

# Bassin Rhône-Méditerranée

## Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

### Hydraulicité mensuelle fin septembre 2016

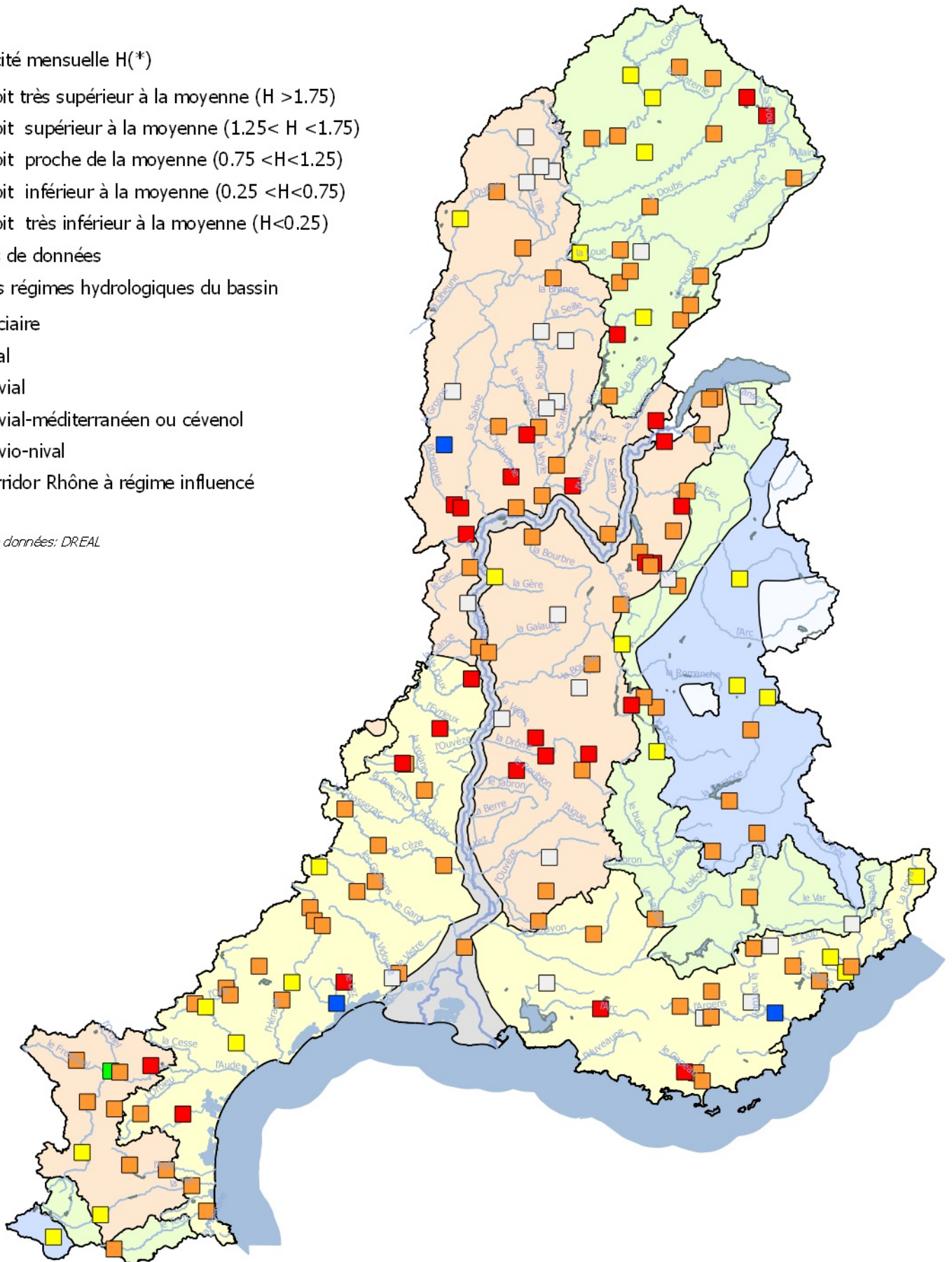
#### Hydraulicité mensuelle H(\*)

- 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 ( $H < 0.25$ )
- 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



COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée

Données hydrologique de Septembre 2016

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 interannuel (SEPTEMBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour du VCN3 (année)	caractère de la période (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois (SEPTEMBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BO	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche, Tile	SA_01_13	Tile		0,131						0,010	2003	
BO	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tile	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche, Tile	SA_01_13	Tile		1,17						0,030	1969	
BO	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche, Tile	SA_01_10	Ouche	0,56	0,642	0,87	0,47		3ans	humide	0,168	2003	
BO	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	Saône RD : Denante, Bissy, Grosne	SA_03_08	Grosne		1,12						0,065	1973	
BO	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallièrre	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche, Tile	SA_04_05	Seille		0,99						0,171	2003	
BO	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	Rhône	SA_01_14	Vingeanne		1,66						0,439	1972	
BO	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BÈZE [RENTÉ DE L'ÎLE]	Pannecul	pluvial	Rhône	SA_01_15	Bèze		0,032						0,007	1976	
BO	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIÈRES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	Rhône	SA_01_10	Ouche	1,08	1,66	0,65	0,98		3ans	humide	0,284	1973	
BO	71	813,61	2233,47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	Rhône	SA_01_34	petits affluents de la Saône entre brizotte et Doux	27,78	56,7	0,49	20,50		4 ans	sec	8,950	2003	
BO	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	Rhône	SA_04_05	Seille		4,85						0,552	2003	
FC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	0,57	1,16	0,49	0,14		5/10ans	sec	0,068	1989	
FC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	1,79	4,94	0,36	1,65		2/3ans	humide	0,401	1962	
FC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLÈRE [COURCLAVON]	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	5,36	18,50	0,29	4,28		5/10ans	sec	2,660	1964	
FC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	Doubs aval Allan	DO_02_09	Doubs moyen	17,10	48,70	0,35	12,40		4ans	sec	6,920	1964	
FC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	Loeue, Clauge	DO_02_04	Clauge	0,08	0,11	0,75	0,05		3ans	sec	0,016	1991	
FC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loeue	pluvio-nival	Loeue, Clauge	DO_02_14	Loeue	13,10	28,80	0,45	7,69		3ans	sec	4,930	1964	
FC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	Loeue, Clauge	DO_02_14	Loeue	0,36	1,39	0,26	0,22		5/10ans	sec	0,207	1999	
FC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	Ain et affluents amont Vouglans	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	4,62	6,02	0,77	2,66		5/10ans	humide	0,857	1999	
FC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_21	petits affluents de la Saône entre Conve et Lanter	4,85	6,35	0,76	3,95		3ans	humide	1,720	1974	
FC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	0,48	1,85	0,26	0,35		5/10ans	sec	0,260	1989	
FC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	7,24	8,58	0,84	6,14		5/10ans	humide	1,040	1964	
FC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIÈRES	Romaine	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_11	Romaine	0,32	0,30	1,06	0,28		10ans	humide	0,146	2002	
FC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_12	Salon	0,56	1,02	0,55	0,47		2/3ans	humide	0,233	2003	
FC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	Allan, Savoireuse	DO_02_16	Savoireuse	0,19	1,56	0,12	0,16		5ans	sec	0,047	1972	
FC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival		DO_02_14	Loeue		3,88						0,197	1990	
FC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival		DO_02_12	Haut Doubs	0,98	2,78	0,35	0,25		5/10ans	sec	0,105	1962	
FC	39	863,13	2188,87	V206210	DOUCIER	Hérissou	pluvio-nival		HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	0,23	1,00	0,23	0,07		10ans	sec	0,053	1991	
FC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival		DO_02_14	Loeue	0,21	0,68	0,31	0,07		3ans	sec	0,026	2003	
FC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	Rhône	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	45,30	79,40	0,57	33,20		2/3ans	humide	12,900	2003	
FC	70	862,44	2292,15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival		SA_01_24	petits affluents de la Saône entre Durgeon et Roma	10,80	21,20	0,51	9,01		2/3ans	sec	2,630	1974	
FC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival		SA_01_07	Lanterne	0,74	1,91	0,39	0,68		5ans	sec	0,495	1991	
FC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	0,09	0,71	0,12	0,04		5/10ans	sec	0,023	2003	
FC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scy	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	0,35	0,93	0,38	0,26		2/3ans	sec	0,167	2003	
RA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille								0,036	1986	
RA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille								0,004	2005	
RA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	Saône RG : Chalarnonne, Veyle, Reyssouze	SA_04_04	Reyssouze	0,43	0,64	0,66	0,256	0,67	3 ans	humide	0,111	1991	
RA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	Saône RG : Chalarnonne, Veyle, Reyssouze	SA_04_06	Veyle	0,07	0,36	0,19	0,023	0,08	>10ans	sec	0,019	1976	
RA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	Saône RG : Chalarnonne, Veyle, Reyssouze	SA_04_06	Veyle	1,50	3,03	0,50	1,12	0,46	2 ans	normal	0,778	2005	
RA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalarnonne	pluvial	Saône RG : Chalarnonne, Veyle, Reyssouze	SA_04_03	Chalarnonne	0,01	0,20	0,04					0,000	1973	
RA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardères	RM_08_12	Rivières du Beaujolais		0,24	-	0,096	0,33	3 ans	sec	0,060	2003	
RA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardères	RM_08_02	Azergues	0,29	1,27	0,23	0,16	0,17	5 à 10 ans	sec	0,080	1996	
RA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardères	RM_08_02	Azergues	0,47	2,63	0,18	0,349	0,11	10 ans	sec	0,289	2005	
RA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	Arve	HR_06_01	Arve	0,652	1,91	0,34	0,51	0,37	3 ans	sec	0,226	1981	
RA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINTE-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	Arve	HR_06_01	Arve	0,03	0,26	0,11	0,015	0,24	4 ans	sec	0,000	1979	
RA	74	931,42	2157,41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0	Lac Bourget	HR_06_04	Dranses		4,59						1,080	1976	
RA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	Lac Bourget	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,10	0,23	0,45	0,08	0,41	2 ans	normal	0,014	1973	
RA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	Lac Bourget	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,13	0,38	0,33	0,1	0,37	3 ans	sec	0,045	1976	
RA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	Rhône RD : amont Ain	HR_06_11	Pays de Gex, Lemans	0,04	0,29	0,13	0,03	0,18	5 ans	sec	0,018	1999	
RA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	Fier	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	1,56	5,39	0,29	0,87	0,14	5 à 10 ans	sec	0,593	1934	
RA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINTE-JORIOZ	Laudon	pluvial	Fier	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	0,08	0,38	0,21	0,042	0,41	2 ans	normal	0,000	1990	
RA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	Fier	HR_06_03	Chéran	1,14	4,08	0,28	0,85	0,23	4 ans	sec	0,500	1959	
RA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leysses	pluvial	Leysses	HR_06_08	lac du Bourget	0,91	2,62	0,35	0,55	0,41	2 ans	normal	0,044	1991	
RA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Leysses	0	Leysses	HR_06_08	lac du Bourget	0,30	1,54	0,19	0,2	0,23	4 ans	sec	0,171	1998	
RA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hières	0	Leysses	HR_06_08	lac du Bourget	0,21	0,98	0,21	0,11	0,14	5 à 10 ans	sec	0,065	2003	
RA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	Leysses	HR_06_08	lac du Bourget	0,11	0,36	0,29	0,085	0,53	2 ans	normal	0,006	1989	
RA	01	859,19	2085,06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Fur	pluvial	Rhône RD : amont Ain	HR_05_04	Affluents rive droite du Rhône entre Saron et Ain	0,72	1,39	0,52	0,71	0,44	2 ans	normal	0,200	1976	
RA	38	866,24	2048,59	V1504010	SAINTE-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	Guiers	HR_06_07	Guiers Aiguebelle	1,45	3,15	0,46	0,365	0,05	>10ans				

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 interannuel (SEPTEMBRE)	hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour du VCN3 (année)	caractère de la période (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois (SEPTEMBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
RA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	Cance	AG_14_02	Cance Ay	0,38	1,04	0,36	0,203	0,2	5 ans	sec	0,090	2003	
RA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	RM_08_06	Galaure	0,66	1,43	0,46	0,492	0,21	5 ans	sec	0,406	1999	
RA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	Doux	AG_14_05	Doux	0,15	2,15	0,07	0,044	0,2	5 ans	sec	0,001	1990	
RA	26	804,78	1988,79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	Véore	pluvial	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	ID_10_06	Véore Buxerolles		0,49						0,000	1990	
RA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	Eyrieux	AG_14_07	Eyrieux	0,16	0,76	0,21	0,093	0,39	3 ans	sec	0,030	1961	
RA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	0,13	0,54	0,24	0,106	0,26	4 ans	sec	0,010	1953	
RA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	0,30	1,50	0,20	0,169	0,08	>10ans	sec	0,080	1966	
RA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	1,33	6,47	0,21	1,06	0,05	>10ans	sec	1,170	2003	
RA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	0,08	0,34	0,23	0,048	0,62	3 ans	humide	0,000	1978	
RA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOVANS	Roubion	pluvial	Rhône RD : du Roubion à l'Ayguès	ID_10_05	Roubion - Jabron	0,04	0,54	0,07	0,022	0,2	5 ans	sec	0,000	2003	
RA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	5,79	8,28	0,70	2,63	0,8	5 ans	humide	0,650	1970	
RA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	0,28	1,53	0,19	0,158	0,37	3 ans	sec	0,051	1986	
RA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUÉ	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	7,25	13,40	0,54	3,49	0,71	3 ans	humide	0,643	1986	
RA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOUTIERS	Isère	nival	Isère	ID_09_06	Isère en tarentaise	21,70	20,90	1,04					6,250	1976	
RA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	Isère : petits affluents	ID_09_02	Combe de Savoie	0,40	0,73	0,55	0,323	0,41	2 ans	normal	0,139	2003	
RA	73	890,69	2061,98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_02	Combe de Savoie		88,00						45,300	2005	
RA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_04	Grésivaudan	109,00	134,00	0,81	89,5	0,32	3 ans	sec	61,300	1976	
RA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	Drac	ID_09_03	Drac aval	1,64	2,83	0,58	1,31	0,22	5 ans	sec	0,835	1974	
RA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	0,67	1,35	0,49	0,596	0,12	10 ans	sec	0,391	1992	
RA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	0,06	0,29	0,20	0,04	0,03	>10ans	sec	0,024	2003	
RA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRET	Méaudret	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,11	0,36	0,29	0,044	0,31	3 ans	sec	0,001	1990	
RA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors		0,37		0,056	0,13	5 à 10 ans	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	0,58	1,45	0,40	0,48	0,09	10ans	sec	?	?	
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Péroure)	Bès	nival	Durance aval Serre-Poncons	DU_13_05	Bèone	0,04	0,12	0,33	0,04	0,50	2ans	normal	0,427	2005	
PACA	04	937,91	1930,45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival		DU_13_15	Verdon	2,11	3,32	0,65	1,99	0,19	5ans	sec	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	2,45	2,55	0,97	1,9	0,49	2ans	normal	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	18,10	22,80	0,80	15,20	0,40	2ans	sec	1,170	2006	
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L'ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival		DU_12_03	Haute Durance	0,62	1,17	0,55	0,48	0,34	3ans	sec	9,250	1989	
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,04	0,12	0,36	0,02	0,60	2ans	humide	0,217	1998	
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial		ID_09_05	Haut Drac	1,97	2,51	0,80	1,21	0,2	5ans	sec	0,007	2000	
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	Bassin du Var	LP_15_03	Esteron		0,35						0,428	2005	
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne								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	0,153	0,203	0,54	0,045	0,06	20ans	sec	0,030	1970	
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Poncons	DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval	0,23	0,46	0,53	0,09	0,08	10ans	sec	0,025	1999	
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_01	Arc provencal	0,08	0,41	0,20	0,05	0,13	10ans	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		0,17						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	0,77	0,13	0,05	0,13	5ans	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	0,33	0,82	0,40	0,19	0,28	4ans	sec	0,025	2004	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen		LP_16_04	Gapeau	0,19	0,24	0,38	0,05	0,09	10ans	sec	0,000	1962	
PACA	83	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,62	1,50	0,43	0,59	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	0,40	0,81	0,49	0,34	0,22	5ans	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	0,00	0,258	0,00	0,00	0,02	50ans	sec	0,290	1990	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,18	0,29	0,64	0,15	0,32	3ans	sec	0,000	1981	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,29	0,54	0,53	0,20	0,29	3ans	sec	0,011	2006	
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	50ans	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	0,54	2,12	0,26	0,32	0,78	5ans	humide	0,000	1981	
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial		LP_15_13	Siagne et affluents	0,10	0,15	0,63	0,00	0,31	3ans	sec	0,050	1973	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial		LP_15_14	Brague	1,70	1,46	1,21	0,47	0,43	3ans	sec	0,000	1981	
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial		LP_15_10	Loup	1,25	1,43	0,87	0,31	0,37	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	0,56	1,50	0,38	0,49	0,25	4ans	sec	0,150	1990	
PACA	06	1021,08	1908,56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_12	Roya Bévéra	0,12	0,16	0,83	0,068	0,73	4ans	humide	0,264	1990	
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,28	0,42	0,69	0,26	0,59	3ans	humide	0,000	1981	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,00	0,09	0,00	0,00	0,02	50ans	sec	0,110	2000	
PACA	83	942,78	1814,98	Y5445010	COGOLIN (Les Ajusts)	Gisclé	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_04	Gisclé et Cotiers Golle St Tropez	2,97	7,54	0,40	2,67	0,15	10ans	sec	0,000	1986	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pi D7)	Argens	pluvial	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	6,11	3,44	1,78	1,32	0,65	3ans	humide	1,440	1981	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial		LP_15_13	Siagne et affluents	4,27	8,80	0,52	4,09	0,05	20ans	sec	0,280	1990	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_03	La Sorgue	0,58	1,45	0,40	0,48	0,09	10ans	sec			



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 interannuel (SEPTEMBRE)	hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour du VCN3 (année)	caractère de la période (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois concerné (SEPTEMBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
LR	34	679,68	1859,01	Y2214020	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	1,25	2,37	0,53	0,83	0,57	2/3ans	humide	0,420	1961	
LR	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	13,30	20,70	0,64	3,10	0,20	5ans	sec			
LR	34	664,73	1843,92	Y2514020	HERAPIAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	2,50	3,46	0,72	1,55	0,32	3ans	sec			
LR	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	0,29	0,68	0,43	0,23	0,35	3ans	sec			
LR	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES	Jaur	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	0,26	0,74	0,35	0,22	0,50	2ans	sec			
LR	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	10,60	8,90	1,19	4,30	0,52	2ans	humide	1,770	1962	
LR	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	6,10	8,20	0,74	4,00	0,52	2ans	humide	1,160	1986	
LR	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude amont	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	CO_17_03	Aude amont	4,80	5,30	0,91	3,28	0,42	2/3ans	sec	2,600	1962	
LR	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,01	0,03	0,36	0,01	0,27	4ans	sec	0,000	1989	
LR	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,01	0,02	0,54	0,01	0,21	5ans	sec	0,008	1981	
LR	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	0,17	0,28	0,61	0,10	0,32	3ans	sec	0,005	1989	
LR	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	1,32	0,83	1,59	0,75	0,76	4ans	humide	0,000	1989	
LR	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,12	0,38	0,32	0,08	0,42	2/3ans	sec	0,000	1987	
LR	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUITS	Aude	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,09	0,26	0,35	0,06	0,10	10ans	sec	0,085	1990	
LR	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,01	0,10	0,13	0,01	0,18	5/10ans	sec	0,001	1978	
LR	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Aude	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,01	0,36	0,02	0,003	0,10	10ans	sec			
LR	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	Agly	CO_17_02	Agly	0,26	0,89	0,29	0,21	0,20	5ans	sec	0,181	1989	
LR	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	Agly	CO_17_02	Agly	0,35	0,57	0,61	0,29	0,70	3ans	humide			
LR	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude		CO_17_18	Têt	2,12	2,18	0,97	1,76	0,78	4ans	humide	0,680	1983	
LR	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		Têt	CO_17_18	Têt	1,73	3,34	0,52	0,37	0,36	2/3ans	sec	0,241	1998	
LRO	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	luvio nivale méditerranéenne	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,15	0,21	0,71	0,14	0,31	3ans	sec	0,116	2012	
LRO	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE (Argeles-sur-mer)	Tech	luvio nivale méditerranéenne	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,90	1,50	0,60	0,67	0,59	2/3ans	humide	0,101	2008	
LR	66	573,92	1717,36	Y0004010	RÔ	Sègre	nivale pyrénéenne	Sègre	CO_17_16	Sègre	0,16	0,19	0,83	0,11	0,41	2/3ans	sec	0,021	1998	