

Bassin Rhône-Méditerranée

Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

Synthèse des écoulements à partir des débits minima sur 3 jours consécutifs en octobre 2020

Débit d'étiage

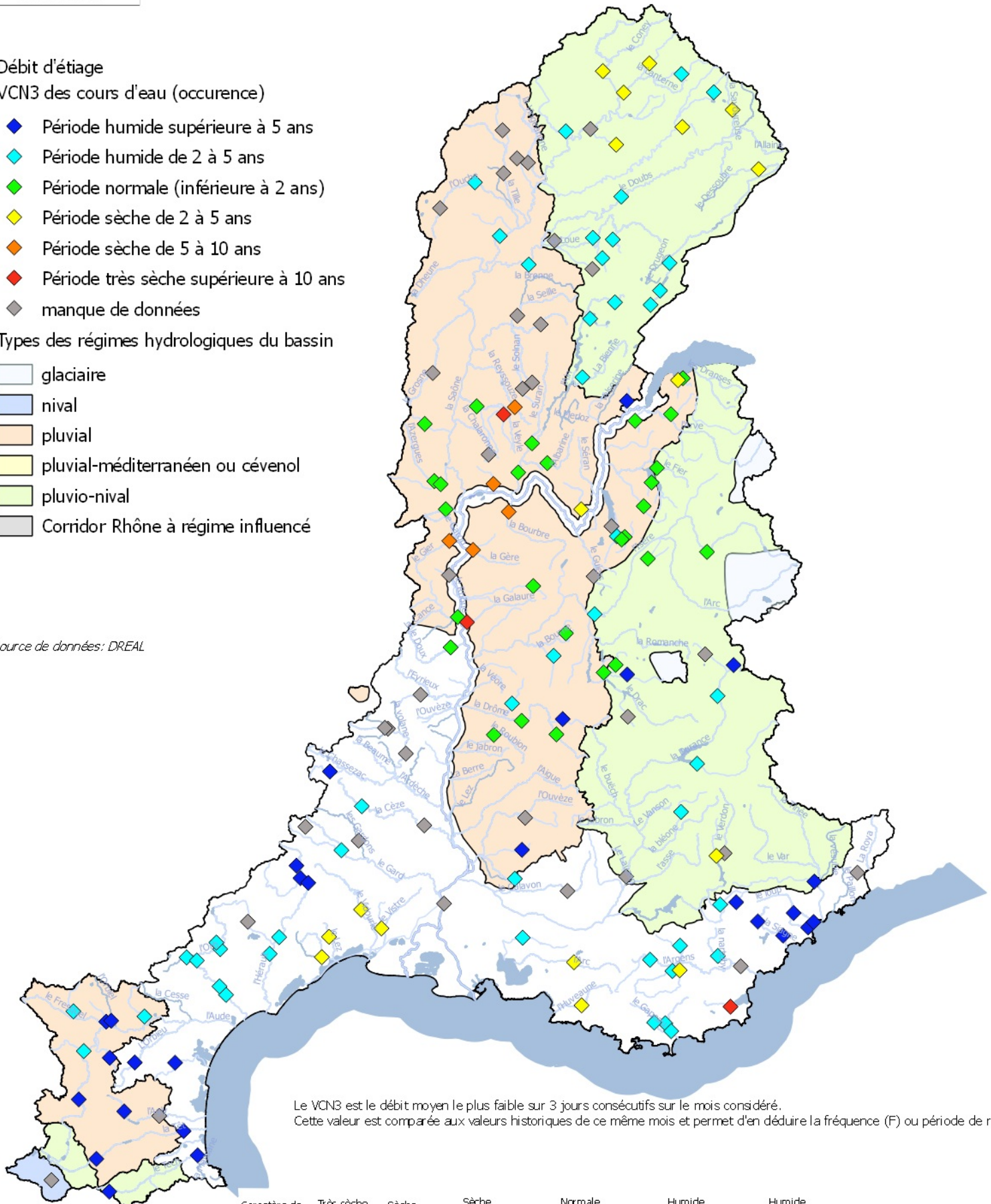
VCN3 des cours d'eau (occurrence)

- ◆ 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

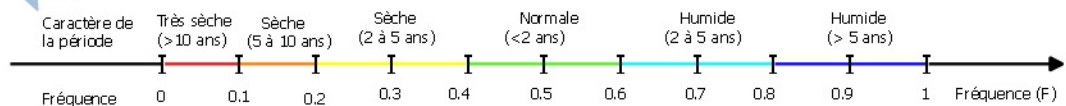
Types des régimes hydrologiques du bassin

- 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.



COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée

Données hydrologiques d'octobre 2020

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 (OCTOBRE)	débit moyen mensuel interannuel (OCTOBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (OCTOBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BFC	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche, Tille	SA_01_13	Tille		0,29						0,02	1971	
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche, Tille	SA_01_13	Tille		2,84						0,04	1969	
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche, Tille	SA_01_10	Ouche		1,20						0,13	1990	
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	Saône RD : Denante, Bissy, Grosne	SA_03_08	Grosne		2,43						0,08	1972	
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille		1,92						0,20	2002	
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	Rhône	SA_01_14	Vingeanne		3,27						0,25	2005	
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	Rhône	SA_01_15	Bèze		0,05						0,01	1976	
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	Rhône	SA_01_10	Ouche	5,79	2,84	2,04	1,60	0,8	5ans	humide	0,27	1972	
BFC	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	90,00	98,90	0,91	37,10	0,6	2/5ans	humide	15,60	2003	
BFC	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	Rhône	SA_04_05	Seille		11,00						0,66	1972	
BFC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	2,97	1,67	1,78	0,395	0,74	2/5ans	humide	0,01	2018	
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	8,73	6,09	1,43	2,24	0,69	2/5ans	humide	0,09	2018	
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE [COURCLAVON]	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	23,50	24,30	0,97	4,93	0,22	5ans	sec	2,58	1962	
BFC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	Doubs aval Allan	DO_02_09	Doubs moyen	66,70	71,50	0,93	22,60	0,58	2/5ans	humide	5,67	2018	
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOUPE	Clauge	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_04	Clauge	0,22	0,46	0,49	0,08	0,50	2/5ans	sec	0,04	2009	
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_14	Loue	52,90	42,40	1,25	13,90	0,59	2/5ans	humide	2,86	2018	
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_14	Loue	3,69	3,31	1,12	0,59	0,49	2/5ans	sec	0,20	2018	
BFC	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	12,90	8,44	1,53	2,21	0,62	2/5ans	humide	0,73	2018	
BFC	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	5,74	10,80	0,53	3,10	0,20	5ans	sec	2,30	2009	
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	5,39	3,86	1,47	2,13	0,74	2/5ans	humide	0,25	2018	
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLAUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	16,40	15,20	1,08	4,51	0,48	2/5ans	sec	1,38	1972	
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_11	Romaine	0,35	0,39	0,91	0,13	0,26	2/5ans	sec	0,11	2015	
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_12	Salon	2,87	2,48	1,16	1,20	0,80	5ans	humide	0,24	1971	
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	Allan, Savoireuse	DO_02_16	Savoireuse	4,41	3,50	1,26	0,59	0,40	2/5ans	sec	0,10	2018	
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival		DO_02_14	Loue	8,70	6,60	1,33	1,31	0,68	2/5ans	HUMIDE	0,21	1989	
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival		DO_02_12	Haut Doubs	6,84	3,59	1,91	0,83	0,65	2/5ans	humide	0,09	1972	
BFC	39	863,13	2188,87	V2206010	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival		HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	2,12	1,33	1,59	0,60	0,78	5ans	humide	0,01	2018	
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALIN	Furieuse	pluvio-nival		DO_02_14	Loue	1,49	1,33	1,12	0,26	0,59	2/5ans	HUMIDE	0,03	1997	
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	Rhône	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	120,00	125,00	0,96	36,10	0,55	2/5ans	humide	7,15	2018	
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		39,00	0,00					4,02	1972	
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival		SA_01_07	Lanterne	2,87	3,91	0,73	1,03	0,38	2/5ans	sec	0,55	2018	
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	2,20	1,39	1,58	0,30	0,59	2/5ans	humide	0,02	2018	
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	1,31	1,83	0,72	0,37	0,42	2/5ans	sec	0,15	2018	
ARA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille								0,02	1989	
ARA	01	826,70	2150,40	U3445020	BENY	Sevron	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille		0,83						0,00	1984	
ARA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_04	Reyssouze	0,891	1,05	0,87	0,163	0,135	5/10ans	Sèche	0,14	2004	
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGONEN]	Vieux-Jonc	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_06	Veyle	0,451	1,15	0,41	0,065	0,082	>10ans	Très sèche	0,07	2006	
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZANT	Veyle	0	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_06	Veyle	3,660	5,65	0,69	1,77	0,373	2/3ans	Normale	1,21	2005	
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_03	Chalaronne	0,067	0,89	0,08	0				0,00	1989	
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardères	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	0,452	0,53	0,89	0,13	0,355	2/3ans	Normale	0,06	1972	
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardères	RM_08_02	Azergues	3,570	3,06	1,27	0,721	0,646	2/3ans	Normale	0,15	1978	
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	Saône RD : Azergues, Morgon, Ardères	RM_08_02	Azergues	5,490	5,78	1,12	1,44	0,604	2/3ans	Normale	0,34	1997	
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE SUR MENOGE	Menoge	pluvial	Arve	HR_06_01	Arve	5,360	3,21	1,71	0,963	0,581	2/3ans	Normale	0,37	1996	
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	Arve	HR_06_01	Arve	0,807	0,62	1,24	0,04	0,340	2/3ans	Normale	0,00	1979	
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	Lac Bourget	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,508	0,41	1,39	0,104	0,472	2/3ans	Normale	0,03	1973	
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	Lac Bourget	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,749	0,84	0,93	0,145	0,323	3/5ans	Peu sèche	0,06	1989	
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	Rhône RD : amont Ain	HR_06_11	Pays de Gex, Leman	1,930	0,58	3,38	0,264	0,949	>10ans	Très humide	0,03	2005	
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	Fier	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	10,200	8,34	1,40	2,1	0,606	2/3ans	Normale	0,45	1934	
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SANT-JORIOZ	Laudon	pluvial	Fier	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	0,706	0,68	1,12	0,0766	0,576	2/3ans	Normale	0,01	1990	
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	Fier	HR_06_03	Chéran	7,720	6,63	1,35	1,45	0,434	2/3ans	Normale	0,42	1961	
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leysses	pluvial	Leysses	HR_06_08	lac du Bourget	4,780	4,9	1,03					0,07	1992	
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Leysses	0	Leysses	HR_06_08	lac du Bourget	2,490	2,21	1,32	0,401	0,509	2/3ans	Normale	0,22	1997	
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	Leysses	HR_06_08	lac du Bourget	2,420	1,38	1,75	0,384	0,717	3/5ans	Peu humide	0,11	1997	
ARA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	Leysses	HR_06_08	lac du Bourget	0,673	0,65	1,12	0,119	0,541	2/3ans	Normale	0,01	1989	
ARA	01	859,19	2085,06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	Rhône RD : amont Ain	HR_05_04	Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain	3,340	2,58	1,17	0,847	0,317	3/5ans	Peu sèche	0,49	1989	
ARA	38	866,24	2048,59	V1504020	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	Guiers	HR_06_07	Guiers Aiguebelette		4,36		0,761	0,363	2/3ans	Normale	0,36	1971	
ARA	38	819,73	2083																	

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 (OCTOBRE)	débit moyen mensuel interannuel (OCTOBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/humide)	VCN3 minimum du mois connu (OCTOBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
ARA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	Isère : petits affluents	ID_09_02	Combe de Savoie	0,933	0,99	1,02	0,442	0,556	2/3ans	Normale	0,20	1985	
ARA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_04	Grésivaudan	158,000	138	1,18	116	0,780	3/5ans	Peu humide	55,50	2004	
ARA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	Drac	ID_09_03	Drac aval		4,2		3,377	0,863	5/10ans	Humide	0,65	1989	
ARA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	3,810	1,94	1,82	1,291	0,627	2/3ans	Normale	0,47	1989	
ARA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	0,401	0,41	1,00	0,128	0,428	2/3ans	Normale	0,04	2003	
ARA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,414	0,57	0,77	0,15	0,623	2/3ans	Normale	0,03	1997	
ARA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRY]	Adouin	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,642	0,5	1,38	0,179	0,750	3/5ans	Peu humide	0,02	1971	
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_04	Ubaye	20,40	16,50	1,24	9,94	0,76	4ans	Humide	?	?	
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	Durance aval Serre-Poncons	DU_13_05	Bléone	2,1	2,29	0,91	1,03	0,69	3ans	Humide	0,48	1989	
PACA	04	936,84	1898,50	X2032010	MURE-ARGENS	Verdon	nival		DU_13_16	Verdon										
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_03	Haute Durance	6,63	3,66	1,82	4,62	0,96	20ans	Humide	1,50	1958	
PACA	05	926,96	2007,03	X0015015	LE MONETIER (Pisciculture)	Guisane	nival	Durance amont Serre-Poncons	DU_12_03	Haute Durance		2,41						0,94	1989	
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	LARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	Haute Durance	DU_12_03	Haute Durance	30,30	20,80	1,46	20,90	0,88	5ans	Humide	4,67	1969	
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issolle	nivo-pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	1,59	2,17	0,73	0,68	0,49	2ans	sec	0,23	2004	
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial		ID_09_05	Haut Drac		0,42						0,02	1980	
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	Bassin du Var	LP_15_03	Esteron	11,90	5,77	2,06	4,54	0,94	20ans	humide	0,72	1970	
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne		1,00						0,05	1997	
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	0,18	0,09	1,96	0,11	0,95	20ans	Humide	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		0,62						0,04	1989	
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_01	Arc provençal	0,23	1,04	0,22	0,20	0,28	4ans	sec	0,12	1974	
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Poncons	LP_16_10	Touloubre	0,24	0,47	0,49	0,21	0,54	2ans	humide	0,06	2006	
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	0,27	0,97	0,28	0,13	0,56	2ans	humide	0,03	1975	
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	Cotiers Méd-Est	LP_16_04	Gapeau	0,37	1,59	0,23	0,27	0,58	2ans	humide	0,04	1989	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen		LP_16_04	Gapeau	0,77	2,88	0,27	0,62	0,76	4ans	humide	0,00	1964	
PACA	83	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,23	0,64	0,37	0,18	0,48	2ans	sec	0,02	1990	
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD54)	Argens	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	1,14	2,21	0,51	1,11	0,53	2ans	humide	0,47	1989	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	0,75	1,59	0,47	0,63	0,58	2ans	humide	0,32	2004	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issolle	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,01	0,97	0,01	0,00	0,38	3ans	sec	0,00	1981	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,34	0,49	0,69	0,30	0,63	3ans	humide	0,03	2006	
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,61	1,03	0,59	0,54	0,60	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		0,35						0,00	1981	
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	Siagne	LP_15_13	Siagne et affluents	11,10	6,24	1,78	4,24	0,90	10ans	humide		1955	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial		LP_15_14	Brague	0,42	0,52	0,80	0,15	0,90	10ans	humide	0,00	1981	
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial		LP_15_10	Loup	7,23	4,15	1,74	2,10	0,90	10ans	humide	0,23	2003	
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_10	Loup	9,21	4,68	1,97	2,77	0,96	20ans	humide	0,18	1990	
PACA	06	1011,25	1888,51	Y6635010	SOSPÈL (Pont D2204)	Bévéra	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_12	Roya Bévéra		0,42						?	?	
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	0,29	0,59	0,49	0,18	0,88	5ans	humide	0,00	2006	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon	1,89	1,03	1,83	0,53	0,92	10ans	humide	0,18	1990	
PACA	83	942,78	1814,98	Y5444010	COGOLIN (Les Ajusts)	Gisclé	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_04	Gisclé et Côtiers Golfe St Tropez	0,01	0,45	0,01	0,00	0,02	50ans	sec	0,00	1986	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens		14,80						1,85	1981	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial		LP_15_13	Siagne et affluents	21,70	8,59	2,52	5,47	0,95	20ans	humide	0,20	1990	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_03	La Sorgue	9,83	11,40	0,85	8,23	0,72	4ans	humide	3,80	2006	
OCC	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		Ardèche	AG_14_04	Chassezac	2,93	2,47	1,19	1,17	0,88	5/10ans	humide	0,18	1979	
OCC	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	AG_14_03	Cèze	5,90	6,56	0,90	1,34	0,80	5ans	humide	0,03	1990	
OCC	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	AG_14_03	Cèze	9,11	18,35	0,50	4,12	0,70	3ans				
OCC	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	Gardons	AG_14_08	Gardons										station emportée le 17 juin seuil détruit/déplacement station en cours
OCC	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	Gardons	AG_14_08	Gardons	7,77	7,03	1,11	2,49	0,86	2/3ans	humide	0,31	1991	
OCC	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	Gardons	AG_14_08	Gardons										Détarage
OCC	30	786,36	1869,77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône			CO_17_14	Petite camargue		1390,00						350,00	1921	
OCC	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	Vistre	CO_17_21	Vistre Costière	1,29	2,79	0,46	1,21	0,33	3ans	sec	0,46	1991	forte influence de stations d'épuration de Nîmes notamment
OCC	30	741,28	1866,11	Y3454010	SOMMIERES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	Vidourle	CO_17_20	Vidourle	0,80	6,55	0,12	0,24	0,37	3ans	sec	0,00	1970	
OCC	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	Mosson	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,20	1,19	0,17	0,10	0,42	2/3ans	sec	0,00	2000	débit d'étiage soutenue par les stations d'épuration de prélèvements dans le karst du Lez
OCC	34	723,92	1851,16	Y3204010	LAVALETTE	Lez	pluvial-méditerranéen	Lez	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,50	2,60	0,19	0,20	0,45	2/3ans	sec	0,01	1980	Donnée expertisée car pas bancarisée, gestion débit réservé source du Lez
OCC	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	3,60	4,40	0,82	1,30	0,90	5/10ans	humide			
OCC	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	7,00	10,08	0,69	3,70	0,90	5/10ans	humide	0,94	1967	
OCC	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROCQUE	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	14,00	39,19	0,36	4,50	0,90	5/10ans	humide	1,50	1990	
OCC	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC AVAL	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	17,90	32,48	0,55	2,25	0,62	2/3ans	humide	2,19	2005	
OCC	34	679,68	1859,01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluv													

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 (OCTOBRE)	débit moyen mensuel interannuel (OCTOBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/humidumide)	VCN3 minimum du mois connu (OCTOBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires	
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	Agly	CO_17_02	Agly	0,98	3,00	0,33	0,00							aval perte et gestion barrage Agly aval pertes, assecs fréquents hors étiage / déstockage barrage Agly
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude		CO_17_18	Têt	7,00	3,77	1,86	3,97	0,97	>10ans	humide	0,73	1983		
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		Têt	CO_17_18	Têt	6,52	7,20	0,91	3,90	0,97	>10ans	humide	0,18	1977	gestion du barrage pour les canaux d'irrigation	
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival méditerranéen	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,21	0,32	0,66	0,20	0,86	5/10ans	humide	0,052	1999		
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE	Tech	pluvio nival méditerranéen	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	4,84	5,71	0,85	3,86	0,97	>10ans	humide	0,00	1986		
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	Sègre	CO_17_16	Sègre								0,11	2001	courbe de tarage en reconstruction	