



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 octobre 2017

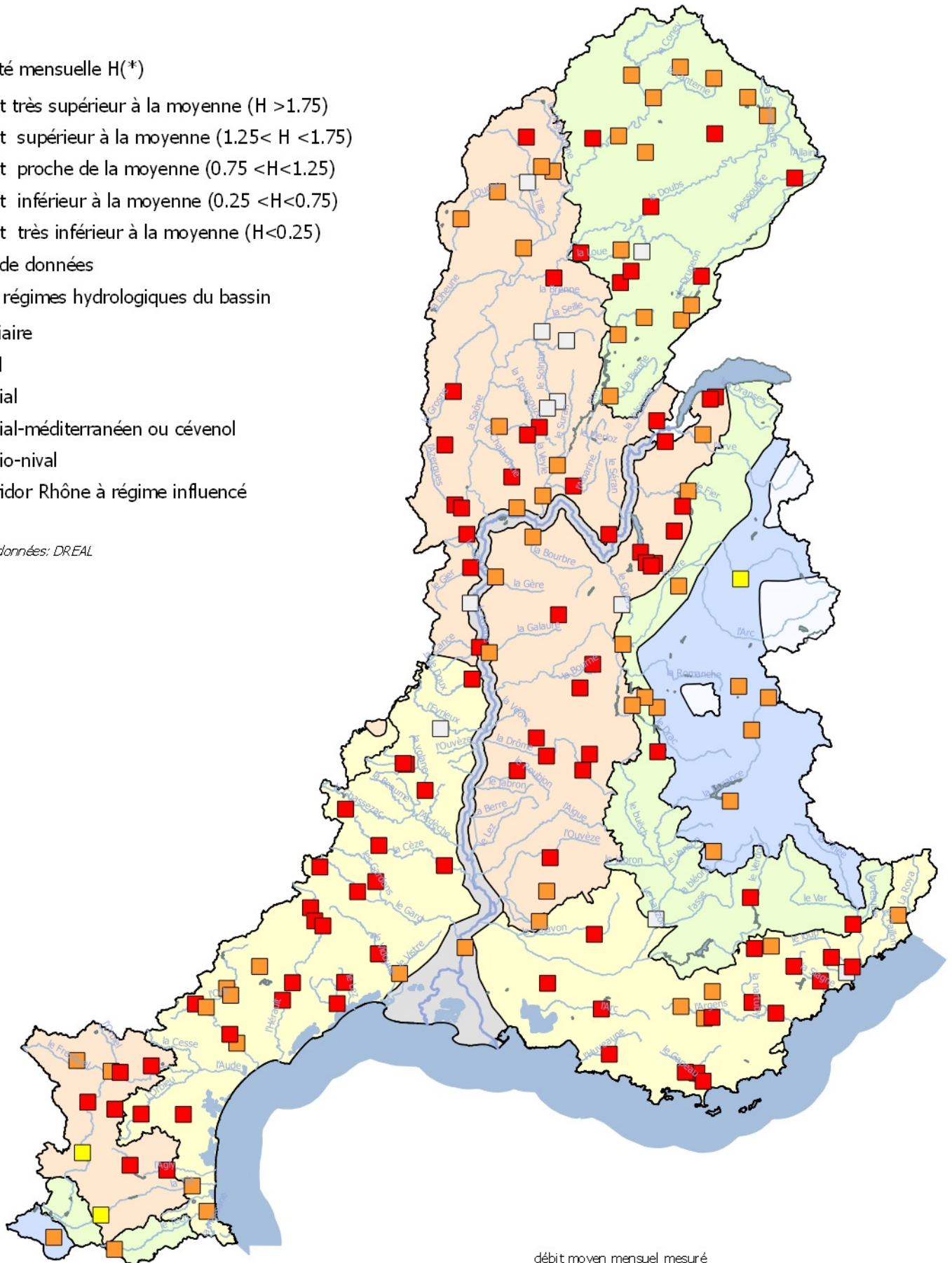
Hydraullicité mensuelle H(*)

- 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) = $\frac{\text{débit moyen mensuel mesuré}}{\text{débit moyen mensuel calculé sur les années observées}}$

COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée

Données hydrologiques d'octobre 2017

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 (OCTOBRE)	débit moyen mensuel interannuel (OCTOBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (OCTOBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BFC	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	SA_01_13	Tille	0,05	0,29	0,16	0,03		10ans	sec	0,02	1971	
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	SA_01_13	Tille				0,08		5ans	sec	0,04	1969	
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	0,31	1,20	0,26	0,23		5/10ans	sec	0,13	1990	
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	SA_03_08	Grosne	0,25	2,43	0,10	0,17		5/10ans	sec	0,08	1972	
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	SA_04_05	Seille		1,92						0,20	2002	
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	SA_01_14	Vingeanne	0,97	3,27	0,30	0,81		5ans	sec	0,25	2005	
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	SA_01_15	Bèze	0,02	0,05	0,31	0,02		2/3ans	sec	0,01	1976	
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	0,71	2,84	0,25	0,68		2/3ans	sec	0,27	1972	
BFC	71	813,61	2233,47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	SA_01_34	petits affluents de la Saône entre brizotte et Dou	27,69	98,90	0,28	19,50		>10ans	sec	15,60	2003	
BFC	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	SA_04_05	Seille		11,00						0,66	1972	
BFC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	0,65	1,61	0,40	0,16	0,17	5/10ans	sec	0,06	1989	
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	1,40	6,20	0,23	1,19	0,27	3/5ans	sec	0,32	1962	
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	5,09	24,70	0,21	4,61	0,22	5ans	sec	2,58	1962	
BFC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	DO_02_09	Doubs moyen	16,90	72,90	0,23	12,30	0,22	5ans	sec	5,55	1962	
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	DO_02_04	Clauge	0,09	0,47	0,19	0,07	0,44	2ans	sec	0,05	1985	
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	11,20	43,30	0,26	8,17	0,27	3/5ans	sec	3,23	1972	
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	0,48	3,49	0,14	0,31	0,21	5ans	sec	0,22	1989	
BFC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	4,84	8,93	0,54	3,14	0,72	3/5ans	humide	0,82	1986	
BFC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	4,33	11,20	0,39	3,34	0,33	2/3ans	sec	2,60	1972	
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	1,97	3,73	0,53	1,12	0,45	2ans	sec	0,32	1983	
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	6,16	15,60	0,39	3,25	0,29	2/3ans	sec	1,38	1972	
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	SA_01_11	Romaine	0,23	0,42	0,54	0,11	0,05	20ans	sec			
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	SA_01_12	Salon	0,47	2,71	0,17	0,39	0,13	5/10ans	sec	0,24	1971	
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	DO_02_16	Savoireuse	1,22	3,60	0,34	0,43	0,29	2/3ans	sec	0,14	1997	
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	DO_02_14	Loue		6,98						0,21	1989	
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	1,12	3,63	0,31	0,32	0,17	5/10ans	sec	0,09	1972	
BFC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	0,34	1,36	0,25	0,17	0,21	5ans	sec			
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	0,22	1,37	0,16	0,10	0,21	5ans	sec	0,05	1985	
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	25,00	130,00	0,19	18,70	0,19	5ans	sec	11,70	1972	
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	16,60	39,00	0,43	12,70	0,49	2ans	sec	4,02	1972	
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	1,81	4,56	0,40	1,27	0,48	2ans	sec	0,60	1989,00	
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	1,00	1,40	0,71	0,28	0,57	2ans	humide	0,02	1989	
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	0,42	1,96	0,21	0,26	0,10	10ans	sec	0,21	1989	
ARA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	SA_04_05	Seille								0,02	1989	
ARA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	SA_04_05	Seille		0,83						0,00	1984	
ARA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	SA_04_04	Reyssouze	0,133	1,05	0,13	0,103	0,028	>10ans	sec	0,14	2004	
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	SA_04_06	Veyle	0,138	1,15	0,13	0,031	0,013	>10ans	sec	0,07	2006	
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	SA_04_06	Veyle	1,330	5,65	0,25	1,14	0,107	5/10ans	sec	1,21	2005	
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	SA_04_03	Chalaronne	0,010	0,89	0,01	0			assec	0,00	1989	Assec
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	0,084	0,53	0,17	0,074	0,099	>10ans	sec	0,06	1972	
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	0,291	3,06	0,10	0,221	0,141	5/10ans	sec	0,15	1978	
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	0,528	5,78	0,11	0,443	0,084	>10ans	sec	0,34	1997	
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	HR_06_01	Arve	0,807	3,21	0,26	0,509	0,158	5/10ans	sec	0,37	1996	
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	HR_06_01	Arve	0,040	0,62	0,06	0,029	0,212	3/5ans	sec	0,00	1979	
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,077	0,41	0,21	0,062	0,220	3/5ans	sec	0,03	1973	
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,119	0,84	0,15	0,099	0,130	5/10ans	sec	0,06	1989	
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	HR_06_11	Pays de Gex, Leman	0,106	0,58	0,19	0,035	0,082	>10ans	sec	0,03	2005	
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	1,980	8,34	0,27	1,18	0,212	3/5ans	sec	0,45	1934	
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	0,121	0,68	0,19	0,052	0,424	2/3ans	Normal	0,01	1990	
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	HR_06_03	Chéran	1,270	6,63	0,22	0,883	0,149	5/10ans	sec	0,42	1961	
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Lysse	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	0,865	4,9	0,19	0,619	0,306	3/5ans	sec	0,07	1992	
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Lysse	0	HR_06_08	lac du Bourget	0,358	2,21	0,19	0,216	0,122	5/10ans	sec	0,22	1997	
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	HR_06_08	lac du Bourget	0,177	1,38	0,13	0,111	0,076	>10ans	sec	0,11	1997	

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 (OCTOBRE)	débit moyen mensuel Interannuel (OCTOBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (OCTOBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
ARA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	0,090	0,65	0,15	0,062	0,287	3/5ans	sec	0,01	1989	
ARA	01	859,19	2085,06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	HR_05_04	Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain	0,579	2,58	0,20	0,554	0,110	5/10ans	sec	0,49	1989	
ARA	38	866,24	2048,59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	HR_06_07	Guiers Aiguebelette		4,36						0,36	1971	Station en arrêt temporaire suite à restauration écologique du cours d'eau
ARA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	RM_08_04	Bourbre	2,090	6,68	0,33	1,94	0,114	5/10ans	sec	1,59	1992	
ARA	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	HR_05_03	Bienne	6,610	29,4	0,24	2,08	0,258	3/5ans	sec	1,16	1989	
ARA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	56,700	111	0,64	32,4	0,600	2/3ans	Normal	5,04	1962	
ARA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	HR_05_01	Albarine	0,256	5,94	0,05	0,155	0,030	>10ans	sec	0,16	1971	
ARA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	57,700	127	0,55	36,2	0,549	2/3ans	Normal	6,70	1962	
ARA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	RM_08_13	Sereine - Cotey	0,262	0,62	0,43	0,233	0,200	3/5ans	sec	0,15	1989	
ARA	69	785,47	2084,49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	RM_08_14	Yzeron	0,011	0,16	0,07	0,006	0,089	>10ans	sec	0,00	1985	
ARA	69	787,56	2067,22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	RM_08_08	Gier	0,461	2,54	0,18	0,278	0,032	>10ans	sec	0,37	2005	
ARA	38	800,48	2062,43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné	0,545	0,88	0,62	0,537	0,177	5/10ans	sec	0,53	2003	
ARA	42	787,49	2048,72	V3315020	CHAVANAY	Valencize	pluvial	RM_08_08	Gier		0,28						0,01	1990	La station V3315010 est remplacée par la station V3315020
ARA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	0,048	0,53	0,09	0,031	0,216	3/5ans	sec	0,01	2003	
ARA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	AG_14_02	Cance Ay	0,281	2,57	0,08	0,229	0,065	>10ans	sec	0,21	2003	
ARA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	RM_08_06	Galaure	0,649	2,29	0,30	0,619	0,116	5/10ans	sec	0,60	2004	
ARA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	AG_14_05	Doux	0,064	5,93	0,01	0,034	0,028	>10ans	sec	0,00	1985	
ARA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	AG_14_07	Eyrieux		2,84						0,03	1978	
ARA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	0,108	1,3	0,05	0,102	0,101	5/10ans	sec	0,03	1955	
ARA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	ID_10_01	Drôme	0,189	3,01	0,07	0,133	0,017	>10ans	sec	0,13	1966	
ARA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	1,030	13,1	0,08	0,897	0,013	>10ans	sec	1,40	1989	
ARA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	ID_10_01	Drôme	0,028	0,69	0,04	0,021	0,254	3/5ans	sec	0,00	1978	
ARA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	ID_10_05	Roubion - Jabron	0,001	1,13	0,001	0			assec	0,00	2004	Assec
ARA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	3,960	20,6	0,16	0,602	0,024	>10ans	sec	0,62	1970	
ARA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	0,241	5	0,05	0,196	0,124	5/10ans	sec	0,23	1997	
ARA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUÉ	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	4,400	37	0,11	1,26	0,024	>10ans	sec	1,12	1989	
ARA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	ID_09_06	Isère en tarentaise	20,200	20,40	1,05	13	0,480	2/3ans	Normal	7,66	1979	
ARA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	ID_09_02	Combe de Savoie	0,347	0,99	0,38	0,269	0,197	5/10ans	sec	0,20	1985	
ARA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	ID_09_04	Grésivaudan	87,600	138	0,65	71,3	0,126	5/10ans	sec	55,50	2004	
ARA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	ID_09_03	Drac aval	1,180	4,2	0,29	1,07	0,126	5/10ans	sec	0,65	1989	
ARA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	ID_09_03	Drac aval	0,898	1,94	0,43	0,824	0,273	3/5ans	sec	0,47	1989	
ARA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	ID_09_03	Drac aval	0,099	0,41	0,25	0,077	0,168	5/10ans	sec	0,04	2003	
ARA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	ID_10_07	Vercors	0,071	0,57	0,13	0,045	0,059	>10ans	sec	0,03	1997	
ARA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	ID_10_07	Vercors	0,055	0,5	0,12	0,046	0,040	>10ans	sec	0,02	1971	
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	DU_12_04	Ubaye	5,43	17,10	0,32	4,94	0,08	10ans	sec	?	?	
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	DU_13_05	Bléone	0,57	2,42	0,25	0,55	0,20	5ans	sec	0,48	1989	
PACA	04	938,84	1898,50	X2032010	MURE-ARGENS	Verdon	nival	DU_13_15	Verdon										En remplacement de la station ALLOS X2002020
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	1,81	3,73	0,49	1,71	0,12	5ans	sec	1,50	1958	
PACA	05	926,96	2007,03	X0015015	LE MONETIER (Pisciculture)	Guisane	nival	DU_12_03	Haute Durance	1,17	2,52	0,48	0,77	0,02	50ans	sec	0,94	1989	
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	12,80	21,10	0,61	12,00	0,33	2/3ans	sec	4,67	1969	
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	DU_13_15	Verdon	0,25	2,28	0,11	0,20	0,02	50ans	sec	0,23	2004	
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial	ID_09_05	Haut Drac	0,03	0,45	0,07	0,03	0,38	2ans	sec	0,02	1980	
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	LP_15_03	Esteron	1,25	6,10	0,21	1,23	0,15	5ans	sec	0,72	1970	
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCENE (Vaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	0,07	0,98	0,07	0,07	0,07	10ans	sec	0,05	1997	
PACA	84	828,52	1899,38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial	DU_11_09	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux	0,04	0,09	0,43	0,04	0,14	5ans	sec	0,03	1970	
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval		0,65						0,04	1989	
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	LP_16_01	Arc provençal	0,14	1,07	0,13	0,13	0,10	10ans	sec	0,12	1974	
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	LP_16_10	Touloubre	0,09	0,51	0,19	0,08	0,08	10ans	sec	0,06	2006	
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,16	1,00	0,16	0,10	0,43	2ans	sec	0,03	1975	
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,10	1,67	0,07	0,09	0,11	2ans	sec	0,04	1989	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,41	2,97	0,15	0,35	0,45	2ans	sec	0,00	1964	
PACA	83	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charre]	Huveaune	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,07	0,42	0,12	0,06	0,09	10ans	sec	0,02	1990	
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,91	2,47	0,42	0,89	0,33	2/3ans	sec	0,47	1989	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,40	1,68	0,25	0,39	0,19	5ans	sec	0,32	2004	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,00	1,07	0,00	0,00	0,02	50ans	sec	0,00	1981	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,20	0,49	0,41	0,18	0,32	2/3ans	sec	0,03	2006	
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,15	1,04	0,14	0,09	0,18	5ans	sec	?	?	

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 (OCTOBRE)	débit moyen mensuel Interannuel (OCTOBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (OCTOBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	DU_13_07	Calavon	0,00	0,39	0,00	0,00	0,01	50ans	sec	0,00	1981	
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	0,61	6,73	0,10	0,45	0,53	2ans	humide	0,05	1955	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	LP_15_14	Brague		0,53						0,00	1981	
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETES]	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	0,44	4,31	0,11	0,44	0,32	2/3ans	sec	0,23	2003	
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	0,42	5,14	0,09	0,37	0,28	2/3ans	sec	0,18	1990	
PACA	06	1011,25	1888,51	Y6635010	SOSPEL (Pont D2204)	Bévéra	pluvial	LP_15_12	Roya Bévéra	0,15	2,88	0,40	0,14	0,53	2ans	humide	?	?	Remplace la station de TENDE Y6614010 sur la Roya
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,06	0,70	0,10	0,04	0,37	2/3ans	sec	0,00	2006	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,25	1,09	0,25	0,20	0,07	10ans	sec	0,18	1990	
PACA	83	942,78	1814,98	Y5445010	COGOLIN (Les Ajusts)	Giscle	pluvial	LP_15_04	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez	0,00	1,02	0,00	0,00	0,02	50ans	sec	0,00	1986	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	LP_15_01	Argens	2,68	15,50	0,18	2,44	0,04	20ans	sec	1,85	1981	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	1,49	8,89	0,17	1,37	0,49	2ans	sec	0,20	1990	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	DU_11_03	La Sorgue	4,32	12,10	0,37	3,93	0,07	10ans	sec	3,80	2006	
OCC	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		AG_14_04	Chassezac	0,25	2,38	0,11	0,19	0,09	10ans	sec	0,18	1979	
OCC	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	0,50	6,87	0,07	0,35	0,05	>10ans	sec	0,03	1990	
OCC	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	1,00	21,00	0,05	0,85	0,07	>10ans	sec			
OCC	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	0,08	0,78	0,10	0,07	0,16	5/10ans	sec			
OCC	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	0,49	7,30	0,07	0,30	0,10	10ans	sec	0,31	1991	
OCC	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons		8,40	0,00	0,00			assec			Débites faibles non calculés car hauteurs d'eau en dehors de la courbe de tarage.
OCC	30	786,36	1869,77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône		CO_17_14	Petite camargue	460,00	1390,00	0,33					350,00	1921	
OCC	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	CO_17_21	Vistre Costière	1,62	2,96	0,55	1,25	0,36	2/3ans	sec	0,46	1991	
OCC	30	741,28	1866,11	Y3454010	SOMMIERES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_20	Vidourle	0,32	7,83	0,04	0,22	0,14	5/10ans	sec	0,00	1970	remplace la station de MARSILLAGUES Y3464010
OCC	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,17	1,26	0,13	0,11	0,41	2/3ans	sec	0,00	2000	
OCC	34	723,92	1851,16	Y3204010	LAVALETTE	Lez	pluvial-méditerranéen	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,21	2,44	0,09	0,15	0,34	2/3ans	sec	0,01	1980	
OCC	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	0,63	4,14	0,15	0,53	0,26	3/5ans	sec			
OCC	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	1,70	9,91	0,17	1,50	0,15	5/10ans	sec	0,94	1967	
OCC	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	2,66	17,20	0,15	2,20	0,26	3/5ans	sec	1,50	1990	
OCC	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC AVAL	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	2,55	33,40	0,08	1,75	0,14	5/10ans	sec	2,19	2005	
OCC	34	679,68	1859,01	Y2214020	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	1,02	3,85	0,26	0,65	0,14	5/10ans	sec	0,67	1978	
OCC	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	4,65	35,40	0,13	3,45	0,13	5/10ans	sec			
OCC	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	2,08	4,89	0,43	1,26	0,19	5ans	sec			
OCC	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	0,98	2,84	0,35	0,31	0,53	2ans	sec			
OCC	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES AMONT	Jaur	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	0,42	2,57	0,16	0,14	0,09	10ans	sec			
OCC	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	5,41	15,90	0,34	2,61	0,09	10ans	sec	1,89	1990	
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	7,65	19,60	0,39	3,54	0,09	10ans	sec	2,35	1990	
OCC	11	664,53	1823,65	Y2574010	PONT DOUMERGUE	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	5,75	24,20	0,24	2,31	0,11	10ans	sec	2,19	1995	En supplément de la station TABARKA
LR	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	4,91	5,81	0,85	3,53	0,64	2/3ans	humide			
OCC	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,002	0,06	0,03	0,001	0,04	>10ans	sec	0,00	1989	
OCC	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,02	0,18	0,09	0,01	0,09	10ans	sec	0,01	2004	
OCC	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	0,11	0,36	0,31	0,07	0,04	>10ans	sec	0,06	1998	
OCC	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	0,29	1,12	0,26	0,22	0,04	>10ans	sec	0,00	1989	
OCC	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,12	0,61	0,20	0,11	0,36	2/3ans	sec	0,04	1985	
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIES	Orbiel	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,18	0,90	0,19	0,17	0,36	2/3ans	sec	0,13	1989	
OCC	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,02	0,14	0,14	0,02	0,18	5ans	sec	0,00	2006	
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,02	0,85	0,02	0,01	0,13	5/10ans	sec			
OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_02	Agly	0,19	1,75	0,11	0,14	0,04	>10ans	sec	0,18	2001	
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	CO_17_02	Agly	0,001	2,30	0,00	0,001	0,04	>10ans	sec			
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_18	Têt	2,02	2,62	0,77	1,25	0,53	2/3ans	humide	0,73	1983	
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		CO_17_18	Têt	2,96	5,86	0,51	1,30	0,36	2/3ans	sec	0,18	1977	
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,13	0,29	0,46	0,12	0,10	10ans	sec	0,052	1999	
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE	Tech	pluvio nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	1,21	4,93	0,25	0,82	0,47	2ans	sec	0,00	1986	
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	CO_17_16	Sègre	0,11	0,24	0,44	0,05	0,05	>10ans	sec	0,11	2001	