



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 2020

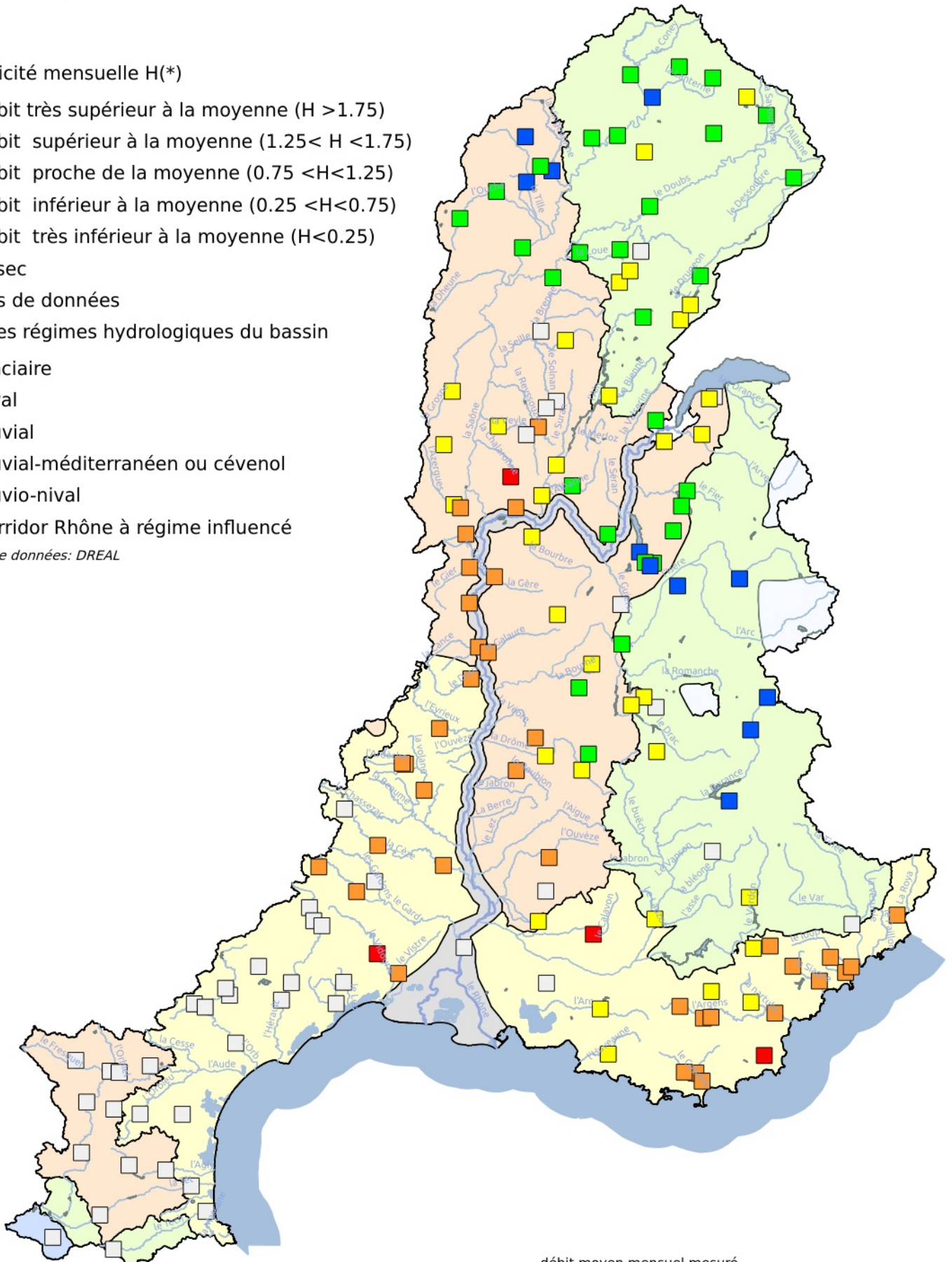
#### Hydraulicité mensuelle H(\*)

- 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)  débit moyen mensuel mesuré  
 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 mars 2020

#### Débit d'étiage

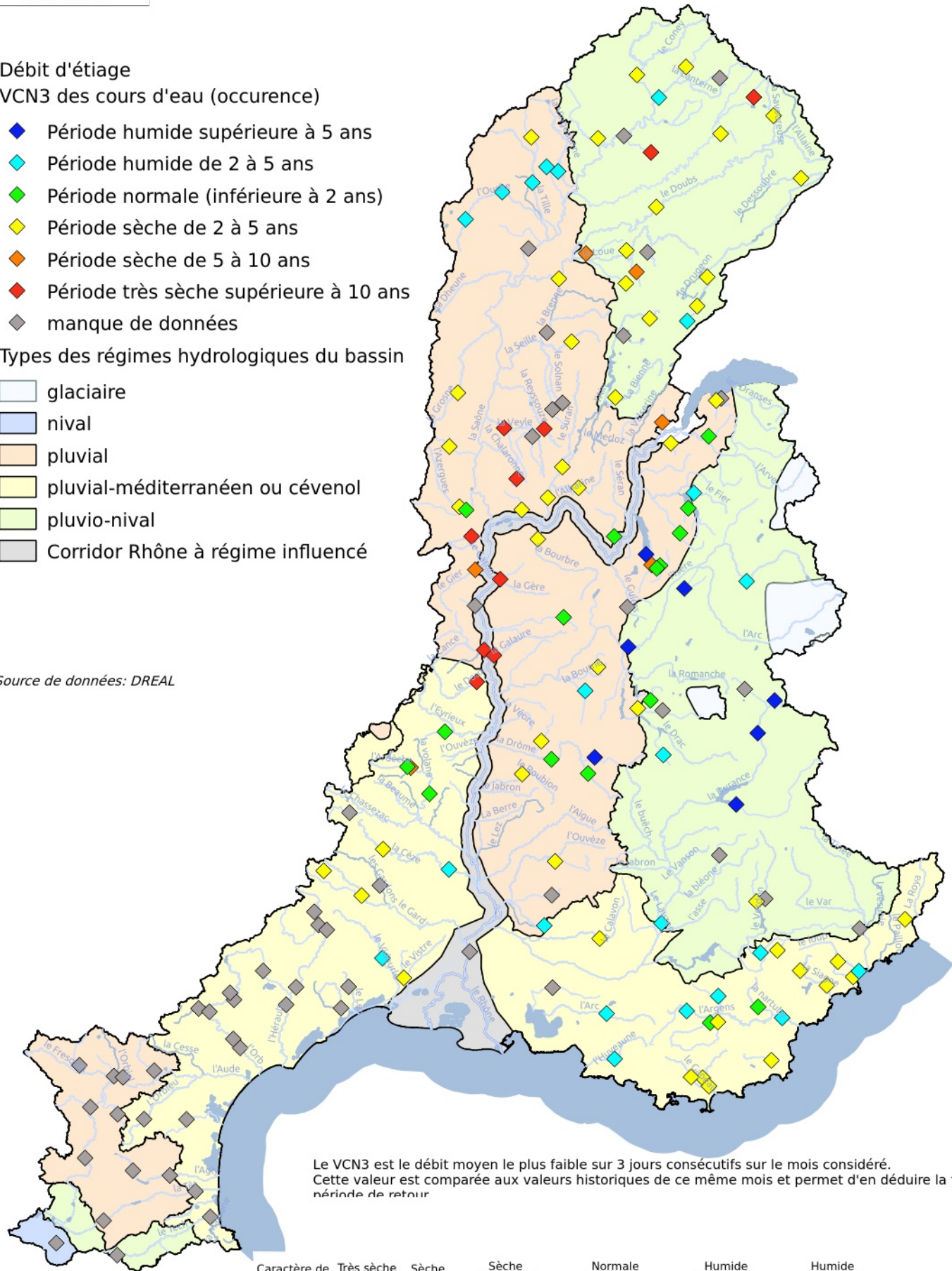
#### VCN3 des cours d'eau (occurrence)

- ◆ 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

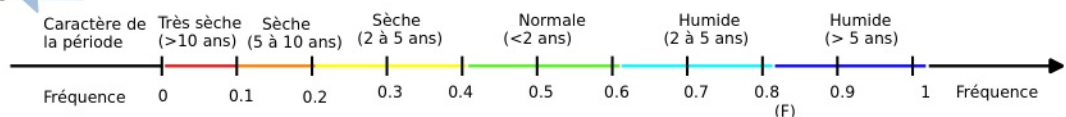
#### Types des régimes hydrologiques du bassin

- 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 de mars 2020

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	1,72	0,957	1,80	0,376		2/5ans	sec	0,158	1993	
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	SA_01_13	Tille	21,96	12,200	1,80	5,14		2/5ans	humide	1,21	1993	
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	6,50	3,890	1,67	1,59		2/5ans	humide	0,602	1993	
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	SA_03_08	Grosne	4,45	5,170	0,86	1,21		5ans	sec	0,648	1993	
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	SA_04_05	Seille	3,59	3,320	1,08	0,71		2/5ans	sec		2003	
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	SA_01_14	Vingeanne	16,61	9,330	1,78	4,19		2/5ans	humide	1,64	1993	
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BÈZE [RENTE DE L'ÎLE]	Pannecul	pluvial	SA_01_15	Bèze	0,18	0,142	1,25	0,09		2/5ans	humide	0,033	1993	
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIÈRES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	14,52	9,130	1,59	3,82		2/5ans	humide	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		231,000	1,32					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	3,14	2,63	1,20	0,622	0,64	2/5ans	humide	0,189	2010	
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	14,40	11,30	1,27	2,60	0,38	2/5ans	Sec	0,692	1963	
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	65,00	48,50	1,35	12,60	0,35	2/5ans	Sec	6,16	1993	
BFC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	DO_02_09	Doubs moyen	194,00	144,00	1,36	35,50	0,27	2/5ans	Sec	12,4	1963	
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	DO_02_04	Clauge	2,18	1,71	1,28	0,11	0,16	5/10ans	Sec	0,079	1996	
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	88,60	71,90	1,24	19,80	0,34	2/5ans	Sec	10,9	1993	
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	4,94	4,46	1,11	1,02	0,34	2/5ans	Sec	0,748	1993	
BFC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	18,00	14,10	1,29	3,33	0,26	2/5ans	Sec	1,37	1993	
BFC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	33,70	25,40	1,33	7,35	0,27	2/5ans	Sec	4,99	1972	
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	9,63	6,30	1,55	2,59	0,51	2/5ans		1,11	2012	
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	54,50	31,70	1,74	16,20	0,64	2/5ans	humide	5,55	1972	
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIÈRES	Romaine	pluvio-nival	SA_01_11	Romaine	1,05	1,14	0,91	0,33	0,09	>10ans	Sec	0,225	2019	
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	SA_01_12	Salon	10,60	6,83	1,57	2,44	0,44	2/5ans	Sec	1,17	1973	
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	DO_02_16	Savoireuse	11,00	6,72	1,66	1,37	0,31	2/5ans	Sec	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	8,03	6,55	1,23	1,14	0,32	2/5ans	Sec	0,379	1993	
BFC	39	863,13	2188,87	V2206010	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	2,63	2,19	1,20	0,50	0,23	2/5ans	sec	0,315	1993	
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	2,10	1,95	1,08	0,36	0,17	5/10ans	Sec	0,212	1993	
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	306,00	247,00	1,24	71,70	0,25	2/5ans	Sec	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	122,00	85,90	1,43	35,20	0,51	2/5ans		10,8	1972	
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	11,00	7,95	1,40	2,24	0,23	2/5ans	Sec	1,25	1993	
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	2,64	2,43	1,09	0,16	0,01	>50ans	Sec	0,159	2020	
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	5,35	3,95	1,37	1,26	0,39	2/5ans	Sec	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	Reyssouze	1,140	1,64	0,71	0,341	0,026	>10ans	Très sèche	0,46	1998	
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	SA_04_06	Veyle		1,13						0,09	1993	
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	SA_04_06	Veyle	5,240	6,86	0,79	2,06	0,086	>10ans	Très sèche	1,99	1993	
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalarnonne	pluvial	SA_04_03	Chalarnonne	0,127	0,52	0,21	0,017	0,026	>10ans	Très sèche	0,01	1990	
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	1,160	1,10	1,00	0,396	0,235	3/5ans	Peu sèche	0,21	1976	
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	4,330	5,26	0,79	1,37	0,275	3/5ans	Peu sèche	0,75	1993	
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	6,360	8,81	0,68	3,03	0,377	2/3ans	Normale	1,31	1976	
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	HR_06_01	Arve	6,480	5,27	1,21	1,77	0,352	2/3ans	Normale	0,73	1993	
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	HR_06_01	Arve	1,210	0,96	1,22	0,128	0,250	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						0,04	1973	
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	1,220	1,22	0,97	0,342	0,290	3/5ans	Peu sèche	0,16	1993	
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	HR_06_11	Pays de Gex, Leman	1,630	1,28	1,26	0,27	0,181	5/10ans	Sèche	0,11	1993	
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	16,100	13,1	1,36	4,98	0,681	3/5ans	Peu humide	1,00	1942	
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	1,610	1,04	1,45	0,259	0,493	2/3ans	Normale	0,02	1993	
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	HR_06_03	Chéran	15,600	11,4	1,41	4,26	0,530	2/3ans	Normale	1,12	1973	
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Laysse	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	18,200	9,17	1,94	7,48	0,943	>10ans	Très humide	2,19	2010	
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Laysse	0	HR_06_08	lac du Bourget	5,440	4,07	1,30	1,18	0,340	2/3ans	Normale	0,60	1993	
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	HR_06_08	lac du Bourget	4,210	2,38	1,68	0,499	0,120	5/10ans	Sèche	0,40	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 (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	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,80	0,69	0,95	0,49	0,69	3ans	humide	0,00	2007	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,88	1,26	0,59	0,49	0,37	3ans	sec	0,24	1993	
PACA	83	942,78	1814,98	Y5444010	COGOLIN (Les Ajusts)	Giscle	pluvial	LP_15_04	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez	0,40	1,81	0,18	0,21	0,31	3ans	sec	0	1989	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	LP_15_01	Argens	14,10	23,12	0,57	11,90	0,55	2ans	humide	3,72	2007	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	8,46	11,08	0,72	1,78	0,28	4ans	sec	0,78	2005	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	DU_11_03	La Sorgue	23,90	23,70	1,02	18,60	0,63	3ans	humide	4,74	1990	
OCC	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		AG_14_04	Chassezac								0,47	2005	pas de données
OCC	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	4,36	8,10	0,60	2,31	0,36	3ans	sec	0,77	2005	
OCC	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	12,43	20,38	0,61	7,33	0,57	3ans	humide			
OCC	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	0,34	0,88	0,39	0,23	0,23	2/5ans	sec			
OCC	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	2,95	8,35	0,35	1,85	0,50	2ans	sec	0,36	1999	
OCC	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons										détarage
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 CAILLAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	CO_17_21	Vistre Costière	1,99	4,09	0,49	1,77	0,30	3ans	sec	1,27	1982	forte influence de stations d'épuration de Nimes n
OCC	30	741,28	1866,11	Y3454010	SOMMIERES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_20	Vidourle	2,20	9,33	0,24	1,68	0,56	2ans	humide	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								0,04	2000	débit d'étiage soutenue par les stations d'épuratio
OCC	34	723,92	1851,16	Y3204010	LAVALETTE	Lez	pluvial-méditerranéen	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens								0,14	2000	gestion débit réservé source du Lez
OCC	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault										détarage détecté en début d'étiage compensé dans
OCC	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault								2,30	1992	pas de données
OCC	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault								3,20	2005	pas de données
OCC	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC AVAL	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault								3,28	2005	pas de données
OCC	34	679,68	1859,01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault								0,93	2005	pas de données
OCC	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault										donnée expertisée (travaux passe à poissons)
OCC	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb										gestion barrage Monts d'Orb
OCC	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb										pas de données
OCC	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES AMONT	Jaur	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb										amont des lachûres de la station hydroélectrique d
OCC	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb								5,10	1961	gestion barrage Monts d'Orb, crue 23 octobre
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb								2,59	2005	station peu précise en BE à terme devrait être
OCC	11	664,53	1823,65	Y2574010	PONT DOUMERGUE	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb										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								3,59	2007	gestion barrages
OCC	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont								0,01	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								0,06	1989	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								0,26	1990	seuil endommagé par des crues ayant cédé en avril
OCC	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel								0,70	1990	compensation de prélèvements par Ganguise + ges
OCC	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane								0,61	1990	pas de données
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbieu	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane								0,20	1998	pas de données
OCC	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane								0,11	1990	pas de données
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane										pas de données
OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_02	Agly										pas de données
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	CO_17_02	Agly										aval perte et gestion barrage Agly
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_18	Têt								1,09	2007	pas de données
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		CO_17_18	Têt								0,38	1989	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										pas de données
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE	Tech	pluvio nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille								0,05	1998	pas de données
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	CO_17_16	Sègre								0,12	1999	détarage