



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 octobre 2019

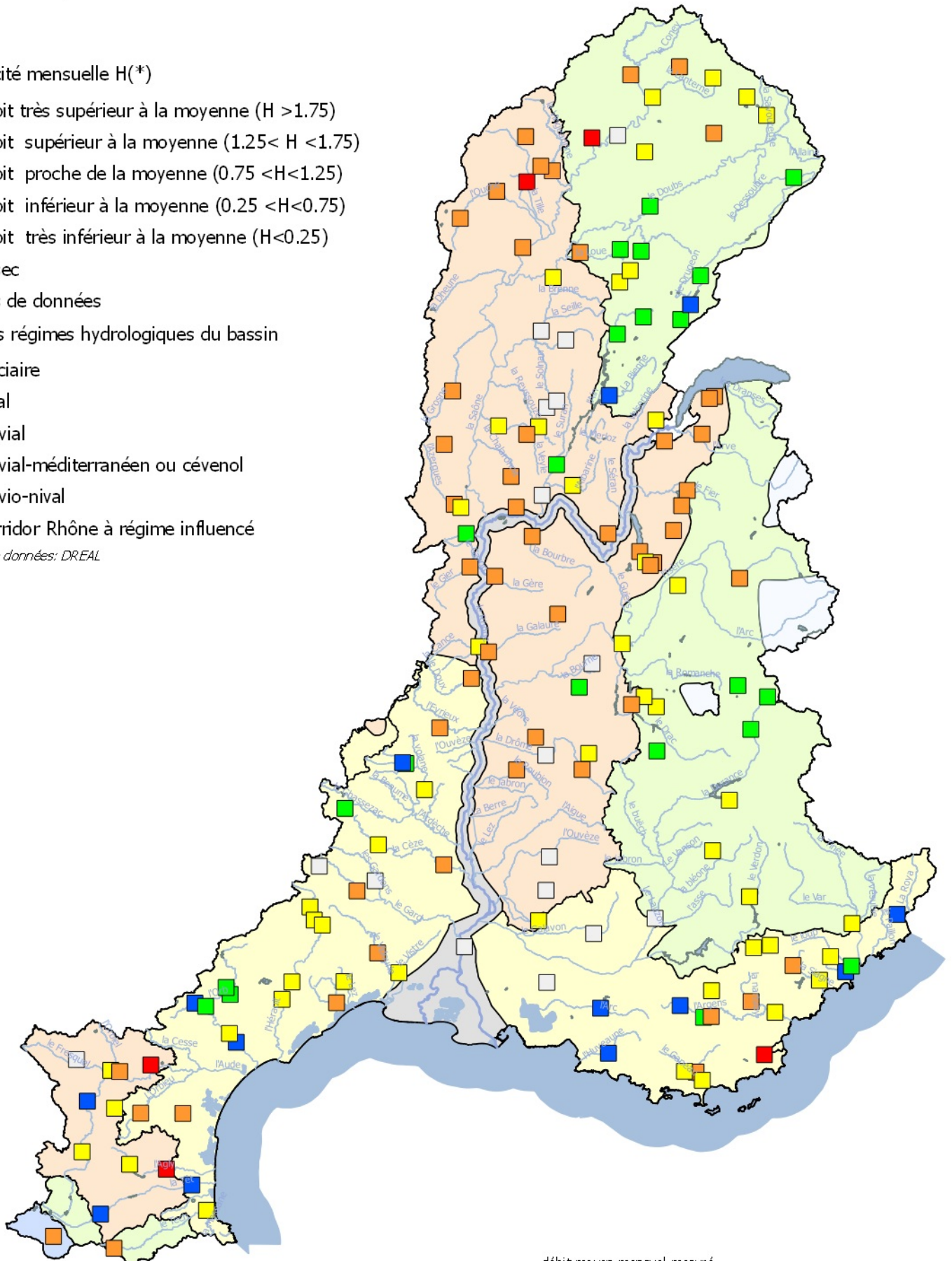
Hydraulicité mensuelle H(*)

- 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) = $\frac{\text{débit moyen mensuel mesuré}}{\text{débit moyen mensuel calculé sur les années observées}}$








Bassin Rhône-Méditerranée

Suivi hydrologique des principaux cours d'eau







Synthèse des écoulements à partir des débits minima sur 3 jours consécutifs en octobre 2019

Débit d'étiage

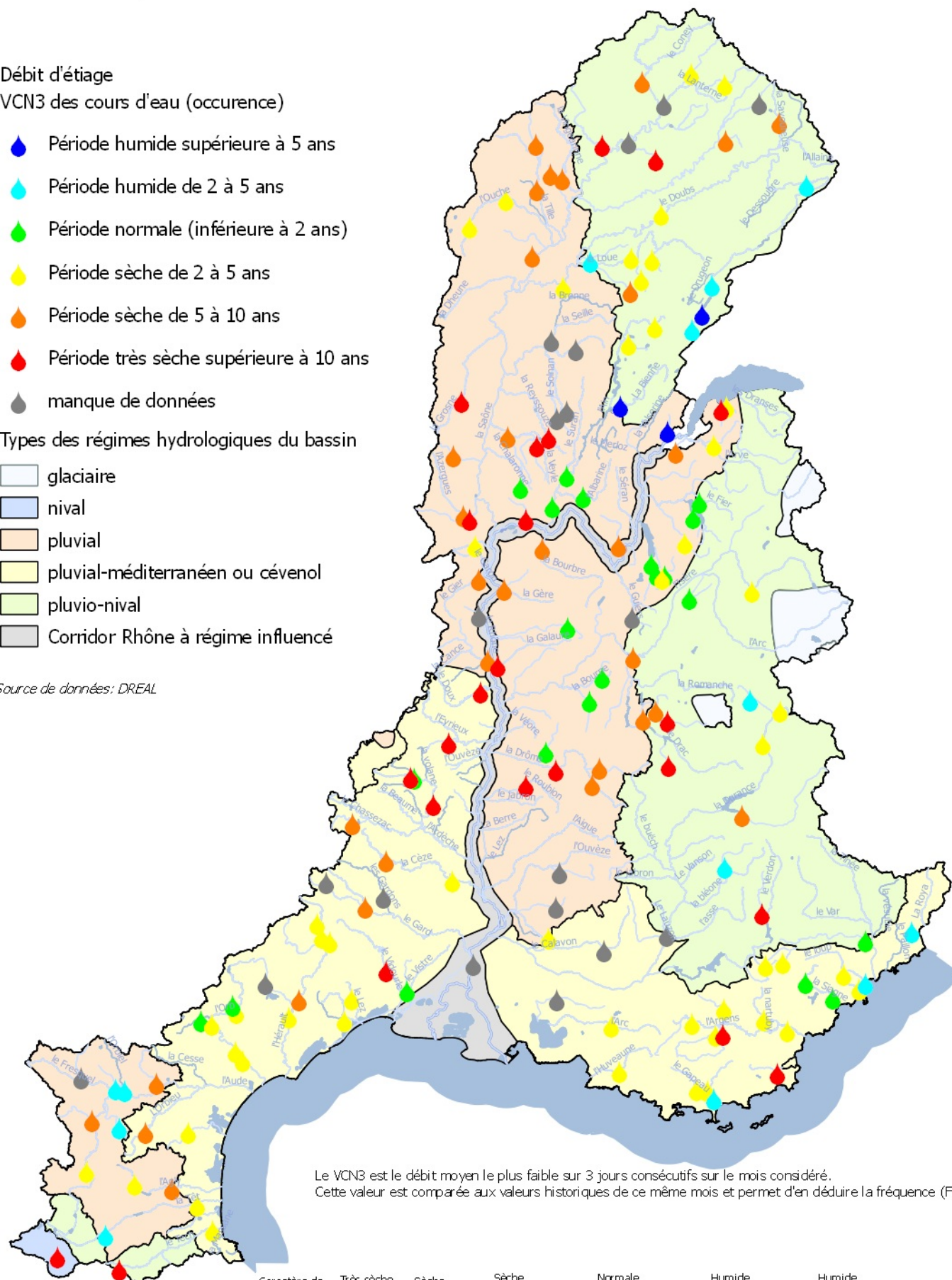
VCN3 des cours d'eau (occurrence)

-  Période humide supérieure à 5 ans
-  Période humide de 2 à 5 ans
-  Période normale (inférieure à 2 ans)
-  Période sèche de 2 à 5 ans
-  Période sèche de 5 à 10 ans
-  Période très sèche supérieure à 10 ans
-  manque de données

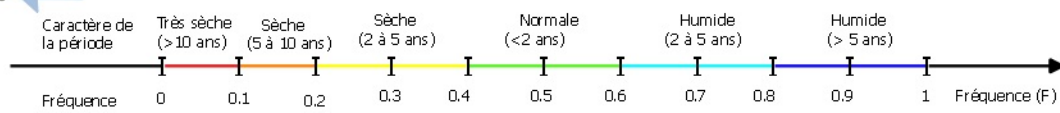
Types des régimes hydrologiques du bassin

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

Source de données: DREAL



Le VCN3 est le débit moyen le plus faible sur 3 jours consécutifs sur le mois considéré.
Cette valeur est comparée aux valeurs historiques de ce même mois et permet d'en déduire la fréquence (F) ou période de retour.



COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée

Données hydrologiques d'octobre 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 (AVRIL)	débit moyen mensuel interannuel (AVRIL)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (AVRIL)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BFC	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	SA_01_13	Tille	0,13	0,29	0,44	0,03		5/10ans	sec	0,02	1971	
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	SA_01_13	Tille	0,09	2,84	0,03	0,06		5/10ans	sec	0,04	1969	
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	0,76	1,20	0,63	0,43		2/5ans	sec	0,13	1990	
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	SA_03_08	Grosne	1,56	2,43	0,64	0,13		>10ans	sec	0,08	1972	
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	SA_04_05	Seille		1,92						0,20	2002	
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	SA_01_14	Vingeanne	1,37	3,27	0,42	0,75		10ans	sec	0,25	2005	
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BÈZE [RENTE DE L'ÎLE]	Pannecul	pluvial	SA_01_15	Bèze	0,02	0,05	0,38	0,01	0,13	5/10ans	sec	0,01	1976	
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIÈRES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	1,31	2,84	0,46	0,69		2/5ans	sec	0,27	1972	
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	49,45	98,90	0,50	18,20		10ans	sec	15,60	2003	
BFC	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	SA_04_05	Seille		11,00						0,66	1972	débits basses eau non fiables
BFC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	2,72	1,67	1,63	0,44	0,78	5ans	humide	0,01	2018	
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	9,09	6,05	1,50	1,96	0,59	2ans	humide	0,09	2018	
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	38,30	24,30	1,58	7,36	0,57	2ans	humide	2,58	1962	
BFC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	DO_02_09	Doubs moyen	91,50	71,50	1,28	17,80	0,46	2ans	sèche	5,67	2018	
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	DO_02_04	Clauge	0,26	0,46	0,58	0,10	0,76	2/5ans	humide	0,04	2009	débits possiblement sur-estimés sur aux derniers jaugeages
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	54,40	42,40	1,28	8,11	0,29	2/5ans	sèche	2,86	2018	
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	2,88	3,31	0,87	0,26	0,14	5/10ans	sèche	0,17	2018	
BFC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	12,60	8,44	1,49	1,54	0,24	2/5ans	sèche	0,73	2018	
BFC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	4,57	10,80	0,42	2,79	0,10	10ans	sèche	2,30	2009	
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	4,18	3,66	1,14	1,13	0,45	2ans	sèche	0,25	2018	
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	14,40	15,20	0,95	5,11	0,51	2ans		1,38	1972	
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIÈRES	Romaine	pluvio-nival	SA_01_11	Romaine	0,35	0,39	0,91	0,11	0,04	25ans	sèche	0,11	2015	
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	SA_01_12	Salon	0,55	2,48	0,22	0,20	0,01	50ans	sèche	0,24	1971	
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	DO_02_16	Savoireuse	3,15	3,48	0,91	0,20	0,16	5/10ans	sèche	0,10	2018	
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	9,01	6,57	1,37	0,61	0,41	2ans	sèche	0,21	1989	
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	6,64	3,59	1,85	1,37	0,86	5/10ans	humide	0,09	1972	
BFC	39	863,13	2188,87	V2206010	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	1,92	1,33	1,44	0,21	0,33	2/5ans	sèche	0,01	2018	
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	1,20	1,31	0,92	0,16	0,32	2/5ans	sèche	0,05	1985	
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	146,00	125,00	1,17	20,10	0,22	5ans	sèche	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		39,00	0,00					4,02	1972	débits basses eau non fiables
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	2,31	3,91	0,59	0,87	0,26	4 ans	sèche	0,55	2018	
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	1,62	1,37	1,18	0,25	0,51	2ans		0,02	2018	
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	0,94	1,84	0,51	0,24	0,12	5/10ans	sèche	0,15	2018	
ARA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	SA_04_05	Seille								0,02	1989	
ARA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	SA_04_05	Seille		0,83						0,00	1984	
ARA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	SA_04_04	Reyssouze	0,869	1,05	0,85	0,111	0,038	>10ans	Très sèche	0,14	2004	
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	SA_04_06	Veyle	0,637	1,15	0,58	0,058	0,065	>10ans	Très sèche	0,07	2006	
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	SA_04_06	Veyle	4,130	5,65	0,78	1,27	0,155	5/10ans	Sèche	1,21	2005	
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalarnonne	pluvial	SA_04_03	Chalarnonne	0,229	0,89	0,29	0,057	0,493	2/3ans	Normale	0,00	1989	
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	0,258	0,53	0,51	0,086	0,149	5/10ans	Sèche	0,06	1972	
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	1,750	3,06	0,62	0,23	0,153	5/10ans	Sèche	0,15	1978	
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	4,080	5,78	0,83	0,459	0,091	>10ans	Très sèche	0,34	1997	
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	HR_06_01	Arve	1,560	3,21	0,50	0,59	0,235	3/5ans	Peu sèche	0,37	1996	
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	HR_06_01	Arve	0,258	0,62	0,40	0,024	0,151	5/10ans	Sèche	0,00	1979	
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,140	0,41	0,38	0,065	0,239	3/5ans	Peu sèche	0,03	1973	
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,200	0,84	0,25	0,085	0,082	>10ans	Très sèche	0,06	1989	
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	HR_06_11	Pays de Gex, Lemans	0,447	0,58	0,78	0,255	0,943	>10ans	Très humide	0,03	2005	
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	4,420	8,34	0,61	2	0,572	2/3ans	Normale	0,45	1934	
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	0,322	0,68	0,51	0,05	0,409	2/3ans	Normale	0,01	1990	
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	HR_06_03	Chéran	3,420	6,63	0,60	1	0,206	3/5ans	Peu sèche	0,42	1961	
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Laysse	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	3,150	4,9	0,68	1,13	0,556	2/3ans	Normale	0,07	1992	
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Laysse	0	HR_06_08	lac du Bourget	1,190	2,21	0,63	0,363	0,432	2/3ans	Normale	0,22	1997	
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	HR_06_08	lac du Bourget	1,110	1,38	0,80	0,287	0,539	2/3ans	Normale	0,11	1997	

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 (AVRIL)	débit moyen mensuel interannuel (AVRIL)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (AVRIL)	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	6,37	4,68	1,38	0,81	0,64	3ans	humide	0,18	1990	
PACA	06	1011,25	1888,51	Y6635010	SOSPEL (Pont D2204)	Bévéra	pluvial	LP_15_12	Roya Bévéra	0,96	0,42	2,52	0,15	0,58	2ans	humide	?	?	
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,47	0,59	0,80	0,03	0,30	3ans	sec	0,00	2006	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,96	1,03	0,93	0,24	0,45	2ans	sec	0,18	1990	
PACA	83	942,78	1814,98	Y5444010	COGOLIN (Les Ajusts)	Giscle	pluvial	LP_15_04	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez	0,18	0,45	0,18	0,00	0,02	50ans	sec	0,00	1986	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pl D7)	Argens	pluvial	LP_15_01	Argens	11,50	14,80	0,77	3,56	0,22	5ans	sec	1,85	1981	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	8,49	8,59	0,98	1,34	0,49	2ans	normal	0,20	1990	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	DU_11_03	La Sorgue	9,34	11,40	0,81	4,75	0,22	5ans	sec	3,80	2006	
OCC	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		AG_14_04	Chassezac	3,29	2,43	1,35	0,22	0,17	5/10ans	sec	0,18	1979	
OCC	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	8,13	6,60	1,23	0,34	0,10	10ans	sec	0,03	1990	
OCC	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	11,80	19,20	0,61	1,38	0,22	5ans	sec			
OCC	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	pas données									
OCC	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	5,03	6,99	0,72	0,29	0,10	10ans	sec	0,31	1991	
OCC	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	détarage									détarage
OCC	30	786,36	1869,77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône		CO_17_14	Petite camargue		1390,00						350,00	1921	
OCC	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	CO_17_21	Vistre Costière	2,14	2,87	0,75	1,38	0,50	2ans	normal	0,46	1991	forte influence de stations d'épuration de Nimes notamment
OCC	30	741,28	1866,11	Y3454010	SOMMIERES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_20	Vidourle	3,29	6,96	0,47	0,11	0,05	>10ans	sec	0,00	1970	
OCC	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,69	1,19	0,58	0,04	0,21	5ans	sec	0,00	2000	débit d'étiage soutenue par les stations d'épuration de prélèvements dans le karst du Lez
OCC	34	723,92	1851,16	Y3204010	LAVALETTE	Lez	pluvial-méditerranéen	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	2,12	2,58	0,82	0,18	0,33	3ans	sec	0,01	1980	gestion débit réservé source du Lez
OCC	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	4,33	4,38	0,99	0,58	0,35	3ans	sec			détarage détecté en début d'étiage compensé dans la banque hydro
OCC	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	11,10	10,60	1,05	1,53	0,20	5ans	sec	0,94	1967	
OCC	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	20,40	18,10	1,13	2,16	0,23	4ans	sec	1,50	1990	
OCC	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC AVAL	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	32,60	33,20	0,98	1,95	0,13	5/10ans	sec	2,19	2005	
OCC	34	679,68	1859,01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	2,25	3,73	0,60	0,65	0,25	4ans	sec	0,67	1978	
OCC	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	40,00	36,50	1,10	3,50	0,25	4ans	sec			donnée expertisée (travaux passe à poissons)
OCC	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	7,30	5,14	1,42	1,70	0,33	3ans	sec			gestion barrage Monts d'Orb
OCC	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	5,13	3,26	1,57	0,44	0,50	2ans	normal			
OCC	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES AMONT	Jaur	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	6,66	2,81	2,37	0,26	0,50	2ans	normal			amont des lachûres de la station hydroélectrique de Montahut crue du 23 octobre
OCC	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	21,00	16,70	1,26	3,30	0,30	3ans	sec	1,89	1990	gestion barrage Monts d'Orb, crue 23 octobre
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	38,80	22,20	1,75	4,00	0,25	4ans	sec	2,35	1990	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	CO_17_12	Orb	31,80	26,90	1,18	3,72	0,20	5ans	sec	2,19	1995	aval prise d'eau BRL de Réals, crue 23 octobre
LR	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	6,97	6,04	1,15	3,01	0,31	3ans	sec			gestion barrages
OCC	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,142	0,08	1,84	0,005	0,15	5/10ans	sec	0,00	1989	limite précision station pour les BE
OCC	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,25	0,29	0,87	0,02	0,62	2/3ans	humide	0,01	2004	courbe de tarage en train d'être affinée
OCC	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	pas de données							0,06	1998	seuil endommagé par des crues ayant cédé en avril, courbe de tarage en reconstruction
OCC	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	1,93	1,73	1,12	0,45	0,52	2ans	humide	0,00	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	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,43	1,21	0,36	0,20	0,57	2/3ans	humide	0,04	1985	
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbiel	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,58	0,91	0,64	0,11	0,08	10ans	sec	0,13	1989	
OCC	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,05	0,44	0,11	0,014	0,16	5/10ans	sec	0,00	2006	
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,70	1,03	0,68	0,02	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	1,57	1,86	0,84	0,29	0,33	3ans	sec	0,18	2001	
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	CO_17_02	Agly	0,27	2,56	0,11	0,00	0,10	10ans	sec			aval perte et gestion barrage Agly
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_18	Têt	5,19	2,98	1,74	1,37	0,57	2/3ans	humide	0,73	1983	
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		CO_17_18	Têt	14,20	7,24	1,96	1,73	0,48	2ans	sec	0,18	1977	gestion du barrage pour les canaux d'irrigation
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,23	0,31	0,72	0,09	0,05	>10ans	sec	0,052	1999	
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE	Tech	pluvio nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	4,70	5,72	0,82	0,53	0,28	4ans	sec	0,00	1986	
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	CO_17_16	Sègre	0,118	0,24	0,50	0,22	0,05	>10ans	sec	0,11	2001	