



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

### Hydraullicité mensuelle fin Septembre 2017

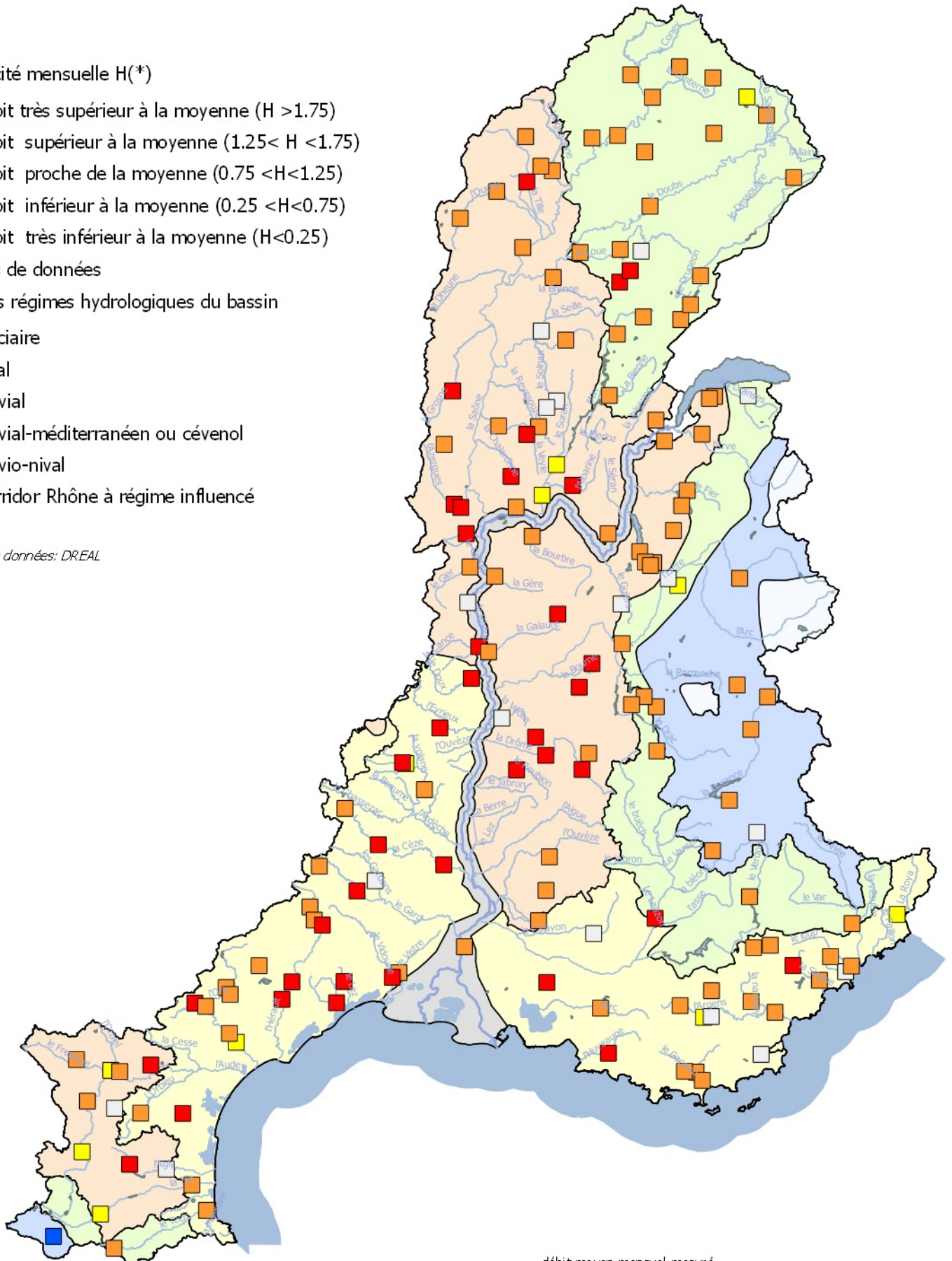
Hydraullicité mensuelle H(\*)

- 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 ( $H < 0.25$ )
- 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



\* Hydraullicité (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 Septembre 2017

Débit d'étiage

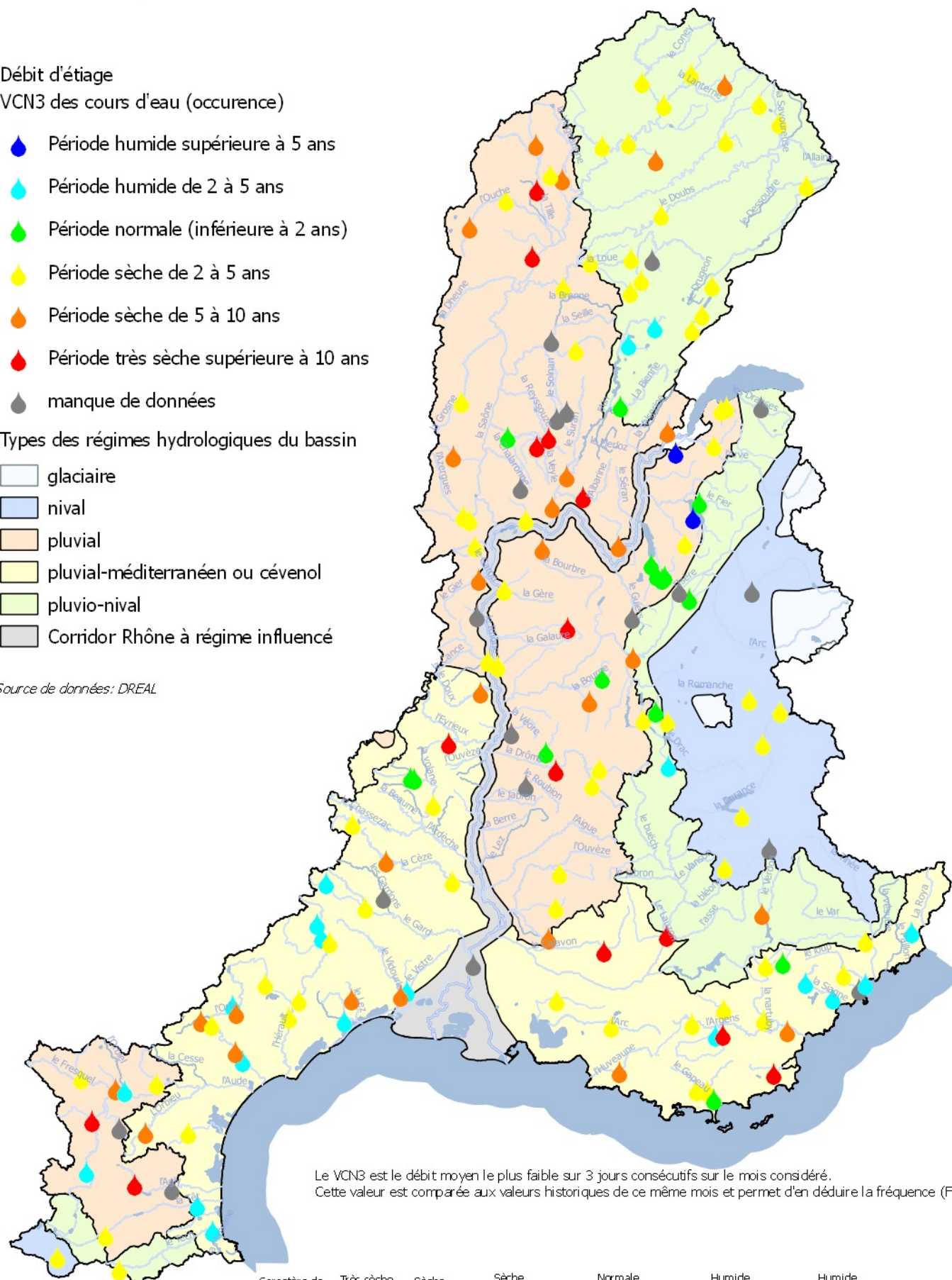
VCN3 des cours d'eau (occurrence)

-  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

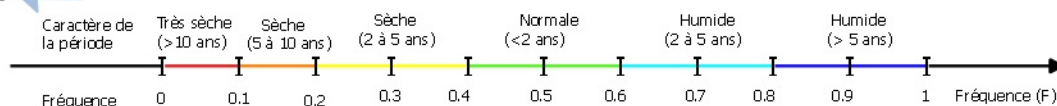
Types des régimes hydrologiques du bassin

-  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 hydrologique de Septembre 2017

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Bassin	Code sous-bassin versant DCE	Nom sous-bassin versant DCE	Débit moyen mensuel (SEPT/EMBE)	débit moyen mensuel (SEPT/EMBE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour du VCN3 (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (SEPT/EMBE)	année d'apparition du VCN3 minimum	Commentaires
BFC	21	814,58	2291,07	U1109010	SELOGNEY	Venelle	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche,Tille	SA_01_13	Tille	0,043	0,127	0,34	0,029		5/10ans	sec	0,010	2003	
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche,Tille	SA_01_13	Tille	0,092	1,11	0,08	0,065		>10ans	sec	0,030	1969	
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche,Tille	SA_01_10	Ouche	0,29	0,627	0,46	0,27		10ans	sec	0,168	2003	
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	Saône RD : Denarnte, Bissy, Grosne	SA_03_08	Grosne	0,24	1,08	0,22	0,145		4ans	sec	0,065	1973	
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche,Tille	SA_04_05	Saône	0,438	0,959	0,46	0,308		3ans	sec	0,171	2003	
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	Rhône	SA_01_14	Vingeanne	0,74	1,62	0,46	0,615		10ans	sec	0,439	1972	
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	Rhône	SA_01_15	Bèze	0,016	0,032	0,5	0,015		4ans	sec	0,007	1976	
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	Rhône	SA_01_10	Ouche	0,74	1,64	0,45	0,69		3ans	sec	0,284	1973	
BFC	71	813,61	2233,47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	Rhône	SA_01_34	petits affluents de la Saône entre brizotte et Dou	23,56	54,8	0,43	16,50		>10ans	sec	8,950	2003	
BFC	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Saône	pluvial	Rhône	SA_04_05	Saône	4,85							0,552	2003	
BFC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHER	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	0,40	1,16	0,34	0,15	0,23	4ans	sec	0,068	1989	
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	1,68	4,89	0,34	1,44	0,49	2ans	sec	0,401	1962	
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE [COURCLAVON]	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	5,02	18,40	0,27	4,59	0,21	5ans	sec	2,660	1964	
BFC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	Doubs aval Allan	DO_02_09	Doubs moyen	18,80	48,30	0,38	12,30	0,27	4ans	sec	6,920	1964	
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_04	Clauge	0,07	0,11	0,7	0,05	0,36	3ans	sec	0,016	1991	
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_14	Loue	10,30	28,40	0,36	7,75	0,30	3ans	sec	4,930	1964	
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_14	Loue	0,31	1,36	0,23	0,24	0,21	5ans	sec	0,207	1999	
BFC	39	876,55	2219,92	U2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	Ain et affluents amont Vouglans	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	4,01	5,97	0,67	2,17	0,60	3ans	humide	0,857	1999	
BFC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	4,16	6,31	0,65	3,22	0,41	3ans	sec	1,720	1974	
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	1,09	1,84	0,59	0,38	0,17	5/10ans	sec	0,260	1989	
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	4,64	8,51	0,54	2,85	0,39	3ans	sec	1,040	1964	
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_11	Romaine	0,15	0,30	0,5	0,12	0,60	10ans	sec	0,146	2002	
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_12	Salon	0,40	1,01	0,4	0,33	0,23	4ans	sec	0,233	2003	
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoreuse	pluvio-nival	Allan, Savoureuse	DO_02_16	Savoreuse	0,60	1,54	0,39	0,19	0,29	3ans	sec	0,047	1972	
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival		DO_02_14	Loue		3,88						0,197	1990	
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival		DO_02_12	Haut Doubs	0,76	2,74	0,27	0,36	0,22	5ans	sec	0,105	1962	
BFC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérissou	pluvio-nival		HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	0,56	0,99	0,56	0,25	0,54	3ans	humide	0,053	1991	
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival		DO_02_14	Loue	0,15	0,66	0,22	0,08	0,28	4ans	sec	0,026	2003	
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	Rhône	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	25,50	77,90	0,32	17,60	0,19	5ans	sec	12,900	2003	
BFC	70	862,44	2292,15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival		SA_01_24	Petits affluents de la Saône entre Durgenot et Roma	10,90	20,80	0,52	9,57	0,47	3ans	sec	2,630	1974	
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival		SA_01_07	Lanterne	1,38	1,93	0,71	0,91	0,43	3ans	sec	0,495	1991	
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	0,52	0,70	0,74	0,08	0,27	4ans	sec	0,023	2003	
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVÈUGE	Scy	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	0,35	0,92	0,38	0,22	0,23	4ans	sec	0,167	2003	
ARA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille								0,036	1986	
ARA	01	826,70	2150,40	U3445020	BENY	Sevron	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille								0,004	2005	
ARA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_04	Reyssouze	0,17	0,64	0,28	0,108	0,049	>10ans	sec	0,111	1991	
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUÉLLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_06	Veyle	0,064	0,36	0,18	0,023	0,080	>10ans	sec	0,019	1976	
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_06	Veyle	1,28	3,03	0,46	1,08	0,413	2ans	normal	0,778	2005	
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_03	Chalaronne	0,000	0,20	0,00	0				0,000	1973	
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardières	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	0,086	0,24	0,36	0,075	0,114	5/10ans	sec	0,060	2003	
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardières	RM_08_02	Azergues	0,266	1,27	0,22	0,19	0,279	2/5ans	sec	0,080	1996	
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardières	RM_08_02	Azergues	0,547	2,63	0,20	0,442	0,208	2/5ans	sec	0,289	2005	
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	Arve	HR_06_01	Arve	1,110	1,91	0,60	0,489	0,294	2/5ans	sec	0,226	1981	
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	Arve	HR_06_01	Arve	0,091	0,26	0,34	0,036	0,813	5/10ans	humide	0,000	1979	
ARA	74	931,42	2157,41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0	Lac Bourget	HR_06_04	Dranses		4,59						1,080	1976	
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENOL	Redon	pluvial	Lac Bourget	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,096	0,23	0,49	0,054	0,227	2/5ans	sec	0,014	1973	
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	Lac Bourget	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,176	0,38	0,45	0,101	0,371	2/5ans	sec	0,045	1976	
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	Rhône RD : amont Ain	HR_06_11	Pays de Gex, Leman	0,078	0,29	0,28	0,028	0,174	5/10ans	sec	0,018	1999	
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	Fier	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	3,750	5,39	0,61	1,59	0,497	2ans	normal	0,593	1934	
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	Fier	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	0,238	0,38	0,68	0,074	0,821	5/10ans	humide	0,000	1990	
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	Fier	HR_06_03	Chéran	1,640	4,08	0,39	1,08	0,357	2/5ans	sec	0,500	1959	
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leysses	pluvial	Leysses	HR_06_08	lac du Bourget	1,130	2,62	0,39	0,617	0,403	2ans	normal	0,044	1991	
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Leysses	0	Leysses	HR_06_08	lac du Bourget	0,530	1,54	0,41	0,261	0,388	2ans	normal	0,171	1998	
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	Leysses	HR_06_08	lac du Bourget	0,300	0,98	0,31	0,147	0,388	2ans	normal	0,065	2003	
ARA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	Leysses	HR_06_08	lac du Bourget	0,105	0,36	0,30	0,066	0,539	2ans	normal	0,006	1989	
ARA	01	859,19	2085,06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	Rhône RD : amont Ain	HR_05_04		0,692	1,39	0,44	0,565	0,193	5/10ans	sec	0,200	1976	
ARA	38	866,24	2048,59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Gliers-Mort	pluvial	Gliers	HR_06_07	Gliers Arguebolette		3,15						0,440	1971	
ARA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	Rhône RG : Bourbre	RM_08_04	Bourbre	2,090	4,36	0,46	1,84	0,185	5/10ans	sec	0,710	1966	
ARA	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Biemme	pluvio-nival		HR_05_03	Biemme	7,000	18,50	0,40	2,13	0,413	2ans	normal	1,110	1981	
ARA	01	832,10	2120,77	V2712010	POINT D'AIN	Ain	pluvial	Ain et affluents aval Vouglans	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	77,000	92,00	1,08	13,5	0,168	5/10ans	sec	4,940	1964	
ARA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	Ain et affluents aval Vouglans	HR_05_01	Albarine	0,323	2,94	0,12	0,212	0,055	>10ans	sec	0,134	1978	
ARA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	Ain et affluents aval Vouglans	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	75,700	100,00	0,94	15,4	0,132	5/10ans	sec	6,720	1964	
ARA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pluvial	Rhône RD : de l'Ain à la Saône	RM_0											

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Bassin	Code sous-bassin versant DCE	Nom sous-bassin versant DCE	Débit moyen mensuel (SEPTEMBRE)	débit moyen mensuel (SEPTEMBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour du VCN3 (années)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (SEPTEMBRE)	année d'observation du VCN3 minimum	Commentaires
ARA	07	772.59	1983.37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	Eyrieux	AG_14_07	Eyrieux	0,038	0,76	0,04	0,033	0,080	>10ans	sec	0,030	1961	
ARA	26	846.72	1962.41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	0,111	0,54	0,14	0,097	0,223	2/5ans	sec	0,010	1953	
ARA	26	850.10	1970.79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	0,434	1,50	0,28	0,31	0,294	2/5ans	sec	0,080	1966	
ARA	26	827.75	1969.63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	1,390	6,47	0,22	1,17	0,080	>10ans	sec	1,170	2003	
ARA	26	822.43	1978.97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	0,061	0,34	0,18	0,039	0,574	2ans	normal	0,000	1978	
ARA	26	812.67	1961.88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	Rhône RD : du Roubion à l'Aggus	ID_10_05	Roubion - Jabron	0,002	0,54	0,00					0,000	2003	assec
ARA	07	755.02	1964.74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardeche	pluvial-cévenol	Ardeche	AG_14_01	Ardeche	6,470	8,28	0,75	1,5	0,455	2ans	normal	0,850	1970	
ARA	07	753.37	1965.17	V5004030	MEYRAS	Ardeche	pluvial-cévenol	Ardeche	AG_14_01	Ardeche	0,192	1,53	0,10	0,176	0,436	2ans	normal	0,051	1986	
ARA	07	764.86	1951.26	V5014010	VOGUE	Ardeche	pluvial-cévenol	Ardeche	AG_14_01	Ardeche	5,780	13,40	0,41	1,83	0,334	2/5ans	sec	0,643	1986	
ARA	73	927.81	2062.48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	Isère	ID_09_06	Isère en tarentaise	14,700	20,90	0,62					6,250	1976	
ARA	73	895.67	2058.51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	Isère : petits affluents	ID_09_02	Combe de Savoie	0,521	0,73	0,74	0,374	0,579	2ans	normal	0,139	2003	
ARA	73	890.69	2061.98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_02	Combe de Savoie		88,00						45,300	2005	
ARA	38	866.96	2028.02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_04	Grésivaudan	93,700	134,00	0,69	81,3	0,191	5/10ans	sec	61,300	1976	
ARA	38	884.99	1995.37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nivo-pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	1,480	2,83	0,44	1,31	0,223	2/5ans	sec	0,835	1974	
ARA	38	878.66	2000.57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	1,040	1,35	0,52	0,969	0,449	2ans	normal	0,391	1992	
ARA	38	872.15	1996.34	W2405010	LA MURE	Drac	pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	0,139	0,29	0,49	0,084	0,252	2/5ans	sec	0,024	2003	
ARA	38	851.40	2017.52	W3315010	MÉAUDRE	Bourne	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,084	0,36	0,23	0,055	0,398	2ans	normal	0,001	1990	
ARA	26	844.89	2005.18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRÉ]	Adouin	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,083	0,37	0,23	0,056	0,130	5/10ans	sec	0,027	1971	
PACA	04	923.44	1947.07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_04	Ubaye	6,20	12,10	0,51	4,48	0,13	5ans	sec	?	?	
PACA	04	914.93	1920.79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Péroure)	Bés	nival	Durance aval Serre-Poncons	DU_13_05	Bléone	0,62	1,42	0,44	0,58	0,31	3ans	sec	0,427	2005	
PACA	04	937.91	1930.45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival	Verdon	DU_13_15	Verdon		0,11						0,007	2003	
PACA	05	942.84	2000.99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_03	Haute Durance	2,2	3,23	0,68	1,95	0,2	5ans	sec	1,590	2004	
PACA	05	926.96	2007.03	X0015010	LE MONETIER (Casset Eglise)	Guisane	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_03	Haute Durance	1,57	2,47	0,63	1,37	0,13	5ans	sec	1,170	2006	
PACA	05	934.25	1984.06	X0130010	L'ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_03	Haute Durance	15,80	22,50	0,70	13,00	0,19	5ans	sec	9,250	1989	
PACA	04	934.36	1897.01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,29	1,12	0,26	0,29	0,07	10ans	sec	0,217	1998	
PACA	05	885.52	1972.37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial	Verdon	ID_09_05	Haut Drac	0,03	0,11	0,30	0,03	0,63	3ans	humide	0,007	2000	
PACA	06	987.80	1883.52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	Bassin du Var	LP_15_03	Esteron	1,28	2,43	0,52	1,26	0,21	5ans	sec	0,428	2005	
PACA	84	830.10	1916.86	V6035010	MALAUCCEN (Vaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	0,09	0,35	0,25	0,08	0,16	5ans	sec	0,050	1997	
PACA	84	828.52	1899.38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_09	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux	0,04	0,066	0,61	0,039	0,2	5ans	sec	0,030	1970	
PACA	04	885.35	1885.35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Poncons	DU_13_01	Alfuentes moyenne Durance aval	0,06	0,28	0,21	0,05	0,05	20ans	sec	0,025	1999	
PACA	13	857.36	1838.42	Y4022010	MÉYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_01	Arc provençal	0,13	0,43	0,31	0,13	0,25	4ans	sec	0,076	1998	
PACA	13	829.33	1851.57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Poncons	LP_16_10	Touloubre	0,08	0,37	0,22	0,08	0,25	4ans	sec	0,011	2006	
PACA	83	901.31	1805.99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	0,08	0,19	0,55	0,05	0,26	4ans	sec	0,023	1982	
PACA	83	907.34	1805.60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	0,08	0,57	0,25	0,08	0,24	4ans	sec	0,025	2004	
PACA	83	910.61	1801.37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	0,29	0,81	0,71	0,27	0,51	2ans	normal	0,000	1962	
PACA	83	861.70	1815.00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_15_01	Argens	0,07	0,47	0,13	0,04	0,08	10ans	sec	0,015	1990	
PACA	83	898.75	1840.11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	0,88	1,43	0,61	0,84	0,39	2ans	sec	0,430	1989	
PACA	83	910.98	1834.13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	0,67	0,791	0,84	0,55	0,7	3ans	humide	0,290	1990	
PACA	83	914.94	1834.59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	0,00	0,25	0,00	0,00	0,02	50ans	sec	0,000	1981	
PACA	83	915.00	1847.95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	0,18	0,28	0,64	0,15	0,32	3ans	sec	0,011	2006	
PACA	83	935.65	1842.52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	0,21	0,53	0,39	0,15	0,26	4ans	sec	?	?	
PACA	84	853.45	1877.17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Poncons	DU_13_07	Calavon	0,00	0,11	0,00	0,00	0,01	50ans	sec	0,000	1981	
PACA	83	957.25	1861.48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	Siagne	LP_15_13	Siagne et affluents	0,46	1,99	0,23	0,44	0,84	5ans	humide	0,050	1973	
PACA	06	984.66	1858.47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	Siagne	LP_15_14	Brague		0,16						0,000	1981	
PACA	06	976.71	1866.29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial	Siagne	LP_15_10	Loup	0,47	1,39	0,33	0,45	0,36	3ans	sec	0,214	2003	
PACA	06	987.61	1861.43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_10	Loup	0,67	1,35	0,49	0,47	0,67	3ans	humide	0,150	1990	
PACA	06	1021.06	1908.56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_12	Roya Bévéra	0,18	0,22	0,80	0,151	0,69	3ans	humide	0,264	1990	
PACA	83	936.65	1870.54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evêscat)	Jabron	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,04	0,15	0,26	0,03	0,40	2ans	sec	0,000	1981	
PACA	83	945.36	1871.87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,25	0,41	0,61	0,25	0,50	2ans	normal	0,110	2000	
PACA	83	941.15	1815.13	Y5424010	COGOLIN (CD558)	Gisclé	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_04	Gisclé et Côtiers Galle St Tropez	0,00	0,07	0,00	0,00	0,02	50ans	sec	0,000	1986	
PACA	83	948.14	1837.02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	2,59	7,21	0,35	2,16	0,08	10ans	sec	1,440	1981	
PACA	06	971.07	1853.90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	Bassin de l'Argens	LP_15_13	Siagne et affluents	2,45	3,41	0,71	1,30	0,64	3ans	humide	0,280	1990	
PACA	84	824.77	1883.61	V5615010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_03	La Sorgue	5,32	8,07	0,63	4,39	0,11	10ans	sec	3,820	1990	
LR	48	723.63	1941.16	V5046610	LA GOULETTE	Altier	pluvial	Ardeche	AG_14_04	Chassezac	0,21	0,75	0,28	0,19	0,24	4ans	sec	0,121	2005	
LR	30	741.13	1922.39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	AG_14_03	Cèze	0,65	2,84	0,23	0,35	0,11	10ans	sec	0,027	1990	
LR	30	775.23	1912.27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	AG_14_03	Cèze	1,41	9,37	0,15	1,10	0,18	5ans	sec			
LR	30	710.54	1910.																	

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Bassin	Code sous-bassin versant DCE	Nom sous-bassin versant DCE	Débit moyen mensuel (SEPTEMBRE)	débit moyen mensuel (SEPTEMBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour du VCN3 (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (SEPTEMBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
LR	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont		0,02						0,008	1981	
LR	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	0,13	0,27	0,47	0,06	0,26	4ans	sec	0,005	1989	
LR	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	0,73	0,82	0,88	0,23	0,15	5/10ans	sec	0,000	1989	
LR	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbriel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,15	0,37	0,41	0,12	0,60	3ans	humide	0,000	1987	
LR	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbleu	pluvial méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,11	0,26	0,43	0,06	0,10	10ans	sec	0,085	1990	
LR	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,02	0,09	0,18	0,01	0,18	5ans	sec	0,001	1978	
LR	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,02	0,31	0,06	0,02	0,28	4ans	sec			
LR	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial méditerranéen	Agly	CO_17_02	Agly	0,12	0,85	0,14	0,08	0,04	>10ans	sec	0,181	1989	
LR	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	Agly	CO_17_02	Agly										
LR	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude		CO_17_18	Têt	1,65	2,15	0,77	1,09	0,27	4ans	sec	0,680	1983	
LR	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		Têt	CO_17_18	Têt	2,37	3,28	0,72	1,87	0,64	3ans	humide	0,241	1988	
LR	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	luvio nival méditerranéenne	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,14	0,21	0,67	0,13	0,25	4ans	sec	0,116	2012	
LRO	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE (Argeles-sur-mer)	Tech	luvio nival méditerranéenne	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,91	1,47	0,62	0,70	0,53	2ans	humide	0,101	2008	
LR	66	573,92	1717,36	Y0004010	RÔ	Sègre	nival pyrénéen	Sègre	CO_17_16	Sègre	0,58	0,22	2,68	0,08	0,28	4ans	sec	0,021	1998	