

Bassin Rhône-Méditerranée

Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

Hydraulicité mensuelle fin novembre 2016

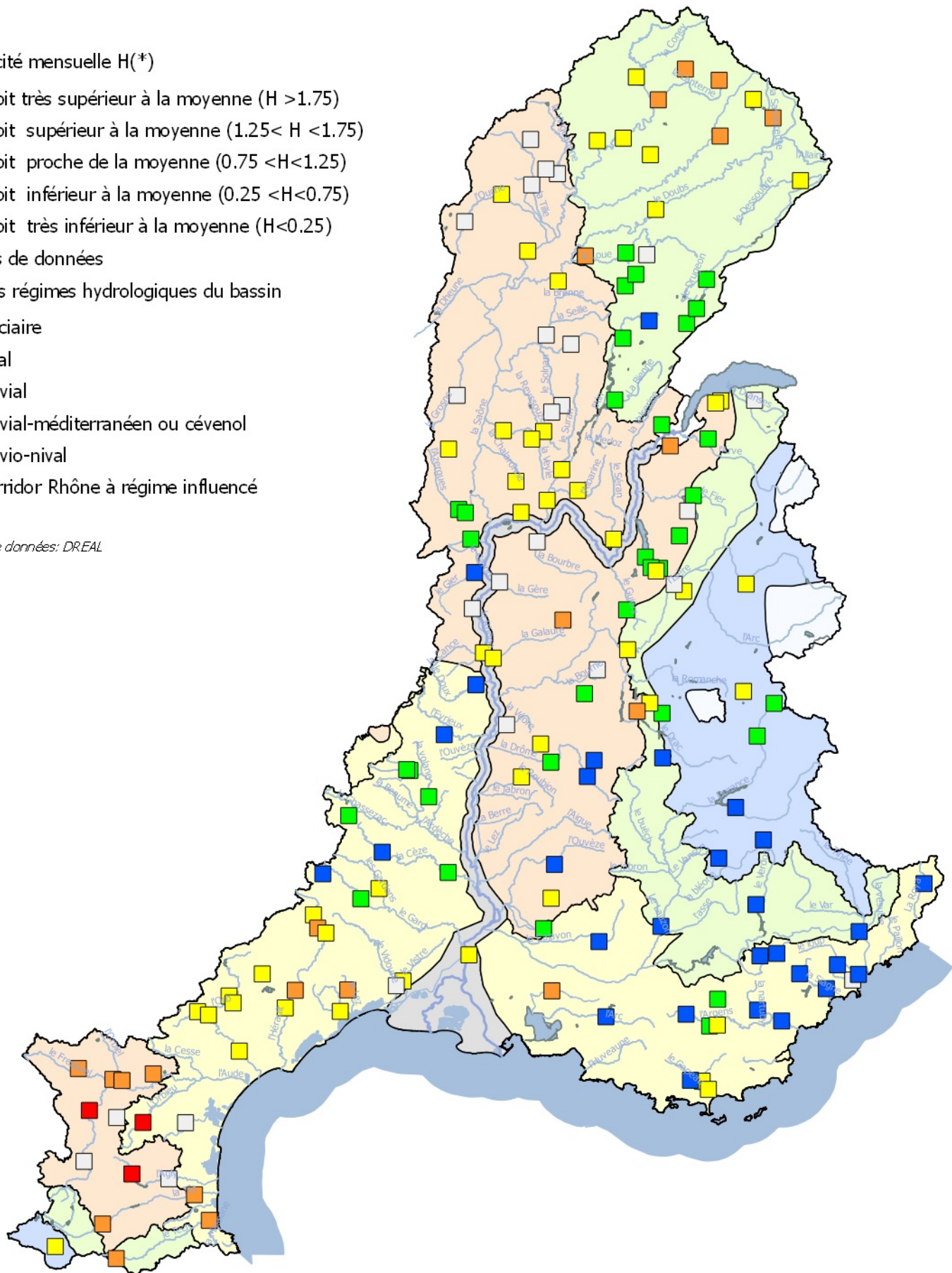
Hydraulicité mensuelle H(*)

- 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



DONNEES HYDROLOGIQUES DES COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée.

NOVEMBRE 2016

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Nom sous-bassin versant DCE	Débit moyen mensuel (NOVEMBRE)	débit moyen mensuel interannuel (NOVEMBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (NOVEMBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BO	21	814.58	2291.07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	Tille		0,56						0,03	1971	
BO	21	815.38	2267.61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	Tille		6.48						0,032	1971	
BO	21	780.96	2248.33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUICHE	Ouche	pluvial	Ouche		2.65						0,071	1985	
BO	71	777.75	2158.62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	Grosne		4,78						0,28	1985	
BO	71	836.31	2185.53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	Seille		4,03						0,198	1997	
BO	21	828.58	2273.50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	Vingeanne		6,33						0,512	1972	
BO	21	822.62	2275.82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	Bèze		0,09						0,009	1978	
BO	21	799.81	2262.58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DJON	Ouche	pluvial	Ouche	5,64	6,21	0,91	1,35	0,45	2 ans	sec	0,278	1985	
BO	71	813.61	2233.47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	petits affluents de la Saône entre Brizotte et Dou	129,00	170,00	0,76	31,30	0,2	5 ans	sec	17,1	1971	
BO	71	823.51	2190.16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	Seille		19,44						0,829	1972	
FC	25	895.99	2196.72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	Haut Doubs	2,42	1,78	1,39	0,35	0,67	3 ans	humide	0,074	1985	
FC	25	906.10	2219.60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	Haut Doubs	12,20	8,34	1,56	2,91	0,69	3 ans	humide	0,394	1962	
FC	25	954.13	2271.06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	Doubs Franco-Suisse	40,00	34,10	1,21	7,41	0,40	3 ans	sec	2,37	1962	
FC	39	879.51	2255.51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	Doubs moyen	108,00	107,00	1,09	20,40	0,43	2 ans	sec	5,85	1962	
FC	39	843.37	2231.16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	Clauge	0,47	1,30	0,45	0,09	0,34	3 ans	sec	0,048	2005	
FC	39	864.24	2232.94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	Loue	76,60	63,40	1,46	14,20	0,45	2 ans	sec	4,53	1971	
FC	39	864.10	2215.91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	Loue	4,80	4,32	1,44	0,80	0,37	3 ans	sec	0,281	1985	
FC	39	876.55	2197.92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	Haute vallée de l'Ain	17,50	11,10	1,81	4,46	0,77	4 ans	humide	0,862	1985	
FC	70	868.91	2323.73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	13,50	18,20	0,78	4,49	0,35	3 ans	sec	3,09	2005	
FC	70	911.69	2322.47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	Lanterne	2,83	5,61	0,65	0,75	0,05	20 ans	sec	0,369	1983	
FC	70	880.34	2312.10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	Lanterne	16,20	25,40	0,74	5,02	0,29	3 ans	sec	2,28	1971	
FC	70	876.49	2283.71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	Romaine	0,98	0,97	1,23	0,29	0,63	3 ans	humide	0,15	2005,00	
FC	70	849.05	2290.75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	Salon	4,89	5,02	1,07	0,66	0,25	4 ans	sec	0,236	1971	
FC	90	939.65	2303.25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	Savoireuse	2,29	5,30	0,54	0,33	0,13	5 à 10 ans	sec	0,18	1971	
FC	25	875.10	2232.09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	Loue		9,55						0,25	1969	
FC	25	901.03	2204.51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	Haut Doubs	6,88	4,79	1,56	1,02	0,69	3 ans	humide	0,143	1971	
FC	39	863.13	2188.87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	Haute vallée de l'Ain	2,41	2,02	1,46	0,57	0,62	3 ans	humide	0,13	1978,00	
FC	39	869.51	2221.92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	Loue	2,08	2,01	1,38	0,24	0,35	3 ans	sec	0,062	1985	
FC	39	829.49	2218.02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	Basse vallée du Doubs	212,00	194,00	1,21	53,70	0,54	2 ans	humide	13,2	1971	
FC	70	862.44	2292.15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival	Petits affluents de la Saône entre Durgeon et Roma	44,10	64,80	0,75	14,50	0,31	3 ans	sec	5,15	1972	
FC	70	894.19	2328.08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	Lanterne	2,68	6,36	0,48	0,77	0,04	25 ans	sec	0,769	1985	
FC	70	929.37	2312.73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	Ognon	1,64	2,09	1,00	0,12	0,07	>10 ans	sec	0,044	1971	
FC	70	912.41	2293.67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	Ognon	1,63	3,08	0,63	0,42	0,16	5 à 10 ans	sec	0,307	1976	
RA	01	831.90	2153.88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	Seille		1,03						0,026	1985	
RA	01	826.70	2150.40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	Seille		1,41						0,029	1985	
RA	01	822.59	2140.40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	Reyssouze	1,58	1,61	0,98	0,467	0,49	2 ans	normal	0,177	2006	
RA	01	816.46	2136.38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	Veyle	1,72	1,54	1,12	0,537	0,62	3 ans	humide	0,131	1984	
RA	01	801.80	2140.64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	Veyle	8,06	7,81	1,03	3,23	0,53	2 ans	normal	1,76	2005	
RA	01	808.52	2114.47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	Chalaronne	0,74	0,82	0,90	0,15	0,45	2 ans	normal	0,01	1990	
RA	69	773.60	2130.83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	Rivières du Beaujolais	0,92	0,87	1,06	0,13	0,14	5 à 10 ans	sec	0,093	2006	
RA	69	779.07	2099.73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	Azergues	7,21	5,11	1,41	0,666	0,26	4 ans	sec	0,26	1978	
RA	69	782.56	2098.09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	Azergues	17,30	10,3	1,68	0,977	0,14	5 à 10 ans	sec	0,677	1997	
RA	74	907.56	2137.30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	Arve	4,6	3,55	1,30	0,68	0,28	4 ans	sec	0,515	2005	
RA	74	888.07	2133.51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	Arve	0,52	0,74	0,71	0,035	0,23	4 ans	sec	0,007	1989	
RA	74	931.42	2157.41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0	Dranse		4,68						0,962	1976	
RA	74	913.90	2156.94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	Sud Ouest Lémanique	0,51	0,5	1,01	0,15	0,37	3 ans	sec	0,051	1978	
RA	74	911.29	2155.82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	Sud Ouest Lémanique	0,90	0,95	0,95	0,155	0,32	3 ans	sec	0,113	1989	
RA	01	883.53	2144.31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	Pays de Gex, Leman	1,86	1,17	1,59	0,16	0,37	3 ans	sec	0,034	2005	
RA	74	900.19	2107.92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	Fier et Lac d'Annecy	12,60	8,09	1,56	1,53	0,32	3 ans	sec	0,79	1969	
RA	74	897.33	2099.99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	Fier et Lac d'Annecy		0,75						0,013	1989	
RA	74	893.16	2087.06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	Chéran	9,75	7,36	1,32	1,25	0,28	4 ans	sec	0,67	1985	
RA	73	875.71	2075.96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leyse	pluvial	lac du Bourget	9,00	6,87	1,31	0,98	0,23	4 ans	sec	0,217	1992	
RA	73	883.05	2070.20	V1315050	LA RAVOIRE	Leyse	0	lac du Bourget	3,71	2,63	1,41	0,37	0,37	3 ans	sec	0,252	1995	
RA	73	878.69	2070.56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	lac du Bourget	3,11	2,29	1,36	0,35	0,39	3 ans	sec	0,168	2006	
RA	73	881.33	2068.82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	lac du Bourget	0,87	0,87	1,00	0,11	0,24	4 ans	sec	0,007	1989	

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Nom sous-bassin versant DCE	Débit moyen mensuel (NOVEMBRE)	débit moyen mensuel interannuel (NOVEMBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (NOVEMBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
RA	01	859,19	2085,06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain	3,08	3,77	0,82	0,801	0,13	5 à 10 ans	sec	0,589	1997	
RA	38	866,24	2048,59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	Guiers Aiguebelette	5,93	4,69	1,26	0,994	0,36	3 ans	sec	0,411	1978	
RA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	Bourbre		7,91						2,12	1989	
FC	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	Bienne	47,90	32,8	1,46	5,03	0,56	2 ans	normal	1,2	1983	
RA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	Basse vallée de l'Ain	93,80	124	0,76	14,8	0,1	10 ans	sec	4,04	1983	
RA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	Albarine	9,17	7,54	1,22	0,895	0,27	4 ans	sec	0,169	1985	
RA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	Basse vallée de l'Ain	114,00	147	0,78	18,8	0,11	10 ans	sec	7,97	1962	
RA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	Sereine - Cotey	0,58	0,6	0,97	0,274	0,23	4 ans	sec	0,145	1989	
RA	69	785,47	2084,49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	Yzeron	0,81	0,47	1,73	0,044	0,28	4 ans	sec	0,011	1985	
RA	69	787,56	2067,22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	Gier	9,75	4,94	1,97	0,714	0,23	4 ans	sec	0,359	1997	
RA	38	800,48	2062,43	V3225420	PONT ÈVÊQUE	Véga	pondéré	4 vallées Bas Dauphiné		0,92		0,645	0,34	3 ans	sec	0,559	2006	
RA	42	786,59	2048,65	V3315010	CHAVANAY	Valencize	pluvial	Gier		0,46						0,026	1986	
RA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	Bièvre Liers Valloire	0,40	0,63	0,63	0,105	0,33	3 ans	sec	0,026	1985	
RA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	Cance Ay	7,55	7,52	1,00	0,583	0,13	5 à 10 ans	sec	0,267	1973	
RA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	Galaure	1,06	2,68	0,77	1,06	0,29	4 ans	sec	0,861	1989	
RA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	Doux	16,10	9,09	1,77	1,14	0,33	3 ans	sec	0,135	1985	
RA	26	804,78	1988,79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	Véore	pluvial	Véore Barberolle		1,49						0,025	1989	
RA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	Eyrieux	7,31	3,92	1,86	0,649	0,47	2 ans	normal	0,073	2006	
RA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	Drôme	6,90	3,08	2,24	0,295	0,16	5 à 10 ans	sec	0,073	1921	
RA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	Drôme	9,79	4,83	2,03	0,76	0,32	3 ans	sec	0,294	1978	
RA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	Drôme	35,50	20,7	1,71	2,84	0,17	5 à 10 ans	sec	1,49	1985	
RA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	Drôme	1,09	1,03	1,06	0,186	0,5	2 ans	normal	0	1978	
RA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	Roubion - Jabron	2,32	2,95	0,79	0,096	0,09	>10ans	sec	0,052	1978	
RA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	40,10	31,7	1,26	1,54	0,07	>10ans	sec	0,755	1971	
RA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	15,30	9,01	1,70	0,905	0,26	4 ans	sec	0,5	1997	
RA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUÉ	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	78,60	51,4	1,53	7,94	0,39	3 ans	sec	1,6	1985	
RA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	Isère en tarentaise	16,30	21,30	0,77					7,47	2003	
RA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	Combe de Savoie	1,39	1,23	1,13	0,402	0,28	4 ans	sec	0,129	1989	
RA	73	890,69	2061,98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	Combe de Savoie		99						39,5	2004	
RA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	Grésivaudan	124,00	150	0,83	67,7	0,08	>10ans	sec	61,4	2006	
RA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	Drac aval	5,80	3,89	1,49	2,8	0,78	5 ans	humide	0,604	1989	
RA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	Drac aval	2,18	2,09	1,04	0,905	0,27	4 ans	sec	0,46	1989	
RA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	Drac aval	0,43	0,62	0,70	0,144	0,27	4 ans	sec	0,078	1986	
RA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRET	Méaudret	pluvial	Vercors		0,6						0,045	1985	
RA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	Vercors	0,85	0,61	1,40	0,111	0,28	4 ans	sec	0,021	1971	
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	Ubaye	29,8	16,30	1,82	12,00	0,86	10 ans	humide	0,64	1957	
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	Bléone	7,37	3,56	3,56	0,56	0,16	10 ans	sec	0,458	2005	
PACA	04	937,91	1930,45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival	Verdon	0,60	0,21	2,47	0,07	0,46	3 ans	sec	0,016	1985	
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	Haute Durance	3,77	2,99	1,25	2,25	0,47	3 ans	sec	1,32	2005	
PACA	05	926,96	2007,03	X0015010	LE MONETIER (Casset Eglise)	Guisane	nival	Haute Durance	1,88	1,88	1,03	1,32	0,49	2 ans	normal	0,585	2001	
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	LAGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	Haute Durance	24,00	17,50	1,37	17,40	0,87	10 ans	humide	4,66	1969	
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issolle	nivo-pluvial	Verdon	7,96	3,53	2,25	1,01	0,48	2 ans	normal	0,256	1978	
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial	Haut Drac	1,28	0,46	2,71	0,11	0,54	2 ans	humide	0,004	1983	
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	Esteron	24,90	9,96	2,44	2,08	0,44	2 ans	sec	0,9	1927	
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	Ouvèze vauclusienne	4,60	1,89	2,43					0,07	1989	
PACA	84	828,52	1899,38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux	0,12	0,12	0,99	0,06	0,29	3 ans	sec	0,036	2004	
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	Affluents moyenne Durance aval	4,94	1,09	4,41	0,22	0,52	2 ans	normal	0,03	1966	
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	Arc provençal	2,41	1,30	1,75	0,30	0,32	3 ans	sec	0,125	1974	
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	Touloubre	0,19	0,68	0,28	0,09	0,04	20 ans	sec	0,082	1989	
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	Gapeau	2,93	1,31	1,87	0,19	0,57	2 ans	humide	0,022	1981	
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	Gapeau	2,54	2,30	0,85	0,10	0,03	20 ans	sec	0,133	1981	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	Gapeau	6,71	4,41	1,18	0,45	0,27	4 ans	sec	0	1967	
PACA	83	892,83	1839,19	Y5005210	BRAS [PT DE LAVOCADE]	Cauron	pluvial-méditerranéen	Argens		0,61						0,037	1990	nouvelle station
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	Argens	6,58	3,26	2,01	0,692	0,06	20 ans	sec	0,576	1989	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	Argens	3,69	2,41	1,31	0,41	0,02	50 ans	sec	0,478	2006	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issolle	pluvial-méditerranéen	Argens	2,17	1,80	1,07	0,00	0,02	50 ans	sec	0	1981	

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Nom sous-bassin versant DCE	Débit moyen mensuel (NOVEMBRE)	débit moyen mensuel interannuel (NOVEMBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCNS	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VcN3 minimum du mois connu (NOVEMBRE)	année d'occurrence du VCNS minimum	Commentaires
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	Argens	1,05	0,63	1,58	0,231	0,22	5 ans	sec	0,042	2006	
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	Argens	4,32	1,35	2,56	0,81	0,77	4 ans	humide	0,026	1989	
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	Calavon	2,06	1,04	2,07	0,00	0,01	50 ans	sec	0	1981	
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	Siagne et affluents	21,9	9,43	2,17	1,31	0,42	3 ans	sec	0,546	2001	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	Brague		0,70						0	1981	en travaux
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial	Loup	17,4	5,18	2,97	0,96	0,44	3 ans	sec	0,315	1989	
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	Loup	17,3	8,22	1,93	0,88	0,34	3 ans	sec	0,327	2001	
PACA	06	1021,06	1908,56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial	Roya Bévéra	18,30	4,43	4,00	0,59	0,22	5 ans	sec	0,423	1990	
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	Verdon	4,10	0,89	4,31	0,17	0,60	3 ans	humide	0	1985	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	Verdon	6,59	1,62	3,45	0,33	0,3	3 ans	sec	0,14	2006	
PACA	83	942,78	1814,98	Y5445010	COGOLIN Ajust	Giscle	pluvial	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez	1,84	2,00	0,78	0,05	0,61	2 ans	humide	0	1986	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	Argens	51,2	20,70	1,93	3,78	0,15	5 ans	sec	1,36	1981	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	Siagne et affluents	46,4	13,20	3,09	1,44	0,24	4 ans	sec	0,055	1964	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	La Sorgue	24,8	18,50	1,33	5,65	0,15	5 ans	sec	3,98	1989	
LR	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		Chassezac	9,89	6,33	1,56	0,78	0,15	5 à 10 ans	Sec	0,299	1971	
LR	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	28,90	14,90	1,94	1,66	0,27	4 ans	Sec	0,188	1978	
LR	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	55,80	41,30	1,35	4,59	0,39	2 à 3 ans	sec			
LR	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	Gardons	3,33	1,57	2,12	0,31	0,50	2 ans	Sec			
LR	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	Gardons	20,10	15,80	1,27	1,88	0,44	2 à 3 ans	sec	0,431	1991	
LR	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	Gardons	19,00	16,20	1,17	1,35	0,18	5 ans	Sec			
LR	30	786,36	1869,77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône		Petite camargue	2180,00	1900,00	1,15					339,00	1921	
LR	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILLAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	Vistre Costière	3,73	5,00	0,75	1,60	0,31	3 ans	Sec	0,572	1970	
LR	30	748,95	1853,52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	Vidourle		13,31						0,04	1983	travaux passe à poissons – courbe de tarage en cours de modification
LR	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	Lez Mosson Etangs Palavasiens	2,40	1,96	1,22	1,14	0,86	5 à 10 ans	Humide	0,01	2000	
LR	34	723,92	1851,16	Y3204010	MONFERRIER/LEZ (LAVALETTE)	Lez	pluvial-méditerranéen	Lez Mosson Etangs Palavasiens	2,22	3,53	0,63	0,69	0,42	2 à 3 ans	sec	0,037	1980	
LR	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	Hérault	7,62	9,13	0,83	1,16	0,10	10 ans	Sec			
LR	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	Hérault	13,30	18,70	0,71	2,72	0,10	10 ans	Sec	1,28	1998	
LR	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	38,20	37,40	1,02	5,68	0,39	2 à 3 ans	Sec	2,19	1973	
LR	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	43,10	59,50	0,72	8,25	0,20	5 ans	Sec	3,22	1998	
LR	34	679,68	1859,01	Y2214020	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	Hérault	7,58	6,55	1,16	2,37	0,74	4 ans	Humide	0,612	1991	
LR	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	64,60	68,50	0,94	13,80	0,38	2 à 3 ans	Sec			
LR	34	664,73	1843,92	Y2514020	HERPIAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	10,50	9,33	1,13	2,99	0,47	2 à 3 ans	sec			
LR	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	Orb	4,50	4,59	0,98	0,93	0,44	2 à 3 ans	sec			
LR	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES	Jaur	pluvial-cévenol	Orb	5,46	5,93	0,92	2,33	0,74	4 ans	Humide			
LR	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	24,00	25,00	0,96	8,56	0,53	2 à 3 ans	Humide	1,72	1998	
LR	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	Orb	30,50	33,00	0,92	9,37	0,51	2 ans	Humide	2,13	2004	
LR	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont		7,49		3,65	0,47	2 à 3 ans	Sec	1,48	1995	
LR	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	0,01	0,12	0,09	0,01	0,04	>10 ans	Sec	0,003	1989	
LR	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont		0,33		0,01	0,10	10 ans	Sec	0,013	1989	
LR	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	Fresquel	0,38	0,88	0,43	0,24	0,36	2 à 3 ans	Sec	0,069	2001	
LR	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	Fresquel	1,36	2,73	0,50	0,68	0,58	2 à 3 ans	Humide	0,043	1989	
LR	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	Affluents Aude médiane	0,75	1,65	0,45	0,25	0,20	5 ans	Sec	0,121	1991	
LR	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbiel	pluvial-méditerranéen	Affluents Aude médiane	0,15	1,25	0,12	0,11	0,04	>10 ans	Sec	0,147	1989	
LR	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	Affluents Aude médiane	0,30	0,44	0,67	0,07	0,56	2 à 3 ans	humide	0,007	2006	
LR	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	Affluents Aude médiane		1,77								
LR	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	Agly	0,56	2,99	0,19	0,25	0,15	5 à 10 ans	sec	0,176	2001	
LR	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	Agly		3,45								
LR	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	Têt	1,95	3,98	0,49	1,46	0,15	5 à 10 ans	sec	1,39	1989	
LR	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	Têt	3,11	9,46	0,33	1,56	0,31	3 ans	sec	0,391	2001	

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Nom sous-bassin versant DCE	Débit moyen mensuel (NOVEMBRE)	débit moyen mensuel interannuel (NOVEMBRE)	Hydraulité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (NOVEMBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
LR	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival méditerranéen	Tech et affluents Côte vermeille	0,21	0,38	0,55	0,13	0,04	>10 ans	sec	0,119	1981	
LR	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE (Argeles-sur-mer)	Tech	pluvio nival méditerranéen	Tech et affluents Côte vermeille	2,29	8,08	0,28	1,04	0,26	4 ans	sec	0,34	1988	
LR	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	Sègre	0,29	0,35	0,81	0,20	0,43	2 à 3 ans	sec	0,12	2001	