



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 Mars 2019

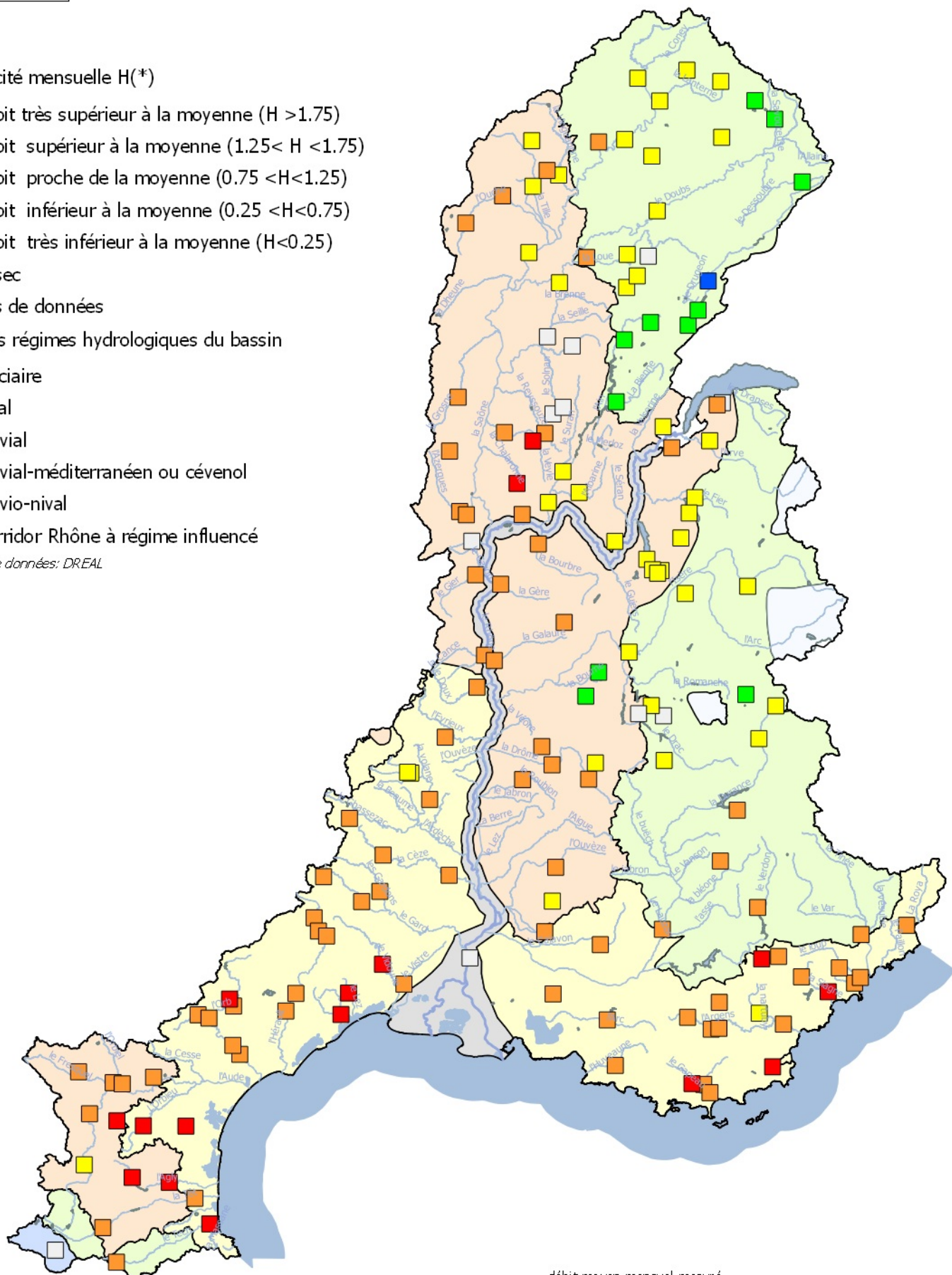
Hydraulicité mensuelle H(*)

- 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 mars 2019

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Code sous-bassin versant DCE	Nom sous-bassin versant DCE	Débit moyen mensuel (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
BFC	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	SA_01_13	Tille	0,78	0,957	0,81	0,30		3ans	sec	0,158	1993	
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	SA_01_13	Tille	12,30	12,200	1,01	3,46		3ans	sec	1,21	1993	
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	1,56	3,890	0,54	1,10		3ans	sec	0,602	1993	
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	SA_03_08	Grosne	2,44	5,170	0,47	1,13		5/10ans	sec	0,648	1993	
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	SA_04_05	Seille		3,320							2003	
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	SA_01_14	Vingeanne	7,04	9,330	0,75	2,95		2/5ans	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	0,38	0,04		5/10ans	sec	0,033	1993	
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	6,39	9,130	0,70	2,24		5/10ans	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	171,00	231,000	0,74	65,40		5ans	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	4,00	2,62	1,53	1,62	0,96	25ans	humide	0,189	2010	
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	20,10	11,30	1,78	5,19	0,78	5 ans	humide	0,692	1963	
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	73,00	48,30	1,51	15,80	0,56	2ans	humide	6,16	1993	
BFC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	DO_02_09	Doubs moyen	175,00	143,00	1,22	41,90	0,42	2ans	sèche	12,4	1963	
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	DO_02_04	Clauge	0,88	1,69	0,52	0,05	0,02	50	sèche	0,079	1996	courbe de tarage en construction 50 ans trop sec
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	84,00	71,60	1,17	21,70	0,45	2ans	sèche	10,9	1993	
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	4,70	4,45	1,06	0,86	0,12	5/10ans	sèche	0,748	1993	
BFC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	21,00	14,00	1,50	4,72	0,58	2ans	humide	1,33	1993	
BFC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	19,20	25,30	0,76	6,62	0,14	5/10ans	sèche	4,99	1972	
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	7,63	6,20	1,23	2,39	0,50	2		0,993	2012	
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	33,00	31,30	1,05	13,50	0,49	2ans		5,55	1972	
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	SA_01_11	Romaine	1,04	1,27	0,82	0,21	0,04	25ans	sèche	0,34	2015	
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	SA_01_12	Salon	4,45	6,75	0,66	1,99	0,31	3ans	sèche	1,17	1973	
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	DO_02_16	Savoireuse	11,00	6,64	1,66	2,51	0,66	3ans	humide	0,474	1974	
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	DO_02_14	Loue								0,686	1971	
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	11,30	6,53	1,73	3,55	0,92	>10ans	humide	0,379	1993	
BFC	39	863,13	2188,87	V2206010	DOUCIER	Hérison	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	2,91	2,19	1,33	0,84	0,75	2/5ans	humide	0,315	1993	
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	2,16	1,94	1,11	0,42	0,33	3ans	sèche	0,212	1993	
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	269,00	246,00	1,09	93,20	0,52	2ans		36,4	1993	
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	73,50	85,40	0,86	29,80	0,37	3ans	sèche	10,8	1972	
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	7,83	7,87	0,99	2,43	0,32	3ans	sèche	1,25	1993	
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	3,23	2,43	1,33	0,38	0,13	5/10ans	sèche	0,187	2005	
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scy	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	3,50	3,91	0,90	1,08	0,22	5ans	sèche	0,673	1996	
ARA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	SA_04_05	Seille		0,95						0,14	1990	
ARA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	SA_04_05	Seille		1,02						0,09	1993	
ARA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	SA_04_04	Veyssouze	0,844	1,64	0,52	0,362	0,038	>10ans	Très sèche	0,46	1998	
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	SA_04_06	Veyle	0,283	1,13	0,23	0,085	0,022	>10ans	Très sèche	0,09	1993	
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	SA_04_06	Veyle	2,960	6,86	0,44	1,86	0,043	>10ans	Très sèche	1,99	1993	
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	SA_04_03	Chalaronne	0,048	0,52	0,08	0,013	0,015	>10ans	Très sèche	0,01	1990	
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	0,743	1,10	0,64	0,302	0,089	>10ans	Très sèche	0,21	1976	
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	3,230	5,26	0,59	1,3	0,243	3/5ans	Peu sèche	0,75	1993	
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	4,820	8,81	0,52	2,49	0,233	3/5ans	Peu sèche	1,31	1976	
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	HR_06_01	Arve	5,300	5,27	0,99	1,9	0,409	2/3ans	Normale	0,73	1993	
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	HR_06_01	Arve	0,585	0,96	0,59	0,136	0,273	3/5ans	Peu sèche	0,02	1990	
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,62	0,62	0,17	0,214	0,214	3/5ans	Peu sèche	0,04	1973	
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,587	1,22	0,47	0,284	0,181	5/10ans	Sèche	0,16	1993	
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	HR_06_11	Pays de Gex, Lemans	1,580	1,28	1,22	0,554	0,719	3/5ans	Peu humide	0,11	1993	
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	11,800	13,1	1,00	6,88	0,878	5/10ans	Humide	1,00	1942	
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	1,100	1,04	0,99	0,335	0,639	2/3ans	Normale	0,02	1993	
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	HR_06_03	Chéran	11,900	11,4	1,07	6,24	0,826	5/10ans	Humide	1,12	1973	
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Laysse	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	9,400	9,17	1,00	4,61	0,664	2/3ans	Normale	2,19	2010	
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Laysse	0	HR_06_08	lac du Bourget	4,350	4,07	1,04	1,98	0,784	3/5ans	Peu humide	0,60	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	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	HR_06_08	lac du Bourget	2,570	2,38	1,02	0,795	0,543	2/3ans	Normale	0,40	1997	
ARA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	1,110	1,16	0,96	0,571	0,729	3/5ans	Peu humide	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	5,210	4,99	0,95	2,72	0,457	2/3ans	Normale	0,98	1993	
ARA	38	866,24	2048,59	V1504020	SAINTE-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	HR_06_07	Guiers Aiguebelette		6,06						0,33	1971	
ARA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	RM_08_04	Bourbre	6,720	9,11	0,66	5,47	0,229	3/5ans	Peu sèche	3,99	1990	
ARA	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	HR_05_03	Bienne	61,600	43,8	1,44	13,9	0,692	3/5ans	Peu humide	2,34	1993	
ARA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	149,000	127	1,06	50	0,600	2/3ans	Normale	13,30	1961	
ARA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINTE-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	HR_05_01	Albarine	11,400	9,31	1,21	3,48	0,639	2/3ans	Normale	0,85	1993	
ARA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	178,000	150	1,09	64	0,600	2/3ans	Normale	20	1961	
ARA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	RM_08_13	Sereine - Cotey	0,286	0,54	0,52	0,246	0,116	5/10ans	Sèche	0,13	1999	
ARA	69	785,47	2084,49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	RM_08_14	Yzeron		0,42		0,083	0,068	>10ans	Très sèche	0,05	1993	
ARA	69	787,56	2067,22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	RM_08_08	Gier	1,440	3,14	0,40	1,08	0,181	5/10ans	Sèche	0,63	1965	
ARA	38	800,48	2062,43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné	0,612	0,84	0,71	0,597	0,068	>10ans	Très sèche	0,62	2007	
ARA	42	787,49	2048,72	V3315020	CHAVANAY	Valencize	pluvial	RM_08_08	Gier	0,204	0,44	0,46	0,112	0,100	5/10ans	Sèche	0,07	1990	
ARA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	0,318	0,78	0,37	0,212	0,204	3/5ans	Peu sèche	0,09	1986	
ARA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	AG_14_02	Cance Ay	3,580	4,55	0,68	2,23	0,357	2/3ans	Normale	0,90	1997	
ARA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINTE-UZE	Galaure	pluvial	RM_08_06	Galaure	1,380	2,56	0,52	1,07	0,059	>10ans	Très sèche	1,02	1990	
ARA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	AG_14_05	Doux	3,930	4,78	0,74	2,32	0,373	2/3ans	Normale	0,85	1993	
ARA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	AG_14_07	Eyrieux	1,480	1,75	0,59	0,778	0,359	2/3ans	Normale	0,27	1993	
ARA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	1,470	3,27	0,31	1,01	0,206	3/5ans	Peu sèche	0,28	1956	
ARA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	ID_10_01	Drôme	4,770	5,35	0,83	4,05	0,805	5/10ans	Humide	0,52	1993	
ARA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	14,300	22	0,57	11,7	0,497	2/3ans	Normale	3,53	1993	
ARA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	ID_10_01	Drôme	0,840	1,44	0,52	0,524	0,380	2/3ans	Normale	0,07	1990	
ARA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	ID_10_05	Roubion - Jabron	1,440	2,23	0,54	0,896	0,340	2/3ans	Normale	0,30	1990	
ARA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	13,500	13,8	0,75	4,19	0,288	3/5ans	Peu sèche	1,96	1993	
ARA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	3,020	3,02	0,98	1,1	0,432	2/3ans	Normale	0,43	1997	
ARA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUÉ	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	17,600	21,3	0,64	6,91	0,269	3/5ans	Peu sèche	3,56	2005	
ARA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	ID_09_06	Isère en tarentaise	17,700	22,70	1,05	9,8	0,214	3/5ans	Peu sèche	6,70	1925	
ARA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	ID_09_02	Combe de Savoie	1,590	1,56	1,00	1,09	0,782	3/5ans	Peu humide	0,42	2005	
ARA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	ID_09_04	Grésivaudan	152,000	167	0,93	124	0,551	2/3ans	Normale	80,20	1996	
ARA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	ID_09_03	Drac aval		2,25		1,58	0,572	2/3ans	Normale	0,73	1989	
ARA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	ID_09_03	Drac aval	1,560	1,9	0,75	1,29	0,556	2/3ans	Normale	0,24	1964	
ARA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	ID_09_03	Drac aval		1,22		0,791	0,635	2/3ans	Normale	0,26	2005	
ARA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	ID_10_07	Vercors	1,660	1,08	1,48	0,425	0,710	3/5ans	Peu humide	0,04	2005	
ARA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINTE-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	ID_10_07	Vercors	1,090	0,74	1,47	0,737	0,989	>10ans	Très humide	0,09	1993	
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	DU_12_04	Ubaye	8,04	11,10	0,71	0,66	0,56	2ans	humide	0,84	1950	
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	DU_13_05	Bléone	2,37	3,64	0,66	2,05	0,61	2ans	humide	0,60	2005	
PACA	04	938,84	1898,50	X2032010	MURE-ARGENS	Verdon	nival	DU_13_15	Verdon										
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	2,19	2,28	0,96	2,05	0,76	4ans	humide	1,08	2006	
PACA	05	926,96	2007,03	X0015015	LE MONETIER (Pisciculture)	Guisane	nival	DU_12_03	Haute Durance	1,51	1,18	1,28	1,18	0,83	5ans	humide	0,56	2002	
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	11,70	12,20	0,96	10,20	0,69	3ans	humide	4,67	1969	
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	DU_13_15	Verdon	0,94	3,37	0,28	0,62	0,03	20ans	sec	0,39	2005	
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial	ID_09_05	Haut Drac	0,33	0,44	0,74	0,28	0,91	10ans	humide	0,03	2005	
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	LP_15_03	Esteron	2,78	10,30	0,26	2,28	0,13	5ans	sec	0,5	2007	
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	0,84	1,63	0,48	0,66	0,56	2ans	humide	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	0,15	0,15	1,01	0,14	0,77	4ans	humide	0,04	2007	
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval	0,58	1,37	0,41	0,40	0,36	3ans	sec	0,13	1972	
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	LP_16_01	Arc provençal	0,69	1,32	0,39	0,60	0,40	2ans	sec	0,23	1989	
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	LP_16_10	Touloubre	0,42	0,85	0,53	0,33	0,37	3ans	sec	0,08	2007	
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,38	1,77	0,20	0,31	0,29	3ans	sec	0,04	2007	
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,97	3,32	0,28	0,83	0,33	3ans	sec	0,12	2000	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	1,63	6,30	0,26	1,36	0,33	3ans	sec	0,26	2007	
PACA	83	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,64	1,31	0,50	0,48	0,41	2ans	sec	0,08	1992	
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERTY (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	1,93	4,74	0,42	1,71	0,43	2ans	sec	0,63	1990	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	1,21	2,93	0,39	1,10	0,33	3ans	sec	0,51	2007	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,76	1,75	0,35	0,56	0,43	2ans	sec	0	1989	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,54	0,87	0,60	0,41	0,42	2ans	sec	0,05	1992	
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	1,51	1,75	0,80	1,39	0,56	2ans	humide	0,01	1990	
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	DU_13_07	Calavon	0,35	1,42	0,25	0,21	0,28	4ans	sec	0	1990	

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
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	3,24	8,96	0,34	1,96	0,22	5ans	sec	0,28	2000	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	LP_15_14	Brague	0,14	0,38	0,32	0,11	0,36	3ans	sec	0,03	1981	
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	1,62	4,79	0,29	1,27	0,36	3ans	sec	0,34	2000	
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	2,24	4,38	0,39	1,67	0,43	2ans	sec	0,47	2000	
PACA	06	1011,25	1888,51	Y6635010	SOSPEL (Pont D2204)	Bévéra	pluvial	LP_15_12	Roya Bévéra	0,50	1,57	0,29	0,38	0,20	5ans	sec	0,214	2007	
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,10	0,69	0,12	0,06	0,09	10ans	sec	0,00	2007	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,44	1,26	0,29	0,38	0,23	4ans	sec	0,24	1993	
PACA	83	942,78	1814,98	Y5444010	COGOLIN (Les Ajusts)	Gisclé	pluvial	LP_15_04	Gisclé et Côtiers Golfe St Tropez	0,41	1,81	0,18	0,23	0,34	3ans	sec	0	1989	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	LP_15_01	Argens	10,10	23,12	0,40	8,76	0,40	2ans	sec	3,72	2007	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	2,59	11,08	0,22	1,42	0,19	5ans	sec	0,78	2005	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	DU_11_03	La Sorgue	14,20	23,70	0,60	9,80	0,27	4ans	sec	4,74	1990	
OCC	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		AG_14_04	Chassezac	2,26	3,32	0,68	1,41	0,41	2/3ans	sec	0,47	2005	
OCC	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	3,53	7,95	0,44	1,63	0,23	4/5	sec	0,77	2005	
OCC	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	6,61	21,00	0,31	3,92	0,30	3/4	sec			
OCC	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	0,42	0,91	0,46	0,20	0,19	5ans	sec			
OCC	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	2,83	8,64	0,33	1,51	0,33	3ans	sec	0,36	1999	
OCC	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	3,14	10,40	0,30	1,66	0,24	4ans	sec			
OCC	30	786,36	1869,77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône		CO_17_14	Petite camargue		2000,00							1932	
OCC	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	CO_17_21	Vistre Costière	2,24	4,19	0,53	2,03	0,45	2/3ans	sec	1,27	1982	
OCC	30	741,28	1866,11	Y3454010	SOMMIERES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_20	Vidourle	1,56	9,77	0,16	0,97	0,35	3ans	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	0,33	1,99	0,17	0,21	0,20	5ans	sec	0,04	2000	
OCC	34	723,92	1851,16	Y3204010	LAVALLETTE	Lez	pluvial-méditerranéen	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,65	2,85	0,23	0,36	0,27	3/4ans	sec	0,14	2000	
OCC	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	2,11	5,99	0,35	1,56	0,22	4/5ans	sec			
OCC	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	4,12	11,80	0,35	3,22	0,22	4/5ans	sec	2,30	1992	
OCC	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	8,22	23,80	0,35	5,72	0,30	3/4ans	sec	3,20	2005	
OCC	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC AVAL	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	11,30	36,70	0,31	8,06	0,22	4/5ans	sec	3,28	2005	
OCC	34	679,68	1859,01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	2,10	5,54	0,38	1,50	0,37	2/3ans	sec	0,93	2005	
OCC	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	14,10	46,40	0,30	11,50	0,37	2/3ans	sec			
OCC	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	3,36	10,30	0,33	2,75	0,30	3/4ans	sec			
OCC	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	0,89	4,21	0,21	0,74	0,18	5ans	sec			
OCC	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES AMONT	Jaur	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	1,85	7,13	0,26	1,18	0,18	5ans	sec			
OCC	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	13,20	31,80	0,42	5,95	0,10	10ans	sec	5,10	1961	
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	13,00	36,50	0,36	9,00	0,22	5ans	sec	2,59	2005	
OCC	11	664,53	1823,65	Y2574010	PONT DOUMERGUE	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	11,50	35,00	0,33	6,51	0,20	5ans	sec			
LR	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	12,20	16,10	0,76	7,53	0,33	3ans	sec	3,59	2007	
OCC	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,34	0,87	0,39	0,25	0,38	2/3ans	sec	0,01	1990	
OCC	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,11	0,91	0,12	0,06	0,09	>10ans	sec	0,06	1989	
OCC	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	0,78	2,87	0,27	0,52	0,03	>10ans	sec	0,26	1990	
OCC	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	3,34	8,25	0,40	2,15	0,13	5/10ans	sec	0,70	1990	
OCC	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	1,88	4,84	0,39	1,36	0,18	5ans	sec	0,61	1990	
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbiel	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,62	3,17	0,20	0,46	0,13	5/10ans	sec	0,20	1998	
OCC	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,50	1,33	0,37	0,34	0,14	5/10ans	sec	0,11	1990	
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,18	1,77	0,10	0,15	0,24	4ans	sec			
OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_02	Agly	1,07	4,61	0,23	0,71	0,08	>10ans	sec			
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	CO_17_02	Agly	1,65	9,22	0,18	0,69	0,31	3ans	sec			
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_18	Têt	3,31	5,01	0,66	2,75	0,60	2/3ans	sec	1,09	2007	
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		CO_17_18	Têt	2,71	10,10	0,27	2,33	0,45	2/3ans	sec	0,38	1989	
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival mediterranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,14	0,39	0,36	0,13	0,10	10ans	sec			
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE	Tech	pluvio nival mediterranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	2,19	9,80	0,22	1,61	0,23	4ans	sec	0,05	1998	
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	CO_17_16	Sègre								0,12	1999	station détarée suite aux crues de fin 2018, le retarage sera possible après les jaugeages de l'étiage