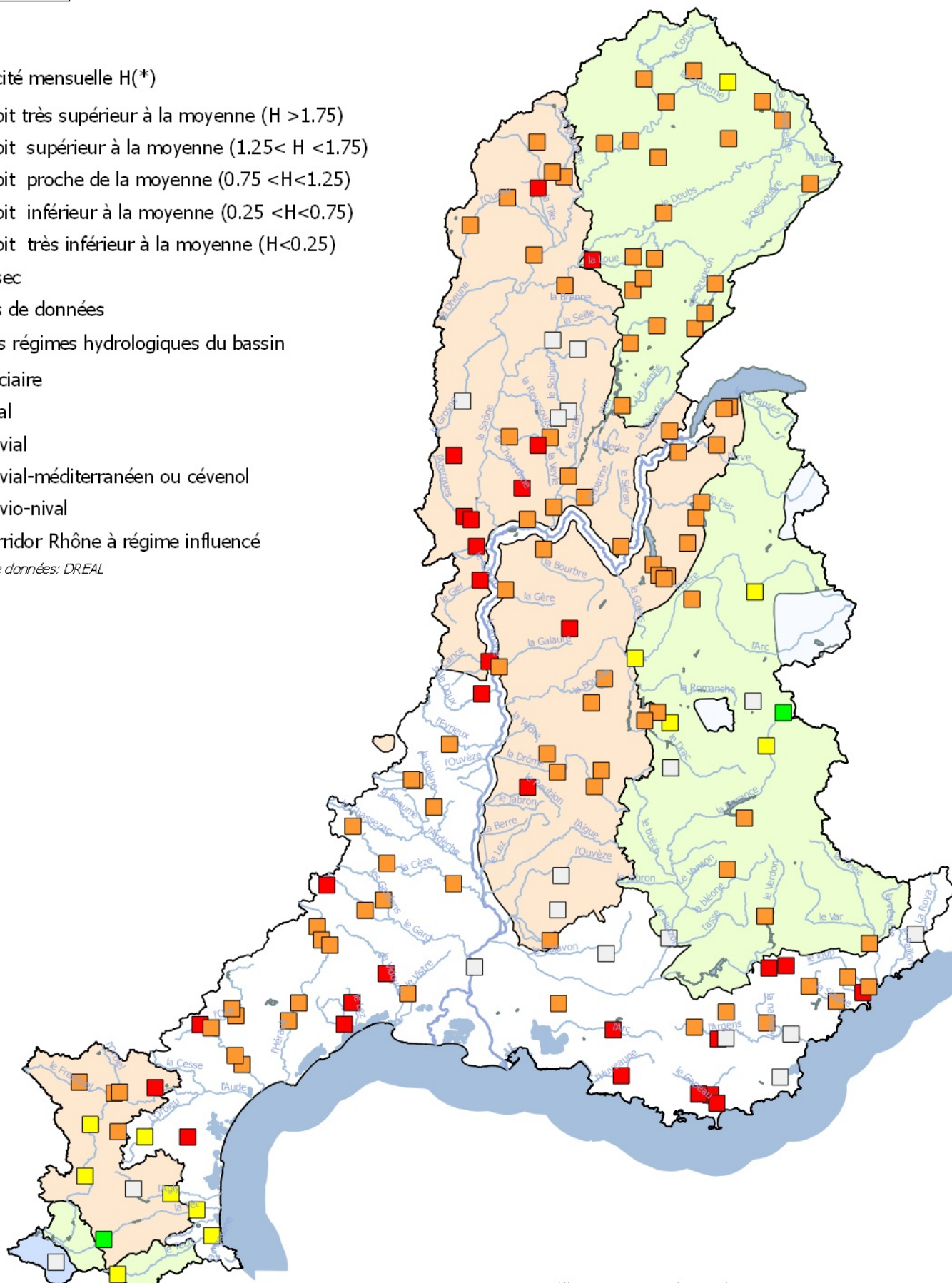
Hydraulicité mensuelle H(*)

- 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 ($H < 0.25$)
- Assec
- 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 : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée

Données hydrologiques de novembre 2020

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 (NOVEMBRE)	débit moyen mensuel interannuel (NOVEMBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (NOVEMBRE)	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	0,19	0,52	0,37	0,01		10ans	sec	0,03	1971		
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche, Tille	SA_01_13	Tille	1,33	6,04	0,22	0,05		5/10ans	sec	0,032	1971		
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche, Tille	SA_01_10	Ouche	1,13	2,46	0,46	0,90		2/5ans	humide	0,071	1985		
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	Saône RD : Denante, Bissy, Grosne	SA_03_08	Grosne		4,70									
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille		4,03									
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	Rhône	SA_01_14	Vingeanne	2,58	5,86	0,44	0,72		2/5ans	sec	0,512	1972		
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	Rhône	SA_01_15	Bèze	0,03	0,09	0,34	0,02		2/5ans	sec	0,009	1978		
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	Rhône	SA_01_10	Ouche	2,39	5,82	0,41	1,60		2/5ans	humide	0,278	1985		
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	70,84	161,00	0,44	37,70		2/5ans	sec	16,7	2018		
BFC	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	Rhône	SA_04_05	Seille		19,44									
BFC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	0,97	1,94	0,49	0,339	0,61	2/5ans	humide	0,097	1985		
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	4,05	8,08	0,50	2,66	0,65	2/5ans	humide	0,13	2018		
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	13,50	33,20	0,40	6,83	0,34	2/5ans	sec	2,37	1962		
BFC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	Doubs aval Allan	DO_02_09	Doubs moyen	39,60	123,00	0,32	21,70	0,42	2/5ans	sec	5,43	1946		
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_04	Clauge	0,18	0,89	0,11	0,11	0,45	2/5ans	sec	0,057	2018		
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_14	Loue	30,00	62,30	0,48	12,00	0,37	2/5ans	sec	4,23	2018		
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_14	Loue	1,58	4,10	0,38	0,91	0,45	2/5ans	sec	0,189	2018		
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	4,67	10,60	0,44	2,37	0,45	2/5ans	sec	0,793	2018		
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	4,97	17,40	0,28	3,68	0,20	5ans	sec	3,09	2005		
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	4,45	5,60	0,79	2,28	0,57	2/5ans	humide	0,214	2018		
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	17,00	25,40	0,67	7,12	0,48	2/5ans	sec	1,78	2018		
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_11	Romaine	0,28	0,832	0,32	0,52	0,29	2/5ans	sec	0,108	2015		
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_12	Salon	2,38	8,62	0,52	1,56	0,64	2/5ans	humide	0,24	1971		
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	Allan, Savoireuse	DO_02_16	Savoireuse	2,28	5,20	0,44	0,61	0,24	2/5ans	sèche	0,124	2018		
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival		DO_02_14	Loue	2,96	9,21	0,32	1,18	0,40	2/5ans	sec	0,24	2018		
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival		DO_02_12	Haut Doubs	1,91	4,72	0,40	0,82	0,50	2/5ans		0,14	1971		
BFC	39	863,13	2188,87	V2206010	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival		HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	1,05	2,02	0,52	0,65	0,71	2/5ans	humide	0,13	1978		
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival		DO_02_14	Loue	0,58	1,97	0,29	0,87	0,83	5/10ans	humide	0,054	1985		
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	Rhône	DO_02_02	Basse vallée de Doubs	78,90	187,00	0,42	40,80	0,41	2/5ans	sec	7,15	2018		
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	31,00	62,80	0,49	18,80	0,53	2/5ans	humide	2,1	2018		
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival		SA_01_07	Lanterne	3,10	6,29	0,49	1,74	0,51	2/5ans	humide	0,62	2018		
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	1,05	2,05	0,51	0,30	0,28	2/5ans	sèche	0,04	1971		
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scay	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	0,75	2,97	0,25	0,45	0,22	5ans	sèche	0,22	2018		
ARA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille		1,03						0,026	1985		
ARA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille		1,41						0,029	1985		
ARA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_04	Reyssouze	0,400	1,61	0,25	0,191	0,045	>10ans	Très sèche	0,177	2006		
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_06	Veyle	0,348	1,54	0,21	0,261	0,208	3/5ans	Peu sèche	0,131	1984		
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_06	Veyle	2,070	7,81	0,26	1,8	0,051	>10ans	Très sèche	1,76	2005		
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_03	Chalaronne	0,054	0,82	0,07	0,011	0,011	>10ans	Très sèche	0,01	1990		
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardières	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	0,215	0,87	0,23	0,151	0,193	5/10ans	Sèche	0,093	2006		
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardières	RM_08_02	Azergues	1,220	5,11	0,23	0,622	0,244	3/5ans	Peu sèche	0,26	1978		
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardières	RM_08_02	Azergues	1,980	10,3	0,19	1,29	0,239	3/5ans	Peu sèche	0,677	1997		
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	Arve	HR_06_01	Arve	1,990	3,55	0,53	2,4	0,876	5/10ans	Humide	0,515	2005		
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINTE-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	Arve	HR_06_01	Arve	0,297	0,74	0,41	0,136	0,597	2/3ans	Normale	0,007	1989		
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	Lac Bourget	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,237	0,5	0,49	0,177	0,467	2/3ans	Normale	0,051	1978		
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	Lac Bourget	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,374	0,95	0,37	0,224	0,329	3/5ans	Peu sèche	0,113	1989		
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINTE-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	Rhône RD : amont Ain	HR_06_11	Pays de Gex, Leman	0,316	1,17	0,26	0,215	0,503	2/3ans	Normale	0,034	2005		
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	Fier	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	3,780	8,09	0,39	2,17	0,444	2/3ans	Normale	0,79	1969		
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINTE-JORIOZ	Laudon	pluvial	Fier	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	0,324	0,75	0,41	0,14	0,560	2/3ans	Normale	0,013	1989		
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	Fier	HR_06_03	Chéran	2,960	7,36	0,37	1,51	0,271	5/10ans	Peu sèche	0,67	1985		
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leyse	pluvial	Leyse	HR_06_08	lac du Bourget	2,630	6,87	0,38	1,51	0,422	2/3ans	Normale	0,217	1992		
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Leyse	0	lac du Bourget	HR_06_08	lac du Bourget	1,080	2,63	0,38	0,555	0,476	2/3ans	Normale	0,252	1995		
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	Leyse	HR_06_08	lac du Bourget	0,775	2,29	0,32	0,398	0,438	2/3ans	Normale	0,168	2006		
ARA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	Leyse	HR_06_08	lac du Bourget	0,367	0,87	0,36	0,204	0,468	2/3ans	Normale	0,007	1989		
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 Sérans et Ain	2,300	3,77	0,53	1,74	0,545	2/3ans	Normale	0,589	1997		
ARA	38	866,24	2048,59	V1504020	SAINTE-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	Guiers	HR_06_07	Guiers Aiguebette		4,69		1,000	0,400	2/3ans	Normale	0,411	1978		
ARA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	Rhône RG : Bourbre	RM_08_04	Bourbre	3,290	7,91	0,40	3,47	0,281	3/5ans	Peu sèche	2,12	1989		
ARA	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival		HR_05_03	Bienne	12,500	32,8	0,36	4,81	0,543	2/3ans	Normale	1,2	1983		
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	59,400	124	0,48	28,2	0,400	2/3ans	Normale	4,04	1983		
ARA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINTE-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	Ain et affluents aval Vouglans	HR_05_01	Albarine	3,320	7,54	0,43	1,75	0,553	2/3ans	Normale	0,169	1985		
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	70,400	147	0,49	36,4	0,430	2/3ans	Normale	7,97	1962		
ARA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	Rhône RD : de l'Ain à la Saône	RM_08_13	Sereine - Cotey	0,238	0,6	0,38	0,229	0,070	>10ans	Très sèche				

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 (NOVEMBRE)	débit moyen mensuel interannuel (NOVEMBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/norm/humide)	VCN3 minimum du mois connu (NOVEMBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
ARA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	0,113	0,63	0,17	0,086	0,254	3/5ans	Peu sèche	0,026	1985	
ARA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	Cance	AG_14_02	Cance Ay	1,180	7,52	0,15	0,832	0,248	>10ans	Peu sèche	0,267	1973	
ARA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	RM_08_06	Galaure	0,687	2,68	0,24	0,624	0,013	3/5ans	Très sèche	0,861	1989	
ARA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	Doux	AG_14_05	Doux	1,630	9,09	0,17	1,04	0,296		Peu sèche	0,135	1985	
ARA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	Eyrieux	AG_14_07	Eyrieux	1,530	3,92	0,39					0,073	2006	
ARA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	0,975	3,08	0,27	0,598	0,417	2/3ans	Normale	0,073	1921	
ARA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	1,840	4,83	0,40	1,218	0,547	2/3ans	Normale	0,294	1978	
ARA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	6,620	20,7	0,32	4,422	0,363	2/3ans	Normale	1,49	1985	
ARA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	0,314	1,03	0,27	0,222	0,549	2/3ans	Normale	0	1978	
ARA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	Rhône RD : du Roubion à l'Aygues	ID_10_05	Roubion - Jabron	0,415	2,95	0,16	0,299	0,361		Normale	0,052	1978	
ARA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	15,200	31,7	0,50					0,755	1971	
ARA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	3,240	9,01	0,35					0,5	1997	
ARA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUÉ	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	20,800	51,4	0,42			2/3ans		1,6	1985	
ARA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	Isère	ID_09_06	Isère en tarentaise	20,600	21,30	1,14	13,400	0,526	2/3ans	Normale	7,47	2003	
ARA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	Isère : petits affluents	ID_09_02	Combe de Savoie	0,633	1,23	0,51	0,478	0,401	3/5ans	Normale	0,129	1989	
ARA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_04	Grésivaudan	137,000	150	0,94	116	0,742	2/3ans	Peu humide	61,4	2006	
ARA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	Drac	ID_09_03	Drac aval	3,110	3,89	0,77	2,104	0,591	2/3ans	Normale	0,604	1989	
ARA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	1,670	2,09	0,69	1,065	0,378	3/5ans	Normale	0,46	1989	
ARA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	0,190	0,62	0,30	0,143	0,262	3/5ans	Peu sèche	0,078	1986	
ARA	38	851,40	2017,52	W3315010	MEAUDRE	Méaudret	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,198	0,6	0,29	0,132	0,298	2/3ans	Peu sèche	0,045	1985	
ARA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINTE-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,245	0,61	0,42	0,134	0,392	2/3ans	Normale	0,021	1971	
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_04	Ubaye	11,50	16,30	0,69	8,12	0,48	2ans	normal	0,64	1957	
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Péroure)	Bès	nival	Durance aval Serre-Poncons	DU_13_05	Bléone	1,45	3,56	0,41	1,18	0,60	3ans	humide	0,458	2005	
PACA	04	938,84	1898,60	X2032010	MURE-ARGENS	Verdon	nival	Verdon	DU_13_16	Verdon	0,21	0,21					0,016	1985		
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_03	Haute Durance	4,64	2,99	1,54	3,64	0,96	20ans	humide	1,32	2005	
PACA	05	926,96	2007,03	X0015015	LE MONETIER (Pisciculture)	Guisane	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_03	Haute Durance		1,88						0,585	2001	
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	Haute Durance	DU_12_03	Haute Durance	21,00	17,50	1,19	15,80	0,77	4ans	humide	4,66	1969	
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,97	3,53	0,27	0,64	0,23	4ans	sec	0,256	1978	
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial	Haut Drac	ID_09_05	Haut Drac		0,46						0,004	1983	
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROCC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	Bassin du Var	LP_15_03	Esteron	3,36	9,96	0,32	2,22	0,45	2ans	sec	0,9	1927	
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUENC (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne		1,89						0,07	1989	
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		0,12						0,036	2004	
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Poncons	DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval		1,09						0,03	1966	
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_01	Arc provençal	0,34	1,30	0,21	0,25	0,20	5ans	sec	0,125	1974	
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Poncons	LP_16_10	Touloubre	0,24	0,68	0,34	0,18	0,26	4ans	sec	0,082	1989	
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	0,21	1,75	0,12	0,12	0,34	3ans	sec	0,022	1981	
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	0,70	3,24	0,21	0,28	0,28	4ans	sec	0,133	1981	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	1,23	6,19	0,20	0,64	0,42	2ans	sec	0	1967	
PACA	83	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen	Argens	LP_15_01	Argens	0,25	0,61	0,16	0,17	0,21	5ans	sec	0,037	1990	
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	1,20	3,26	0,32	1,16	0,45	2ans	sec	0,576	1989	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	0,70	2,41	0,23	0,64	0,40	2ans	sec	0,478	2006	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	Argens	LP_15_01	Argens	0,00	1,80	0,00	0,00				0	1981	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	Argens	LP_15_01	Argens	0,36	0,63	0,46	0,29	0,41	2ans	sec	0,042	2006	
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	Argens	LP_15_01	Argens	0,54	1,35	0,29	0,44	0,46	2ans	sec	0,026	1989	
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Poncons	DU_13_07	Calavon		1,04						0	1981	
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	Siagne	LP_15_13	Siagne et affluents	2,55	9,43	0,24	1,63	0,46	2ans	sec	0,546	2001	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	Brague	LP_15_14	Brague	0,13	0,70	0,15	0,11	0,49	2ans	normal	0	1981	
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial	Loup	LP_15_10	Loup	1,98	5,18	0,29	1,49	0,56	2ans	humide	0,315	1989	
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_10	Loup	2,62	8,22	0,29	2,01	0,66	3ans	humide	0,327	2001	
PACA	06	1011,25	1888,51	Y6635010	SOSPEL (Pont D2204)	Bévéra	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_12	Roya Bévéra		4,43						0,423	1990	
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,23	0,89	0,20	0,18	0,60	2ans	sec	0	1985	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,46	1,62	0,21	0,41	0,55	2ans	sec	0,14	2006	
PACA	83	942,78	1814,98	Y5444010	COGOLIN (Les Ajusts)	Gisclie	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_04	Gisclie et Côtiers Golfe St Tropez	0,01	2,87	0,00	0,00	0,02	50ans	sec	0	1986	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens		20,70						1,36	1981	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	Siagne et affluents	LP_15_13	Siagne et affluents	7,16	13,20	0,46	2,42	0,54	2ans	humide	0,055	1964	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_03	La Sorgue	9,38	18,50	0,49	8,24	0,50	2ans	normal	3,98	1989	
OCC	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		Ardèche	AG_14_04	Chassezac	3,47	6,16	0,56	2,13	0,73	2/5ans	Humide	0,299	1971	
OCC	30	741,13	1922,39	V																

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Basin	Code sous-bassin versant DCE	Nom sous-bassin versant DCE	Débit moyen mensuel (NOVEMBRE)	débit moyen mensuel interannuel (NOVEMBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (NOVEMBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
OCC	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES AMONT	Jaur	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	1,41	5,95	0,24	0,53	0,30	3ans	Sec			amont des lachûres de la station hydroélectrique de Montahut crue du 23 octobre
OCC	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	11,50	24,90	0,46	5,00	0,32	3ans	Sec	1,72	1998	gestion barrage Monts d'Orb, crue 23 octobre
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	11,60	32,70	0,35	5,80	0,33	3ans	Sec	2,13	2004	station peu précise en BE à terme devrait être remplacée dans le BSH quand Pont Doumergue aura 10 ans de chronique en 2021, influence des prélèvements AEP en nappe d'accompagnement
OCC	11	664,53	1823,65	Y2574010	PONT DOUMERGUE	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	11,80	38,20	0,31	4,50	0,25	2/5ans	Sec			aval prise d'eau BRL de Réals, crue 23 octobre
LR	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	CO_17_03	Aude amont	8,13	7,60	1,07	5,01	0,73	2/5ans	Humide	1,48	1995	gestion barrages
OCC	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,110	0,120	0,92	0,047	0,72	2/5ans	Humide	0,003	1989	limite précision station pour les BE
OCC	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,16	0,26	0,62	0,03	0,55	2/3ans	Humide	0,013	1989	courbe de tarage en train d'être affinée
OCC	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	0,65	0,91	0,71	0,51	0,73	2/5ans	Humide	0,069	2001	seuil endommagé par des crues ayant cédé en avril xx, courbe de tarage en reconstruction
OCC	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	1,35	2,83	0,48	1,04	0,64	3ans	Humide	0,043	1989	compensation de prélèvements par Ganguise + gestion VNF transitant par Fresquel
OCC	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,57	1,55	0,37	0,48	0,60	2/3ans	Humide	0,121	1991	
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbieu	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,74	0,98	0,76	0,28	0,57	2/3ans	Humide	0,147	1989	
OCC	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,08	0,42	0,19	0,060	0,36	3ans	Sec	0,007	2006	
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,15	1,37	0,11	0,05	0,31	3ans	Sec			
OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	Agly	CO_17_02	Agly								0,176	2001	pas de QMJ entre 5 et 26
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	Agly	CO_17_02	Agly	2,43	3,28	0,74	0,14	0,77	2/5ans	Humide			aval perte et gestion barrage Agly
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude		CO_17_18	Têt	6,30	3,83	1,64	4,17	0,92	>10ans	Humide	1,39	1989	
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		Têt	CO_17_18	Têt	9,72	9,58	1,01	3,83	0,73	2/5ans	Humide	0,391	2001	gestion du barrage pour les canaux d'irrigation
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival méditerranéen	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,35	0,38	0,92	0,20	0,71	3ans	Humide	0,119	1981	
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE	Tech	pluvio nival méditerranéen	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	10,79	8,80	1,23	3,82	0,83	5/10ans	Humide	0,34	1988	
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	Sègre	CO_17_16	Sègre								0,12	2001	courbe de tarage en reconstruction