

# Bassin Rhône-Méditerranée

## Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

### Hydraulicité mensuelle fin mai 2016

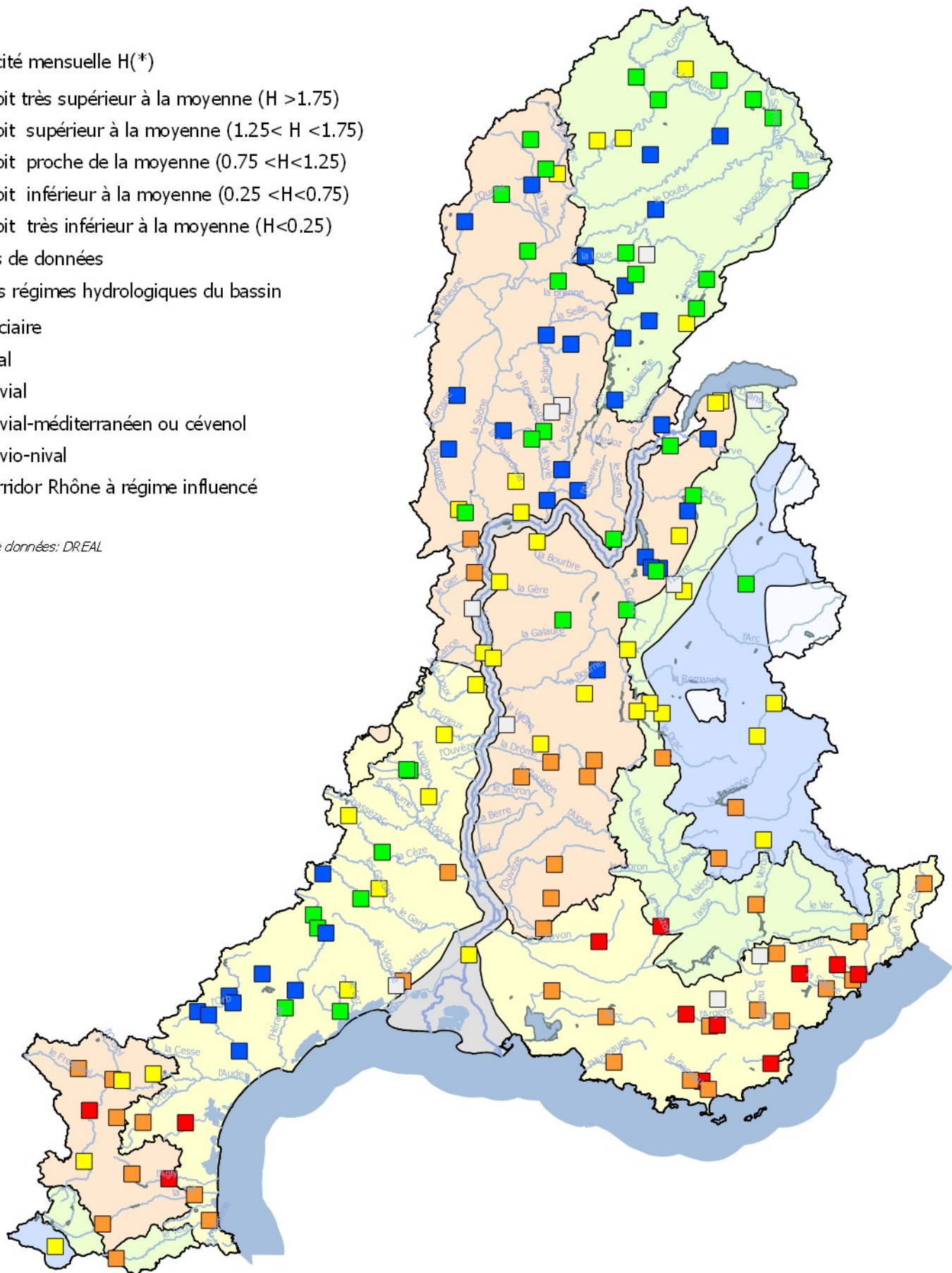
#### Hydraulicité mensuelle H(\*)

- 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 : DREAL(s) du bassin Rhône-Méditerranée.

Données hydrologiques de mai 2016

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 (MAI)	débit moyen mensuel interannuel (MAI)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (MAI)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BO	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	SA_01_13	Tille	0,720	0,560	1,300	0,442		5/10ans	humide	0,082	2014	
BO	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	SA_01_13	Tille	14,800	6,750	2,110	8,600		>10ans	humide	0,304	2003	
BO	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	5,660	2,910	1,940	1,820		10ans	humide	0,316	2003	
BO	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	SA_03_08	Grosne	8,090	4,115	1,980	2,500		5/10ans	humide	0,398	2003	
BO	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	SA_04_05	Seille	7,120	2,180	2,880	8,450		5ans	humide	0,322	1997	
BO	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	SA_01_14	Vingeanne	5,570	4,870	1,140	4,180		5/10ans	humide	1,100	1971	
BO	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	SA_01_15	Bèze	0,153	0,100	1,430	0,087		10ans	humide	0,023	2004	
BO	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	10,600	6,450	1,640	4,730		5/10ans	humide	0,884	2003	
BO	71	813,61	2233,47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	SA_01_34	petits affluents de la Saône entre brizotte et Dou	199,000	142,500	1,390	129,000		>10ans	humide	28,000	1971	
BO	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	SA_04_05	Seille	28,600	12,710	2,250	6,700		>10ans	humide	1,000	1998	
FC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	2,78	2,27	1,22	0,823		4ans	humide	0,148	2011	
FC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	11,50	8,15	1,41	4,59		3ans	humide	0,507	1957	
FC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	45,30	32,30	1,40	21,7		5/10ans	humide	4,270	2011	
FC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	DO_02_09	Doubs moyen	147,00	84,40	1,74	65,6		20ans	humide	10,600	1960	
FC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	DO_02_04	Clauge	2,33	1,06	2,20	0,488		>10ans	humide	0,035	2009	
FC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loe	pluvio-nival	DO_02_14	Loe	72,40	49,06	1,48	29,2		5/10ans	humide	9,400	1974	
FC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	DO_02_14	Loe	6,11	3,09	1,98	2,2		10ans	humide	0,288	2011	
FC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	17,10	8,80	1,94	6,52		10ans	humide	1,480	1990	
FC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	18,30	14,39	1,27	10,9		5/10ans	humide	3,350	1991	
FC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	5,00	3,39	1,47	2,68		10ans	humide	0,611	1974	
FC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	24,50	18,70	1,31	13,1		5ans	humide	3,710	1996	
FC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	SA_01_11	Romaine	1,70	0,48	3,51	0,816		10ans	humide	0,208	2011	
FC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	SA_01_12	Salon	3,47	3,91	0,89	2,09		3ans	humide	0,403	2004	
FC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	DO_02_16	Savoireuse	4,16	2,85	1,46	1,99		10ans	humide	0,158	2011	
FC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	DO_02_14	Loe		5,83						0,312	2011	
FC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	7,28	4,89	1,49	2,31		5ans	humide	0,342	2011	
FC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	2,99	1,46	2,05	1,02		>10ans	humide	0,093	2011	
FC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	DO_02_14	Loe	2,38	1,37	1,74	0,779		5/10ans	humide	0,09	2011	
FC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	273,00	160,00	1,71	150		>10ans	humide	19,20	2011	
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	60,40	49,89	1,21	39,6		5/10ans	humide	9,75	1971	
FC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	4,06	4,74	0,86	2,72		3ans	humide	0,94	2014	
FC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	2,10	1,32	1,59	0,628		5ans	humide	0,042	2011	
FC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	3,89	1,95	1,99	1,53		>20ans	humide	0,332	2011	
RA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	SA_04_05	Seille		0,721						0,122	2007	
RA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	SA_04_05	Seille		0,801						0,037	1991	
RA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	SA_04_04	Reyssouze	2,16	1,6	1,35	0,78	0,71	3ans	humide	0,226	1991	
RA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	SA_04_06	Veyle	1,34	0,81	1,65	0,38	0,84	5/10ans	humide	0,062	1974	
RA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	SA_04_06	Veyle	7,34	3,43	2,14	3,46	0,92	>10ans	humide	0,944	1991	
RA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	SA_04_03	Chalaronne	0,47	0,45	1,05	0,23	0,87	5/10ans	humide	0,012	1972	
RA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	RM_08_12	Rivières du Beaujolais		0,81	-	0,63	0,84	5/10ans	humide	0,106	1976	
RA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	4,58	4,03	1,14	1,64	0,70	3ans	humide	0,272	1976	
RA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	8,30	6	1,38	3,32	0,86	5/10ans	humide	0,670	1976	
RA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	HR_06_01	Arve	7,67	3,75	2,05	2,50	0,92	>10ans	humide	0,762	1996	
RA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	HR_06_01	Arve	0,71	0,48	1,48	0,30	0,92	>10ans	humide	0,012	1989	
RA	74	931,42	2157,41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0	HR_06_04	Dranses		13						2,140	1976	
RA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,61	0,5	1,22	0,43	0,88	5/10ans	humide	0,083	1993	
RA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	1,07	0,88	1,22	0,50	0,92	>10ans	humide	0,147	2003	
RA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	HR_06_11	Pays de Gex, Leman	1,12	0,63	1,78	0,38	0,86	5/10ans	humide	0,048	1998	
RA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	19,20	15,3	1,25	11,00	0,97	>10ans	humide	2,280	1944	
RA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	1,39	0,69	2,01	0,45	0,92	>10ans	humide	0,049	1992	
RA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	HR_06_03	Chéran	12,60	10,4	1,21	7,00	0,92	>10ans	humide	1,630	1978	
RA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leyse	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	13,50	5,52	2,45	3,15	0,88	5/10ans	humide	0,257	1991	
RA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Leyse	0	HR_06_08	lac du Bourget	5,22	2,27	2,30	1,40	0,88	5/10ans	humide	0,560	2003	
RA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyéres	0	HR_06_08	lac du Bourget	3,82	1,47	2,60	1,02	0,88	5/10ans	humide	0,229	1998	
RA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	1,11	0,67	1,66	0,41	0,83	5ans	humide	0,103	1991	
RA	01	859,19	2085,06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	HR_05_04	Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain	4,36	3,07	1,42	2,31	0,71	3ans	humide	0,993	2003	
RA	38	866,24	2048,59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	HR_06_07	Guiers Aiguebelette	10,00	7,2	1,39	6,03	0,88	5/10ans	humide	0,649	1984	
RA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	RM_08_04	Bourbre	8,45	8,72	0,97	5,78	0,55	2 ans	normal	2,740	1982	
FC	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	HR_05_03	Bienne	55,20	29,6	1,86	9,49	0,70	3ans	humide	2,080	1992	

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 (MAI)	débit moyen mensuel interannuel (MAI)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (MAI)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
RA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	176,00	88,7	1,98	55,70	0,89	10ans	humide	11,000	1960	
RA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	HR_05_01	Albarine	11,30	5,45	2,07	3,33	0,88	5/10ans	humide	0,693	1976	
RA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	201,00	103	1,95	64,90	0,87	5/10ans	humide	14,800	1976	
RA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	RM_08_13	Sereine - Cotey	0,56	0,58	0,96	0,32	0,52	2ans	normal	0,179	1998	
RA	69	785,47	2084,49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	RM_08_14	Yzeron	0,27	0,38	0,71	0,14	0,66	3ans	humide	0,020	2003	
RA	69	787,56	2067,22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	RM_08_08	Gier	1,64	3,09	0,53	1,10	0,43	2ans	normal	0,403	2003	
RA	38	800,48	2062,43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné	0,82	0,79	1,04	0,77	0,69	3ans	humide	0,526	2007	
RA	42	786,59	2048,65	V3315010	CHAVANAY	Valencize	pluvial	RM_08_08	Gier		0,48						0,003	1979	
RA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	1,25	0,83	1,51	0,31	0,49	2ans	normal	0,053	2004	
RA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	AG_14_02	Cance Ay	3,63	3,77	0,96	2,69	0,72	4ans	humide	0,435	1997	
RA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	RM_08_06	Galaure	2,40	2,33	1,03	1,46	0,71	3ans	humide	0,711	2003	
RA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	AG_14_05	Doux	4,16	5,06	0,82	2,99	0,75	4ans	humide	0,477	2003	
RA	26	804,78	1988,79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	Véore	pluvial	ID_10_06	Véore Barberolle		1,42						0,069	1990	
RA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	AG_14_07	Eyrieux	2,16	2,07	1,04	0,81	0,58	2ans	normal	0,107	1953	
RA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	0,99	2,94	0,34	0,48	0,09	>10ans	sec	0,140	1960	
RA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	ID_10_01	Drôme	3,14	7,56	0,42	1,68	0,14	5/10ans	sec	0,968	2003	
RA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	13,40	23,6	0,57	7,00	0,20	5ans	sec	3,980	2003	
RA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	ID_10_01	Drôme	1,55	1,31	1,18	0,79	0,81	5ans	humide	0,115	2003	
RA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	ID_10_05	Roubion - Jabron	1,03	2,54	0,41	0,50	0,16	5/10ans	sec	0,188	1997	
RA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	23,00	16,2	1,42	5,77	0,60	2ans	normal	1,140	1965	
RA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	5,14	3,55	1,45	1,18	0,53	2ans	normal	0,139	1997	
RA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUË	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	29,70	25,3	1,17	8,46	0,47	2ans	normal	2,710	1987	
RA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	ID_09_06	Isère en tarentaise	38,70	27,90	1,39	31,00	0,87	5/10ans	humide	6,780	1976	
RA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	ID_09_02	Combe de Savoie	3,06	2,49	1,23	2,00	0,76	4ans	humide	0,773	1993	
RA	73	890,69	2061,98	W110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	ID_09_02	Combe de Savoie		183,00						63,600	1991	
RA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	ID_09_04	Grésivaudan	260,00	266	0,98	177,00	0,51	2ans	normal	87,200	1991	
RA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	ID_09_03	Drac aval	7,26	8,94	0,81	3,68	0,29	4ans	sec	1,220	1921	
RA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	ID_09_03	Drac aval	4,10	5,08	0,81	2,06	0,10	10ans	sec	1,140	1974	
RA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	ID_09_03	Drac aval	1,14	1,16	0,98	0,90	0,67	3ans	humide	0,246	2003	
RA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	ID_10_07	Vercors	1,23	0,65	1,89	0,48	0,92	>10ans	humide	0,056	2004	
RA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	ID_10_07	Vercors	1,06	0,86	1,23	0,58	0,81	5ans	humide	0,134	2003	
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	DU_12_04	Ubaye	35,50	50,40	0,70	20,80	0,26	4ans	sec	2,800	1978	
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bés	nival	DU_13_05	Bléone	1,09	3,98	0,28	0,631	0,01	50ans	sec	0,635	1975	
PACA	04	937,91	1930,45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival	DU_13_15	Verdon	0,894	1,09	0,82	0,498	0,5	2ans	normal	0,131	2003	
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	9,73	12,00	0,80	5,4	0,46	2ans	sec	2,650	1965	
PACA	05	926,96	2007,03	X0015015	LE MONETIER (Pisciculture)	Guisane	nival	DU_12_03	Haute Durance	4,58	5,07	0,87	2,19	0,24	4ans	sec	1,140	1979	
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	42,9	53,70	0,80	28,2	0,46	2ans	sec	10,000	1921	
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	DU_13_15	Verdon	1,78	4,58	0,39	1,08	0,04	20ans	sec	0,950	1965	
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Soutoise	nivo-pluvial	ID_09_05	Haut Drac	0,48	0,68	0,69	0,142	0,16	10ans	sec	0,104	2007	
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	LP_15_03	Esteron	2,35	8,05	0,28	1,8	0,07	10ans	sec	0,815	1976	
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	0,642	1,61	0,40	1,8	0,41	3ans	sec	0,150	1982	
PACA	84	828,52	1899,38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial	DU_11_09	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux	0,05	0,12	0,40	0,045	0,16	10ans	sec	0,037	1999	
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval	0,18	1,05	0,16	0,13	0,14	10ans	sec	0,030	1972	
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	LP_16_01	Arc provençal	0,43	1,33	0,32	0,319	0,22	5ans	sec	0,104	2004	
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	LP_16_10	Touloubre	0,16	0,69	0,26	0,121	0,29	3ans	sec	0,026	2007	
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,374	1,04	0,33	0,31	0,42	3ans	sec	0,027	2007	
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,38	1,79	0,21	0,272	0,17	5ans	sec	0,101	1989	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,878	3,24	0,26	0,612	0,31	3ans	sec	0	1967	
PACA	83	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,335	1,116	0,3	0,25	0,24	4ans	sec			
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,99	4,22	0,23	1,15	0,04	20ans	sec	0,731	2007	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,68	2,51	0,27	0,899	0,04	20ans	sec	0,516	2006	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,331	1,52	0,20	0,406	0,16	10ans	sec	0	1990	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens		0,81						0,106	2004	
PACA	83	930,44	1850,17	Y5235010	NARTUBY TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,83	1,68	0,47	0,927	0,14	10ans	sec	0,004	1990	
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	DU_13_07	Calavon	0,125	0,86	0,15	0,24	0,11	10ans	sec	0	1982	
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	1,20	7,41	0,16	0,813	0,10	10ans	sec	0,360	1965	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	LP_15_14	Brague	0,30	0,44	0,63	0,22	0,57	2ans	humide	0	1982	
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETES]	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	0,88	4,21	0,20	0,721	0,08	10ans	sec	0,567	1982	
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	0,438	4,95	0,09	0,225	0,02	50ans	sec	0,418	2006	
PACA	06	1021,06	1908,56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial	LP_15_12	Roya Bévéra	2,42	5,54	0,43	1,6	0,15	50ans	sec	0,736	2007	
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	DU_13_15	Verdon		0,74						0,001	2007	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,359	1,13	0,30	0,31	0,15	5ans	sec	0,189	2006	
PACA	83	941,15	1815,13	Y5445010	COGOLIN (les ajusts)	Gisclé	pluvial	LP_15_04	Gisclé et Côtiers Golfe St Tropez	0,08	1,15	0,07	0,189	0,15	10ans	sec	0	1989	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	LP_15_01	Argens	5,61	18,71	0,28	6,31	0,1	10ans	sec	2,930	2007	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	2,66	9,45	0,27	0,947	0,05	20ans	sec	0,718	1990	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	DU_11_03	La Sorgue	9,92	23,20	0,43	8,02	0,07	10ans	sec	7,960	1982	

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 (MAI)	débit moyen mensuel interannuel (MAI)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (MAI)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
LRO	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		AG_14_04	Chassezac	4,84	4,13	1,17	1,63	0,60	3ans	humide	0,445	1997	
LRO	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	8,18	6,22	1,32	1,58	0,47	2ans	sec	0,477	1992	
LR	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	11,40	16,40	0,70	5,17	0,55	2ans	humide			
LR	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	1,78	1,00	1,78	0,56	0,72	3ans	humide			
LRO	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	12,00	7,00	1,71	3,30	0,77	3ans	humide	0,280	1992	
LR	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	7,06	6,14	1,15	2,33	0,57	3ans	humide			
LRO	30	786,36	1869,77	V7200010	BEUCAIRE	Rhône	-	CO_17_14	Petite camargue	1990,00	1880,00	1,06					549,000	1921	Données bulletin CNR – Mai 2016
LRO	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	CO_17_21	Vistre Costière	1,70	3,94	0,43	1,33	0,12	5/10ans	sec	0,980	1982	
LRO	30	748,95	1853,52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_20	Vidourle		4,51						0,186	1997	travaux passe à poissons – courbe de tarage en cours de modification
LRO	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,81	0,63	1,29	0,44	0,74	4ans	humide	0,013	2000	
LRO	34	723,92	1851,16	Y3204010	LAVALETTE	Lez	pluvial-méditerranéen	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	1,73	1,62	1,07	0,71	0,74	4ans	humide	0,085	1992	
LR	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	6,96	4,97	1,40	1,98	0,56	3ans	humide			
LRO	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	14,50	8,51	1,70	4,00	0,55	2ans	humide	1,980	1992	
LRO	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	31,80	17,70	1,80	8,47	0,64	3ans	humide	3,230	2005	
LRO	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	46,40	24,60	1,89	13,10	0,74	3ans	humide	3,160	2005	
LRO	34	679,68	1859,01	Y2214020	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	7,55	3,88	1,95	2,33	0,76	4ans	humide	0,715	1975	
LR	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	51,80	31,10	1,67	13,40	0,59	3ans	humide			
LR	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	14,80	7,67	1,93	3,70	0,52	2ans	humide			
LR	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	6,71	2,38	2,82	1,00	0,64	3ans	humide			
LR	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES	Jaur	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	9,94	4,37	2,27	1,80	0,67	3ans	humide			
LRO	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	37,40	20,40	1,83	8,80	0,40	3ans	sec	4,570	2005	
LRO	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	45,10	22,60	2,00	8,20	0,46	2ans	sec	1,510	2006	
LRO	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	14,60	19,60	0,74	12,50	0,52	2ans	humide	5,080	2006	
LRO	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,16	0,95	0,17	0,08	0,17	5/10ans	sec	0,012	1989	
LRO	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,32	0,71	0,45	0,08	0,20	5ans	sec	0,034	1997	
LRO	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	1,45	2,15	0,67	0,65	0,33	3ans	sec	?	?	
LRO	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	3,72	6,64	0,56	1,51	0,22	4ans	sec	0,403	1989	
LRO	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	2,58	3,22	0,80	0,91	0,26	4ans	sec	0,581	1982	
LRO	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbiel	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,53	1,92	0,28	0,34	0,12	5/10ans	sec	0,196	1998	
LRO	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	1,23	1,10	1,12	0,27	0,36	3ans	sec	0,064	2006	
LR	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,07	0,67	0,10	0,07	0,10	10ans	sec			
LR	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_02	Agly	1,90	3,30	0,58	1,67	0,58	3ans	humide			
LR	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	CO_17_02	Agly	0,69	5,77	0,12	0,52	0,35	3ans	sec			
LRO	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_18	Têt	5,40	10,50	0,51	2,95	0,10	10ans	sec	2,150	1995	
LRO	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		CO_17_18	Têt	8,50	17,40	0,49	2,20	0,33	3ans	sec	0,291	1998	
LRO	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,46	0,77	0,60	0,22	0,10	10ans	sec	?	?	
LRO	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE (Argeles-sur-mer)	Tech	pluvio nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	7,10	12,50	0,57	3,60	0,45	3ans	sec	?	?	
LRO	66	573,92	1717,36	Y0004010	RÔ	Sègre	nival pyrénéen	CO_17_16	Sègre	0,83	0,79	1,05	0,28	0,17	5/10ans	sec	0,130	1995	