

Bassin Rhône-Méditerranée

Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

Hydraulité mensuelle fin juillet 2015

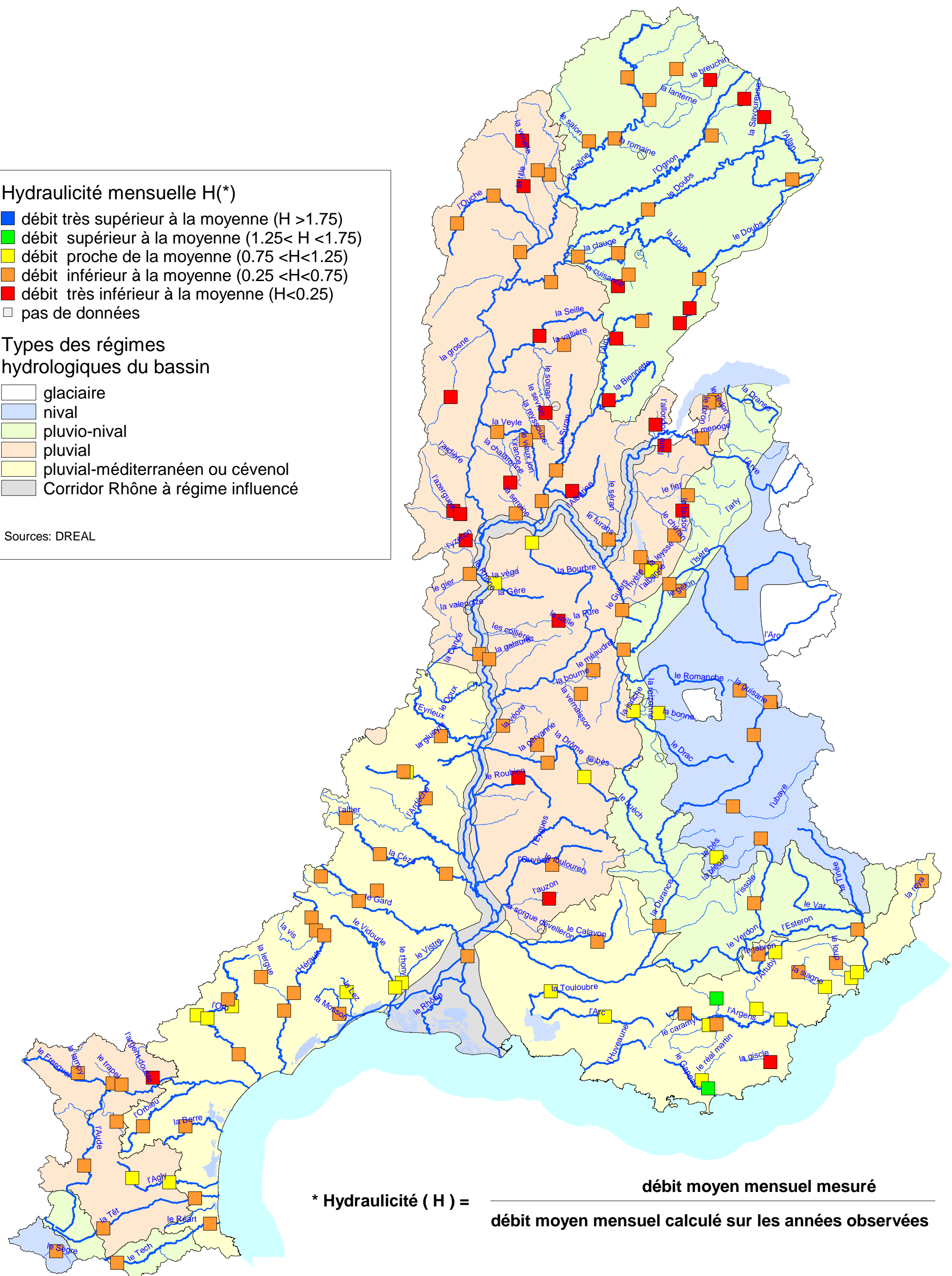
Hydraulité mensuelle H(*)

- █ 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



Bassin Rhône-Méditerranée

Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

Synthèse des écoulements à partir des débits minima sur 3 jours consécutifs en juillet 2015

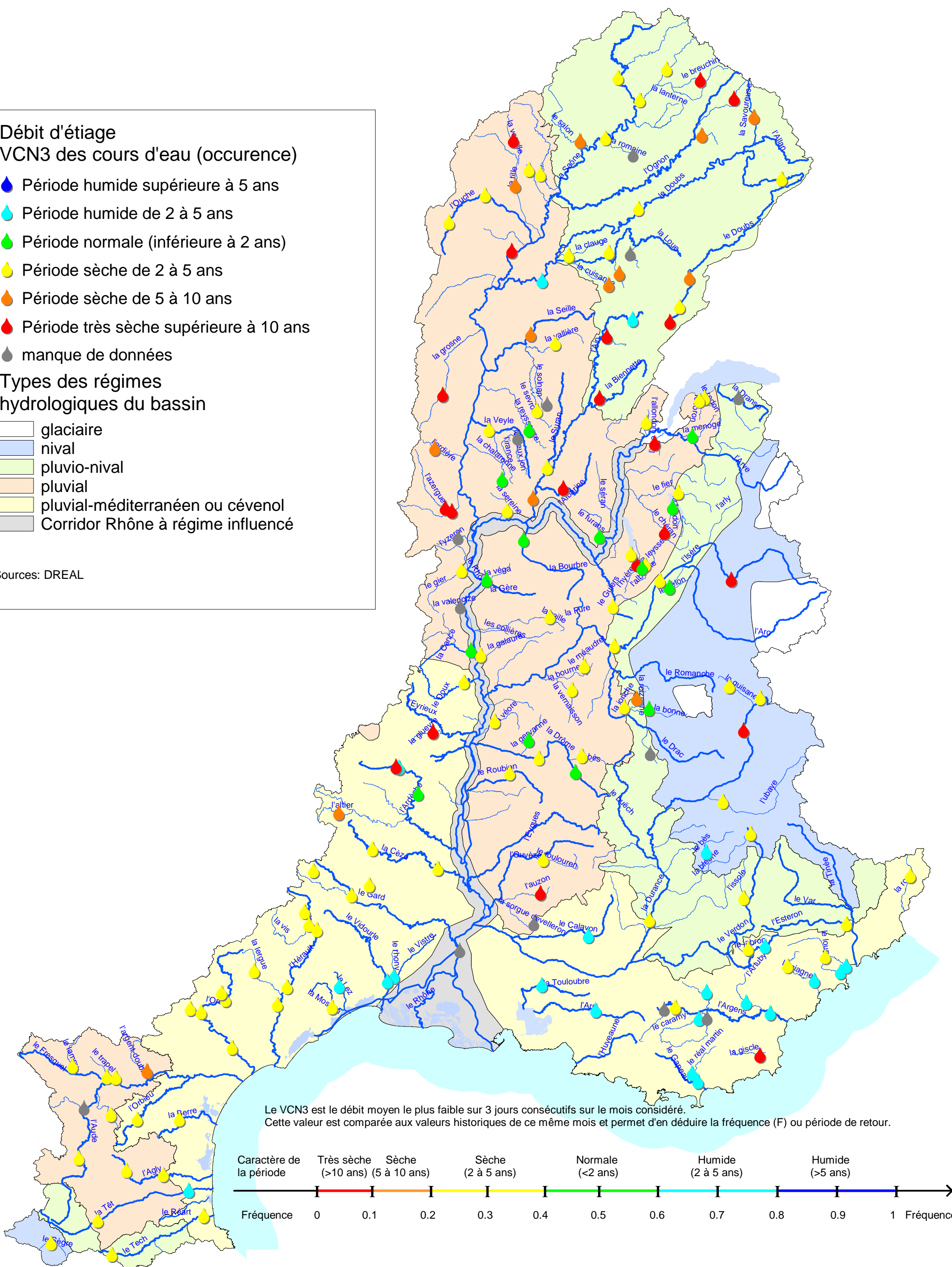
Débit d'étiage VCN3 des cours d'eau (occurrence)

- ◆ 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: DRFAI



COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

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

Données hydrologiques de juillet 2015

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	VGN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/humide)	VGN3 minimum du mois connu (JUILLET)	année d'occurrence du VGN3 minimum	Commentaires	
BO	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche,Tille	SA_01_13	Tille	0,04	0,19	0,22	0,023		20 ans	Sec	0,015	1971		
BO	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELLOT]	Tille	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche,Tille	SA_01_13	Tille	0,28	1,42	0,20	0,185		5 à 10 ans	Sec	0,137	1973		
BO	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHE	Ouche	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche,Tille	SA_01_10	Ouche	0,46	0,86	0,53	0,42		4 ans	Sec	0,207	2003		
BO	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	Saône RD : Denante, Bissy, Grosne	SA_03_08	Grosne	0,08	1,28	0,06	0,056		20 ans	Sec	0,04	1976		
BO	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille	0,46	1,31	0,35	0,382		2 ans	Sec	0,163	1998		
BO	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	Rhône	SA_01_14	Vingeanne	1,04	1,82	0,57	0,936		3 ans	Sec	0,455	1976		
BO	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	Rhône	SA_01_15	Bèze	0,02	0,04	0,52	0,02		4 ans	Sec	0,016	2004		
BO	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	Rhône	SA_01_10	Ouche	1,09	2,04	0,54	1,02		2 ans	Sec	0,427	1976		
BO	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		19,90	58,30	0,34	16,40		> 10 ans	Sec	7,85	1976	
BO	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	Rhône	SA_04_05	Seille	1,10	4,71	0,23	0,86		5 à 10 ans	Sec	0,605	2004		
FC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	0,2	1,08	0,16	0,15		> 10 ans	Sec	0,069	1989		
FC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	1,73	4,20	0,41	0,809		5 à 10 ans	Sec	0,226	1976		
FC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	6,42	18,90	0,34	5,35		4 ans	Sec	3,13	1964		
FC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	Doubs aval Allan	DO_02_09	Doubs moyen	15,90	46,80	0,34	13,4		5 ans	Sec	7,17	1954		
FC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_04	Clauge	0,05	0,19	0,27	0,04		4 ans	Sec	0,017	2008		
FC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_14	Loue	11,80	27,40	0,43	9,64		3 ans	Sec	5,1	1976		
FC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_14	Loue	0,30	1,44	0,21	0,27		5 à 10 ans	Sec	0,23	2003		
FC	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	3,09	5,13	0,60	2,95		4 ans	humide	0,967	2003		
FC	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		3,66	6,80	0,54	3,11		5 ans	Sec	1,95	1964	
FC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	0,37	1,81	0,20	0,252		> 20 ans	Sec	0,277	2003		
FC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	4,61	9,07	0,51	3,19		3 ans	Sec	1,08	1964		
FC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_11	Romaine							Sec	0,134	2003		
FC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_12	Salon	0,52	1,35	0,38	0,355		5 à 10 ans	Sec	0,29	1974		
FC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoureuse	pluvio-nival	Allan, Savoureuse	DO_02_16	Savoureuse	0,17	1,33	0,12	0,14		5 à 10 ans	Sec	0,051	2003		
FC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival		DO_02_14	Loue								0,25	2003		
FC	25	901,03	2204,51	U2012010	LAGBERGEMENT	Doubs	pluvio-nival		DO_02_12	Haut Doubs	0,49	2,39	0,20	0,43		4 ans	Sec	0,106	1964		
FC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival		HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	0,08	0,82	0,09	0,04		50 ans	Sec	0,068	2003		
FC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival		DO_02_14	Loue	0,16	0,67	0,25	0,09		5 à 10 ans	Sec	0,048	2003		
FC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	Rhône	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	42,40	83,00	0,51	37,10		2 à 3 ans	humide	12,4	1976		
FC	70	862,44	2292,15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival		SA_01_24	Petits affluents de la Saône entre Dugeon et Roma		11,70	21,70	0,54	9,75		3 ans	Sec	3,23	1976	
FC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival		SA_01_07	Lanterne	0,93	2,45	0,38	0,926		3 ans	Sec	0,503	1976		
FC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	0,05	0,71	0,07	0,04		20 ans	Sec	0,025	1976		
FC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	0,274	0,91	0,30	0,21		5 à 10 ans	Sec	0,145	1976		
RA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille		0,34						0,042	1998		
RA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille	0,06	0,32	0,18	0,018	0,24	4 ans	Sec	0,007	2003		
RA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_04	Reyssouze	0,33	0,64	0,52	0,276	0,53	2 ans	Normal	0,088	2006		
RA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_06	Veyle	0,10	0,27	0,35					0,02	2003		

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/normale/humide)	VCN3 minimum du mois connu (JUILLET)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
RA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	RM_08_06	Galaure	0,68	0,93	0,73	0,37	0,24	4 ans	Sec	0,274	2007	
RA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	Doux	AG_14_05	Doux		1,04		0,0555	0,3	3 ans	Sec	0	1982	
RA	26	804,78	1988,79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	Véore	pluvial	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	ID_10_06	Véore Barberolle	0,12	0,46	0,25	0,0381	0,33	3 ans	Sec	0	1989	
RA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	Eyrieux	AG_14_07	Eyrieux	0,09	0,34	0,26	0,042	0,04	>10ans	Sec	0,011	1962	
RA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	0,70	0,67	1,05	0,299	0,53	2 ans	Normal	0,05	1960	
RA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme		1,69		0,413	0,2	5 ans	Sec	0,1	1964	
RA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	3,58	5,71	0,63	2,56	0,34	3 ans	Sec	1,22	2003	
RA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	0,13	0,28	0,45	0,0795	0,57	2 ans	Normal	0	2003	
RA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	Rhône RD : du Roubion à l'Aygues	ID_10_05	Roubion - Jabron	0,14	0,6	0,23	0,0531	0,24	4 ans	Sec	0	2004	
RA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	2,91	3,67	0,79	2,15	0,69	3 ans	Humide	0,567	1969	
RA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	0,23	0,72	0,32	0,119	0,06	>10ans	Sec	0,118	2003	
RA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUÉ	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	3,17	5,63	0,56	2,39	0,42	2 ans	Normal	1,1	1965	
RA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	Isère	ID_09_06	Isère en tarentaise	13,50	29,30	0,46	12,4	0,07	>10ans	Sec	4,53	1976	
RA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHELLE	Gelon	nivo-pluvial	Isère : petits affluents	ID_09_02	Combe de Savoie	0,48	1,04	0,46	0,402	0,43	2 ans	Normal	0,017	1985	
RA	73	890,69	2061,98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_02	Combe de Savoie	95,50	137,00	0,70	74,3	0,19	5 ans	Sec	59	2005	
RA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_04	Grésivaudan	148,00	222	0,67	117	0,19	5 ans	Sec	79	1976	
RA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	Drac	ID_09_03	Drac aval	4,58	6,13	0,75	3,26	0,43	2 ans	Normal	1	1907	
RA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval		2,5		0,05	0,13	5 à 10 ans	Sec	0,58	1976	
RA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	0,32	0,38	0,84	0,141	0,29	4 ans	Sec	0,073	1976	
RA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,08	0,31	0,27	0,0465	0,24	4 ans	Sec	0,009	2004	
RA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,11	0,3	0,38	0,0874	0,21	5 ans	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	13,20	25,60	0,52	9,37	0,23	4 ans	Sec			
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	Durance aval Serre-Poncons	DU_13_05	Bleone	1,19	1,59	0,75	1,04	0,63	3 ans	Humide	0,5	1967	
PACA	04	937,91	1930,45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival		DU_13_15	Verdon	0,06	0,21	0,29	0,55	0,42	2 ans	Sec	0,01	2007	
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_03	Haute Durance	3,84	7,79	0,50	2,78	0,16	5 ans	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	3,47	4,76	0,73	2,71	0,19	5 ans	Sec	0,921	1990	
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival		DU_12_03	Haute Durance	28,80	45,80	0,63	22,7	0,11	10 ans	Sec	18	2005	
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,73	1,05	0,47	0,693	0,2	5 ans	Sec	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	1,66	2,18	0,59	1,40	0,16	5 ans	Sec	0,508	2005	
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCEÑE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	0,19	0,37	0,51	0,138	0,27	4 ans	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	0,01	0,06	0,21	0,013	0,02	50 ans	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	0,09	0,25	0,35	0,06	0,20	5 ans	Sec	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	0,47	0,36	1,21	0,27	0,53	2 ans	Humide	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	0,21	0,27	0,82	0,139	0,58	2 ans	Humide	0,013	2007	
PACA	83	901,31	0,09	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	0,27	0,19	1,39	0,21	0,79	5 ans	Humide	0,026	1975	
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	0,34	0,28	1,12	0,297	0,78	5 ans	Humide	0,012	2004	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen		LP_16_0											

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	
LR	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	0,33	0,46	0,72	0,28	0,41	2/3 ans	sec				
LR	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES	Jaur	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	0,52	0,65	0,80	0,32	0,50	2 ans	sec			Estimés par nouvelle CT en construction	
LRO	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	5,15	5,99	0,86	4,25	0,35	3 ans	sec	1,74	1998		
LRO	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	3,11	5,87	0,53	2,54	0,23	4 ans	sec	1,06	1986		
LRO	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	CO_17_03	Aude amont	7,04	10,51	0,67	5,62	0,50	2 ans	sec	3,8	1955		
LRO	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont		0,12							0	1989	
LRO	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFELL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,03	0,07	0,41	0,02	0,27	4 ans	sec	0,015	1997		
LRO	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	0,27	0,48	0,56	0,09	0,29	3 ans	sec	0,01	2006		
LRO	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	0,57	1,46	0,39	0,33	0,39	2/3 ans	sec	0	1989		
LRO	11	607,67	1803,36	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,32	0,55	0,59	0,20	0,41	2/3 ans	sec	0,033	2006		
LRO	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUILTS	Orbieu	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,27	0,38	0,72	0,23	0,42	2/3 ans	sec	0,085	1990		
LRO	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,23	1,15	0,20	0,01	0,14	5/10 ans	sec	0,002	1976		
LR	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,07	0,19	0,36	0,04	0,49	2 ans	sec			VCN3 29-31 juillet	
LRO	66	613,21	1755,16	Y0624020	ST PAUL DE FENOUILLET/CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	Agly	CO_17_02	Agly	0,74	0,89	0,83	0,05	0,41	2/3 ans	sec	0,138	1989		
LR	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	Agly	CO_17_02	Agly	0,69	0,81	0,86	0,55	0,50	2 ans	sec			manque 27-31 juillet	
LRO	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude		CO_17_18	Têt	2,80	4,83	0,58	2,14	0,33	3 ans	sec	1,21	2007		
LRO	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		Têt	CO_17_18	Têt	1,95	4,24	0,46	1,45	0,66	3 ans	humide	0,141	1983		
LRO	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival méditerranéen	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,27	0,40	0,67	0,21	0,20	5 ans	sec	0,136	1998		
LRO	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	1,24	3,54	0,35	0,81	0,48	2 ans	sec	0	1996		
LRO	66	573,92	1717,36	Y0004010	RÔ	Sègre	nival pyrénéen	Sègre	CO_17_16	Sègre	0,19	0,33	0,56	0,11	0,22	5 ans	sec	0,003	2003		

Stations supprimées

LRO	30	730,89	1898,91	V7124010	GÉNÉRARGUES (ROUCAN)	Gardon de Mialet	pluvial-cévenol	Gardons	AG_14_08	Gardons		1,04					0,128	2005	
LRO	34	692,73	1814,44	Y2372010	ECLUSE DE PRADES (AGDE)	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault		8,34					0,347	2005	
LRO	66	633,56	1721,35	Y0264010	CERET (PONT DU DIABLE)	Tech	pluvio-nival pyrénéen	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille		3,45					0,523	1998	