

Bassin Rhône-Méditerranée

Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

Hydraulité mensuelle fin septembre 2015

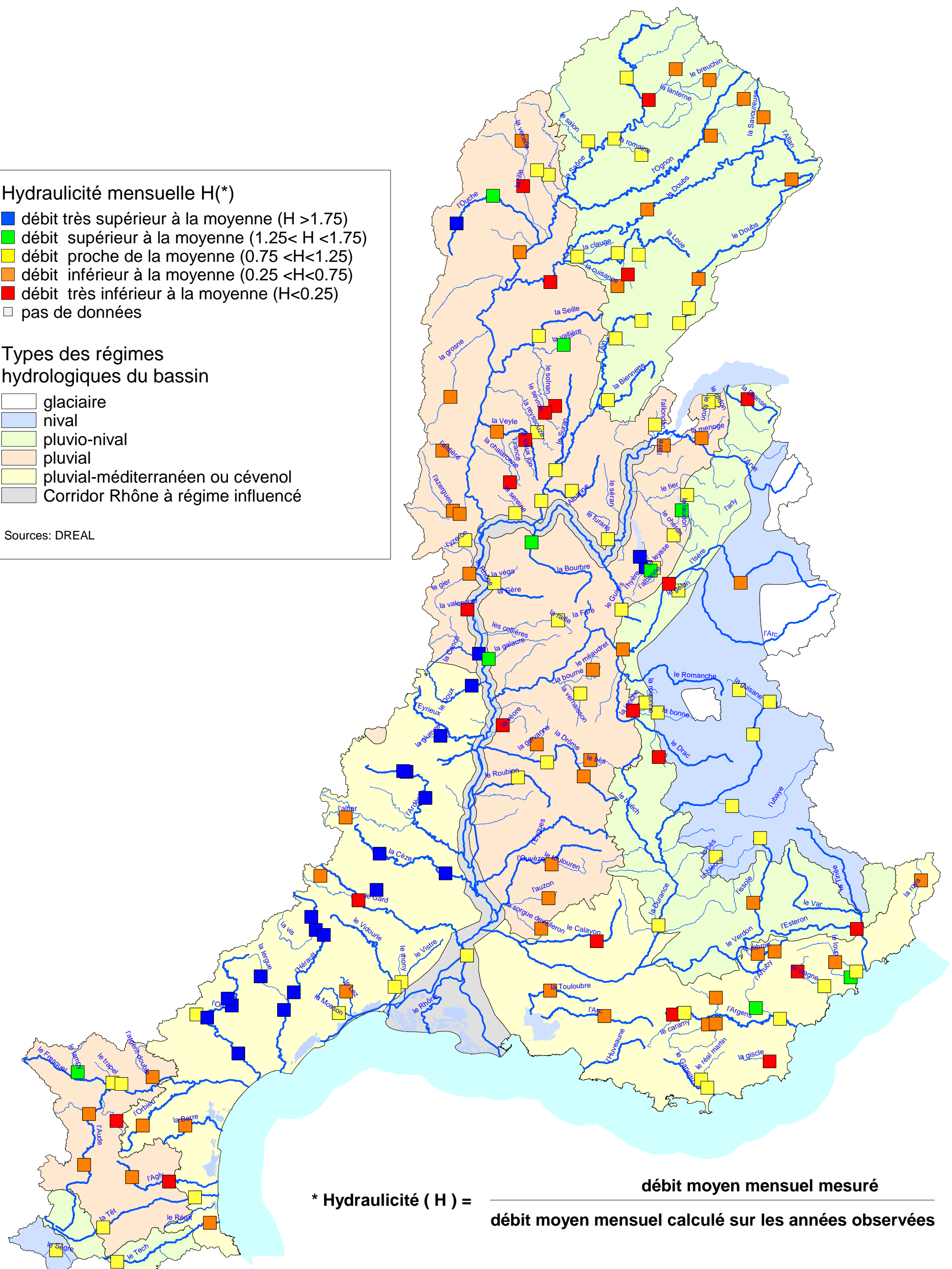
Hydraulité mensuelle H(*)

- █ 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 septembre 2015

Débit d'étiage

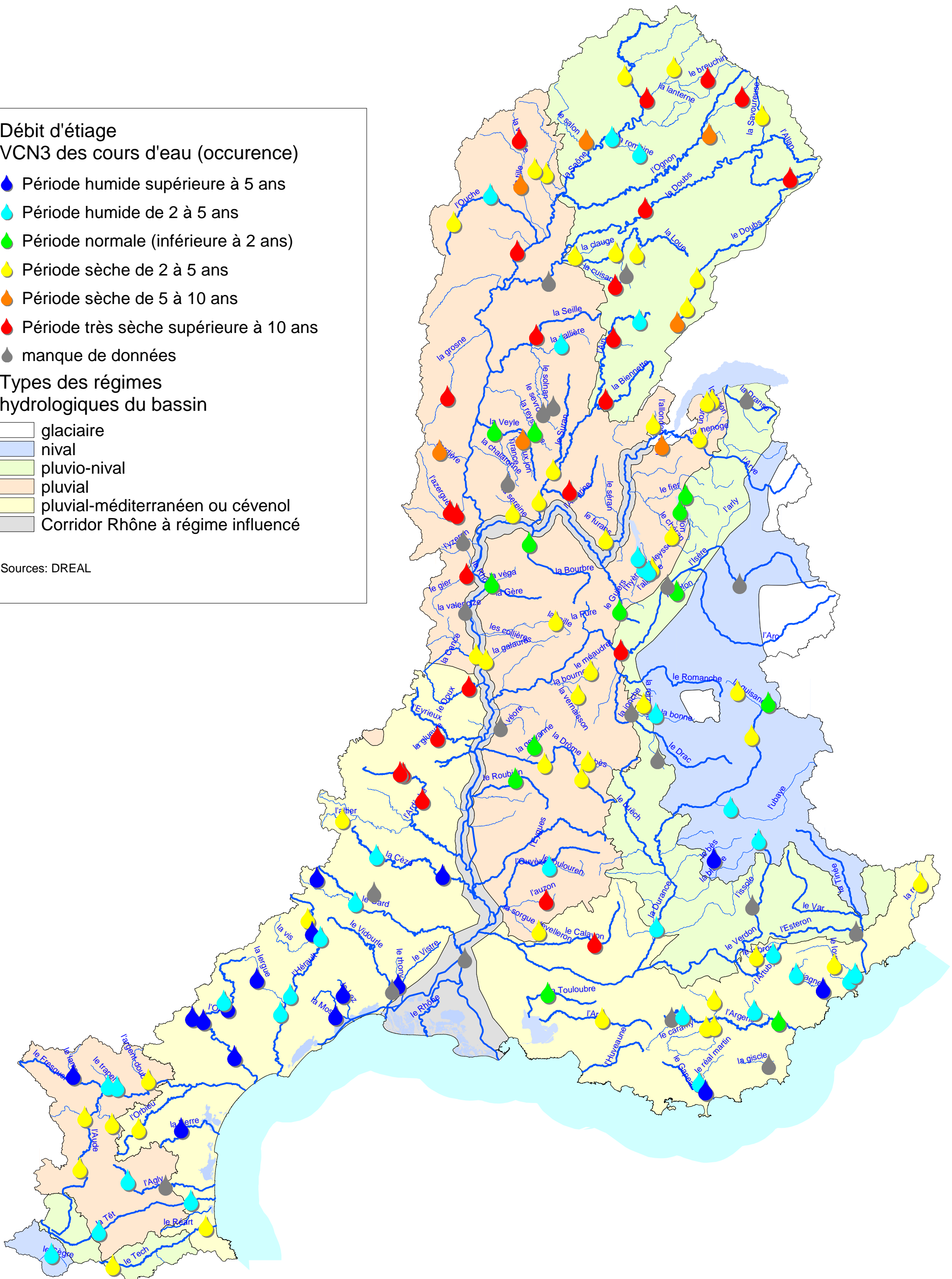
VCN3 des cours d'eau (occurrence)

- 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: DREAL



COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée

Données hydrologique de Septembre 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 (SEPTEMBRE)	débit moyen mensuel minimum (SEPTEMBRE)	Hydraulique mensuelle	VcN3	Fréquence	période de retour du VcN3 (année)	caractère de la périodicité de retour (semaine/mois/année)	VcN3 minimum du mois connu (SEPTEMBRE)	année d'occurrence du VcN3 minimum	Commentaires	
BO	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche,Tille	SA_01_13	Tille	0,096	0,131	0,73	0,023		10ans	sec	0,010	2003		
BO	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU[ARCELOT]	Tille	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche,Tille	SA_01_13	Tille	0,2	1,17	0,17	0,09		5/10ans	sec	0,030	1969		
BO	21	780,96	2248,33	U134010	LA BUSSIERE-SUR-OUCHE	Ouche	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche,Tille	SA_01_10	Ouche	1,2	0,642	1,88	0,397		2/3ans	sec	0,168	2003		
BO	71	777,75	2158,62	U324010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	Saône RD : Denante, Bissy, Grosne	SA_03_08	Grosne	0,581	1,12	0,52	0,077		>10ans	sec	0,065	1973		
BO	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	Selle	SA_04_05	Selle	1,29	0,99	1,31	0,33		2/3ans	humide	0,171	2003		
BO	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	Rhône	SA_01_14	Vingeanne	1,3	1,66	0,79	756		4ans	sec	0,439	1972		
BO	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	Rhône	SA_01_15	Bèze	0,026	0,032	0,88	0,015		4ans	sec	0,007	1976		
BO	21	798,81	2262,58	U1234010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	Rhône	SA_01_10	Ouche	2,77	1,66	1,68	0,962		2/3ans	humide	0,284	1973		
BO	71	813,61	2233,47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	Rhône	SA_01_34		petits affluents de la Saône entre briote et Dou	37,2	56,7	0,66	14,7		>10ans	sec	8,950	2003	
BO	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Selle	pluvial	Rhône	SA_04_05	Selle	5,05	4,85	1,04	0,87		10ans	sec	0,552	2003		
FC	25	895,99	2196,72	U2020210	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	1,27	1,23	1,03	0,14		5/10ans	sec	0,068	1989		
FC	25	906,10	2219,60	U2022210	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	3,51	5,17	0,68	1,30		2/3ans	sec	0,401	1962		
FC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	7,22	19,44	0,37	4,02		10ans	sec	2,660	1964		
FC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	Doubs aval Allan	DO_02_09	Doubs moyen	25,10	49,40	0,51	10,10		10ans	sec	6,920	1964		
FC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_04	Clauge	0,11	0,09	1,23	0,04		4ans	sec	0,016	1991		
FC	39	864,24	2232,94	U2634010	CAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_14	Loue	23,60	29,03	0,81	7,02		4ans	sec	4,930	1964		
FC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_14	Loue	0,99	1,43	0,69	0,20		>20ans	sec	0,207	1999		
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	7,58	6,17	1,23	1,84		2/3ans	humide	0,857	1999		
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	5,05	6,51	0,78	3,02		4ans	sec	1,720	1974		
FC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	0,81	1,93	0,42	0,25		>20ans	sec	0,260	1989		
FC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	0,41	8,53	0,05	0,32		50ans	sec	1,040	1964		
FC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_11	Romaine	0,36	0,33	1,10	0,17		2/3ans	humide	0,146	2002		
FC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_12	Salon	0,97	1,07	0,91	0,31		5/10ans	sec	0,233	2003		
FC	90	936,93	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoureuse	pluvio-nival	Allan, Savoureuse	DO_02_16	Savoureuse	0,48	1,69	0,28	0,14		5ans	sec	0,047	1972		
FC	25	875,10	2322,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival		DO_02_14	Loue	3,73	3,88	0,96	0,40		4ans	sec	0,197	1990		
FC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival		DO_02_12	Haut Doubs	3,17	2,89	1,10	0,41		4ans	sec	0,105	1962		
FC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival		HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	0,93	1,05	0,89	0,04		50ans	sec	0,053	1991		
FC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival		DO_02_14	Loue			0,71					0,026	2003		
FC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	Rhône	DO_02_02	Basse vallée du Doubs			79,98					12,900	2003		
FC	70	862,44	2322,15	U0610100	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival		SA_01_24	Petits affluents de la Saône entre Durgeon et Roms	18,50	21,86	0,85	12,40		2/3ans	humide	2,630	1974		
FC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival		SA_01_07	Lanterne	1,15	1,91	0,60	0,88		2/3ans	sec	0,495	1991		
FC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rathin	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	0,27	0,76	0,35	0,04		10ans	sec	0,023	2003		
FC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGIE	Scey	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	0,52	0,95	0,55	0,19		5/10ans	sec	0,167	2003		
RA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	Selle	SA_04_05	Selle								0,036	1986		
RA	01	826,70	2150,40	U0445020	BÉNÉY	Serlon	pluvial	Selle	SA_04_05	Selle								0,004	2005		
RA	01	822,59	2140,40	U404020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_04	Reyssouze	0,78	0,64	1,22	0,196	0,42	2 ans	normal	0,111	1991		
RA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_06	Veyle	0,36	0,031	0,14			5 à 10 ans	sec	0,019	1976		
RA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_06	Veyle	1,86	3,03	0,61	1,08	0,41	2 ans	normal	0,778	2005		
RA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOMBES	Chalaronne	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_03	Chalaronne	0,03	0,20	0,14					0,000	1973		
RA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUEUU	Ardières	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgan, Ardières	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	0,16	0,24	0,67	0,081	0,16	5 à 10 ans	sec	0,060	2003		
RA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTTILLON	Azergues	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgan, Ardières	RM_08_02	Azergues	0,44	1,27	0,35	0,079	0,01	>10ans	sec	0,080	1996		
RA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNNE	Azergues	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgan, Ardières	RM_08_02	Azergues	0,94	2,63	0,36	0,027	0,04	>10ans	sec	0,289	2005		
RA	74	907,56	2137,30	V2035020	BONNA sur MENOGE	Menoge	pluvial	Arve	HR_06_01	Arve	1,35	1,91	0,71	0,56	0,39	3 ans	sec	0,226	1981		
RA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	Arve	HR_06_01	Arve	0,15	0,26	0,57	0,008	0,14	5 à 10 ans	sec	0,000	1979		
RA	74	931,42	2157,41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0	Lac Bourget	HR_06_04	Dranse	4,59							1,080	1976		
RA	74	913,99	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	Lac Bourget	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,18	0,23	0,77	0,07	0,32	3 ans	sec	0,014	1973		
RA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	Lac Bourget	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,34	0,38	0,90	0,09	0,29	4 ans	sec	0,045	1976		
RA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINTE GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	Rhône RD : amont Ain	HR_06_11	Pays de Gex, Leman	0,25	0,29	0,86	0,035	0,35	3 ans	sec	0,018	1999		
RA	74	900,19	2107,92	V12401010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	Fier	HR_06_05	Fier	6,55	5,39	1,22	1,2	0,4	2 ans	normal	0,593	1934		
RA	74	873,49	2099,99	V1237410	Laudon	Fier	pluvial	Fier	HR_06_03	Chérain	4,57	4,08	1,12	0,88	0,29	4 ans	sec	0,500	1959		
RA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Leysse	pluvial	Leysse	HR_06_08	Iac du Bourget	5,18	2,62	1,98	0,89	0,68	3 ans	humide	0,044	1991		
RA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leysse	pluvial	Leysse	HR_06_08	Iac du Bourget	1,42	1,54	0,92	0,24	0,28	4 ans	sec	0,171	1998		
RA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Leysse	pluvial	Leysse	HR_06_08	Iac du Bourget	1,85	0,98	1,89	0,22	0,66	3 ans	humide	0,065	2003		
RA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBERY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	Leysse	HR_06_08	Iac du Bourget	0,62	0,36	1,72	0,11	0,82	5 ans	humide	0,006	1989		
RA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	Leysse	HR_06_08	Attiques rive droite du Rhône entre Sénan et Ain	1,12	1,39	0,81	0,658	0,27	4 ans	sec	0,200	1976</td		

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 (SEPTEMBRE)	débit moyen mensuel normalisé (SEPTEMBRE)	Hydraulité mensuelle	VCM3	Fréquence	période de retour du VCM3 (année)	caractère de la période de retour (sec/normale/humide)	VCM3 minimum du mois connu (SEPTEMBRE)	année d'occurrence du VCM3 minimum	Commentaires
RA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	Eyrieux	AG_14_07	Eyrieux	3,32	0,76	4,37	0,028	0,01	>10ans	sec	0,030	1961	
RA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drome	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	0,26	0,54	0,48	0,135	0,37	3 ans	sec	0,010	1953	
RA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	1,06	1,50	0,71	0,341	0,32	3 ans	sec	0,080	1966	
RA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drome	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	5,51	6,47	0,85	1,71	0,25	4 ans	sec	1,170	2003	
RA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	0,18	0,34	0,51	0,036	0,56	2 ans	normal	0,000	1978	
RA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	Rhône RD : du Roubion à l'Aygues	ID_10_05	Roubion - Jabron	0,62	0,54	1,14	0,068	0,47	2 ans	normal	0,000	2003	
RA	07	755,02	1964,74	V5004010	PONT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	22,80	8,28	2,75	0,585	0,02	>10ans	sec	0,650	1970	
RA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	5,44	1,53	3,56	0,087	0,06	>10ans	sec	0,051	1966	
RA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOUGUÉ	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	36,10	13,40	2,69	0,97	0,08	>10ans	sec	0,643	1966	
RA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÜTIERS	Isère	nival	Isère	ID_09_06	Isère en tarantaise	8,76	20,90	0,42					6,250	1976	
RA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	Isère : petits affluents	ID_09_02	Combe de Savoie	0,66	0,73	0,90	0,325	0,41	2 ans	normal	0,139	2003	
RA	73	890,06	2061,98	W1110100	MONTMELIAN	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_02	Combe de Savoie		88,00						45,300	2005	
RA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_04	Grésivaudan	96,50	134,00	0,72	69,4	0,06	>10ans	sec	61,300	1976	
RA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	Drac	ID_09_03	Drac aval	3,20	2,83	1,13	2,24	0,71	3 ans	humide	0,835	1974	
RA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHELLE]	Roizonne	nivo-pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	1,15	1,35	0,85	0,68	0,18	5 ans	sec	0,391	1992	
RA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	nival	Drac	ID_09_03	Drac aval	0,00	0,29					0,024	2003		
RA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,17	0,36	0,47	0,034	0,21	5 ans	sec	0,001	1990	
RA	26	844,88	2005,18	W3335210	SAIN-T-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRÉ]	Adouin	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,35	0,37	0,95	0,072	0,26	4 ans	sec	0,027	1971	
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_04	Ubaye	13,80	12,40	1,12	8,75	0,69	2/3ans	humide	?	?	
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouët)	Bès	nival	Durance aval Serre-Poncons	DU_13_05	Béone	1,59	1,45	1,10	1,17	0,89	10ans	humide	0,427	2005	
PACA	04	937,91	1930,45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival	Durance	DU_13_15	Verdon	0,09	0,12	0,79	0,06	0,76	4ans	humide	0,007	2003	
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_03	Hauta Durance	3,00	3,32	0,91	2,36	0,48	2ans	normal	1,590	2004	
PACA	05	926,96	2007,03	X0015010	LE MONETIER (Casset Eglise)	Guisane	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_03	Hauta Durance	2,53	2,55	1	1,87	0,44	2ans	sec	1,170	2006	
PACA	05	934,25	1984,01	X0130010	L'ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	Durance	DU_12_03	Hauta Durance	21,10	22,80	0,93	14,50	0,34	2/3ans	sec	9,250	1989	
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,33	1,17	0,30	0,22				0,217	1998	
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Soulouze	nivo-pluvial	Verdon	ID_09_05	Haut Drac	0,12							0,007	2000	
PACA	06	987,80	1893,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	Bassin du Var	LP_15_03	Esteron		2,51						0,428	2005	
PACA	84	830,10	1916,86	W63035010	MALAUCEANE (Veau)	Toulourenc	nivo-pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_08	Ouvèze vauluisienne	0,21	0,35	0,61	0,14	0,64	2/3ans	humide	0,050	1997	
PACA	84	828,52	1899,38	W6125010	MORMORON (CHEMIN DE BRISAC)	Auzon	nivo-pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_09	Ventoux	0,04	0,07	0,58	0,04	0,10	10ans	sec	0,030	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	0,223	0,203	0,79	0,165	0,73	4ans	humide	0,025	1999	
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pi de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_01	Arc provençal	0,23	0,46	0,52	0,17	0,31	2/3ans	sec	0,076	1998	
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Toulouvre	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Poncons	LP_16_10	Toulouvre	0,25	0,41	0,64	0,13	0,49	2ans	normal	0,011	2006	
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	0,29	0,17	1,52	0,13	0,84	5ans	humide	0,023	1982	
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	0,54	0,77	0,90	0,29	0,85	5ans	humide	0,025	2004	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	0,89	0,82	1,08	0,49	0,33	10ans	humide	0,000	1962	
PACA	83	892,83	1839,19	Y5005210	BRAS [PT DE LA AVOCADE]	Cauron	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_15_01	Argens		0,24						0,015	1990	
PACA	83	898,75	1870,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	1,23	1,50	0,84	1,14	0,54	2ans	humide	0,430	1989	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcouinios)	Caramy	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	0,59	0,81	0,73	0,46	0,43	2ans	sec	0,290	1990	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	0,144	0,258	0,55	0,031	0,45	2ans	sec	0,000	1981	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	0,19	0,29	0,67	0,13	0,29	2/3ans	sec	0,011	2006	
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	0,74	0,54	1,36	0,66	0,70	2/3ans	humide	?	?	
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Poncons	DU_13_07	Calavon	0,01	0,12	0,12	0,00	0,01	50ans	sec	0,000	1981	
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajastoux)	Sigone	pluvial	Sigone et affluents	LP_15_13	Sigone et affluents	0,38	2,12	0,18	0,33	0,8	Sans	humide	0,050	1973	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	Durance	LP_15_14	Brague	0,22	0,15	1,45	0,09	0,84	Sans	humide	0,000	1981	
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES LES VALETTES	Loup	pluvial	Durance	LP_15_10	Loup	0,48	1,46	0,33	0,40	0,35	2/3ans	sec	0,214	2003	
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_10	Loup	1,22	1,43	0,88	0,55	0,73	4ans	humide	0,150	1990	
PACA	06	1021,06	1908,56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_12	Roya Bévéra	0,58	1,50	0,39	0,52	0,29	2/3ans	sec	0,264	1990	
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPUS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,04	0,16	0,26	0,031	0,37	2/3ans	sec	0,000	1981	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Tauane)	Artuby	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,30	0,42	0,73	0,29	0,73	4ans	humide	0,110	2000	
PACA	83	942,78	1814,98	Y5445010	COGOLIN (Les Ajusts)	Giscle	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_04	Giscle et Côtiers Golle St Tropez	0,04	0,09	0,50	0,00	0,02	50ans	sec	0,000	1986	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5120100	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	8,71	7,54	1,18	4,92	0,48	2ans	normal	1,440	1981	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Sigogne	pluvial	Bassin de l'Argens	LP_15_13	Sigogne et affluents	4,19	3,44	1,21	2,18	0,92	10ans	humide	0,280	1990	
PACA	84	842,74	1883,61	Y56155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_03	La Sorgue	5,91	8,80	0,71	5,51	0,31	2/3ans	sec	3,820	1990	
LR	48	723,63	1941,16	Y5046610	LA GOULETTE	Altier	pluvial-cévenol	Céze	AG_14_04	Chassezac	0,56	1,30	0,43	0,19	0,20	5ans	sec	0,121	2005	
LR	30	741,13	1922,39	Y5424010	BESSÈGES	Céze	pluvial-cévenol	Céze	AG_14_03	Céze	12,80	2,78	4,60	0,57	0,56	2/3ans	humide	0,027		

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 (SEPTEMBRE)	débit moyen mensuel normalisé (SEPTEMBRE)	Hydraulide mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour du VCN3 (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (SEPTEMBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
LR	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	67,20	18,16	3,70	4,20	0,65	2/3ans	humide			
LR	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	9,40	3,62	2,60	2,70	0,90	10ans	humide			
LR	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	1,90	0,68	2,80	0,30	0,78	4ans	humide			
LR	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES	Jaur	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	0,70	0,78	0,90	0,50	0,95	20ans	humide			
LR	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	16,60	7,90	2,10	7,00	0,94	>10ans	humide	1,770	1962	
LR	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	19,00	8,64	2,20	7,40	0,96	>20ans	humide	1,160	1986	
LR	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	CO_17_03	Aude amont	3,63	5,26	0,69	2,81	0,26	4ans	sec	2,600	1962	
LR	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,02	0,06	0,34	0,01	0,24	4ans	sec	0,000	1989	
LR	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFELL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,02	0,07	0,23	0,01	0,27	4ans	sec	0,008	1981	
LR	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougianne	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	0,38	0,28	1,37	0,33	0,87	5/10ans	humide	0,005	1989	
LR	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	0,64	0,73	0,87	0,48	0,75	4ans	humide	0,000	1989	
LR	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,31	0,36	0,85	0,22	0,78	5ans	humide	0,000	1987	
LR	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUILTS	Orbieu	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,19	0,33	0,57	0,17	0,46	2ans	sec	0,085	1990	
LR	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,03	0,09	0,35	0,03	0,46	2ans	sec	0,001	1978	
LR	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,06	0,22	0,25	0,05	0,91	10ans	humide			
LR	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	Agly	CO_17_02	Agly	0,49	0,79	0,62	0,39	0,57	2/3ans	humide	0,181	1989	
LR	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	Agly	CO_17_02	Agly										
LR	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_18	Têt	1,89	2,39	0,79	1,55	0,61	2/3ans	humide	0,680	1983		
LR	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		Têt	CO_17_18	Têt	3,22	4,13	0,78	1,83	0,62	2/3ans	humide	0,241	1998	
LRO	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	uvio nival méditerranée	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,22	0,24	0,92	0,15	0,37	2/3ans	sec	0,116	2012	
LRO	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE (Argeles-sur-mer)	Tech	uvio nival méditerranée	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	1,81	2,45	0,74	0,77	0,49	2ans	sec	0,101	2008	
LR	66	573,92	1717,36	Y004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	Sègre	CO_17_16	Sègre	0,21	0,25	0,84	0,20	0,66	2/3ans	humide	0,021	1998	