

Bassin Rhône-Méditerranée

Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

Hydraulicité mensuelle fin mai 2014



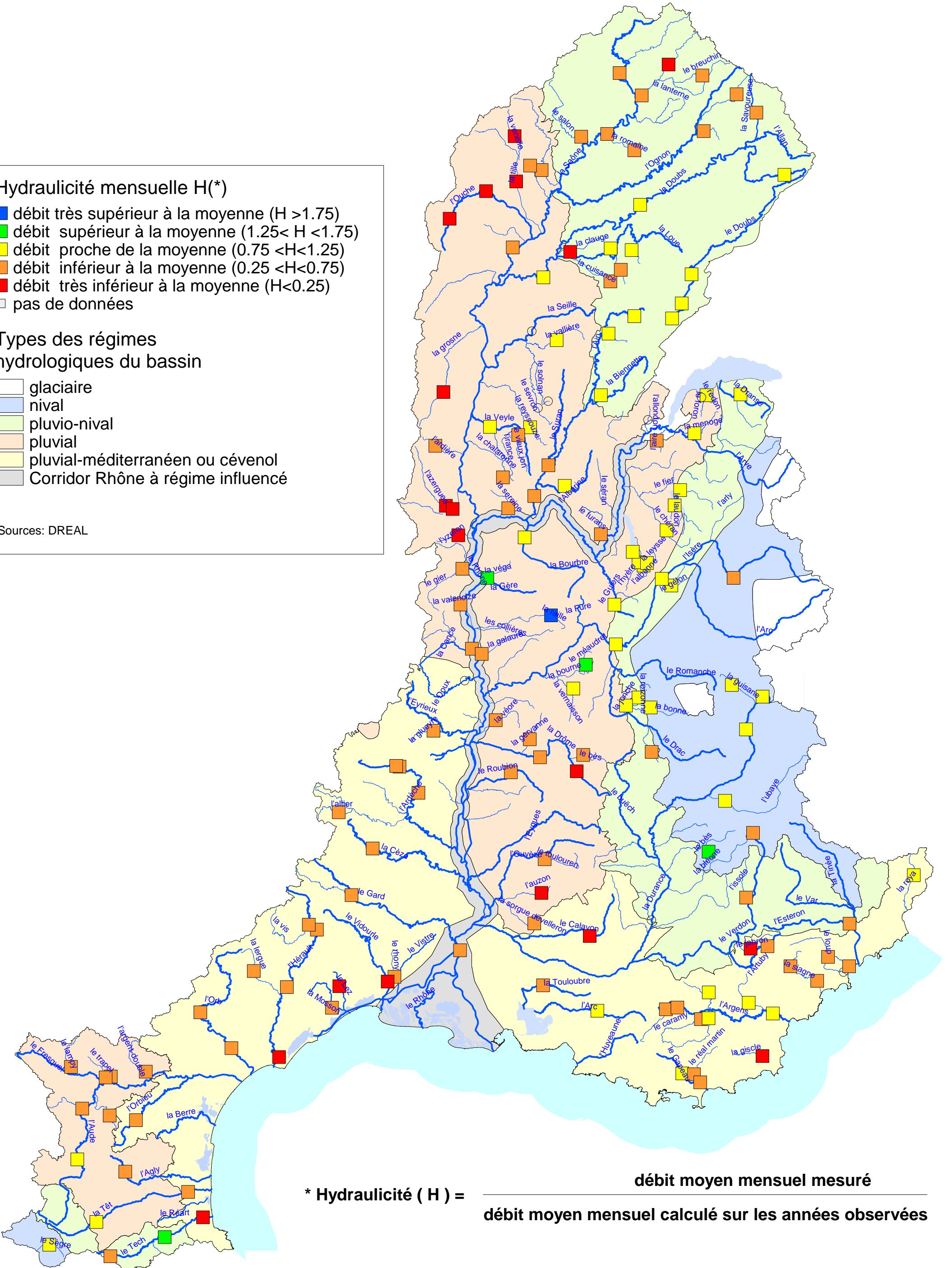
Hydraulicité mensuelle H(*)

- 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
- pluvio-nival
- pluvial
- pluvial-méditerranéen ou cévenol
- Corridor Rhône à régime influencé

Sources: DREAL



* $H =$








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

Bassin Rhône-Méditerranée







Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

Synthèse des écoulements à partir des débits minima sur 3 jours consécutifs en mai 2014

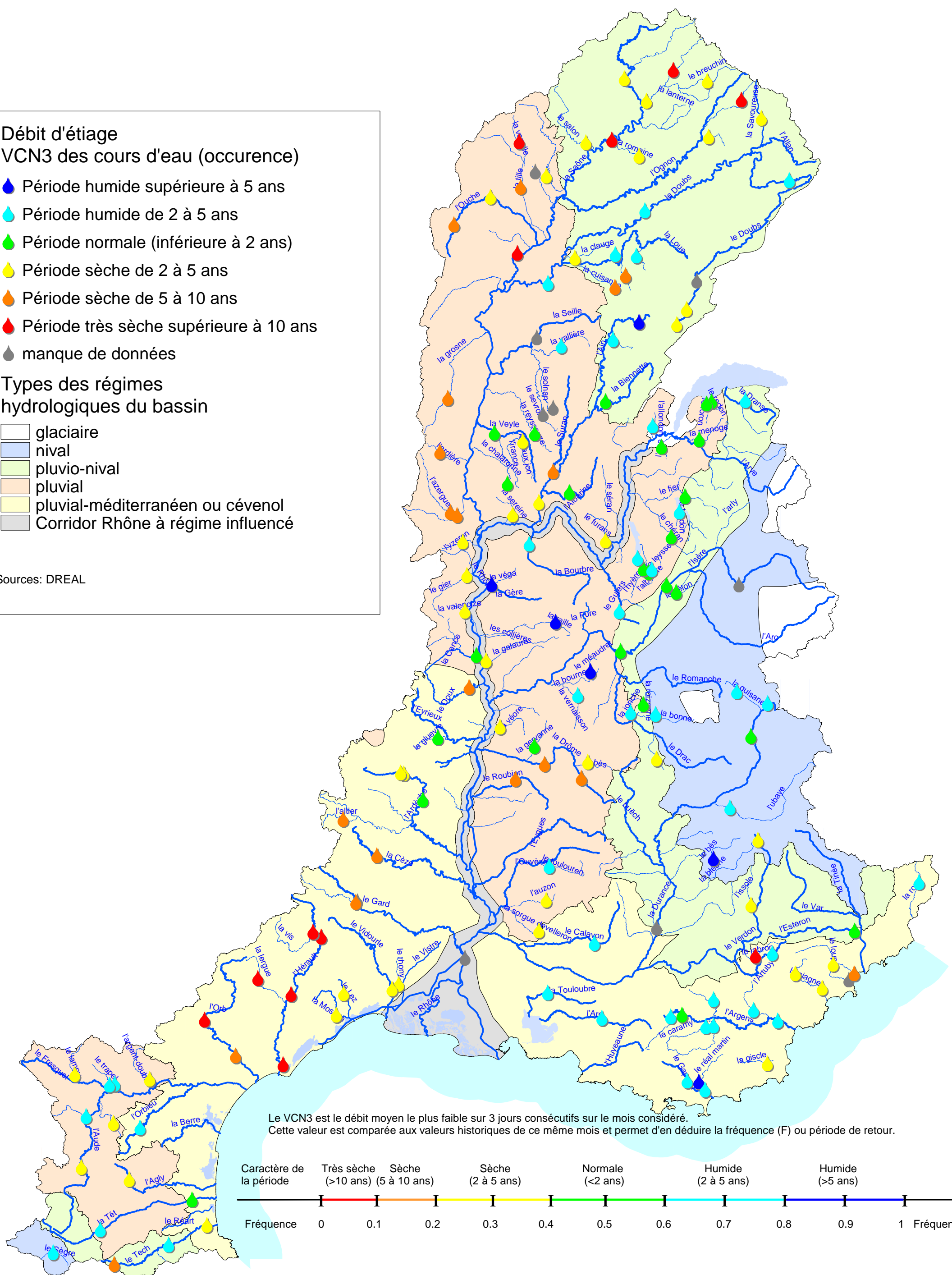
Débit d'étiage VCN3 des cours d'eau (occurrence)

-  Période humide supérieure à 5 ans
-  Période humide de 2 à 5 ans
-  Période normale (inférieure à 2 ans)
-  Période sèche de 2 à 5 ans
-  Période sèche de 5 à 10 ans
-  Période très sèche supérieure à 10 ans
-  manque de données

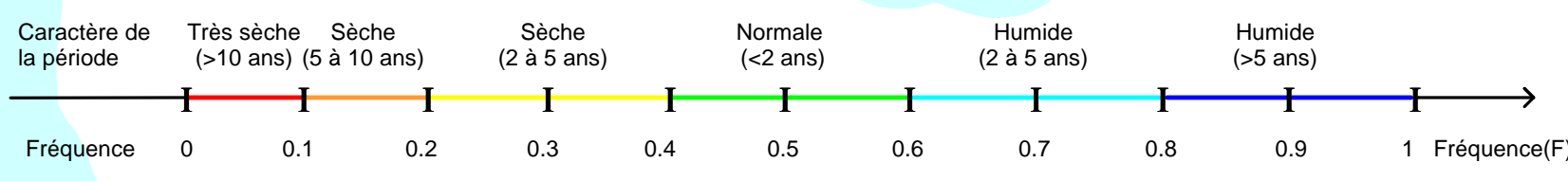
Types des régimes hydrologiques du bassin

-  glaciaire
-  nival
-  pluvio-nival
-  pluvial
-  pluvial-méditerranéen ou cévenol
-  Corridor Rhône à régime influencé

Sources: DREAL



Le VCN3 est le débit moyen le plus faible sur 3 jours consécutifs sur le mois considéré.
Cette valeur est comparée aux valeurs historiques de ce même mois et permet d'en déduire la fréquence (F) ou période de retour.



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

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

Situation au 1er juin 2014

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
BO	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	SA_01_13	Tille	0,130	0,560	0,230	0,082		50 ans	sec	0,082	2014
BO	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	SA_01_13	Tille	1,350	6,750	0,200	0,793		5 à 10 ans	sec	0,304	2003
BO	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	0,582	2,910	0,200	0,385		10 ans	sec	0,316	2003
BO	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	SA_03_08	Grosne	0,823	4,115	0,200	0,426		5 à 10 ans	sec	0,398	2003
BO	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	SA_04_05	Seille	1,670	2,180	0,760	0,752		2 à 3 ans	humide	0,322	1997
BO	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	SA_01_14	Vingeanne	1,700	4,880	0,340	1,350		5 ans	sec	1,100	1971
BO	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	SA_01_15	Bèze	0,042	0,100	0,390	0,036		2 à 3 ans	sec	0,023	2004
BO	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIÈRES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	1,290	6,450	0,200	1,060		2 à 3 ans	sec	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	45,600	142,500	0,320	33,500		> 10 ans	sec	28,000	1971
BO	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	SA_04_05	Seille		11,690		2,532				1,000	1998
FC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	1,81	2,27	0,80	0,442		2 à 3 ans	sec	0,148	2011
FC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	6,41	8,15	0,79	3,14		2 ans	sec	0,507	1957
FC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLÈRE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	27,20	32,30	0,84	16,8		3 ans	humide	4,270	2011
FC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	DO_02_09	Doubs moyen	82,20	84,40	0,97	48,4		4 ans	humide	10,600	1960
FC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	DO_02_04	Clauge	0,13	1,06	0,12	0,051		5 ans	sec	0,035	2009
FC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	45,70	49,06	0,93	23		4 ans	humide	9,400	1974
FC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	1,77	3,09	0,57	0,583		5 à 10 ans	sec	0,288	2011
FC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	9,33	8,80	1,06	4,81		10 ans	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	7,00	14,39	0,49	5,24		3 ans	sec	3,350	1991
FC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	1,39	3,39	0,41	0,824		5 ans	sec	0,611	1974
FC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	6,85	18,70	0,37	5,25		5 ans	sec	3,710	1996
FC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIÈRES	Romaine	pluvio-nival	SA_01_11	Romaine	0,30	0,48	0,61	0,262		3 ans	sec	0,208	2011
FC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	SA_01_12	Salon	0,97	3,91	0,25	0,835		4 ans	sec	0,403	2004
FC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	DO_02_16	Savoireuse	1,39	2,85	0,49	0,479		5 ans	sec	0,158	2011
FC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	4,66	5,83	0,80	1,29		2 à 3 ans	humide	0,312	2011
FC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	3,66	4,89	0,75	1,22		2 à 3 ans	sec	0,342	2011
FC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérissou	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	1,51	1,46	1,03	0,755		5 ans	humide	0,093	2011
FC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	0,59	1,37	0,43	0,203		10 ans	sec	0,09	2011
FC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	125,00	160,00	0,78	69		2 à 3 ans	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	13,80	49,89	0,28	10		20 ans	sec	9,75	1971
FC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	1,06	4,74	0,22	0,939		50 ans	sec	0,94	2014
FC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	0,61	1,32	0,46	0,156		> 10 ans	sec	0,042	2011
FC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scy	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	0,968	1,95	0,50	0,521		3 ans	sec	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	1,19	1,6	0,74	0,557	0,53	2 ans	normal	0,226	1991
RA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	SA_04_06	Veyle	0,36	0,81	0,44	0,147	0,37	3 ans	sec	0,062	1974
RA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	SA_04_06	Veyle	3,10	3,43	0,90	2,000	0,58	2 ans	normal	0,944	1991
RA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	SA_04_03	Chalaronne	0,11	0,45	0,24	0,041	0,42	2 ans	normal	0,012	1972
RA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	0,25	0,81	0,30	0,182	0,13	5 à 10 ans	sec	0,106	1976
RA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	0,85	4,03	0,21	0,463	0,12	10 ans	sec	0,272	1976
RA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	1,40	6,	0,23	0,873	0,10	10 ans	sec	0,670	1976
RA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	HR_06_01	Arve	3,01	3,79	0,80	1,70	0,52	2 ans	normal	0,762	1996
RA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	HR_06_01	Arve	0,31	0,48	0,64	0,122	0,48	2 ans	normal	0,012	1989
RA	74	931,42	2157,41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0	HR_06_04	Dranses	14,20	13,	1,09	9,27	0,71	3 ans	humide	2,140	1976
RA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,52	0,5	1,03	0,281	0,57	2 ans	normal	0,083	1993
RA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique		0,88		0,278	0,43	2 ans	normal	0,147	2003
RA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	HR_06_11	Pays de Gex, Leman		0,63		0,300	0,66	3 ans	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	12,30	15,3	0,80	7,20	0,57	2 ans	normal	2,280	1944
RA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	0,81	0,69	1,17	0,300	0,67	3 ans	humide	0,049	1992
RA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	HR_06_03	Chéran	7,71	10,4	0,74	3,83	0,42	2 ans	normal	1,630	1978
RA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leysse	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	5,11	5,52	0,93	2,51	0,62	3 ans	humide	0,257	1991
RA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Leysse	0	HR_06_08	lac du Bourget	2,46	2,27	1,08	1,04	0,72	4 ans	humide	0,560	2003
RA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	HR_06_08	lac du Bourget	1,45	1,47	0,99	0,474	0,51	2 ans	normal	0,229	1998
RA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	0,54	0,67	0,81	0,281	0,57	2 ans	normal	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	2,23	3,07	0,73	1,63	0,33	3 ans	sec	0,993	2003
RA	38	866,24	2048,59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guirs-Mort	pluvial	HR_06_07	Guirs Aiguebelette	8,31	7,2	1,15	4,480	0,77	4 ans	humide	0,649	1984
RA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	RM_08_04	Bourbre	8,52	8,72	0,98	6,480	0,66	3 ans	humide	2,740	1982
FC	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	HR_05_03	Bienne	31,90	29,6	1,08	7,34	0,52	2 ans	normal	2,080	1992
RA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	56,50	88,7	0,64	14,900	0,15	5 à 10 ans	sec	11,000	1960
RA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	HR_05_01	Albarine	4,78	5,45	0,88	1,780	0,48	2 ans	normal	0,693	1976
RA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	69,70	103	0,68	21,500	0,19	5 ans	sec	14,800	1976
RA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	RM_08_13	Sereine - Cotey	0,35	0,58	0,60	0,282	0,39	3 ans	sec	0,179	1998
RA	69	785,47	2084,49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	RM_08_14	Yzeron	0,09	0,38	0,23	0,045	0,18	5 ans	sec	0,020	2003
RA	69	787,56	2067,22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	RM_08_08	Gier	1,22	3,09	0,39	0,770	0,23	4 ans	sec	0,403	2003
RA	38	800,48	2062,43	V3225420	PONT ÉVÈQUE	Véga	pondéré	RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné	0,99	0,79	1,25	0,942	0,96	> 10 ans	humide	0,526	2007
RA	42	786,59	2048,65	V3315010	CHAVANAY	Valencize	pluvial	RM_08_08	Gier	0,18	0,48	0,37	0,093	0,39	3 ans	sec	0,003	1979
RA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	RM_08_03	Bièvre Liens Valloire	1,48	0,83	1,78	0,98					

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 (années)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (MAI)	année d'occurrence du VCN3 minimum
RA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	ID_09_06	Isère en tarentaise	17,00	27,90	0,61					6,780	1976
RA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	ID_09_02	Combe de Savoie	2,24	2,49	0,90	1,610	0,60	2 ans	normal	0,773	1993
RA	73	890,69	2061,98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	ID_09_02	Combe de Savoie	157,00	183,00	0,86	120.000	0,44	2 ans	normal	63,600	1991
RA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	ID_09_04	Grésivaudan	219,00	266	0,82	175.000	0,50	2 ans	normal	87,200	1991
RA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	ID_09_03	Drac aval	7,38	8,94	0,83	5,770	0,64	3 ans	humide	1,220	1921
RA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	ID_09_03	Drac aval	4,89	5,08	0,96	3,270	0,46	2 ans	normal	1,140	1974
RA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	ID_09_03	Drac aval	1,25	1,16	1,08	0,932	0,69	3 ans	humide	0,246	2003
RA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	ID_10_07	Vercors	0,93	0,65	1,43	0,399	0,88	5 à 10 ans	humide	0,056	2004
RA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	ID_10_07	Vercors	1,04	0,86	1,21	0,560	0,79	5 ans	humide	0,134	2003
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	DU_12_04	Ubaye	47,40	50,40	0,93	35,50	0,75	4 ans	humide	2,800	1978
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	DU_13_05	Bléone	5,36	3,98	1,34	3,95	0,95	20 ans	humide	0,635	1975
PACA	04	937,91	1930,45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival	DU_13_15	Verdon	0,493	1,09	0,46	0,342	0,25	4 ans	sec	0,131	2003
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	13,10	12,00	1,08	7,43	0,77	4 ans	humide	2,650	1965
PACA	05	926,96	2007,03	X0015010	LE MONETIER (Casset Eglise)	Guisane	nival	DU_12_03	Haute Durance	4,58	5,07	0,88	3,33	0,83	5 ans	humide	1,140	1979
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L'ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	40,1	53,70	0,74	31,3	0,52	2 ans	normale	10,000	1921
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	DU_13_15	Verdon	2,38	4,58	0,52	0,342	0,25	4 ans	sec	0,950	1965
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial	ID_09_05	Haut Drac	0,40	0,68	0,57	0,281	0,42	2 ans	sec	0,104	2007
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	LP_15_03	Esteron	3,86	8,05	0,48	3,19	0,48	2 ans	normale	0,815	1976
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	0,9	1,61	0,55	0,691	0,58	2 ans	humide	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	0,02	0,12	0,15	0,018	0,02	5 ans	sec	0,037	1999
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval		1,05						0,030	1972
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	LP_16_01	Arc provençal	1,04	1,33	0,77	0,773	0,67	3 ans	humide	0,104	2004
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	LP_16_10	Touloubre	0,41	0,69	0,63	0,311	0,54	3 ans	humide	0,026	2007
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	1,26	1,04	1,11	0,72	0,76	4 ans	humide	0,027	2007
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,91	1,79	0,49	2,02	0,99	50 ans	humide	0,101	1989
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	2,19	3,24	0,64	1,66	0,62	2 ans	humide	0	1967
PACA	83	892,83	1839,19	Y5005210	BRAS [PT DE L'AVOCADE]	Cauron	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,47	0,63	0,69	0,37	0,58	2 ans	humide	0,091	1992
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	2,43	4,22	0,56	2	0,50	2 ans	normale	0,731	2007
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	1,87	2,51	0,73	1,44	0,56	2 ans	humide	0,516	2006
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	1,26	1,52	0,77	0,98	0,71	3 ans	humide	0	1990
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,791	0,81	0,96	0,68	0,71	3 ans	humide	0,106	2004
PACA	83	930,44	1850,17	Y5235010	NARTUBY TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	2,14	1,68	1,20	1,85	0,86	5 ans	humide	0,004	1990
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	DU_13_07	Calavon	0,192	0,86	0,22	0,691	0,58	2 ans	humide	0	1982
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadou)	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	2,55	7,41	0,33	1,81	0,33	3 ans	sec	0,360	1965
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	LP_15_14	Brague		0,44						0	1982
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	1,70	4,21	0,37	1,27	0,32	3 ans	sec	0,567	1982
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	1,29	4,95	0,24	0,61	0,1	10 ans	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	6,01	5,54	1,08	4,75	0,83	5 ans	humide	0,736	2007
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,106	0,74	0,13	0,062	0,05	20 ans	seche	0,001	2007
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,483	1,13	0,39	0,735	0,87	5 ans	humide	0,189	2006
PACA	83	941,15	1815,13	Y5445010	COGOLIN (les ajusts)	Giscle	pluvial	LP_15_04	Giscle et Côtières Golfe St Tropez	0,213	1,15	0,17	0,067	0,29	3 ans	sec	0	1989
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	LP_15_01	Argens	15,40	18,71	0,75	12,9	0,73	4 ans	humide	2,930	2007
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	4,43	9,45	0,43	1,73	0,25	4 ans	sec	0,718	1990
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	DU_11_03	La Sorgue	15,5	23,20	0,66	13,5	0,3	3 ans	sec	7,960	1982
LRO	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	18,10	23,98	0,75	14,2	0,36	3 ans	sec	5,080	2006
LRO	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	1,60	2,17	0,71	0,71	0,43	2 à 3 ans	sec	?	?
LRO	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	2,15	3,26	0,66	1,27	0,56	2 à 3 ans	humide	0,581	1982
LRO	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,39	1,19	0,34	0,253	0,37	3 ans	sec	0,064	2006
LRO	30	741,13	1922,39	Y5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	1,68	6,18	0,26	0,80	0,13	5 à 10 ans	sec	0,477	1992
LRO	30	730,89	1898,91	V7124010	GÉNÉRARGUES (ROUCAN)	Gardon de Miallet	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons		5,87						0,136	1992
LRO	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	2,08	6,55	0,30	1,17	0,12	5 à 10 ans	sec	0,280	1992
LRO	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILLAR DDE	Vistre	pluvial-méditerranéen	CO_17_21	Vistre Costière	2,44	4,47	0,56	2,22	0,36	3 ans	sec	0,980	1982
LRO	30	786,36	1869,77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône		CO_17_14	Petite camargue	1280,00	1870,00	0,68					549,000	1921
LRO	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROUQUE	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	6,74	18,12	0,37	2,99	0,02	50ans	sec	3,230	2005
LRO	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	8,48	17,33	0,34	2,99	0,03	> 20ans	sec	3,160	2005
LRO	34	679,68	1859,01	Y2214020	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	1,28	4,29	0,31	0,771	0,07	> 20ans	sec	0,715	1975
LRO	34	692,73	1814,44	Y2372010	ECLUSE DE PRADES (AGDE)	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	6,14	35,05	0,17	1,59	0,01	> 50ans	sec	3,020	1992
LRO	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	7,85	19,89	0,39	3,87	0,01	> 10ans	sec	4,570	2005
LRO	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	10,50	22,64	0,46	4,49	0,10	10ans	sec	1,510	2006
LRO	34	723,92	1851,16	Y3204010	MONFERRIER/LEZ (LAVALETTE)	Lez	pluvial-méditerranéen	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,26	1,81	0,14	0,231	0,19	5ans	sec	0,085	1992
LRO	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	CO_17_16	Sègre	0,89	0,84	1,14	0,51	0,64	3ans	humide	0,130	1995
LRO	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		CO_17_18	Têt	8,37	21,57	0,41	5,56	0,49	2ans	normal	0,291	1998
LRO	66	613,21	1755,16	Y0624020	ST PAUL DE FENOUILLET	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_02	Agly	1,83	3,79	0,49	1,31	0,33	3ans	sec	0,503	1994
LRO	66	633,56	1721,35	Y0264010	CERET (PONT DU DIABLE)	Tech	pluvio-nival pyrénéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	7,71	4,50	1,71	6,30	0,61	2 à 3 ans	humide	1,110	1995
LRO	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_18	Têt	8,65	11,36	0,77	6,64	0,63	3ans	humide	2,150	1995
LRO	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,74	1,12	0,67	0,49	0,75	4ans	humide	0,012	1989
LRO	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFELL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,31	0,76	0,4	0,139	0,35	3ans	sec	0,034	1997
LRO	11	603,01	1803,91															