



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 2020

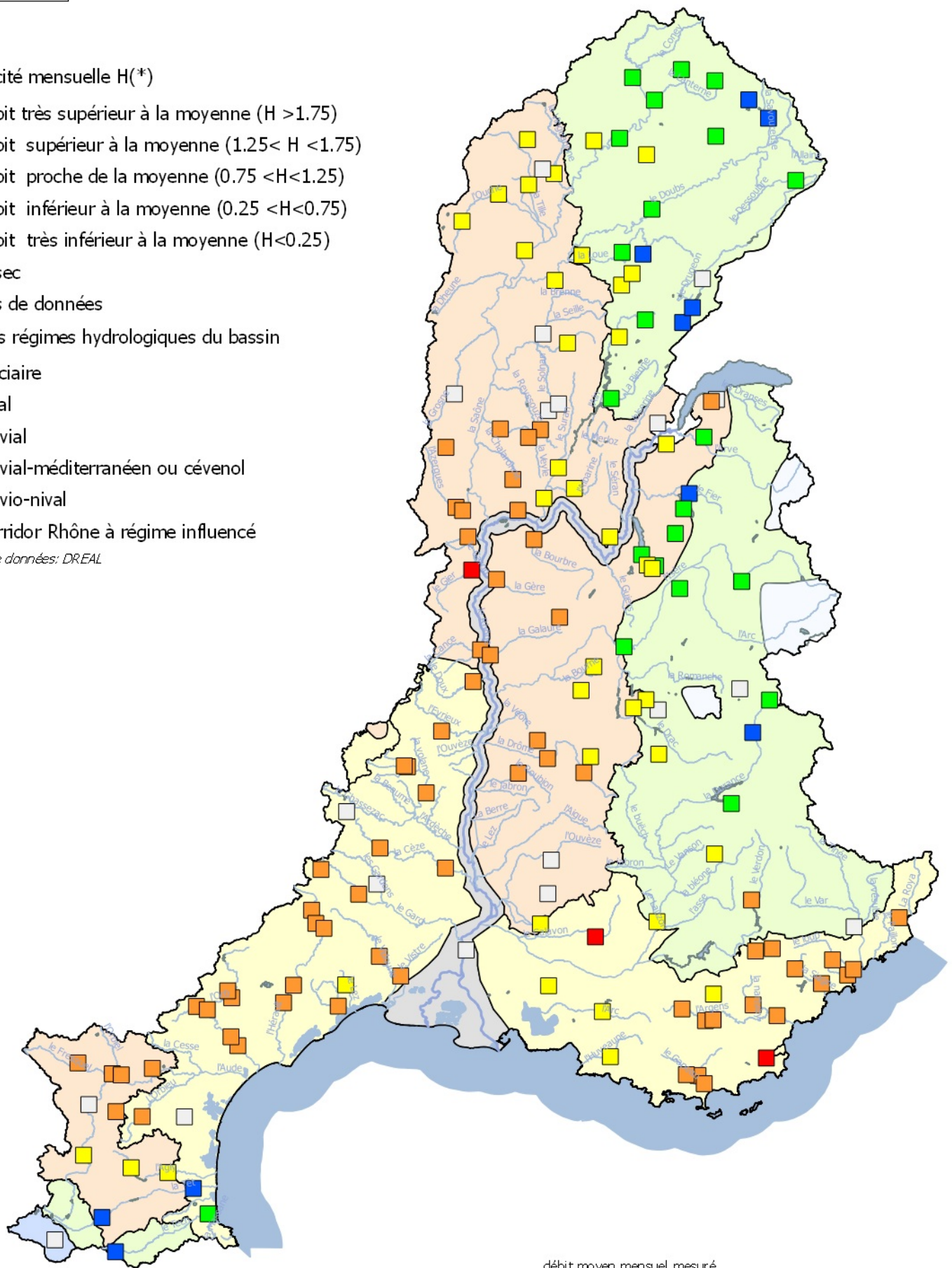
Hydraulicité mensuelle H(*)

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



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

Synthèse des écoulements à partir des débits minima sur 3 jours consécutifs en février 2020

Débit d'étiage

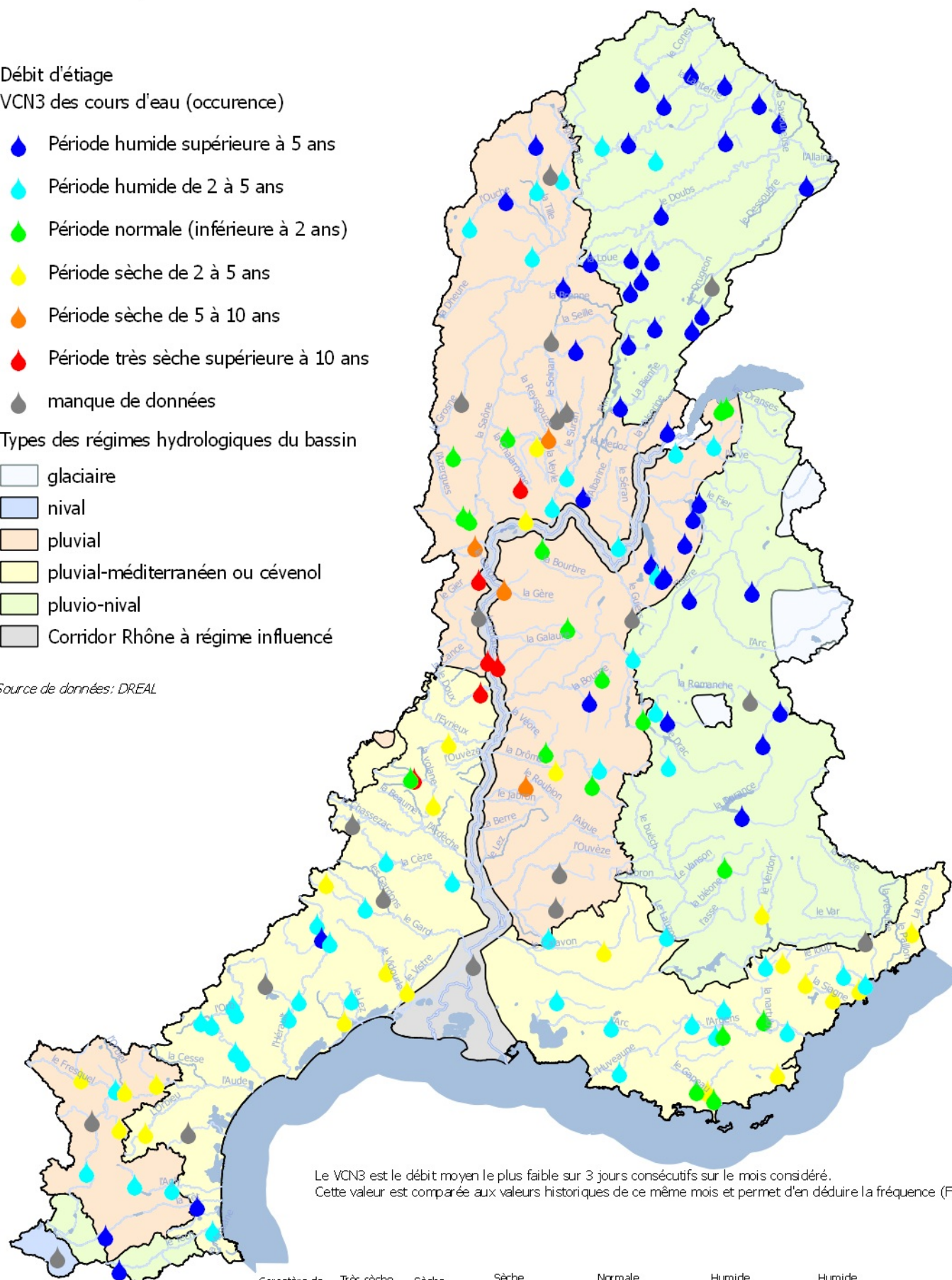
VCN3 des cours d'eau (occurrence)

- 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

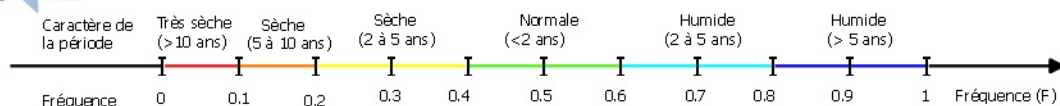
Types des régimes hydrologiques du bassin

- 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 février 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 (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	1,18	1,220	0,97	0,82		5/10ans	humide	0,143	1972	
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	SA_01_13	Tille	17,90	16,100	1,11	9,66		2/5ans	humide	1,78	1986	
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OCHE	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	4,94	4,990	0,99	3,26		5ans	humide	0,475	1989	
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	SA_03_08	Grosne		7,420						1,09	1998	
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	SA_04_05	Seille	3,20	3,930	0,81	1,77		5/10ans	humide	0,523	2006	
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	SA_01_14	Vingeanne	12,30	12,400	0,99	7,64		2/5ans	humide	2,36	1992	
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	SA_01_15	Bèze		0,165						0,028	2006	
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	13,13	12,500	1,05	8,48		5/10ans	humide	1,42	1989	
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	292,95	279,000	1,05	179,00		5ans	humide	49,7	2006	
BFC	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	SA_04_05	Seille		23,520						1,59	1992	
BFC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	4,01	1,78	2,33	2,00	0,98	50ans	humide	0,095	1991	
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs		9,31	0,00					0,777	1964	
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	70,80	43,80	1,63	37,60	0,89	5/10ans	humide	5,67	1973	
BFC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	DO_02_09	Doubs moyen	201,00	149,00	1,36	96,50	0,89	5/10ans	humide	14	1963	
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	DO_02_04	Clauge	2,19	1,97	1,12	0,82	0,82	5/10ans	humide	0,076	1992	
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	93,10	74,50	1,25	46,10	0,86	5/10ans	humide	8,82	1989	
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	4,80	4,62	1,04	2,43	0,91	>10ans	humide	0,627	2011	
BFC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	19,00	11,70	1,65	8,51	0,96	25ans	humide	1,02	2012	
BFC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	43,60	30,50	1,43	21,10	0,87	5/10ans	humide	3,43	2006	
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIÈRE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	11,90	7,29	1,65	6,24	0,93	>10ans	humide	1,29	1996	
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	60,10	35,20	1,73	34,80	0,90	10ans	humide	6,94	1992	
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	SA_01_11	Romaine	1,06	1,27	0,82	0,78	0,74	2/5ans	humide	0,223	2006	
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	SA_01_12	Salon	7,12	8,58	0,83	4,01	0,69	3ans	humide	1,2	2006	
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	DO_02_16	Savoireuse	15,30	7,24	2,16	6,25	0,97	33ans	humide	0,342	1992	
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	20,10	11,1	1,84	9,66	0,99	50ans	humide	0,686	1987	
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	10,50	5,02	2,13	4,98	0,99	100ans	humide	0,408	1993	
BFC	39	863,13	2188,87	V2206010	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	2,58	2,41	1,07	1,41	0,88	5/10ans	humide	0,278	1992	
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	2,18	2,13	1,02	1,04	0,88	5/10ans	humide	0,194	1992	
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	293,00	264,00	1,11	161,00	0,88	5/10ans	humide	41,4	1989	
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	134,00	103,00	1,30	69,70	0,85	5/10ans	humide	14	1992	
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	14,20	9,20	1,56	6,95	0,92	>10ans	humide	1,29	1991	
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	4,46	2,42	1,87	1,58	0,93	>10ans	humide	0,108	2012	
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	5,78	4,53	1,29	2,84	0,88	5/10ans	humide	0,383	1987	
ARA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	SA_04_05	Seille		1,03						0,105	1997	
ARA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	SA_04_05	Seille		1,38						0,044	1992	
ARA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	SA_04_04	Reyssouze	0,829	2,06	0,39	0,49	0,143	5/10ans	Sèche	0,31	2006	
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	SA_04_06	Veyle	0,424	1,35	0,26	0,3	0,271	3/5ans	Peu sèche	0,065	1992	
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	SA_04_06	Veyle	3,990	7,83	0,47	3,22	0,419	2/3ans	Normale	2,05	1991	
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	SA_04_03	Chalaronne	0,229	0,61	0,27	0,02	0,086	>10ans	Très sèche	0	1992	
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	1,020	1,3	0,67	0,689	0,533	2/3ans	Normale	0,252	2006	
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	3,880	6,44	0,49	2,27	0,409	2/3ans	Normale	0,866	1989	
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	6,360	10,3	0,50	4,2	0,411	2/3ans	Normale	1,82	1998	
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	HR_06_01	Arve	5,450	4,18	1,26	2,9	0,798	3/5ans	Peu humide	0,638	2006	
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	HR_06_01	Arve	0,828	0,98	0,77	0,425	0,782	3/5ans	Peu humide	0,026	1993	
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique		0,55		0,28	0,465	2/3ans	Normale	0,091	1993	
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,803	1,07	0,65	0,565	0,666	2/3ans	Normale	0,184	2006	
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	HR_06_11	Pays de Gex, Lemán		1,01		0,862	0,928	>10ans	Très humide	0,097	1992	
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Anancy	16,600	8,08	1,99	7,75	0,985	>10ans	Très humide	0,867	1932	
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Anancy	1,390	0,85	1,35	0,5	0,851	5/10ans	Humide	0,003	1999	
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	HR_06_03	Chéran	12,300	7,7	1,47	5,75	0,882	5/10ans	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	11,200	7,84	1,34	6,15	0,888	5/10ans	Humide	0,407	1991	
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Laysse	0	HR_06_08	lac du Bourget	4,560	2,77	1,50	1,91	0,872	5/10ans	Humide	0,391	1996	
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	HR_06_08	lac du Bourget	2,380	1,82	1,16	0,978	0,765	3/5ans	Peu humide	0,283	2006	
ARA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	1,360	0,88	1,13	0,672	0,836	5/10ans	Humide	0,155	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
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	5,850	5,43	0,91	3,85	0,696	3/5ans	Peu humide	1,22	1989	
ARA	38	866,24	2048,59	V1504020	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	HR_06_07	Guiers Aiguebelette		3,62		2,580	0,955	>10ans	Très humide	0,451	1993	
ARA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	RM_08_04	Bourbre	7,070	9,49	0,66	6,16	0,357	2/3ans	Normale	3,04	1965	
ARA	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	HR_05_03	Bienne	58,000	33,5	1,59	23,3	0,989	>10ans	Très humide	2,45	2006	
ARA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	168,000	139	1,14	92,8	0,800	3/5ans	Peu humide	15,6	1963	
ARA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	HR_05_01	Albarine	9,870	8,53	1,03	4,78	0,840	5/10ans	Humide	0,912	1993	
ARA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	185,000	165	1,06	107	0,767	3/5ans	Peu humide	21,3	1989	
ARA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	RM_08_13	Sereine - Cotey	0,350	0,65	0,50	0,305	0,273	3/5ans	Peu sèche	0,162	1983	
ARA	69	785,47	2084,49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	RM_08_14	Yzeron	0,186	0,42	0,34	0,11	0,120	5/10ans	Sèche	0,065	1989	
ARA	69	787,56	2067,22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	RM_08_08	Gier	1,060	3,59	0,24	0,901	0,078	>10ans	Très sèche	0,616	1965	
ARA	38	800,48	2062,43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné	0,622	0,89	0,68	0,617	0,112	5/10ans	Sèche	0,605	2007	
ARA	42	787,49	2048,72	V3315020	CHAVANAY	Valencize	pluvial	RM_08_08	Gier	0,125	0,47	0,27	0,096	0,030	>10ans	Très sèche	0,101	1986	
ARA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	0,385	0,75	0,44	0,306	0,436	2/3ans	Normale	0,017	1989	
ARA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	AG_14_02	Cance Ay	1,740	4,72	0,27	1,42	0,078	>10ans	Très sèche	1,36	2009	
ARA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galauze	pluvial	RM_08_06	Galauze	1,210	2,51	0,44	1,03	0,068	>10ans	Très sèche	1,12	1992	
ARA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	AG_14_05	Doux	1,720	5,95	0,26	1,397	0,042	>10ans	Très sèche	1,12	1993	
ARA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	AG_14_07	Eyrieux	0,902	2,09	0,32	0,779	0,310	3/5ans	Peu sèche	0,217	1989	
ARA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	1,330	2,83	0,35	1,050	0,373	2/3ans	Normale	0,226	1990	
ARA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	ID_10_01	Drôme	3,980	3,16	0,97	2,64	0,748	3/5ans	Peu humide	0,4	1964	
ARA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	9,610	17,7	0,41	7,13	0,271	3/5ans	Peu sèche	2,48	1990	
ARA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	ID_10_01	Drôme	0,465	23,19	0,31	0,344	0,331	3/5ans	Normale	0,003	1990	
ARA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	ID_10_05	Roubion - Jabron	0,730	1,98	0,27	0,551	0,130	5/10ans	Sèche	0,256	2012	
ARA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	6,340	15	0,30	2,67	0,055	>10ans	Très sèche	0,001	2012	
ARA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	1,690	3,52	0,46	1,300	0,484	2/3ans	Normale	0,05	2012	
ARA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUÉ	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	11,500	25,1	0,34	7,910	0,210	3/5ans	Peu sèche	1,05	2012	
ARA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	ID_09_06	Isère en tarentaise	28,700	23,20	1,73	20,000	0,867	5/10ans	Humide	1,5	1978	
ARA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	ID_09_02	Combe de Savoie	1,810	1,21	1,44	1,26	0,916	>10ans	Très humide	0,174	1990	
ARA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	ID_09_04	Grésivaudan	208,000	152	1,35	135	0,750	3/5ans	Peu humide	59,9	1990	
ARA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	ID_09_03	Drac aval		1,6		2,02	0,876	5/10ans	Humide	0,378	1974	
ARA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	ID_09_03	Drac aval	1,570	1,16	1,03	1,372	0,715	3/5ans	Peu humide	0,24	1964	
ARA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	ID_09_03	Drac aval	0,760	0,87	0,78	0,586	0,593	2/3ans	Normale	0,096	1990	
ARA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	ID_10_07	Vercors	0,628	0,61	0,87	0,263	0,631	2/3ans	Normale	0,005	1991	
ARA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	ID_10_07	Vercors	0,584	0,44	1,20	0,328	0,903	>10ans	Très humide	0,076	1989	
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	DU_12_04	Ubaye	11,60	7,11	1,60	9,46	0,96	20ans	humide	0,56	1958	
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	DU_13_05	Bléone	1,90	2,54	0,77	1,35	0,52	2ans	normal	0,491	1989	
PACA	04	938,84	1898,60	X2032010	MURE-ARGENS	Verdon	nival	DU_13_16	Verdon										
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	3,04	1,85	1,65	2,33	0,91	10ans	humide	1,05	1956	
PACA	05	926,96	2007,03	X0015015	LE MONETIER (Pisciculture)	Guisane	nival	DU_12_03	Haute Durance								0,54	2002	
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	17,80	9,77	1,83	14,80	0,95	20ans	humide	2,55	1969	
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	DU_13_15	Verdon	1,24	2,10	0,59	0,73	0,18	5ans	sec	0,32	2002	
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial	ID_09_05	Haut Drac	0,23	0,206	1,07	0,13	0,79	5ans	humide	0,034	2005	
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROÇ (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	LP_15_03	Esteron		9,54						0,996	2007	
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne		1,93						0,07	1989	
PACA	84	828,52	1899,38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial	DU_11_09	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux		0,15						0,035	2007	
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval	1,70	1,44	1,12	0,96	0,81	5ans	humide	0,083	1990	
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	LP_16_01	Arc provençal	1,86	2,04	0,85	1,42	0,71	3ans	humide	0,222	1990	
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	LP_16_10	Touloubre	0,84	1,07	0,85	0,72	0,64	3ans	humide	0,089	1990	
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,80	2,46	0,32	0,67	0,49	2ans	normal	0,044	2007	
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	1,32	4,73	0,27	1,07	0,44	2ans	sec	0,142	2000	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	3,06	8,11	0,37	2,46	0,49	2ans	normal	0,04	1968	
PACA	83	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	1,54	1,62	0,99	1,25	0,79	5ans	humide	0,09	1991	
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	3,64	5,55	0,66	3,05	0,67	3ans	humide	0,541	1990	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	2,14	3,45	0,61	1,84	0,59	2ans	humide	0,493	2007	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,02	2,54	0,39	0,69	0,51	2ans	normale	0	1989	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	1,16	0,97	1,12	0,97	0,75	4ans	humide	0,111	1992	
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	1,25	1,97	0,62	1,09	0,50	2ans	normal	0,053	1990	
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	DU_13_07	Calavon	0,24	1,52	0,16	0,13	0,33	3ans	sec	0	1990	
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	3,58	8,57	0,41	2,96	0,39	3ans	sec	0,236	1989	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	LP_15_14	Brague	0,24	0,531	0,45	0,10	0,31	3ans	sec	0,021	1981	
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	2,63	4,91	0,52	2,05	0,56	2ans	humide	0,3	1981	
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	3,11	4,88	0,64	2,49	0,56	2ans	humide	0,499	2002	
PACA	06	1011,25	1888,51	Y6635010	SOSPÈL (Pont D2204)	Bévéra	pluvial	LP_15_12	Roya Bévéra	0,55	1,35	0,41	0,46	0,40	2ans	sec	0,067	1987	
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,44	0,67	0,60	0,38	0,71	3ans	humide	0,001	2007	

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	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,46	1,24	0,37	0,43	0,32	3ans	sec	0,238	1986	
PACA	83	942,78	1814,98	Y5444010	COGOLIN (Les Ajusts)	Giscle	pluvial	LP_15_04	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez	0,50	2,57	0,16	0,18	0,33	3ans	sec	0,001	2002	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	LP_15_01	Argens	18,20	30,50	0,59	14,80	0,57	2ans	humide	3,65	2007	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	4,60	12,30	0,40	2,03	0,35	3ans	sec	0,771	2000	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	DU_11_03	La Sorgue	21,90	23,4	0,96	18,70	0,66	3ans	humide	4,89	1990	
OCC	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		AG_14_04	Chassezac								0,44	2002	
OCC	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	4,18	7,94	0,53	2,97	0,64	3ans	humide	0,48	1992	
OCC	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	11,60	17,25	0,67	8,48	0,62	3ans	humide			
OCC	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	0,44	1,08	0,41	0,32	0,35	3ans	sec			
OCC	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	4,45	6,57	0,68	2,93	0,72	3/4ans	humide	0,15	1994	
OCC	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons										détrage
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	2,26	3,71	0,61	2,02	0,25	4ans	sec	0,83	1984	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	3,21	9,86	0,33	1,94	0,50	2ans	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	0,80	1,49	0,54	0,40	0,50	2ans	sec	0,05	1984	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	2,50	3,00	0,83	1,50	0,79	5ans	humide	0,05	1981	gestion débit réservé source du Lez
OCC	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	3,29	5,40	0,61	2,45	0,66	3ans	humide			détrage 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	7,80	10,70	0,73	6,54	0,85	5/10ans	humide	1,69	1992	
OCC	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	14,10	22,20	0,64	10,10	0,59	2/3ans	humide	2,93	1992	
OCC	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC AVAL	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	25,00	36,50	0,68	18,00	0,62	2/3ans	humide	3,64	2002	
OCC	34	679,68	1859,01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	2,30	5,10	0,45	1,80	0,53	2ans	humide	0,91	1990	
OCC	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	27,00	45,00	0,60	17,00	0,62	2/3ans	humide			donnée expertisée (travaux passe à poissons)
OCC	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	6,90	9,60	0,72	5,00	0,57	2/3ans	humide			gestion barrage Monts d'Orb
OCC	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	2,50	3,80	0,66	1,60	0,69	3ans	humide			
OCC	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES AMONT	Jaur	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	5,10	8,40	0,61	2,90	0,63	2/3ans	humide			amont des lachûres de la station hydroélectrique d
OCC	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	21,00	32,10	0,65	13,80	0,55	2ans	humide	3,54	1958	gestion barrage Monts d'Orb, crue 23 octobre
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	21,00	37,50	0,56	15,00	0,50	2ans	humide			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	22,00	35,90	0,61	16,00	0,62	2/3ans	humide	2,54	2005	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	15,80	14,20	1,11	11,00	0,59	2/3ans	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								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	0,28	1,00	0,28	0,13	0,28	4ans	sec	0,02	2002	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	1,57	3,77	0,42	1,15	0,31	3ans	sec	0,06	2007	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	7,34	10,30	0,71	4,93	0,52	2ans	humide	0,08	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	2,60	5,48	0,47	1,58	0,28	4ans	sec	0,33	1986	
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIES	Orbieu	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	1,39	3,08	0,45	0,75	0,45	2ans	sec	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	0,64	1,52	0,42	0,439	0,33	3ans	sec	0,01	2007	
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane										
OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_02	Agly	4,38	3,99	1,10	2,85	0,72	3ans	humide	0,37	1986	
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	CO_17_02	Agly	6,88	6,33	1,09	3,12	0,57	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	11,60	4,12	2,82	8,89	0,97	>10ans	humide	0,57	2007	
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		CO_17_18	Têt	21,50	6,45	3,33	11,60	0,97	>10ans	humide	0,78	2002	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	0,50	0,25	2,00	0,32	0,91	10ans	humide			
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE	Tech	pluvio nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	11,10	7,00	1,59	5,96	0,78	5ans	humide			
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	CO_17_16	Sègre								0,11	2002	détrage