



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 février 2021

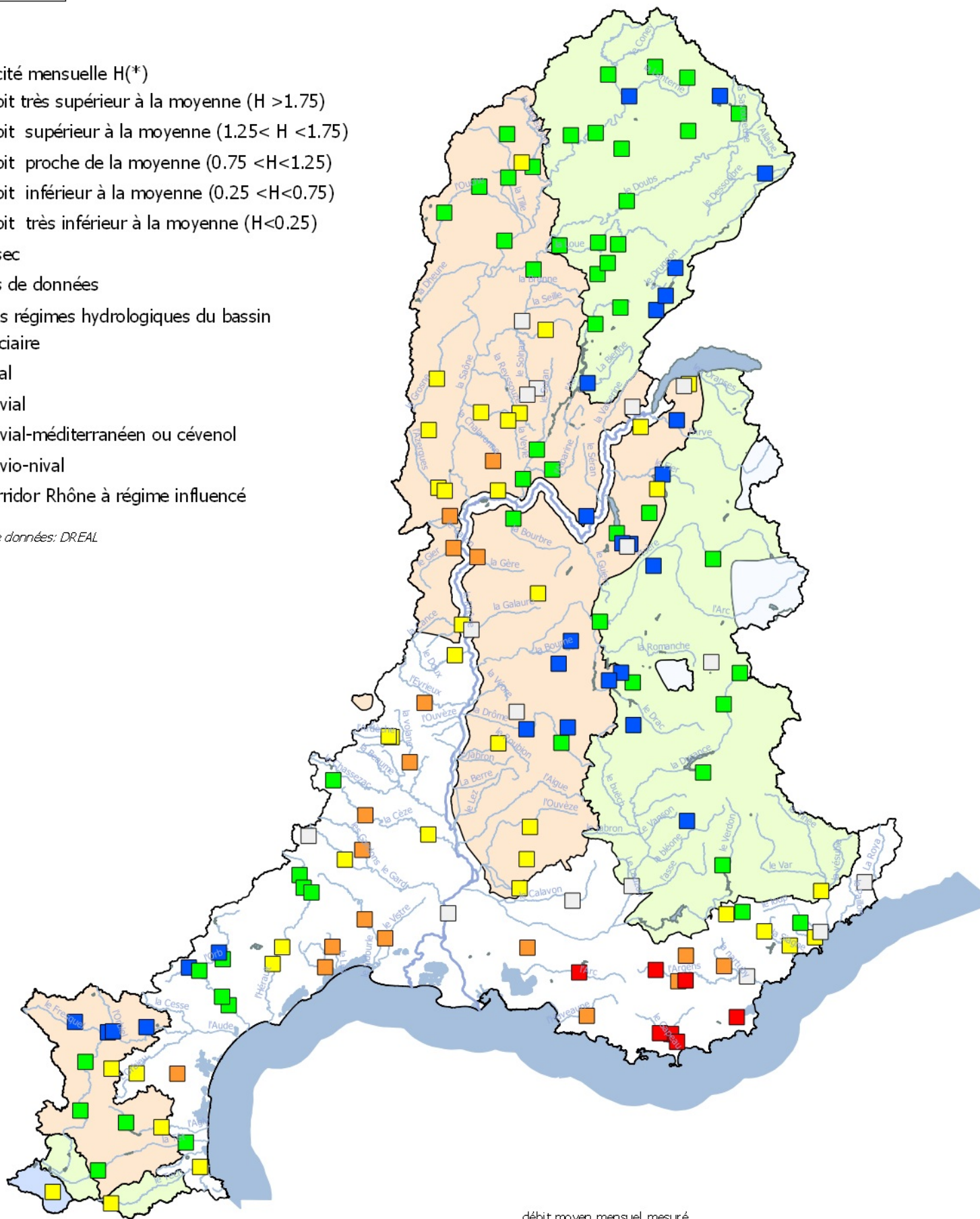
#### Hydraulicité mensuelle H(\*)

- 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 février 2021

#### Débit d'étiage

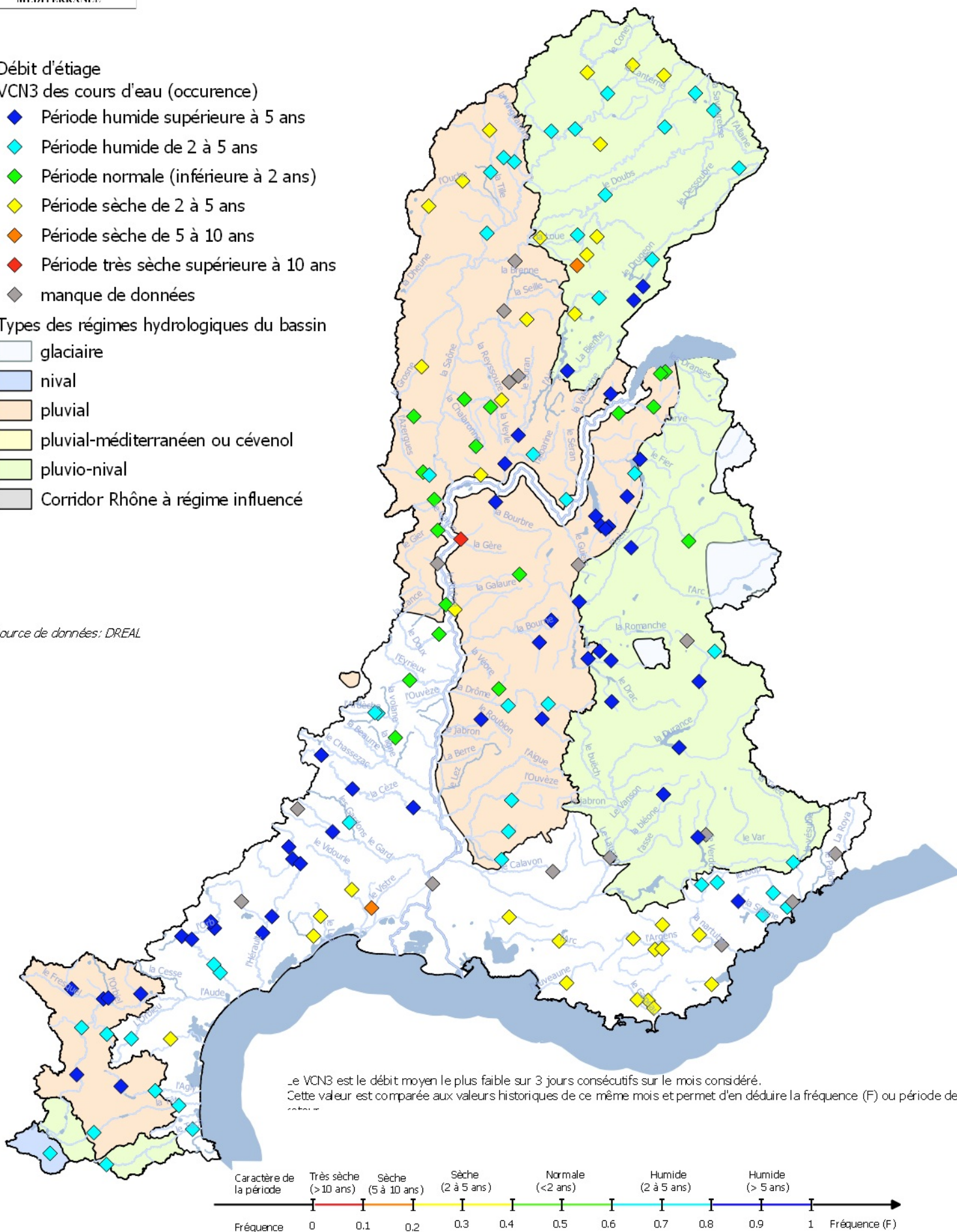
#### VCN3 des cours d'eau (occurrence)

- ◆ 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





COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée

Données hydrologiques de février 2021

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 (FEVRIER)	débit moyen mensuel interannuel (FEVRIER)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (FEVRIER)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BFC	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	SA_01_13	Tille	1,54	1,23	1,26	0,43		2/5ans	sec	0,06	1971	
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	SA_01_13	Tille	23,31	16,30	1,43	7,02		2/5ans	humide	0,28	1990	
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	6,98	5,02	1,39	1,78		2/5ans	sec	0,32	1986	
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	SA_03_08	Grosne	8,05	7,32	1,10	2,09		2/5ans	sec	0,76	1990	
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	SA_04_05	Seille	4,17	3,89	1,07	0,95		2/5ans	sec	0,65	2002	
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	SA_01_14	Vingeanne	20,25	12,50	1,62	5,63		2/5ans	humide	0,99	1972	
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	SA_01_15	Bèze	0,17	0,17	1,05	0,09		2/5ans	humide	0,02	1986	
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	16,63	12,60	1,32	4,51		2/5ans	sec	0,93	2017	
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	428,64	282,00	1,52	125,00		2/5ans	humide	38,10	2017	
BFC	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	SA_04_05	Seille		23,10						0,33	1973	
BFC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	4,64	1,89	2,55	1,11	0,91	>10ans	humide	0,095	1991	
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	18,30	9,93	1,87	4,61	0,79	5ans	humide	0,777	1964	
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	78,20	44,00	1,80	13,70	0,55	2/5ans	humide	5,67	1973	
BFC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	DO_02_09	Doubs moyen	235,00	147,00	1,54	55,40	0,60	2/5ans	humide	10,1	2017	
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	DO_02_04	Clauge	3,14	1,86	1,51	0,30	0,43	2/5ans	sec	0,041	2017	
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	104,00	74,10	1,41	26,60	0,70	2/5ans	humide	7,16	2017	
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	5,64	4,58	1,24	0,79	0,17	5/10ans	sec	0,627	2011	
BFC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	19,90	11,90	1,70	4,53	0,67	2/5ans	humide	1,2	2012	
BFC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	44,80	30,70	1,47	8,67	0,32	2/5ans	sec	3,43	2006	
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	10,30	7,29	1,42	2,72	0,49	2/5ans	sec	1,29	1996	
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	63,10	35,90	1,78	15,90	0,56	2/5ans	humide	6,94	1992	
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	SA_01_11	Romaine	2,22	1,46	1,64	0,44	0,19	5ans	sec	0,188	2017	
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	SA_01_12	Salon	13,90	8,73	1,62	3,34	0,57	2/5ans	humide	0,667	1972	
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	DO_02_16	Savoireuse	11,40	7,31	1,56	2,13	0,55	2/5ans	humide	0,342	1992	
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	14,20	11	1,30	1,12	0,19	5ans	sec	0,686	1987	
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	10,30	5,11	2,05	2,24	0,88	5/10ans	humide	0,408	1993	
BFC	39	863,13	2188,87	V2206010	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	3,44	2,34	1,41	0,64	0,47	2/5ans	sec	0,173	1973	
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	2,80	2,20	1,28	0,45	0,34	2/5ans	sec	0,255	1989	
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	421,00	264,00	1,59	127,00	0,77		humide	20,6	2017	
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	162,00	104,00	1,57	38,50	0,59	2/5ans	humide	14	1992	
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	13,30	9,35	1,44	3,01	0,40	2/5ans	sec	1,29	1991	
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	4,61	2,45	1,88	1,00	0,78	5ans	humide	0,093	2012	
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	5,90	4,56	1,29	1,71	0,60	2/5ans	humide	0,383	1987	
ARA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	SA_04_05	Seille		1,03		0,240				0,105	1997	
ARA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	SA_04_05	Seille		1,38		0,318				0,044	1992	
ARA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	SA_04_04	Reyssouze	1,890	2,06	0,90	0,212	0,233	3/5ans	Peu sèche	0,31	2006	
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	SA_04_06	Veyle	1,360	1,35	0,82	0,317	0,417	2/3ans	Normale	0,065	1992	
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	SA_04_06	Veyle	8,530	7,83	1,01	0,211	0,394	2/3ans	Normale	2,05	1991	
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	SA_04_03	Chalaronne	0,454	0,61	0,54	0,64	0,558	2/3ans	Normale	0	1992	
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	1,760	1,3	1,15	0,218	0,396	2/3ans	Normale	0,252	2006	
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	7,250	6,44	0,92	0,245	0,344	2/3ans	Normale	0,866	1989	
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	14,600	10,3	1,15	0,234	0,759	3/5ans	Peu humide	1,82	1998	
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	HR_06_01	Arve	8,030	4,18	1,85	0,221	0,645	2/3ans	Normale	0,638	2006	
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	HR_06_01	Arve	1,310	0,98	1,22	0,274	0,654	2/3ans	Normale	0,026	1993	
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,628	0,55	1,04	0,241	0,579	2/3ans	Normale	0,091	1993	
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique		1,07		0,221	0,357	2/3ans	Normale	0,184	2006	
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	HR_06_11	Pays de Gex, Leman		1,01		0,272	0,893	5/10ans	Humide	0,097	1992	
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	15,800	8,08	1,89	0,228	0,947	>10ans	Très humide	0,867	1932	
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	1,220	0,85	1,18	0,41	0,780	3/5ans	Peu humide	0,003	1992	
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	HR_06_03	Chéran	14,500	7,7	1,73	0,239	0,901	>10ans	Très humide	0,6	1964	
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Laysse	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	13,500	7,84	1,61	0,275	0,985	>10ans	Très humide	0,407	1991	
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Laysse	0	HR_06_08	lac du Bourget	6,170	2,77	2,04	0,221	0,958	>10ans	Très humide	0,391	1996	
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	HR_06_08	lac du Bourget	4,070	1,82	1,98	0,21	0,867	5/10ans	Humide	0,283	2006	



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 (FEVRIER)	débit moyen mensuel interannuel (FEVRIER)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (FEVRIER)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
PACA	06	1011,25	1888,51	Y6635010	SOSPTEL (Pont D2204)	Bévéra	pluvial	LP_15_12	Roya Bévéra		1,35						0,067	1987	
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evscat)	Jabron	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,89	0,67	1,22	0,39	0,74	4ans	HUMIDE	0,001	2007	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	DU_13_15	Verdon	1,67	1,24	1,35	0,71	0,73	4ans	HUMIDE	0,238	1986	
PACA	83	942,78	1814,98	Y5444010	COGOLIN (Les Ajusts)	Giscle	pluvial	LP_15_04	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez	0,39	2,57	0,13	0,24	0,41	2ans	SEC	0,001	2002	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	LP_15_01	Argens		30,50						3,65	2007	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	13,50	12,30	1,22	5,19	0,62	3ans	HUMIDE	0,771	2000	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	DU_11_03	La Sorgue	18,5	23,4	0,81	15,5	0,54	2ans	HUMIDE	4,89	1990	
OCC	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		AG_14_04	Chassezac	4,66	2,89	1,61	3,38	0,92	>10ans	Humide	0,44	2002	
OCC	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	5,34	7,82	0,68	4,61	0,88	5/10ans	Humide	0,48	1992	
OCC	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	13,40	17,25	0,78	11,30	0,85	5/10ans	Humide			expertisee à partir des données météo du fait de l'absence de données sur la deuxième moitié de février 2021
OCC	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons										seuil détruit/déplacement station en cours. Station emportée le 17 juin 2020
OCC	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	7,72	6,63	1,16	4,11	0,87	5/10ans	Humide	0,15	1994	
OCC	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	5,36	9,04	0,59	3,99	0,72	2/5ans	Humide			
OCC	30	786,36	1869,77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône		CO_17_14	Petite camargue		2030,00								
OCC	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	CO_17_21	Vistre Costière	1,99	3,63	0,55	1,52	0,16	5/10ans	sec	0,83	1984	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	6,06	9,63	0,63	1,21	0,31	3ans	sec	0,11	1970	
OCC	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,55	1,44	0,38	0,33	0,30	3ans	sec	0,05	1984	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	1,85	2,95	0,63	0,74	0,33	3ans	sec	0,05	1981	Donnée expertisée car pas bancarisée, gestion débit réservé source du Lez
OCC	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	7,24	5,62	1,29	4,60	0,85	5/10ans	Humide			
OCC	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	13,80	10,60	1,30	6,80	0,90	10ans	Humide	1,69	1992	Nile station créée début 2021, Y2030020, Pont de la Mine, pour remplacer St Laurent trop dangereuse et sujette à envasement, correspond au site utilisé pour les jaugeages de St Laurent
OCC	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	29,80	22,30	1,34	19,00	0,90	10ans	Humide	2,93	1992	
OCC	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC AVAL	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	44,00	35,80	1,23	24,00	0,90	10ans	Humide	3,64	2002	
OCC	34	679,68	1859,01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	6,90	5,22	1,32	4,50	0,90	10ans	Humide	0,91	1990	
OCC	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	52,00	42,00	1,24	30,00	0,90	10ans	Humide			donnée expertisée (courbe tarage en train d'être refaite suite à travaux passe à poissons)
OCC	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	13,60	9,70	1,40	11,00	0,90	10ans	Humide			gestion barrage Monts d'Orb
OCC	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	7,32	3,93	1,86	3,00	0,93	>10ans	Humide			
OCC	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES AMONT	Jaur	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	20,40	9,10	2,24	7,50	0,87	5/10ans	Humide			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	54,40	32,80	1,66	25,00	0,84	5/10ans	Humide	3,54	1958	gestion barrage Monts d'Orb, crue 23 octobre 2019
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	60,90	37,90	1,61	25,00	0,80	5ans	Humide			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	60,70	37,20	1,63	22,50	0,75	4ans	Humide	2,54	2005	aval prise d'eau BRL de Réals, crue 23 octobre 2019
LR	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	19,76	14,47	1,37	13,70	0,88	5/10ans	Humide	2,78	2007	gestion barrages
OCC	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	2,15	1,24	1,73	0,86	0,78	5ans	Humide	0,00	1990	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	0,98	0,95	1,03	0,36	0,69	3ans	Humide	0,02	2002	courbe de tarage en train d'être affinée (2020)
OCC	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	9,10	4,01	2,27	4,75	0,97	>10ans	Humide	0,06	2007	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	CO_17_07	Fresquel	21,67	10,83	2,00	10,70	0,92	>10ans	Humide	0,08	1990	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	11,62	5,77	2,01	4,13	0,90	>10ans	Humide	0,33	1986	
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIIS	Orbiel	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	3,36	3,09	1,09	1,50	0,65	4ans	Humide	0,16	2007	
OCC	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	3,92	1,63	2,40	1,20	0,83	5/10ans	Humide	0,01	2007	
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,63	1,50	0,42	0,11	0,27	4ans	sec			
OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_02	Agly	5,77	4,09	1,41	3,67	0,92	>10ans	Humide	0,37	1986	
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	CO_17_02	Agly	8,10	6,54	1,24	3,97	0,59	2/3ans	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	6,37	4,23	1,51	3,83	0,73	4ans	Humide	0,57	2007	
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		CO_17_18	Têt	8,77	6,56	1,34	4,32	0,70	3ans	Humide	0,78	2002	gestion du barrage pour les canaux d'irrigation
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival mediterranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,30	0,27	1,11	0,18	0,50	2ans	Humide			
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE	Tech	pluvio nival mediterranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	7,11	7,04	1,01	3,84	0,70	3ans	Humide			
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	CO_17_16	Sègre	0,26	0,33	0,79	0,15	0,50	2ans	Humide	0,11	2002	