





COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée

Données hydrologiques de mai 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 (MAI)	débit moyen mensuel interannuel (MAI)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence
BFC	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	SA_01_13	Tille		0,536			
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	SA_01_13	Tille		6,810			
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche		2,650			
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	SA_03_08	Grosne		3,890			
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	SA_04_05	Seille		2,390			
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	SA_01_14	Vingeanne		4,770			
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BÈZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	SA_01_15	Bèze		0,104			
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche		6,110			
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		141,000			
BFC	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	SA_04_05	Seille		12,710			
BFC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	0,39	2,34	0,16	0,24	0,105
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	2,54	8,06	0,31	1,30	0,1354
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	10,90	32,60	0,33	6,94	0,1
BFC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	DO_02_09	Doubs moyen	30,00	88,50	0,34	13,80	0,08
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	DO_02_04	Clauge	0,11	1,21	0,09	0,02	0,01
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	19,19	47,54	0,40	7,83	0,03
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	0,80	3,11	0,26	0,40	0,06
BFC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	2,31	8,88	0,26	1,57	0,012
BFC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	4,92	14,00	0,35	3,52	0,04
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	1,94	3,41	0,57	1,09	0,34
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	7,98	19,50	0,41	4,89	0,13
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	SA_01_11	Romaine	0,30	0,70	0,42	0,19	0,45
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	SA_01_12	Salon	1,36	3,65	0,37	0,88	0,18
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	DO_02_16	Savoireuse	1,23	2,94	0,42	0,31	0,13
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	1,14	6,01	0,19	0,31	0,03
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	0,80	4,88	0,16	0,39	0,024
BFC	39	863,13	2188,87	V2206010	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	0,34	1,51	0,22	0,12	0,25
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	0,49	1,40	0,35	0,15	0,1071
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	58,12	160,46	0,36	25,30	0,04
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	13,50	49,10	0,27	9,30	0,03
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	1,71	4,72	0,36	1,09	0,032
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	0,25	1,31	0,19	0,04	0,0686
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	0,72	2,1	0,34	0,33	0,1023
ARA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	SA_04_05	Seille	0,000	0,721	0,00		
ARA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	SA_04_05	Seille	0,174	0,801	0,22		
ARA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	SA_04_04	Reyssouze	0,337	1,6	0,21		
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	SA_04_06	Veyle	0,086	0,81	0,11		
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	SA_04_06	Veyle	1,707	3,43	0,50		
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	SA_04_03	Chalaronne	0,035	0,45	0,08		
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	0,167	0,81	0,21		
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	0,567	4,03	0,14		
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	1,001	6	0,17		
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	HR_06_01	Arve	1,267	3,75	0,34		
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	HR_06_01	Arve	0,099	0,48	0,21		
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,119	0,5	0,24		
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,206	0,88	0,23		
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	HR_06_11	Pays de Gex, Lemans	0,176	0,63	0,28		
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	5,216	15,3	0,34		
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	0,178	0,69	0,26		
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	HR_06_03	Chéran	3,118	10,4	0,30		
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leyse	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	1,980	5,52	0,36		
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Leyse	0	HR_06_08	lac du Bourget	0,000	2,27	0,00		
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	HR_06_08	lac du Bourget	0,475	1,47	0,32		
ARA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	0,296	0,67	0,44		
ARA	01	859,19	2085,06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	HR_05_04	Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain	1,432	3,07	0,47		
ARA	38	866,24	2048,59	V1504020	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	HR_06_07	Guiers Aiguebelette	0,000	7,2	0,00		
ARA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	RM_08_04	Bourbre	3,580	8,72	0,41		
ARA	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	HR_05_03	Bienne	29,538	29,6	1,00		

ARA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	26,074	88,7	0,29		
ARA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	HR_05_01	Albarine	1,491	5,45	0,27		
ARA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	30,653	103	0,30		
ARA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	RM_08_13	Sereine - Cotey	0,209	0,58	0,36		
ARA	69	785,47	2084,49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	RM_08_14	Yzeron	0,047	0,38	0,12		
ARA	69	787,56	2067,22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	RM_08_08	Gier	0,642	3,09	0,21		
ARA	38	800,48	2062,43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné	0,606	0,79	0,77		
ARA	42	787,49	2048,72	V3315020	CHAVANAY	Valencize	pluvial	RM_08_08	Gier	0,045	0,48	0,09		
ARA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	0,000	0,83	0,00		
ARA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	AG_14_02	Cance Ay	0,890	3,77	0,24		
ARA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	RM_08_06	Galaure	0,593	2,33	0,25		
ARA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	AG_14_05	Doux	1,153	5,06	0,23		
ARA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	AG_14_07	Eyrieux	0,599	2,07	0,29		
ARA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	0,000	2,94	0,00		
ARA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	ID_10_01	Drôme	2,240	7,56	0,30		
ARA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	7,793	23,6	0,33		
ARA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	ID_10_01	Drôme	0,449	1,31	0,34		
ARA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	ID_10_05	Roubion - Jabron	0,797	2,54	0,31		
ARA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	0,000	16,2	0,00		
ARA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	1,262	3,55	0,36		
ARA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUÉ	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	5,525	25,3	0,22		
ARA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	ID_09_06	Isère en tarentaise	29,759	27,90	1,07		
ARA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	ID_09_02	Combe de Savoie	0,000	2,49	0,00		
ARA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	ID_09_04	Grésivaudan	248,130	266	0,93		
ARA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	ID_09_03	Drac aval	0,000	8,94	0,00		
ARA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	ID_09_03	Drac aval	0,000	5,08	0,00		
ARA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	ID_09_03	Drac aval	0,000	1,16	0,00		
ARA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	ID_10_07	Vercors	0,000	0,65	0,00		
ARA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	ID_10_07	Vercors	0,000	0,86	0,00		
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	DU_12_04	Ubaye	23,70	50,40	0,47	13,10	nc
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	DU_13_05	Bléone	2,49	3,98	0,63	1,46	nc
PACA	04	938,84	1898,50	X2032010	MURE-ARGENS	Verdon	nival	DU_13_15	Verdon					nc
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	8,23	12,00	0,67	4,68	nc
PACA	05	926,96	2007,03	X0015015	LE MONETIER (Pisciculture)	Guisane	nival	DU_12_03	Haute Durance	4,32	5,07	0,76	2,40	nc
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	36,20	53,70	0,70	22,30	nc
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	DU_13_15	Verdon	1,25	4,58	0,32	0,56	nc
PACA	05	885,52	1972,37	Y2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial	ID_09_05	Haut Drac	0,30	0,68	0,46	0,23	nc
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	LP_15_03	Esteron	1,55	8,05	0,20	1,14	nc
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	nc	1,61	nc	nc	nc
PACA	84	828,52	1899,38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial	DU_11_09	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux	nc	0,12	nc	nc	nc
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval	nc	1,05	nc	nc	nc
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	LP_16_01	Arc provençal	0,34	1,33	0,27	0,25	nc
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	LP_16_10	Touloubre	0,20	0,69	0,32	0,11	nc
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,08	1,04	0,08	0,04	nc
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,35	1,79	0,20	0,22	nc
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,83	3,24	0,26	0,69	nc
PACA	83	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,10	1,116	0,10	0,07	nc
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,78	4,22	0,20	0,67	nc
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,63	2,51	0,27	0,49	nc
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,05	1,52	0,03	0,02	nc
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,17	0,81	0,22	0,15	nc
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,19	1,68	0,11	0,05	nc
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	DU_13_07	Calavon	nc	0,86	nc	nc	nc
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	1,61	7,41	0,24	0,80	nc
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	LP_15_14	Brague	0,01	0,44	0,02	0,00	nc
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETES]	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	0,96	4,21	0,22	0,68	nc

PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	0,77	4,95	0,16	0,45	nc
PACA	06	1011,25	1888,51	Y6635010	SOSPTEL (Pont D2204)	Bévéra	pluvial	LP_15_12	Roya Bévéra	0,16	5,54	0,15	0,12	nc
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,11	0,74	0,14	0,03	nc
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,35	1,13	0,30	0,19	nc
PACA	83	942,78	1814,98	Y5444010	COGOLIN (Les Ajusts)	Giscle	pluvial	LP_15_04	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez	0,03	1,15	0,02	0,00	nc
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	LP_15_01	Argens	3,84	18,71	0,22	2,87	nc
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	1,72	9,45	0,19	0,94	nc
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	DU_11_03	La Sorgue	nc	23,20	nc	nc	nc
OCC	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		AG_14_04	Chassezac	1,46	3,80	0,38	0,52	0,07
OCC	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSEGES	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	1,41	5,80	0,24	0,95	0,20
OCC	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze		10,30	0,00		
OCC	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons					
OCC	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	1,74	6,70	0,26	0,73	0,07
OCC	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	2,58	7,07	0,36	1,62	0,33
OCC	30	786,36	1869,77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône		CO_17_14	Petite camargue					
OCC	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	CO_17_21	Vistre Costière	1,80	3,05	0,59	1,52	0,25
OCC	30	741,28	1866,11	Y3454010	SOMMIERES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_20	Vidourle	1,67	4,61	0,36	0,40	0,03
OCC	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,30	0,60	0,50	0,20	0,39
OCC	34	723,92	1851,16	Y3204010	LAVALLETTE	Lez	pluvial-méditerranéen	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,78	1,73	0,45	0,43	0,28
OCC	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	2,19	4,45	0,49	1,40	0,33
OCC	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	3,06	8,06	0,38	1,86	0,07
OCC	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	9,13	16,70	0,55	6,27	0,43
OCC	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC AVAL	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	10,80	25,40	0,43	5,60	0,20
OCC	34	679,68	1859,01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	2,08	3,19	0,65	1,40	0,39
OCC	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	14,40	31,60	0,46	8,80	0,21
OCC	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	3,58	6,95	0,52	6,72	0,37
OCC	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	1,15	2,62	0,44	0,60	0,16
OCC	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES AMONT	Jaur	pluvial-cévenol			1,52	4,15	0,37	0,55	0,07
OCC	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	14,10	19,10	0,74	6,06	0,20
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	14,90	21,40	0,70	6,25	0,37
OCC	11	664,53	1823,65	Y2574010	PONT DOUMERGUE	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	14,80	24,40	0,61	5,97	0,23
LR	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	14,60	18,50	0,79	9,63	0,41
OCC	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,244	0,760	0,32	0,066	0,16
OCC	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,19	0,49	0,38	0,07	0,28
OCC	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	1,47	2,04	0,72	0,84	0,63
OCC	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	3,86	6,36	0,61	1,76	0,37
OCC	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	1,83	2,95	0,62	0,82	0,20
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbiel	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,65	1,55	0,42	0,35	0,20
OCC	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,48	0,77	0,62	0,107	0,02
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,44	0,57	0,78	0,20	0,62
OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_02	Agly	1,38	3,21	0,43	1,08	0,24
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly				1,00	4,72	0,21	0,71	0,34
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_18	Têt		9,71			
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		CO_17_18	Têt	10,80	16,60	0,65	2,56	0,37
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,46	0,69	0,67	0,32	0,38
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE	Tech	pluvio nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	4,68	9,95	0,47	3,01	0,28
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	CO_17_16	Sègre	1,95	0,92	2,13	1,22	0,97

période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (MAJ)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
		0,082	2014	
		0,304	2003	
		0,316	2003	
		0,188	2011	
		0,322	1997	
		1,100	1971	
		0,023	2004	
		0,845	2011	
		24,400	2011	
		1,000	1998	
10 ans	Sec	0,189	1990	
7	Sec	0,629	1998	
10 ans	Sec	4,120	2011	
15	Sec	6,690	1946	
39 ans	sec	0,019	2022	
33 ans	sec	4,590	2011	
17 ans	Sec	0,327	2011	
50 ans	Sec	1,570	2022	
25 ans	Sec	3,350	1991	
3 ans	Sec	0,611	1974	suspicion de sous estimation, jaugeage à effectuer
8 ans	Sec	3,710	1996	
2 ans	sec	0,089	2009	suspicion de sous estimation, jaugeage à effectuer
6 ans	Sec	0,619	2004	
8 ans	Sec	0,158	2011	
33 ans	Sec	0,204	2011	
42 ans	Sec	0,386	2011	
4	sec	0	1984	
9	Sec	0,086	2011	
25 ans	Sec	0,20	1983	
33 ans	Sec	5,85	2020	
31 ans	Sec	0,88	2020	
15	Sec	0,029	2011	
9	Sec	0,26	1993	
		0,122	2007	
		0,037	1991	
		0,226	1991	
		0,062	1974	
		0,944	1991	
		0,012	1972	
		0,106	1976	
		0,272	1976	
		0,670	1976	
		0,762	1996	
		0,012	1989	
		0,083	1993	
		0,147	2003	
		0,048	1998	
		2,280	1944	
		0,049	1992	
		1,630	1978	
		0,257	1991	
		0,560	2003	
		0,229	1998	
		0,103	1991	
		0,993	2003	
		0,649	1984	
		2,740	1982	
		2,080	1992	

		11,000	1960	
		0,693	1976	
		14,800	1976	
		0,179	1998	
		0,020	2003	
		0,403	2003	
		0,526	2007	
		0,003	1979	
		0,053	2004	
		0,435	1997	
		0,711	2003	
		0,477	2003	
		0,107	1953	
		0,140	1960	
		0,968	2003	
		3,980	2003	
		0,115	2003	
		0,188	1997	
		1,140	1965	
		0,139	1997	
		2,710	1987	
		6,780	1976	
		0,773	1993	
		87,200	1991	
		1,220	1921	
		1,140	1974	
		0,246	2003	
		0,056	2004	
		0,134	2003	
nc	nc	2,800	1978	
nc	nc	0,635	1975	
nc	nc			
nc	nc	2,650	1965	
nc	nc	1,140	1979	
nc	nc	10,000	1921	
nc	nc	0,950	1965	
nc	nc	0,104	2007	
nc	nc	0,815	1976	
nc	nc	0,150	1982	
nc	nc	0,037	1999	
nc	nc	0,030	1972	
nc	nc	0,104	2004	
nc	nc	0,026	2007	
nc	nc	0,027	2007	
nc	nc	0,101	1989	
nc	nc	0	1967	
nc	nc			
nc	nc	0,731	2007	
nc	nc	0,516	2006	
nc	nc	0	1990	
nc	nc	0,106	2004	
nc	nc	0,004	1990	
nc	nc	0	1982	
nc	nc	0,360	1965	
nc	nc	0	1982	
nc	nc	0,567	1982	

nc	nc	0,418	2006	
nc	nc	0,736	2007	
nc	nc	0,001	2007	
nc	nc	0,189	2006	
nc	nc	0	1989	
nc	nc	2,930	2007	
nc	nc	0,718	1990	
nc	nc	7,960	1982	
15	sec	0,445	1997	
5	sec	0,477	1992	
15	sec	0,280	1992	
3	sec	0,666	2014	
		549,000	1921	
4	sec	0,928	2011	
20/50	sec	0,404	2022	
2/3	sec	0,013	2000	
3	sec	0,085	1992	
3	sec	0,543	1992	
15	sec	1,700	2014	
2	sec	1,590	1992	
5	sec	3,220	1990	
2/3	sec	0,679	2014	
5	sec	4,350	2014	
2/3	sec	2,630	2005	
6	sec	0,400	2006	
15	sec	0,299	1995	
5	sec	4,000	2014	
2/3	sec	1,510	2006	
4	sec	3,75	2014	
2/3	sec	4,240	2011	
6	sec	0,001	2019	
4	sec	0,034	1997	
3	humide	0,283	1982	
3	sec	0,403	1989	
5	sec	0,507	2011	
5	sec	0,196	1998	
50	sec	0,107	2022	
2/3	humide	0,028	1975	
4	sec	0,50	1994	
3	sec	0	1998	
		2,150	1995	
3	sec	0,291	1998	
3	sec	0,175	1995	
3	sec	0,699	2008	
20/50	humide	0,130	1995	