



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 Juillet 2017

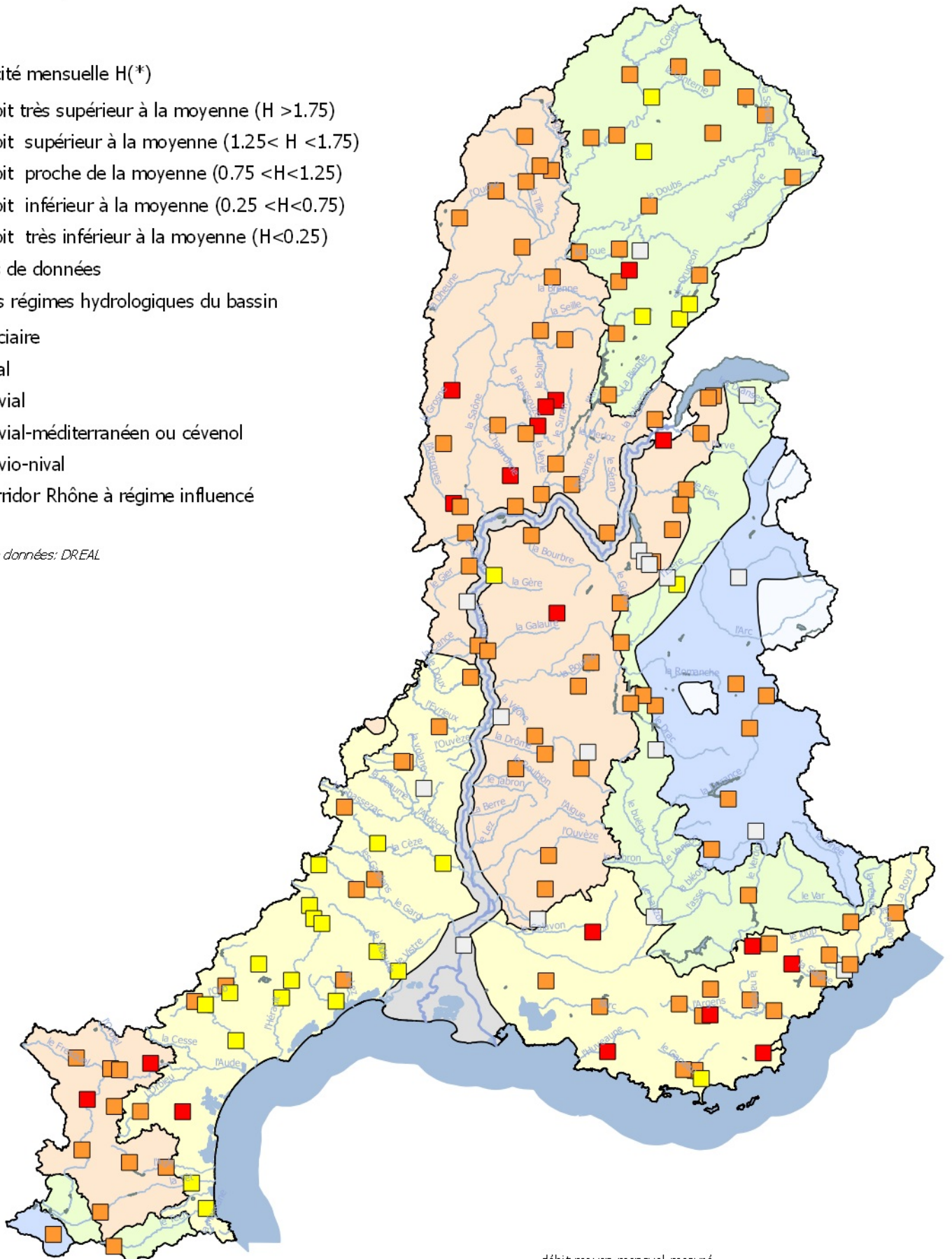
Hydraulicité mensuelle H(\*)

- 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



\* Hydraulicité (H) = 
$$\frac{\text{débit moyen mensuel mesuré}}{\text{débit moyen mensuel calculé sur les années observées}}$$





COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREAL(s) du bassin Rhône-Méditerranée

Données hydrologiques de juillet 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 (JUILLET)	débit moyen mensuel interannuel (JUILLET)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (JUILLET)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BFC	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche, Tille	SA_01_13	Tille	0,058	0,18	0,32	0,031	0,10	10ans	sec	0,015	1971	
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche, Tille	SA_01_13	Tille	0,489	1,42	0,34	0,276	0,32	3ans	sec	0,137	1973	
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHE	Ouche	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche, Tille	SA_01_10	Ouche	0,346	0,86	0,41	0,338	0,12	5/10ans	sec	0,207	2003	
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	Saône RD : Denante, Bissy, Grosne	SA_03_08	Grosne	0,194	1,28	0,15	0,078	0,11	5/10ans	sec	0,04	1976	
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallièrre	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille	0,673	1,31	0,55	0,337	0,46	2ans	sec	0,163	1998	
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	Rhône	SA_01_14	Vingeanne	0,985	1,82	0,53	0,850	0,16	5/10ans	sec	0,455	1976	
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	Rhône	SA_01_15	Bèze	0,023	0,04	0,55	0,190	0,14	5/10ans	sec	0,016	2004	
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	Rhône	SA_01_10	Ouche	1,020	1,99	0,51	0,947	0,39	3ans	sec	0,427	1976	
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	25,000	57,10	0,44	18,700	0,09	10ans	sec	7,85	1976	
BFC	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	Rhône	SA_04_05	Seille	1,200	4,76	0,25	0,897	0,14	5/10ans	sec	0,605	2004	
BFC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	1,14	1,07	1,07	0,165	0,23	4ans	sec	0,069	1989	
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	2,87	4,18	0,69	1,6	0,49	2ans	humide	0,226	1976	
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	5,85	18,70	0,31	4,63	0,1	10ans	sec	3,13	1964	
BFC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	Doubs aval Allan	DO_02_09	Doubs moyen	20,10	46,20	0,44	11,6	0,12	5/10ans	sec	7,17	1954	
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Claude	pluvio-nival	Loue, Claude	DO_02_04	Claude	0,07	0,18	0,36	0,04	0,33	3ans	sec	0,017	2008	
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	Loue, Claude	DO_02_14	Loue	11,90	26,80	0,44	8,4	0,26	4ans	sec	5,1	1976	
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	Loue, Claude	DO_02_14	Loue	0,34	1,39	0,25	0,30	0,18	5/10ans	sec	0,23	2003	
BFC	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	4,57	5,14	0,89	2,87	0,72	4ans	humide	0,967	2003	
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	3,67	6,78	0,54	2,96	0,2	5ans	sec	1,95	1964	
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	0,82	1,78	0,46	0,52	0,3	3ans	sec	0,277	2003	
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	7,99	9,11	0,88	6,6	0,84	5/10ans	humide	1,08	1964	
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_11	Romaine	0,26	0,32	0,80	0,24	0,56	2ans	humide	0,134	2003	
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_12	Salon	0,52	1,34	0,38	0,443	0,3	3ans	sec	0,29	1974	
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	Allan, Savoireuse	DO_02_16	Savoireuse	0,43	1,31	0,33	0,24	0,34	3ans	sec	0,051	2003	
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival		DO_02_14	Loue		3,43						0,25	2003	
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival		DO_02_12	Haut Doubs	2,42	2,37	1,02	0,29	0,08	>10ans	sec	0,106	1964	
BFC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérissou	pluvio-nival		HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	0,30	0,80	0,37	0,14	0,21	5ans	sec	0,088	2003	
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival		DO_02_14	Loue	0,15	0,65	0,24	0,10	0,13	5/10ans	sec	0,048	2003	
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	Rhône	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	28,80	81,60	0,35	17,80	0,08	>10ans	sec	12,4	1976	
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	14,20	21,60	0,66	13,30	0,65	3ans	humide	3,23	1976	
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival		SA_01_07	Lanterne	1,42	2,41	0,59	1,25	0,54	2ans	humide	0,503	1976	
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	0,45	0,70	0,65	0,10	0,37	3ans	sec	0,025	1976	
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scy	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	0,289	0,91	0,32	0,19	0,12	5/10ans	sec	0,145	1976	
ARA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille	0,07	0,34	0,21					0,042	1998	
ARA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille	0,04	0,32	0,13					0,007	2003	
ARA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reysouze	SA_04_04	Reyssouze	0,15	0,64	0,24	0,125	0,08	>10ans	sec	0,088	2006	
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reysouze	SA_04_06	Veyle	0,13	0,27	0,47	0,048	0,28	4 ans	sec	0,02	2003	
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reysouze	SA_04_06	Veyle	1,09	2,28	0,48	0,899	0,27	4 ans	sec	0,769	2006	
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reysouze	SA_04_03	Chalaronne	0,00	0,1	0,02					0	1973	
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardères	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	0,10	0,33	0,31	0,077	0,1	10 ans	sec	0,038	1976	
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardères	RM_08_02	Azergues	0,23	1,31	0,17	0,132	0,13	5 à 10 ans	sec	0,074	2003	
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardères	RM_08_02	Azergues	0,64	2,64	0,24	0,385	0,19	5 ans	sec	0,13	1976	
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	Arve	HR_06_01	Arve	0,866	2,07	0,42	0,48	0,24	4 ans	sec	0.339 ?	2004 ?	
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	Arve	HR_06_01	Arve	0,05	0,26	0,18	0,02	0,25	4 ans	sec	0	1979	
ARA	74	931,42	2157,41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0	Lac Bourget	HR_06_04	Dranses		5,68						1,02	1976	
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	Lac Bourget	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,08	0,29	0,29	0,065	0,23	4 ans	sec	0,041	1976	
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	Lac Bourget	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,14	0,46	0,30	0,09	0,26	4 ans	sec	0,038	1976	
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	Rhône RD : amont Ain	HR_06_11	Pays de Gex, Leman	0,08	0,3	0,25	0,035	0,35	3 ans	sec	0,018	2004	
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	Fier	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	3,87	5,81	0,67	1,4	0,55	2 ans	normal	0,627	2006	
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	Fier	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	0,20	0,32	0,62	0,04	0,53	2 ans	normal	0,002	1995	
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	Fier	HR_06_03	Chéran	1,86	4,37	0,43	1	0,42	2 ans	normal	0,35	1952	
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Laysse	pluvial	Laysse	HR_06_08	lac du Bourget		3,62		0,64	0,4	2 ans	normal	0,114	1991	
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Laysse	0	Laysse	HR_06_08	lac du Bourget	0,54	1,45	0,37	0,245	0,31	3 ans	sec	0,126	2003	
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	Laysse	HR_06_08	lac du Bourget		0,99		0,14	0,32	3 ans	sec	0,035	2005	
ARA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	Laysse	HR_06_08	lac du Bourget		0,33		0,07	0,32	3 ans	sec	0,018	2004	
ARA	01	859,19	2085,06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	Rhône RD : amont Ain	HR_05_04	Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain	0,80	1,56	0,51	0,677	0,14	5 à 10 ans	sec	0,458	1976	
ARA	38	866,24	2048,59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	Guiers	HR_06_07	Guiers Aiguebelette	1,75	2,83	0,62	0,609	0,26	4 ans	sec	0,32	2004	
ARA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	Rhône RG : Bourbre	RM_08_04	Bourbre	2,11	4,67	0,45	1,56	0,04	>10ans	sec	1,15	1967	
ARA	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival		HR_05_03	Bienne	9,14	15	0,61	3	0,58	2 ans	normal	1,260	1976	
ARA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	Ain et affluents aval Vouglans	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	16,80	49,2	0,34	14,2	0,48	2 ans	normal	5,39	1962	
ARA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	Ain et affluents aval Vouglans	HR_05_01	Albarine	0,80	2,68	0,30	0,501	0,21	5 ans	sec	0,208	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	19,50	58,6	0,33	15,9	0,33	3 ans	sec	8,08	1976	
ARA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré													

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 (JUILLET)	débit moyen mensuel interannuel (JUILLET)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sechormal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (JUILLET)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
ARA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	Doux	AG_14_05	Doux	0,35	1,04	0,34	0,113	0,43	2 ans	normal	0	1982	
ARA	26	804,78	1988,79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	Véore	pluvial	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	ID_10_06	Véore Barberolle		0,46						0	1989	
ARA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	Eyrieux	AG_14_07	Eyrieux	0,15	0,34	0,44	0,072	0,2	5 ans	sec	0,011	1962	
ARA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	0,28	0,67	0,41	0,139	0,18	5 ans	sec	0,05	1960	
ARA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme		1,69						0,1	1964	
ARA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	2,30	5,71	0,40	1,03	0,01	>10ans	sec	1,22	2003	
ARA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	0,15	0,28	0,54	0,114	0,65	3 ans	humide	0	2003	
ARA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	Rhône RD : du Roubion à l'Aygues	ID_10_05	Roubion - Jabron	0,17	0,6	0,28	0,088	0,37	3 ans	sec	0	2004	
ARA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	2,29	3,67	0,62	1,65	0,49	2 ans	normal	0,567	1969	
ARA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	0,40	0,72	0,55	0,237	0,35	3 ans	sec	0,118	2003	
ARA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUÉ	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche		5,63						1,1	1965	
ARA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	Isère	ID_09_06	Isère en tarentaise		29,30						4,53	1976	
ARA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	Isère : petits affluents	ID_09_02	Combe de Savoie	1,01	1,04	0,97	0,363	0,38	3 ans	sec	0,017	1985	
ARA	73	890,69	2061,98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_02	Combe de Savoie		137,00						59	2005	
ARA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_04	Grésivaudan	140,00	222	0,63	110	0,14	5 à 10 ans	sec	79	1976	
ARA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	Drac	ID_09_03	Drac aval	2,78	6,13	0,45	1,92	0,11	10 ans	sec	1	1907	
ARA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	1,29	2,5	0,52	0,962	0,1	10 ans	sec	0,58	1976	
ARA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	0,17	0,38	0,43	0,125	0,23	4 ans	sec	0,073	1976	
ARA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,10	0,31	0,31	0,063	0,36	3 ans	sec	0,009	2004	
ARA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,08	0,3	0,27	0,058	0,04	>10ans	sec	0,061	2004	
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_04	Ubaye	11,80	25,60	0,47	7,90	0,10	10ans	sec			
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	Durance aval Serre-Poncons	DU_13_05	Bléone	1,05	1,59	0,68	0,94	0,53	2ans	humide	0,5	1967	
PACA	04	937,91	1930,45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival		DU_13_15	Verdon		0,21						0,01	2007	Station HS
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_03	Haute Durance	3,76	7,79	0,49	2,91	0,21	5ans	sec	1,88	1976	
PACA	05	926,96	2007,03	X0015010	LE MONETIER (Casset Eglise)	Guisane	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_03	Haute Durance	2,38	4,76	0,50	1,93	0,10	10ans	sec	0,921	1990	
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L ARGENTIERE (PT CHANCEL)	Durance	nival		DU_12_03	Haute Durance	31,30	45,80	0,69	25,1	0,26	4ans	sec	18	2005	
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,45	1,54	0,29					0,356	2007	
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial		ID_09_05	Haut Drac		0,11						0,007	2000	
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	Bassin du Var	LP_15_03	Esteron	1,27	2,18	0,45	1,23	0,12	5ans	sec	0,508	2005	
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	0,16	0,37	0,43	0,124	0,21	5ans	sec	0,07	2005	
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	0,06	0,65	0,039	0,14	5ans	sec	0,03	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		0,25						0,007	1972	
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_01	Arc provençal	0,13	0,36	0,35	0,07	0,02	50ans	sec	0,049	2007	
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Poncons	LP_16_10	Touloubre	0,09	0,27	0,36	0,08	0,37	3ans	sec	0,013	2007	
PACA	83	901,31	0,09	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	0,08	0,19	0,39	0,05	0,26	4ans	sec	0,026	1975	
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	0,11	0,28	0,37	0,083	0,23	4ans	sec	0,012	2004	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen		LP_16_04	Gapeau	0,52	0,41	1,17	0,442	0,84	5ans	humide	0	1962	
PACA	83	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,06	0,40	0,15	0,06	0,08	10ans	sec	0,017	1990	
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	1,10	1,78	0,64	0,96	0,34	3ans	sec	0,515	1989	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	0,52	0,84	0,61	0,48	0,43	3ans	sec	0,282	1982	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,05	0,26	0,15	0,01	0,23	4ans	sec	0	1982	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,20	0,35	0,52	0,13	0,29	3ans	sec	0,011	2006	
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,43	0,71	0,57	0,37	0,27	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	0,07	0,00	0,00	0,00			0	1965	
PACA	06	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN	Siagne	pluvial		LP_15_13	Siagne et affluents	0,50	2,17	0,23	0,31	0,29	3ans	sec	0,253	2005	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial		LP_15_14	Brague		0,09						0	1981	Station HS
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial		LP_15_10	Loup	0,58	1,13	0,50	0,53	0,32	3ans	sec	0,24	1982	
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_10	Loup	0,55	0,92	0,60	0,47	0,49	2ans	normal	0,141	2005	
PACA	06	1011,25	1888,51	Y6635010	SOSPEL (Pont D2204)	Bévéra	pluvial	Roya Bévéra		Roya Bévéra	0,18	1,56	0,66	0,16	0,63	3ans	humide	0,382	2006	
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,03	0,18	0,16	0,02	0,09	10ans	sec	0,001	2007	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,25	0,32	0,73	0,24	0,48	2ans	normal	0,138	1982	
PACA	83	942,78	1814,98	Y5444010	COGOLIN (Les Ajusts)	Giscle	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_04	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	5ans	sec			
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	2,73	7,15	0,38	2,33	0,13	5ans	sec	1,73	1990	
PACA	83	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial		LP_15_13	Siagne et affluents	1,47	2,00	0,68	1,34	0,74	4ans	sec	0,065	1970	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_03	La Sorgue		11,8						5,1	2006	
OCC	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		Ardèche	AG_14_04	Chassezac	0,36	0,54	0,67	0,26	0,40	3ans	sec	0,156	2005	
OCC	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	AG_14_03	Cèze	1,15	1,28	0,90	0,96	0,70	4ans	humide	0,057	1976	
OCC	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	AG_14_03	Cèze	2,25	2,47	0,91	2,07	0,75	4ans	humide			
OCC																				

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 (JUILLET)	débit moyen mensuel interannuel (JUILLET)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sechormal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (JUILLET)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	5,71	5,31	1,08	4,82	0,81	5ans	humide	1,06	1986	
OCC	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	CO_17_03	Aude amont	6,45	8,83	0,73	5,04	0,14	5/10ans	sec	3,8	1955	
OCC	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,01	0,08	0,13	0,001	0,05	20ans	sec	0	1989	
OCC	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,02	0,06	0,36	0,01	0,10	10ans	sec	0,015	1997	
OCC	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	0,13	0,41	0,32	0,04	0,40	3ans	sec	0,01	2006	
OCC	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	0,54	1,25	0,43	0,41	0,29	3ans	sec	0	1989	
OCC	11	607,67	1803,36	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,26	0,46	0,57	0,18	0,42	3ans	sec	0,033	2006	
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbiel	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,16	0,30	0,53	0,13	0,10	10ans	sec	0,085	1990	
OCC	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,02	0,10	0,20	0,01	0,16	5/10ans	sec	0,002	1976	
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,06	0,37	0,16	0,04	0,60	3ans	humide			
OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	Agly	CO_17_02	Agly	0,34	0,88	0,39	0,24	0,10	10ans	sec	0,138	1989	
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	Agly	CO_17_02	Agly	0,47	0,89	0,53	0,44	0,10	10ans	sec			
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude		CO_17_18	Têt	1,98	3,90	0,51	1,65	0,20	5ans	sec	1,21	2007	
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		Têt	CO_17_18	Têt	1,99	2,37	0,84	1,58	0,70	3ans	humide	0,141	1983	
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival méditerranéen	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,18	0,30	0,60	0,15	0,10	10ans	sec	0,136	1998	
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE (Argeles-sur-mer)	Tech	pluvio nival méditerranéen	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	1,74	2,01	0,87	0,93	0,50	2ans	sec	0	1996	
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RÔ	Sègre	nival pyrénéen	Sègre	CO_17_16	Sègre	0,19	0,27	0,70	0,13	0,47	2ans	sec	0,003	2003	