



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 Décembre 2018

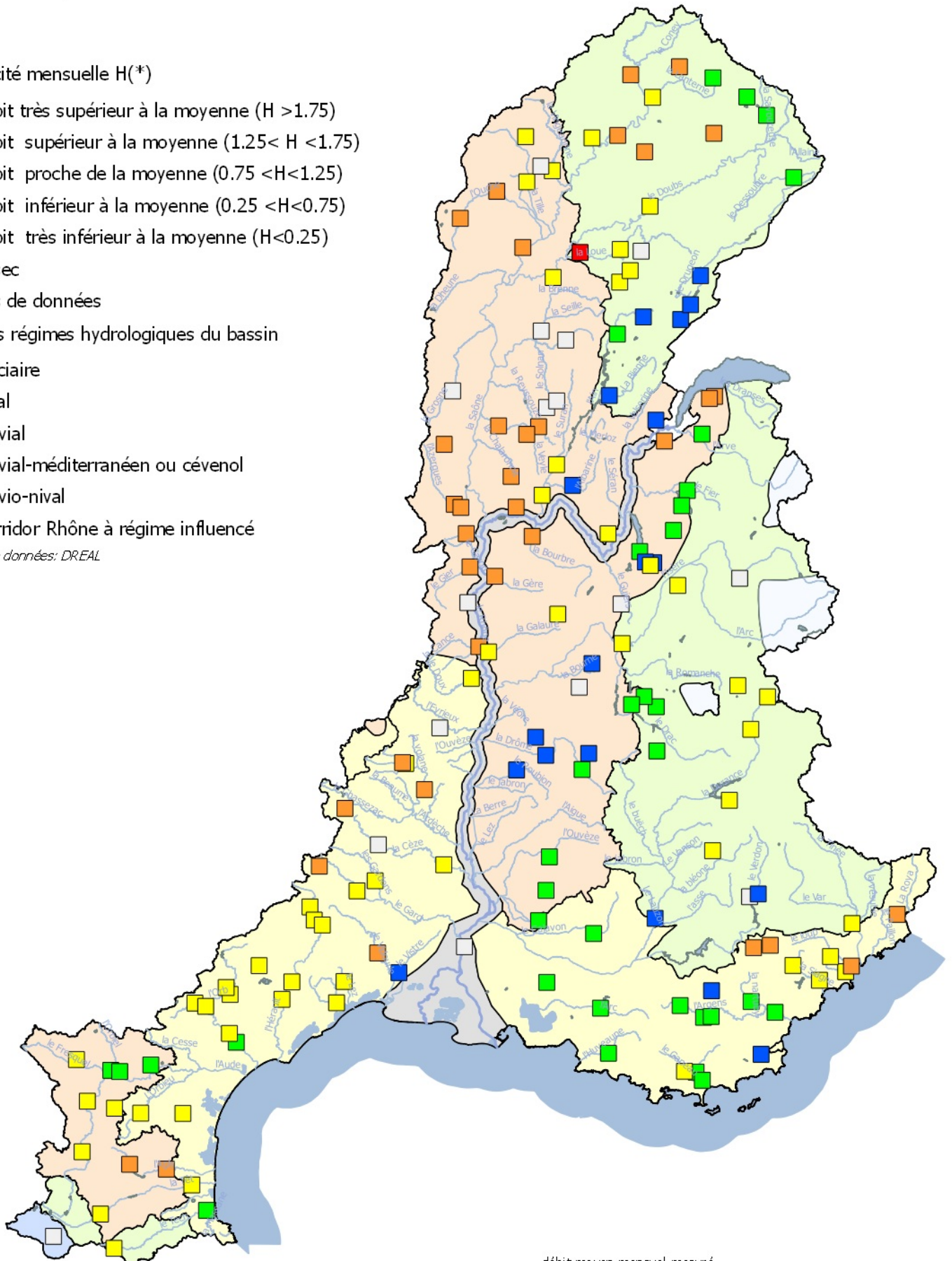
#### Hydraulicité mensuelle H(\*)

- 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 Décembre 2018

Débit d'étiage

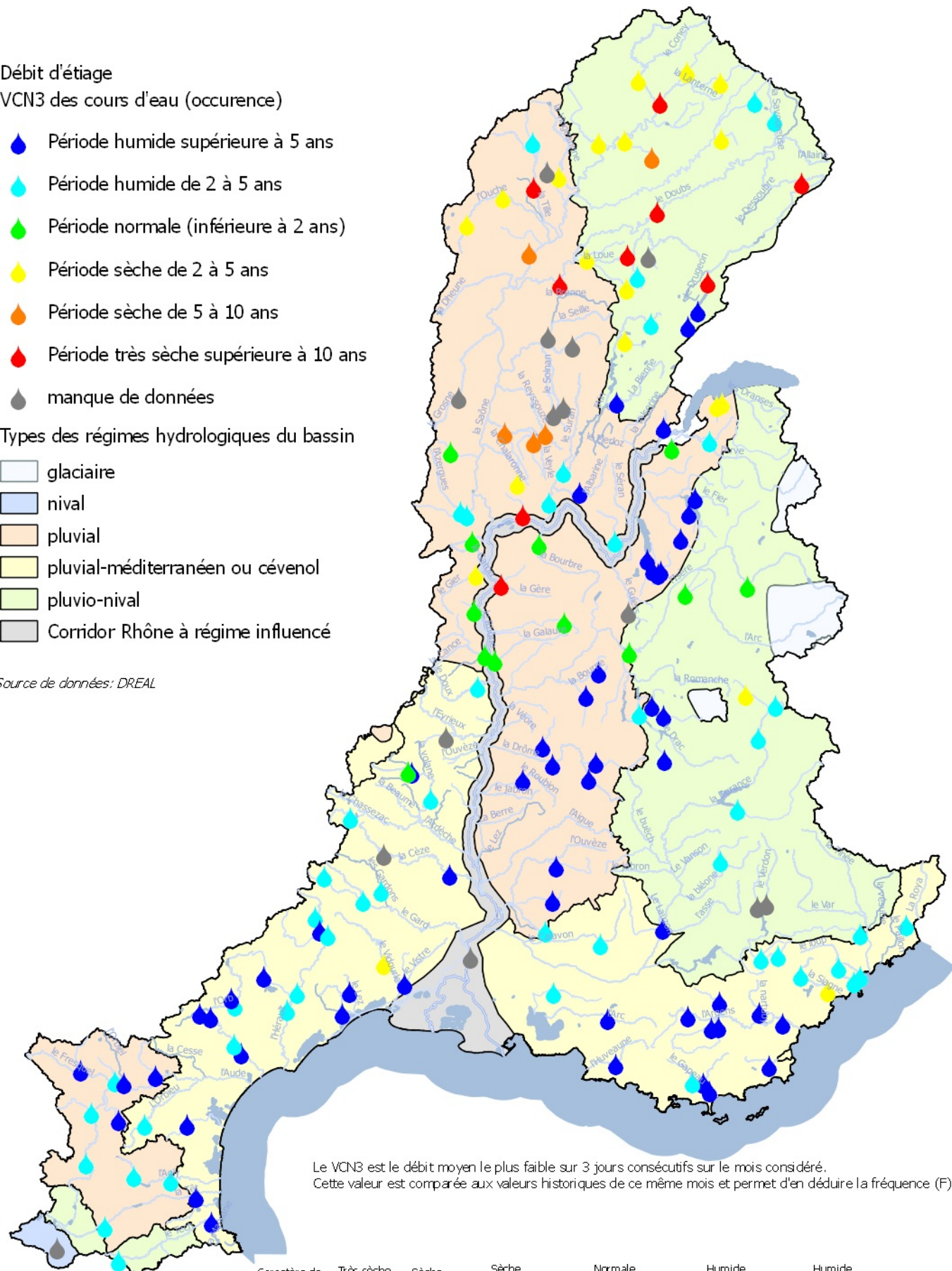
VCN3 des cours d'eau (occurrence)

- 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

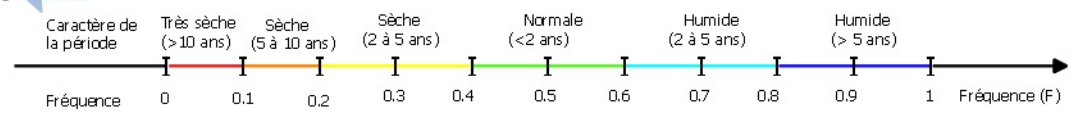
Types des régimes hydrologiques du bassin

- 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 décembre 2018**

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 (DECEMBRE)	débit moyen mensuel interannuel (DECEMBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (DECEMBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BFC	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	SA_01_13	Tille	0,85	1,00	0,85	0,30		3 ans	humide	0,068	1985	
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	SA_01_13	Tille	9,90	12,40	0,80	0,07		14 ans	sec	0,046	1985	
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	2,31	3,78	0,61	0,82		3 ans	sec	0,095	1985	
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	SA_03_08	Grosne		6,50						0,386	1978	
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	SA_04_05	Seille										
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	SA_01_14	Vingeanne	8,66	10,30	0,84	1,81		5 ans	sec	0,954	1971	
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	SA_01_15	Bèze		0,13						0,009	1978	
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	5,96	9,46	0,63	1,35		4 ans	sec	0,37	1985	
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	145,30	255,00	0,57	30,30		10 ans	sec	10,5	1978	
BFC	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	SA_04_05	Seille										
BFC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	5,15	2,25	2,29	1,29	0,98	50	humide	0,11	1989	
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	18,50	9,90	1,87	0,66	0,03	33	sec	0,49	1962	
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	58,20	44,90	1,30	2,94	0,03	33	sec	2,33	1962	
BFC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	DO_02_09	Doubs moyen	153,00	149,00	1,03	11,60	0,04	25	sec	6,27	1953	
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	DO_02_04	Clauge	0,08	1,57	0,05	0,05	0,50	2	sec	0,052	1986	
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	86,70	80,50	1,08	8,01	0,07	14	sec	6,71	1989	
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	6,50	5,31	1,22	1,08	0,32	3	sec	0,349	1985	
BFC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	25,60	13,90	1,84	4,77	0,75	4	humide	1,6	2016	
BFC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	11,40	29,10	0,39	5,20	0,32	3	sec	2,24	1989	
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	9,44	7,08	1,33	1,88	0,38	3	sec	0,693	2010	
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	28,90	36,90	0,78	3,08	0,01	50	sec	3,72	2011	
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	SA_01_11	Romaine	0,62	1,12	0,56	0,16	0,16	6	sec	0,137	2011	
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	SA_01_12	Salon	6,23	7,82	0,80	1,51	0,35	3	sec	0,407	1978	
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	DO_02_16	Savoireuse	12,20	7,86	1,55	2,02	0,67	3	humide	0,244	1969	
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	DO_02_14	Loue		11,30	0,00					0,39	2011	
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	13,20	5,59	2,36	1,72	0,84	6	humide	0,29	1962	
BFC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	3,81	2,44	1,56	0,56	0,49	2	sec	0,13	1978	
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	2,55	2,50	1,02	0,66	0,62	3	humide	0,14	1985	
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	239,00	266,00	0,90	15,60	0,01	50	sec	15,6	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	54,60	101,00	0,54	19,50	0,34	3	sec	8,85	2001	
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	5,52	9,65	0,57	1,76	0,26	4	sec	0,89	1989	
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	3,73	2,74	1,36	0,76	0,64	3	humide	0,10	1989	
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	1,61	4,24	0,38	0,64	0,26	4	sec	0,273	1989	
ARA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	SA_04_05	Seille		1,21						0,03	1985	
ARA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevrin	pluvial	SA_04_05	Seille		1,44						0,03	1985	
ARA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	SA_04_04	Reyssouze	0,743	1,75	0,44	0,381	0,153	5/10ans	Sèche	0,26	2001	
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	SA_04_06	Veyle	0,393	1,36	0,30	0,127	0,149	5/10ans	Sèche	0,02	2001	
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	SA_04_06	Veyle	3,150	7,4	0,45	1,95	0,132	5/10ans	Sèche	1,69	2005	
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	SA_04_03	Chalaronne	0,155	0,58	0,28	0,041	0,298	3/5ans	Peu sèche	0,01	1989	
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	0,835	1,36	0,65	0,522	0,558	2/3ans	Normale	0,11	1985	
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	4,500	7,01	0,69	3,08	0,780	3/5ans	Peu humide	0,29	1978	
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	7,320	12,9	0,59	5,16	0,673	3/5ans	Peu humide	0,89	1989	
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	HR_06_01	Arve	6,300	4,77	1,39	2,18	0,777	3/5ans	Peu humide	0,45	1995	
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	HR_06_01	Arve	0,526	1,1	0,50	0,184	0,535	2/3ans	Normale	0,02	1985	
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,293	0,6	0,51	0,163	0,292	3/5ans	Peu sèche	0,06	1989	
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,595	1,21	0,48	0,216	0,208	3/5ans	Peu sèche	0,10	1989	
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	HR_06_11	Pays de Gex, Lemans	2,290	1,41	1,78	0,821	0,968	>10ans	Très humide	0,10	2005	
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	14,400	9,99	1,66	5,25	0,953	>10ans	Très humide	0,97	1934	
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	1,270	1,06	1,25	0,431	0,880	5/10ans	Humide	0,00	1984	
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	HR_06_03	Chéran	13,200	9,02	1,60	5,18	0,907	>10ans	Très humide	0,53	1953	
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leyse	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	11,100	9,11	1,36	4,94	0,836	5/10ans	Humide	0,21	1991	
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Leyse	0	HR_06_08	lac du Bourget	5,540	3,99	1,74	2,26	0,964	>10ans	Très humide	0,17	1995	
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	HR_06_08	lac du Bourget	4,150	2,59	1,83	1,3	0,895	5/10ans	Humide	0,23	2001	
ARA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	1,260	1,18	1,16	0,576	0,834	5/10ans	Humide	0,04	1989	
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	5,420	5,04	1,02	3,4	0,765	3/5ans	Peu humide	0,57	1985	
ARA	38	866,24	2048,59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	HR_06_07	Guiers Aiguebelette		4,59						0,39	1978	
ARA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	RM_08_04	Bourbre	6,630	9,11	0,71	5,45	0,447	2/3ans	Normale	2,10	1989	
ARA	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	HR_05_03	Bienne	80,800	41,4	2,08	16,3	0,981	>10ans	Très humide	1,82	1989	
ARA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	135,000	145	0,93	58	0,721	3/5ans	Peu humide	10,80	1962	
ARA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	HR_05_01	Albarine	16,600	9,83	1,84	5,69	0,926	>10ans	Très humide	0,16	1978	
ARA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	171,000	170	0,99	82,4	0,765	3/5ans	Peu humide	10,20	1962	

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 (DECEMBRE)	débit moyen mensuel interannuel (DECEMBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (DECEMBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
ARA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Serein	pondéré	RM_08_13	Serein - Cotey	0,316	0,66	0,47	0,253	0,063	>10ans	Très sèche	0,23	1989	
ARA	69	785,47	2084,49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	RM_08_14	Yzeron	0,206	0,52	0,43	0,157	0,524	2/3ans	Normale	0,01	1989	
ARA	69	787,56	2067,22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	RM_08_08	Gier	1,750	4,41	0,42	1,19	0,294	3/5ans	Peu sèche	0,55	2005	
ARA	38	800,48	2062,43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné	0,610	0,87	0,68	0,583	0,080	>10ans	Très sèche	0,59	2006	
ARA	42	787,49	2048,72	V3315020	CHAVANAY	Valencize	pluvial	RM_08_08	Gier		0,52		0,18	0,420	2/3ans	Normale	0,03	1985	
ARA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	0,544	0,71	0,82	0,274	0,572	2/3ans	Normale	0,02	2001	
ARA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	AG_14_02	Cance Ay	4,250	6,93	0,65	3,04	0,625	2/3ans	Normale	0,97	1973	
ARA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	RM_08_06	Galaure	2,150	2,47	0,87	1,34	0,390	2/3ans	Normale	0,99	2006	
ARA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	AG_14_05	Doux	6,950	7,57	0,94	4,57	0,780	3/5ans	Peu humide	1,02	1998	
ARA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	AG_14_07	Eyrieux		2,91						0,11	1978	
ARA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	6,130	3,23	1,64	3,7	0,955	>10ans	Très humide	0,10	1921	
ARA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	ID_10_01	Drôme	9,280	4,53	2,26	5,18	0,979	>10ans	Très humide	0,25	1978	
ARA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	38,600	19,7	1,94	23,7	0,974	>10ans	Très humide	1,51	1985	
ARA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	ID_10_01	Drôme	2,720	1,29	2,16	1,28	0,868	5/10ans	Humide	0,00	2003	
ARA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	ID_10_05	Roubion - Jabron	4,350	2,65	1,80	2,46	0,909	>10ans	Très humide	0,08	1978	
ARA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	22,300	24,3	0,92	11,800	0,800	5/10ans	Humide	0,84	1971	
ARA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	3,340	5,75	0,58	1,960	0,660	2/3ans	Normale	0,51	2001	
ARA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUÉ	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	28,800	39,2	0,73	15,200	0,690	3/5ans	Peu humide	1,26	1978	
ARA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	ID_09_06	Isère en tarentaise		21,60		11,5	0,472	2/3ans	Normale	4,30	1978	
ARA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	ID_09_02	Combe de Savoie	1,170	1,37	0,94	0,551	0,486	2/3ans	Normale	0,08	1989	
ARA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	ID_09_04	Grésivaudan	148,000	154,00	1,01	97,7	0,499	2/3ans	Normale	54,00	2003	
ARA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	ID_09_03	Drac aval	3,470	2,36	1,40	2,67	0,939	>10ans	Très humide	0,60	1989	
ARA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	ID_09_03	Drac aval	2,710	1,58	1,52	1,77	0,844	5/10ans	Humide	0,45	1973	
ARA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	ID_09_03	Drac aval	1,170	0,77	1,48	0,617	0,794	3/5ans	Peu humide	0,08	1989	
ARA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	ID_10_07	Vercors	1,300	0,72	1,83	0,364	0,830	5/10ans	Humide	0,02	1990	
ARA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINTE-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	ID_10_07	Vercors		0,53		0,45	0,989	>10ans	Très humide	0,06	1985	
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	DU_12_04	Ubaye	9,14	8,88	1,02	7,64	0,65	3ans	humide	3,47	1962	
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	DU_13_05	Bléone	2,70	2,85	0,96	1,95	0,76	4ans	humide	0,44	1989	
PACA	04	938,84	1898,50	X2032010	MURE-ARGENS	Verdon	nival	DU_13_15	Verdon		0,10						0,04	2005	
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	2,48	2,23	1,12	2,19	0,74	4ans	humide	0,91	2005	
PACA	05	926,96	2007,03	X0015015	LE MONETIER (Pisciculture)	Guisane	nival	DU_12_03	Haute Durance	1,23	1,31	0,97	0,93	0,32	3ans	sec	0,50	2001	
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	11,50	12,40	0,93	10,30	0,55	2ans	humide	3,06	1969	
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issolle	nivo-pluvial	DU_13_15	Verdon		2,67						0,24	1998	
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial	ID_09_05	Haut Drac	0,53	0,32	1,66	0,33	0,96	20ans	humide	0,02	1978	
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	LP_15_03	Esteron	7,82	9,16	0,86	5,63	0,76	4ans	humide	1,02	1983	
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	2,82	1,79	1,52	1,56	0,90	10ans	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	0,22	0,16	1,55	0,19	0,94	20ans	humide	0,03	2005	
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval	3,04	1,16	2,60	1,22	0,95	20ans	humide	0,05	1973	
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	LP_16_01	Arc provençal	2,76	1,54	1,71	2,09	0,96	20ans	humide	0,18	1974	
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	LP_16_10	Touloubre	0,98	0,69	1,49	0,74	0,81	5ans	humide	0,10	1990	
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	2,20	1,94	1,07	1,06	0,86	5ans	humide	0,04	1981	
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	4,24	2,74	1,35	2,66	0,95	20ans	humide	0,13	1981	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	8,46	5,27	1,38	5,15	0,97	20ans	humide	0,21	1981	
PACA	83	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	2,72	1,81	1,62	2,03	0,97	20ans	humide			
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	5,92	3,79	1,52	4,86	0,94	20ans	humide	0,65	1989	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	3,73	3,08	1,24	2,73	0,88	10ans	humide	0,46	1998	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	3,22	1,81	1,48	2,41	0,92	10ans	humide	0,00	1981	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	1,53	0,83	1,98	1,21	0,87	10ans	humide	0,04	2006	
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	2,63	1,19	1,62	1,99	0,89	10ans	humide	0,04	1989	
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	DU_13_07	Calavon	1,31	0,92	1,51	0,68	0,86	5ans	humide	0,00	1981	
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	8,94	9,40	0,93	5,77	0,75	4ans	humide	0,72	2001	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	LP_15_14	Brague	0,70	0,79	0,92	0,42	0,81	5ans	humide	0,00	1981	
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETES]	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	4,38	5,02	0,84	3,03	0,74	4ans	humide	0,32	1981	
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	5,21	7,17	0,72	3,76	0,75	4ans	humide	0,40	2001	
PACA	06	1011,25	1888,51	Y6635010	SOSPEL (Pont D2204)	Bévéra	pluvial	LP_15_12	Roya Bévéra	0,97	2,27	0,58	0,58	0,61	3ans	humide	0,36	1986	
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,65	0,90	0,62	0,34	0,71	3ans	humide	0,00	1985	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	DU_13_15	Verdon	1,02	1,53	0,63	0,68	0,69	3ans	humide	0,23	2001	
PACA	83	942,78	1814,98	Y5445010	COGOLIN (Les Ajusts)	Giscle	pluvial	LP_15_04	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez	4,80	0,81	1,89	2,17	0,98	50ans	humide	0,00	1986	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	LP_15_01	Argens	34,50	21,59	1,34	24,80	0,88	10ans	humide	1,41	1981	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	13,90	13,20	1,05	2,40	0,46	2ans	sec	0,05	1964	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	DU_11_03	La Sorgue	31,00	20,20	1,54	23,40	0,87	5ans	humide	4,17	1981	
OCC	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier	pluvial	AG_14_04	Chassezac	2,53	3,97	0,64	1,51	0,60	2/3	humide	0,33	1978	
OCC	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	panne station							0,20	1978	

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 (DECEMBRE)	débit moyen mensuel interannuel (DECEMBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (DECEMBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
OCC	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	18,40	18,00	1,02	9,89	0,78	5	humide			
OCC	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	0,88	1,32	0,67	0,48	0,64	3	humide			
OCC	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	8,05	10,50	0,77	4,49	0,69	3	humide	0,32	1991	
OCC	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	7,49	7,29	1,03	3,37	0,68	3	humide			
OCC	30	786,36	1869,77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône		CO_17_14	Petite camargue		1900,00						347,00	1921	
OCC	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	CO_17_21	Vistre Costière	9,21	4,90	1,88	3,77	0,81	5	humide	0,50	1970	
OCC	30	741,28	1866,11	Y3454010	SOMMIERES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_20	Vidourle	5,99	9,67	0,62	1,36	0,47	2	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	1,70	1,78	0,96	1,38	0,84	5/10	humide	0,01	2000	
OCC	34	723,92	1851,16	Y3204010	LAVALETTE	Lez	pluvial-méditerranéen	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	3,63	4,18	0,87	2,52	0,86	5/10	humide	0,04	1980	
OCC	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	4,91	6,06	0,81	3,01	0,65	3	humide			
OCC	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	10,60	13,00	0,82	7,06	0,81	5	humide	1,32	1998	
OCC	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	21,80	26,30	0,83	13,10	0,71	3	humide	2,85	1971	
OCC	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC AVAL	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	36,90	47,60	0,78	20,80	0,72	3	humide	1,77	1991	
OCC	34	679,68	1859,01	Y2214020	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	6,06	5,15	1,18	3,69	0,87	5/10	humide	0,60	1991	
OCC	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	44,00	44,00	1,00	25,70	0,72	3	humide			
OCC	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	7,32	8,10	0,90	6,00	0,76	4	humide			
OCC	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	3,12	3,33	0,94	1,82	0,84	5/10	humide			
OCC	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES AMONT	Jaur	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	6,14	5,18	1,19	3,73	0,82	5	humide			
OCC	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	25,60	23,60	1,08	21,40	0,86	5/10	humide	1,10	1998	
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	35,00	26,90	1,30	30,00	0,90	10	humide	2,19	1998	
OCC	11	664,53	1823,65	Y2574010	PONT DOUMERGUE	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	28,80	28,40	1,01	22,30	0,68	3	humide			
LR	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	8,57	8,87	0,97	5,54	0,65	3	humide	2,03	2001	
OCC	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,28	0,24	1,13	0,06	0,55	2/3	humide	0,00	1989	
OCC	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,47	0,54	0,87	0,16	0,84	5/10	humide	0,02	2001	
OCC	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	1,84	1,53	1,20	0,98	0,80	5	humide	0,08	2006	
OCC	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	5,56	4,17	1,33	2,79	0,74	4	humide	0,00	1988	
OCC	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	3,19	2,53	1,26	2,19	0,86	5/10	humide	0,23	1985	
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbieu	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	1,46	1,62	0,90	0,71	0,71	3	humide	0,18	2001	
OCC	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	1,23	0,84	1,47	0,79	0,91	10	humide	0,01	2006	
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	1,15	0,98	1,17	0,62	0,87	5/10	humide			
OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_02	Agly	2,16	4,12	0,52	1,42	0,71	3	humide	0,37	1986	
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	CO_17_02	Agly	3,69	5,90	0,63	2,47	0,73	4	humide			
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_18	Têt	3,90	3,92	0,99	3,05	0,71	3	humide	0,57	2006	
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		CO_17_18	Têt	8,71	8,85	0,98	6,31	0,81	5	humide	0,61	1978	
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,26	0,29	0,90	0,18	0,63	3	humide	0,103	2009	
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE	Tech	pluvio nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	8,78	6,98	1,26	6,01	0,86	5/10	humide	0,71	1977	
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	CO_17_16	Sègre								0,09	1989	