

COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée

Données hydrologiques de juin 2022

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 (JUN)	débit moyen mensuel interannuel (JUN)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (JUN)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BFC	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	SA_01_13	Tille		0,316						0,034	2014	pas de donnée
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	SA_01_13	Tille		3,490						0,235	2020	pas de donnée
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche		1,260						0,253	2003	pas de donnée
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	SA_03_08	Grosne		2,260						0,058	1976	pas de donnée
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	SA_04_05	Seille		1,420						0,203	2003	pas de donnée
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	SA_01_14	Vingeanne		2,880						0,365	1976	pas de donnée
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	SA_01_15	Bèze		0,061						0,019	2004	pas de donnée
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	1,81	3,360	0,54	1,36		2	sec	0,611	2003	faible
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	38,35	91,300	0,42	41,90		9	sec	8,120	1976	faible
BFC	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	SA_04_05	Seille		12,710						0,832	2003	pas de donnée
BFC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	0,45	1,53	0,29	0,22	0,13	8 ans	Sec	0,178	1989	faible
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	1,23	6,07	0,20	1,10	0,10	10 ans	sec	0,283	1976	très faible
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse		26,50						4,670	2009	pas de donnée
BFC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	DO_02_09	Doubs moyen		89,00						5,8	1945	pas de donnée
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	DO_02_04	Clauge	0,07	0,48	0,14	0,02	0,04	25 ans	sec	0,015	2019	très faible
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	8,61	38,12	0,23	5,51	0,01	50 ans	sec	5,67	1976	très faible
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	DO_02_14	Loue		2,00						0,322	2011	pas de donnée
BFC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROP	Ain	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	1,86	6,88	0,27	1,39	0,06	17 ans	Sec	1,310	2014	faible
BFC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	4,04	9,43	0,43	2,84	0,06	17 ans	Sec	1,920	1993	faible
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	1,23	2,51	0,49	0,58	0,17	6 ans	Sec	0,165	1976	faible

BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne		7,47	13,90	0,54	4,77	0,33	3 ans	Sec	1,940	2003	faible
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	SA_01_11	Romaine		0,21	0,56	0,37	0,17	0,39	3 ans	sec	0,14	2019	faible
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	SA_01_12	Salon		0,59	2,28	0,26	0,33	0,01	50 ans	Sec	0,334	2022	faible
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	DO_02_16	Savoireuse			1,87						0,083	2003	pas de donnée
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	DO_02_14	Loue		0,63	4,93	0,13	0,20	0,01	50 ans	sec	0,271	2003	très faible
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs		0,64	3,39		0,34	0,04	25 ans	Sec	0,189	1964	pas de donnée
BFC	39	863,13	2188,87	V2206010	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain		0,28	1,20	0,23	0,15	0,07	15 ans	sec	0,08	1976	très faible
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	DO_02_14	Loue		0,18	0,94	0,19	0,13	0,08	12 ans	sec	0,104	2014	très faible
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	DO_02_02	Basse vallée du Doubs		30,91	119,38	0,26	17,80	0,03	37 ans	sec	13,2	1976	faible
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		10,80	32,30		5,03	0,01	50 ans	Sec	5,03	2022	pas de donnée
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne		1,28	3,34		0,72	0,03	33 ans	Sec	0,66	2003	pas de donnée
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon		0,14	0,89	0,15	0,05	0,12	8 ans	sec	0,03	1976	très faible
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon		0,47	1,39	0,34	0,18	0,06	18 ans	sec	0,159	2019	faible
ARA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	SA_04_05	Seille		0,000	0,49	0,00					0,070	2003	pas de donnée
ARA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	SA_04_05	Seille		0,000	0,49	0,00					0,015	2003	pas de donnée
ARA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	SA_04_04	Reyssouze		0,000	0,91	0,00					0,049	2004	pas de donnée
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	SA_04_06	Veyle		0,000	0,4	0,00					0,039	2004	pas de donnée
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	SA_04_06	Veyle		0,000	2,58	0,00					0,848	1991	pas de donnée
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	SA_04_03	Chalaronne		0,015	0,15	0,10					0,005	1974	très faible
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	RM_08_12	Rivières du Beaujolais		0,239	0,54	0,44					0,040	1976	faible
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues		0,735	2,43	0,30					0,093	1976	faible
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues		1,322	5,3	0,25					0,123	1976	faible
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	HR_06_01	Arve		0,859	3,24	0,27					0,328	2003	faible
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINTE-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	HR_06_01	Arve		0,063	0,4	0,16					0,008	2005	très faible
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique		0,094	0,41	0,23					0,050	1976	très faible
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Scie	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique		0,112	0,75	0,15					0,045	1976	très faible
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINTE-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	HR_06_11	Pays de Gex, Lemans		0,094	0,44	0,21					0,034	1994	très faible
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy		2,483	10,2	0,24					1,010	2005	faible
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINTE-JORIOZ	Laudon	pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy		0,105	0,58	0,18					0,010	2003	très faible
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	HR_06_03	Chéran		1,196	7,21	0,17					0,837	2003	très faible
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT D]	Leyse	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget		0,947	4,49	0,21					0,396	2003	très faible
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Leyse	0	HR_06_08	lac du Bourget		0,000	1,99	0,00					0,179	2003	pas de donnée
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NE]	Hyères	0	HR_06_08	lac du Bourget		0,000	1,32	0,00					0,079	2003	pas de donnée

ARA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	0,139	0,62	0,22					0,037	2003	très faible
ARA	01	859,19	2085,06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	HR_05_04	Amonts rive droite du Rhône entre Sérans et Ais	0,933	2,36	0,40					0,565	1976	faible
ARA	38	866,24	2048,59	V1504020	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	HR_06_07	Guiers Aiguebelette	0,000	4,38	0,00					0,511	1984	pas de donnée
ARA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	RM_08_04	Bourbre	3,184	6,32	0,50					1,570	2003	faible
ARA	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	HR_05_03	Bienne	4,290	21,3	0,20					1,260	1976	très faible
ARA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	14,772	68	0,22					9,010	2000	très faible
ARA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	HR_05_01	Albarine	0,967	4,03	0,24					0,347	1976	très faible
ARA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	16,946	78,2	0,22					10,500	1976	très faible
ARA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	RM_08_13	Sereine - Cotey	0,233	0,38	0,61					0,208	1999	faible
ARA	69	785,47	2084,49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	RM_08_14	Yzeron	0,071	0,21	0,34					0	1976	faible
ARA	69	787,56	2067,22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	RM_08_08	Gier	0,636	2,47	0,26					0,269	2003	faible
ARA	38	800,48	2062,43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné	0,601	0,74	0,81					0,557	2004	moyenne
ARA	42	787,49	2048,72	V3315020	CHAVANAY	Valencize	pluvial	RM_08_08	Gier	0,032	0,25	0,13					0,012	1979	très faible
ARA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	0,075	0,53	0,14					0,007	1976	très faible
ARA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	AG_14_02	Cance Ay	0,391	2,26	0,17					0,133	2003	très faible
ARA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	RM_08_06	Galaure	0,422	1,52	0,28					0,366	2003	faible
ARA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	AG_14_05	Doux	0,381	2,87	0,13					0	2003	très faible
ARA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	AG_14_07	Eyrieux	0,258	1	0,26					0,057	1962	faible
ARA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	0,000	1,53	0,00					0,120	1960	pas de donnée
ARA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	ID_10_01	Drôme	0,000	3,35	0,00					0,383	1964	pas de donnée
ARA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	3,415	11,7	0,29					1,860	1989	faible
ARA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	ID_10_01	Drôme	0,222	0,67	0,33					0	2003	faible
ARA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	ID_10_05	Roubion - Jabron	0,354	1,23	0,29					0,046	2006	faible
ARA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	0,000	7,24	0,00					0,887	1965	pas de donnée
ARA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	0,589	1,49	0,40					0,214	2003	faible
ARA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUË	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	2,926	11,7	0,25					1,670	1976	faible
ARA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	ID_09_06	Isère en tarentaise	22,359	36,40	0,61					8,050	1976	faible
ARA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	ID_09_02	Combe de Savoie	0,000	1,9	0,00					0,335	2003	pas de donnée
ARA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	ID_09_04	Grésivaudan	###	288	0,61					92,000	1976	faible
ARA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTAN	Bonne	nival	ID_09_03	Drac aval	3,261	9,93	0,33					2,540	1925	faible
ARA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	ID_09_03	Drac aval	1,195	4,39	0,27					1,400	1921	faible
ARA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	ID_09_03	Drac aval	0,193	0,73	0,26					0,109	1976	faible
ARA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	ID_10_07	Vercors	0,112	0,45	0,25					0,022	2003	faible
ARA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS	Adouin	pluvial	ID_10_07	Vercors	0,115	0,49	0,23					0,094	2003	très faible
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	DU_12_04	Ubaye	9,79	52,20	0,19	7,05	0,00			5,490	2006	très faible

PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	DU_13_05	Bléone	nc		nc	nc	nc			0,522	1975	tres forte
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	3,64	14,60	0,25	2,56	0,00			3,660	1976	faible
PACA	05	926,96	2007,03	X0015015	LE MONETIER (Pisciculture)	Guisane	nival	DU_12_03	Haute Durance	3,45	6,75	0,51	3,07	0,12			2,140	1981	faible
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	27,20	64,30	0,42	23,58	0,03			21,700	1921	faible
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	DU_13_15	Verdon	0,69	2,65	0,26	nc	nc			0,638	2006	faible
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial	ID_09_05	Haut Drac	nc	nc	nc	nc	nc			0,017	2000	tres forte
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	LP_15_03	Esteron	1,02	5,05	0,20	0,88	0,01			0,783	2005	très faible
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	0,19	0,84	0,23	0,17	0,14			0,093	1999	très faible
PACA	84	828,52	1899,38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial	DU_11_09	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux	0,06	0,09	0,69	0,06	0,45			0,031	2006	faible
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval	nc	nc	nc	nc	nc			0,020	1971	tres forte
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	LP_16_01	Arc provençal	0,21	0,74	0,29	0,18	0,16			0,064	2004	faible
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	LP_16_10	Touloubre	0,11	0,41	0,26	0,87	0,33			0,020	2005	faible
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,13	0,42	0,30	0,10	0,45			0,023	1989	faible
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,23	0,82	0,28	0,12	0,13			0,054	1989	faible
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,68	1,45	0,47	0,48	0,45			0	1962	faible
PACA	83	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,08	0,65	0,12	0,06	0,03			0,070	1990	très faible
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,55	2,58	0,21	0,52	0,05			0,632	2005	très faible
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,40	1,40	0,28	0,34	0,10			0,380	2005	faible
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,00	0,79	0,00	0,00	0,10			0	1982	pas de donnée
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,13	0,57	0,22	nc	nc			0,035	2004	très faible
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,14	1,30	0,11	0,12	0,13			0,008	1990	très faible
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	DU_13_07	Calavon	nc	nc	nc	nc	nc			0	1982	tres forte
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	0,65	4,08	0,16	0,59	0,20			0,078	1965	très faible
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	LP_15_14	Brague	0,00	0,196	0,02	0,00	0,05			0	1982	très faible
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETES]	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	0,62	2,51	0,25	0,52	0,13			0,286	1982	faible
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	0,42	2,82	0,15	0,30	0,10			0,184	1990	très faible
PACA	06	1011,25	1888,51	Y6635010	SOSPTEL (Pont D2204)	Bévéra	pluvial	LP_15_12	Roya Bévéra	0,14	0,49	0,28	0,10	0,10			0,610	1965	faible
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,01	0,52	0,01	0,00	0,01			0,001	2007	très faible
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,18	0,66	0,27	0,15	0,03			0,168	2006	faible
PACA	83	942,78	1814,98	Y5444010	COGOLIN (Les Ajusts)	Giscle	pluvial	LP_15_04	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez	0,00	0,32	0,01	0,00	0,10			0	1989	très faible
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	LP_15_01	Argens	2,36	10,40	0,23	2,11	0,10			2,570	2006	très faible
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	1,26	5,35	0,24	0,92	0,20			0,590	2005	faible
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	DU_11_03	La Sorgue	nc	nc	nc	6,58	0,05			6,230	2006	tres forte
OCC	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		AG_14_04	Chassezac	0,50	2,16	0,23	0,20	0,02	50	sec	0,251	2011	très faible
OCC	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	0,79	2,81	0,28	0,42	0,11	10	sec	0,192	1976	faible

OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_02	Agly	0,69	1,88	0,37	0,52	0,11	10	sec	0,15	1989	faible
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	CO_17_02	Agly	0,73	2,10	0,35	0,65	0,25	4	sec	0	1998	faible
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_18	Têt	4,20	7,45	0,56	2,13	0,11	10	sec	1,730	1998	faible
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		CO_17_18	Têt	2,15	8,10	0,27	1,11	0,20	5	sec	0,189	2006	faible
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,22	0,54	0,40	0,18	0,07	10/20	sec	0,16	###	faible
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE	Tech	nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	1,63	5,56	0,29	1,18	0,15	5/10	sec	0,376	1994	faible
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	CO_17_16	Sègre		0,93						0,036	2003	pas de donnée

Bassin Rhône-Méditerranée

Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

Synthèse des écoulements à partir des débits minima sur 3 jours consécutifs en juin 2022

Débit d'étiage

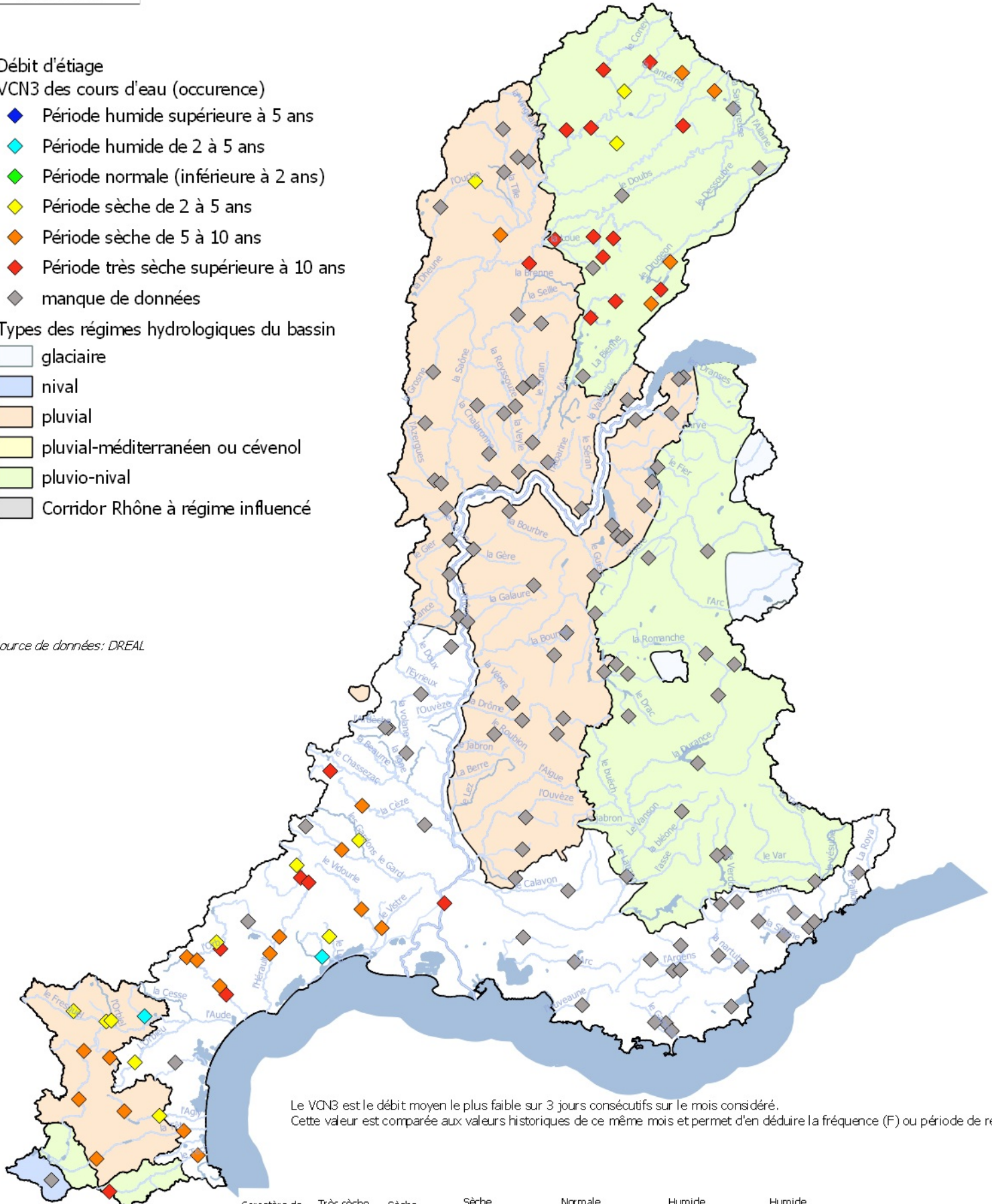
VCN3 des cours d'eau (occurrence)

- ◆ 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

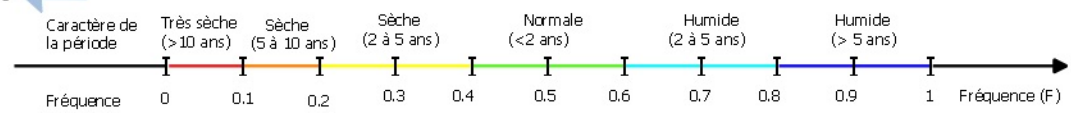
Types des régimes hydrologiques du bassin

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

Source de données: 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.



CARTE SITUATION HYDROLOGIE VCN3 - Bassin RMed JUN 2022

