



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

DIRECTION RÉGIONALE  
DE L'ENVIRONNEMENT  
DE L'AMÉNAGEMENT  
ET DU LOGEMENT

Auvergne-Rhône-Alpes  
BASSIN RHÔNE-  
MÉDITERRANÉE

# Bassin Rhône-Méditerranée

## Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

### Hydraulicité mensuelle fin juin 2021

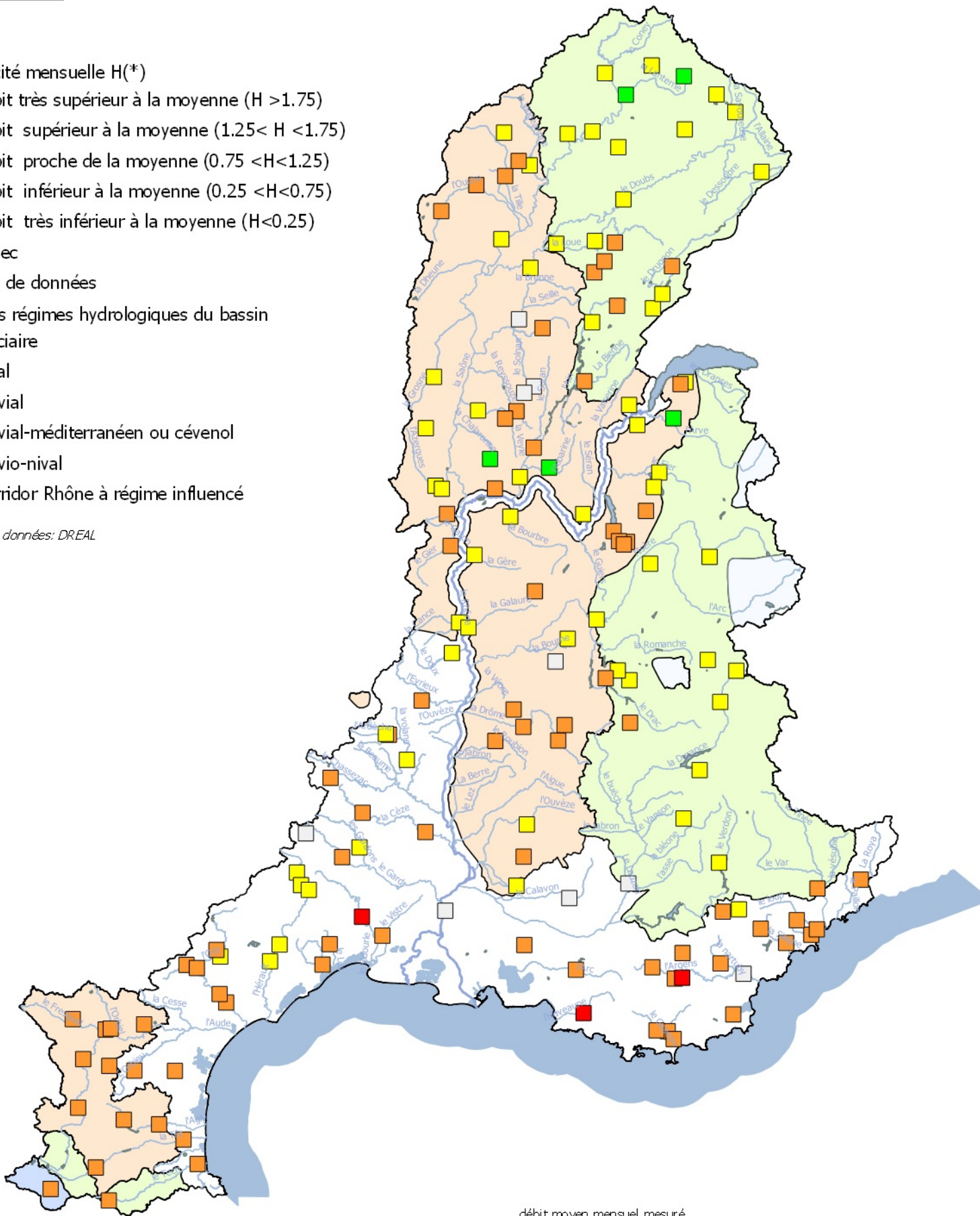
#### Hydraulicité mensuelle H(\*)

- 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 ( $H < 0.25$ )
- Assec
- pas 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



$$* \text{ Hydraulicité (H) } = \frac{\text{débit moyen mensuel mesuré}}{\text{débit moyen mensuel calculé sur les années observées}}$$

# Bassin Rhône-Méditerranée

## Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

### Synthèse des écoulements à partir des débits minima sur 3 jours consécutifs en juin 2021

#### Débit d'étiage

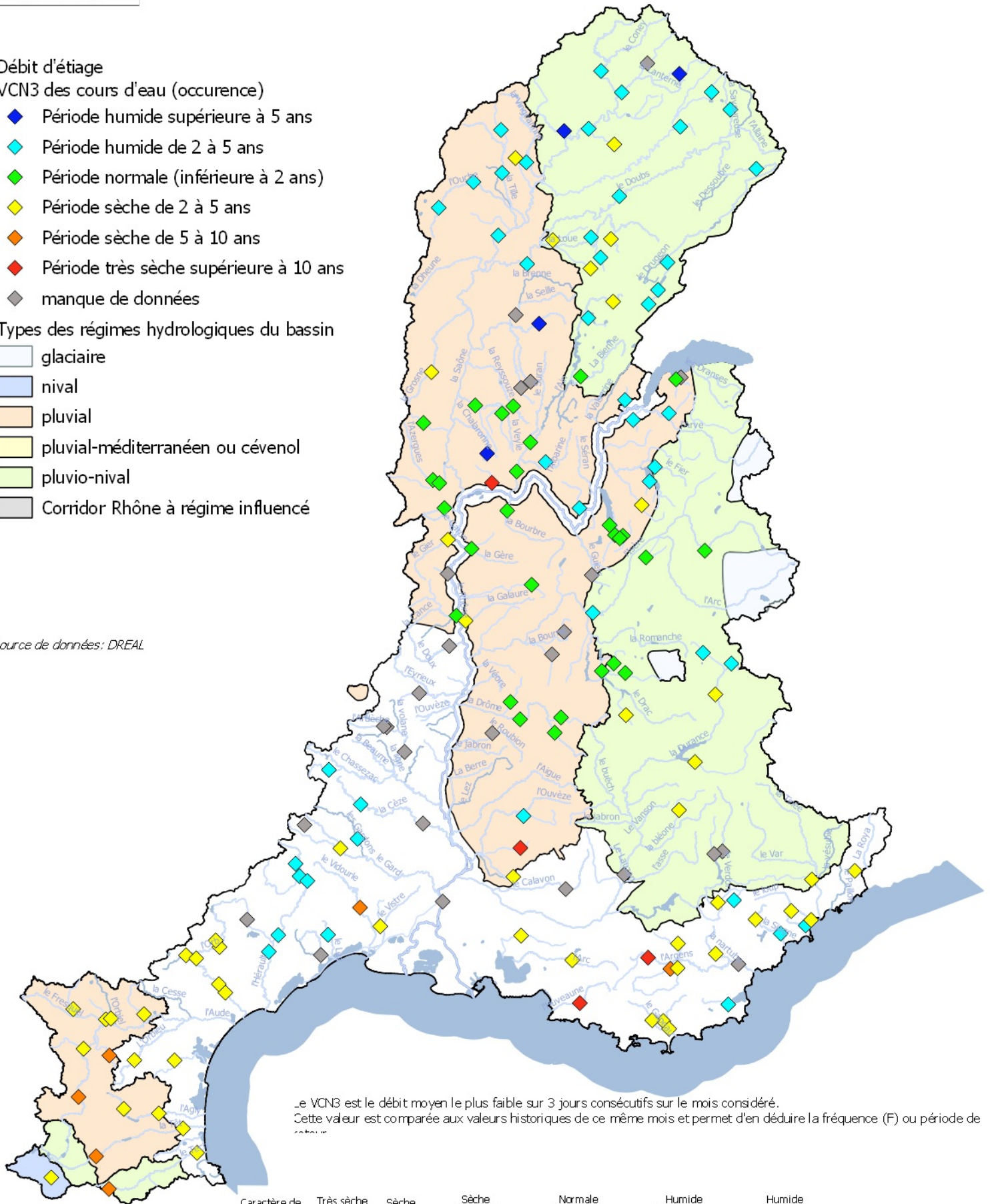
#### VCN3 des cours d'eau (occurrence)

- ◆ 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

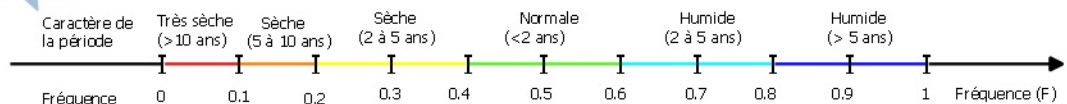
#### Types des régimes hydrologiques du bassin

- 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 de juin 2021

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 (JUIN)	débit moyen mensuel interannuel (JUIN)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (JUIN)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BFC	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	SA_01_13	Tille	0,24	0,316	0,76	0,16		2/5ans	HUMIDE	0,037	2014	
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	SA_01_13	Tille	2,27	3,490	0,65	1,32		2/5ans	HUMIDE	0,240	1976	
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHES	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	0,79	1,260	0,63	0,60		2/5ans	HUMIDE	0,253	2003	
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	SA_03_08	Grosne	1,74	2,260	0,77	0,51		2/5ans	SEC	0,058	1976	
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	SA_04_05	Seille	0,99	1,420	0,70	0,63		5/10ans	HUMIDE	0,203	2003	
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	SA_01_14	Vingeanne	2,25	2,880	0,78	1,79		2/5ans	HUMIDE	0,365	1976	
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	SA_01_15	Bèze	0,03	0,061	0,56	0,03		2/5ans	SEC	0,019	2004	
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	SA_01_10	Ouche	2,25	3,360	0,67	1,83		2/5ans	HUMIDE	0,611	2003	
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	84,00	91,300	0,92	60,00		5ans	HUMIDE	8,120	1976	
BFC	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	SA_04_05	Seille		12,710						0,832	2003	
BFC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	1,47	1,56	0,94	0,42	0,77	2/5ans	HUMIDE	0,174	1989	
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	4,43	6,15	0,72	2,38	0,70	2/5ans	HUMIDE	0,252	1976	
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	23,80	26,50	0,90	10,80	0,61	2/5ans	HUMIDE	4,670	2009	
BFC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	DO_02_09	Doubs moyen	75,50	89,00	1,01	43,70	0,84	5ans	HUMIDE	5,8	1945	
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	DO_02_04	Clauge	0,46	0,49	0,94	0,04	0,38	2/5ans	SEC	0,022	2004	
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	30,70	38,80	0,79	20,90	0,82	5ans	HUMIDE	5,37	1976	
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	0,94	2,00	0,47	0,56	0,36	2/5ans	sec	0,322	2011	
BFC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	4,76	7,00	0,68	2,12	0,36	2/5ans	sec	1,310	2014	
BFC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	7,32	9,53	0,77	5,59	0,71	2/5ans	HUMIDE	1,930	1993	
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	3,44	2,54	1,35	2,14	0,90	10ans	HUMIDE	0,162	1976	
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	17,90	13,90	1,29	10,60	0,89	2/5ans	HUMIDE	1,920	1996	
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	SA_01_11	Romaine	0,44	0,49	0,90	0,23	0,45	2/5ans	sec	0,14	2014	
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	SA_01_12	Salon	2,56	2,34	1,09	2,16	0,89	10ans	HUMIDE	0,374	1976	
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	DO_02_16	Savoireuse	2,25	1,87	1,20	0,94	0,83	2/5ans	HUMIDE	0,083	2003	
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	4,43	6,15	0,72	0,80	0,40	2/5ans	sec	0,272	2003	
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	2,80	3,44	0,81	0,84	0,57	2/5ans	HUMIDE	0,181	1964	
BFC	39	863,13	2188,87	V2206010	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	1,04	1,22	0,85	0,53	0,84	5ans	HUMIDE	0,08	1976	
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	0,62	0,96	0,64	0,32	0,64	2/5ans	HUMIDE	0,104	2014	
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	115,00	121,00	0,95	68,20	0,79	5ans	HUMIDE	13,2	1976	
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	27,60	31,40	0,88	18,60	0,78	5ans	HUMIDE	5,25	1976	
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	2,75	3,38	0,81	1,72	0,59	2/5ans		0,66	2003	
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	0,70	0,90	0,77	0,24	0,56	2/5ans	HUMIDE	0,03	1976	
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scay	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	1,49	1,41	1,06	0,71	0,82	5ans	HUMIDE	0,156	2019	
ARA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	SA_04_05	Seille		0,49						0,070	2003	
ARA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	SA_04_05	Seille		0,49						0,015	2003	
ARA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	SA_04_04	Reyssouze	0,696	0,91	0,73	0,443	0,614	2/3ans	Normale	0,049	2004	
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	SA_04_06	Veyle	0,297	0,4	0,64	0,109	0,491	2/3ans	Normale	0,039	2004	
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	SA_04_06	Veyle	2,730	2,58	0,93	1,63	0,652	2/3ans	Normale	0,848	1991	
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	SA_04_03	Chalaronne	0,217	0,15	1,26	0,061	0,824	5/10ans	Humide	0,005	1974	
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	0,438	0,54	0,81	0,202	0,438	2/3ans	Normale	0,040	1976	
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	2,410	2,43	1,05	0,505	0,451	2/3ans	Normale	0,093	1976	
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	RM_08_02	Azergues	4,320	5,3	0,90	1,16	0,474	2/3ans	Normale	0,123	1976	
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	HR_06_01	Arve	4,040	3,24	1,27	1,54	0,729	3/5ans	Peu humide	0,328	2003	
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	HR_06_01	Arve	0,333	0,4	0,83	0,106	0,727	3/5ans	Peu humide	0,008	2005	
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,332	0,41	0,76					0,050	1976	
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0,425	0,75	0,56	0,184	0,371	2/3ans	Normale	0,045	1976	
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	HR_06_11	Pays de Gex, Leman	0,366	0,44	0,79	0,208	0,780	3/5ans	Peu humide	0,034	1994	
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	7,900	10,2	0,77	4,613	0,677	3/5ans	Peu humide	1,010	2005	
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	0,472	0,58	0,80	0,173	0,754	3/5ans	Peu humide	0,010	2003	
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	HR_06_03	Chéran	3,880	7,21	0,54	1,984	0,296	3/5ans	Peu sèche	0,837	2003	
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Laysse	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	2,760	4,49	0,55	1,66	0,514	2/3ans	Normale	0,396	2003	
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Laysse	0	HR_06_08	lac du Bourget	1,030	1,99	0,51	0,505	0,419	2/3ans	Normale	0,179	2003	
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	HR_06_08	lac du Bourget	0,920	1,32	0,67	0,425	0,652	2/3ans	Normale	0,079	2003	

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	
ARA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	0,312	0,62	0,49	0,157	0,415	2/3ans	Normale	0,037	2003		
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	2,560	2,36	1,02	1,93	0,794	3/5ans	Peu humide	0,565	1976		
ARA	38	866,24	2048,59	V1504020	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	HR_06_07	Guiers Aiguebelette		4,38		2,130	0,765	3/5ans	Peu humide	0,511	1984		
ARA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	RM_08_04	Bourbre	6,550	6,32	1,00	4,47	0,585	2/3ans	Normale	1,570	2003		
ARA	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	HR_05_03	Bienne	14,800	21,3	0,69	3,2	0,378	2/3ans	Normale	1,260	1976		
ARA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	50,800	68	0,72	22,6	0,637	2/3ans	Normale	9,010	2000		
ARA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	HR_05_01	Albarine	5,490	4,03	1,40	1,87	0,773	3/5ans	Peu humide	0,347	1976		
ARA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	61,400	78,2	0,78	28,9	0,618	2/3ans	Normale	10,500	1976		
ARA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	RM_08_13	Sereine - Cotey	0,267	0,38	0,70	0,189	0,011	>10ans	Très sèche	0,208	1999		
ARA	69	785,47	2084,49	V3015010	CRAPONNE	Zeron	pluvial	RM_08_14	Zeron	0,141	0,21	0,69	0,048	0,570	2/3ans	Normale	0	1976		
ARA	69	787,56	2067,22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	RM_08_08	Gier	1,180	2,47	0,46	0,627	0,290	3/5ans	Peu sèche	0,269	2003		
ARA	38	800,48	2062,43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné	0,679	0,74	0,90	0,634	0,367	2/3ans	Normale	0,557	2004		
ARA	42	787,49	2048,72	V3315020	CHAVANAY	Valencize	pluvial	RM_08_08	Gier	0,12	0,25	0,48	0,057	0,42	2/3ans		0,012	1979		
ARA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	0,382	0,53	0,71	0,145	0,472	2/3ans	Normale	0,007	1976		
ARA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	AG_14_02	Cance Ay	2,450	2,26	0,88	1,226	0,618	5/10ans	Normale	0,133	2003		
ARA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	RM_08_06	Galaure	1,740	1,52	1,12	0,526	0,145	2/3ans	Sèche	0,366	2003		
ARA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	AG_14_05	Doux	2,200	2,87	0,77	0,903	0,551		Normale	0	2003		
ARA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	AG_14_07	Eyrieux	0,813	1	0,74			2/3ans		0,057	1962		
ARA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	1,060	1,53	0,50	0,563	0,438	2/3ans	Normale	0,120	1960		
ARA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	ID_10_01	Drôme	2,630	3,35	0,70	1,731	0,583	3/5ans	Normale	0,383	1964		
ARA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	ID_10_01	Drôme	9,340	11,7	0,65	7,82	0,669	2/3ans	Normale	1,860	1989		
ARA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	ID_10_01	Drôme	0,405	0,67	0,52	0,281	0,602	2/3ans	Normale	0	2003		
ARA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	ID_10_05	Roubion - Jabron	0,935	1,23	0,66	0,483	0,526		Normale	0,046	2006		
ARA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	5,830	7,24	0,73					0,887	1965		
ARA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	1,420	1,49	0,98					0,214	2003		
ARA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUÉ	Ardèche	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	9,840	11,7	0,81			2/3ans		1,670	1976		
ARA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	ID_09_06	Isère en tarentaise	50,800	36,40	0,87		0,581	2/3ans	Normale	8,050	1976		
ARA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	ID_09_02	Combe de Savoie	1,590	1,9	0,84	1,03	0,622	5/10ans	Normale	0,335	2003		
ARA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	ID_09_04	Grésivaudan	343,000	288	1,20	285	0,874	2/3ans	Humide	92,000	1976		
ARA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	ID_09_03	Drac aval	9,590	9,93	0,93	6,532	0,488	2/3ans	Normale	2,540	1925		
ARA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	ID_09_03	Drac aval	4,590	4,39	0,91	2,776	0,371	3/5ans	Normale	1,400	1921		
ARA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	ID_09_03	Drac aval	0,428	0,73	0,58	0,296	0,331	2/3ans	Normale	0,109	1976		
ARA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	ID_10_07	Vercors	0,441	0,45	0,98	0,183	0,652		Normale	0,022	2003		
ARA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	ID_10_07	Vercors		0,49						0,094	2003		
PACA	04	923,44	1947,07	X0454010	LAUZET-UBAYE (Roche Rousse)	Ubaye	nival	DU_12_04	Ubaye	46,70	52,30	0,88	21,90	0,24	4ans	SEC	5,490	2006		
PACA	04	914,93	1920,79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Péroué)	Bès	nival	DU_13_05	Bléone	2,81	2,69	0,94	1,33	0,46	2ans	SEC	0,522	1975		
PACA	04	938,84	1898,60	X2032040	MURE-ARGENS	Verdon	nival	DU_13_16	Verdon											
PACA	05	942,84	2000,99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	15,40	14,80	1,05	9,72	0,62	2ans	HUMIDE	3,660	1976		
PACA	05	926,96	2007,03	X0015015	LE MONETIER (Pisciculture)	Guisane	nival	DU_12_03	Haute Durance	7,42	6,65	1,08	5,57	0,74	4ans	HUMIDE	2,140	1981		
PACA	05	934,25	1984,06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	DU_12_03	Haute Durance	62,20	67,40	0,93	42,00	0,43	2ans	SEC	21,700	1921		
PACA	04	934,36	1897,01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	DU_13_15	Verdon	2,96	3,08	0,97	1,75	0,52	2ans		0,638	2006		
PACA	05	885,52	1972,37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial	ID_09_05	Haut Drac	0,14	0,31	0,47	0,05	0,14	5ans	SEC	0,017	2000		
PACA	06	987,80	1883,52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	LP_15_03	Esteron	2,91	5,19	0,56	2,24	0,36	3ans	SEC	0,783	2005		
PACA	84	830,10	1916,86	V6035010	MALAUCCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	0,65	0,91	0,80	0,44	0,68	3ans	HUMIDE	0,093	1999		
PACA	84	828,52	1899,38	V6125010	MORMOIRONE (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial	DU_11_09	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux	0,04	0,09	0,41	0,03	0,03	20ans	SEC	0,031	2006		
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval		0,58						0,020	1971		
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	LP_16_01	Arc provençal	0,31	0,71	0,40	0,23	0,26	4ans	SEC	0,064	2004		
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	LP_16_10	Touloubre	0,14	0,45	0,32	0,09	0,29	3ans	SEC	0,020	2005		
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,15	0,43	0,34	0,12	0,47	2ans	SEC	0,023	1989		
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,48	0,86	0,57	0,28	0,43	2ans	SEC	0,054	1989		
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0,73	1,49	0,49	0,45	0,47	2ans	SEC	0	1962		
PACA	83	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,16	0,40	0,22	0,10	0,03	20ans	SEC	0,070	1990		
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,76	2,76	0,28	0,63	0,05	20ans	SEC	0,632	2005		
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,52	1,37	0,36	0,42	0,10	10ans	SEC	0,380	2005		
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,09	0,70	0,11	0,04	0,14	5ans	SEC	0	1982		
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,34	0,55	0,59	0,29	0,40	2ans	SEC	0,035	2004		
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0,40	1,18	0,32	0,19	0,15	5ans	SEC	0,008	1990		
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	DU_13_07	Calavon		0,36						0	1982		
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	1,62	4,72	0,34	1,00	0,40	2ans	SEC	0,078	1965		
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	LP_15_14	Brague	0,19	0,24	0,71	0,13	0,55	2ans	HUMIDE	0	1982		
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETES]	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	1,14	2,34	0,44	0,87	0,39	2ans	SEC	0,286	1982		
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	LP_15_10	Loup	1,29	2,76	0,44	0,89	0,45	2ans	SEC	0,184	1990		
PACA	06	1011,25	1888,51	Y6635010	SOSPEL (Pont D2204)	Bévéra	pluvial	LP_15_12	Roya Bévéra	0,30	3,19	0,57	0,20	0,33	3ans	SEC	0,610	1965		

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
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,34	0,35	0,63	0,09	0,33	3ans	SEC	0,001	2007	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	DU_13_15	Verdon	0,60	0,64	0,89	0,36	0,58	2ans	HUMIDE	0,168	2006	
PACA	83	942,78	1814,98	Y5444010	COGOLIN (Les Ajusts)	Giscle	pluvial	LP_15_04	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez	0,09	0,27	0,26	0,03	0,62	2ans	HUMIDE	0	1989	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	LP_15_01	Argens		10,59						2,570	2006	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	LP_15_13	Siagne et affluents	2,59	5,57	0,47	1,70	0,54	2ans	HUMIDE	0,590	2005	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	DU_11_03	La Sorgue	15,00	17,9	0,88	12,10	0,47	2ans	SEC	6,230	2006	
OCC	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		AG_14_04	Chassezac	1,58	2,16	0,73	1,00	0,71	3ans	HUMIDE	0,274	2005	
OCC	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	1,70	2,81	0,60	1,02	0,60	2/3ans	HUMIDE	0,192	1976	
OCC	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	AG_14_03	Cèze	3,60	5,73	0,63	2,20	0,50	2ans	m			
OCC	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons										seuil détruit/déplacement station en cours. station emportée le 17 juin
OCC	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	1,74	3,26	0,53	0,78	0,43	2/3ans	SEC	0,229	2005	
OCC	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	AG_14_08	Gardons	3,00	3,71	0,81	2,00	0,75	2/5ans	HUMIDE			
OCC	30	786,36	1869,77	V7200010	BEUCAIRE	Rhône		CO_17_14	Petite camargue		1760,00						434,000	1976	
OCC	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	CO_17_21	Vistre Costière	1,38	2,46	0,56	1,22	0,33	3ans	SEC	0,869	1999	forte influence de stations d'épuration de Nimes n
OCC	30	741,28	1866,11	Y3454010	SOMMIERES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_20	Vidourle	0,56	2,34	0,24	0,17	0,10	10ans	SEC	0,042	1995	
OCC	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,20	0,40	0,50	0,11	0,50	2ans	m	0,010	2000	débit d'étiage soutenue par les stations d'épuratio
OCC	34	723,92	1851,16	Y3204010	LAVALLETTE	Lez	pluvial-méditerranéen	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,60	0,87	0,69	0,35	0,70	2/5ans	HUMIDE	0,047	1989	Donnée expertisée car pas bancarisée, gestion déb
OCC	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	1,80	2,20	0,82	1,30	0,75	2/5ans	HUMIDE			
OCC	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	3,80	4,80	0,79	3,10	0,65	3ans	HUMIDE	1,820	1962	
OCC	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	6,90	8,90	0,78	4,80	0,75	2/5ans	HUMIDE	2,340	2005	
OCC	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC AVAL	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	9,80	13,00	0,75	6,00	0,60	2/3ans	HUMIDE	1,910	1995	
OCC	34	679,68	1859,01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	1,70	2,10	0,81	1,60	0,75	2/5ans	HUMIDE	0,723	2005	
OCC	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	CO_17_08	Hérault	10,30	13,90	0,74	8,00	0,70	2/5ans	HUMIDE			donnée expertisée (travaux passe à poissons)
OCC	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	3,50	4,70	0,74	3,10	0,40	2/3ans	SEC			gestion barrage Monts d'Orb
OCC	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	0,66	1,10	0,60	0,50	0,45	2/3ans	SEC			
OCC	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES AMONT	Jaur	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	0,65	1,50	0,43	0,55	0,30	3ans	SEC			amont des lachûres de la station hydroélectrique de Montahut crue du 23 octobre
OCC	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	6,50	11,50	0,57	5,80	0,45	2/3ans	SEC	3,370	1961	gestion barrage Monts d'Orb, crue 23 octobre
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	4,20	11,40	0,37	4,00	0,40	2/3ans	SEC	0,806	2006	station peu précise en BE à terme devrait être remplacée dans le BSH quand Pont Doumergue aura 10 ans de chronique en 2021, influence des prélèvements AEP en nappe d'accompagnement
OCC	11	664,53	1823,65	Y2574010	PONT DOUMERGUE	Orb	pluvial-cévenol	CO_17_12	Orb	4,90	13,80	0,36	4,50	0,40	2/3ans	SEC			aval prise d'eau BRL de Réals, crue 23 octobre
LR	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	5,95	13,70	0,43	4,40	0,10	10ans	SEC	3,770	1955	gestion barrages
OCC	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,240	0,350	0,69	0,55	0,45	2/3ans	SEC	0,004	1989	limite précision station pour les BE
OCC	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_03	Aude amont	0,08	0,25	0,32	0,03	0,12	10ans	SEC	0,023	1996	courbe de tarage en train d'être affinée
OCC	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	0,79	1,42	0,56	0,35	0,30	3ans	SEC			seuil endommagé par des crues ayant cédé en avril xx, courbe de tarage en reconstruction
OCC	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_07	Fresquel	2,32	4,70	0,49	0,91	0,30	3ans	SEC	0	1989	compensation de prélèvements par Ganguise + gestion VNF transitant par Fresquel
OCC	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,55	1,52	0,36	0,32	0,22	5ans	SEC	0,219	1989	
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIES	Orbiel	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,24	0,75	0,32	0,22	0,40	2/3ans	SEC	0,152	1998	
OCC	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,09	0,37	0,24	0,05	0,27	2/5ans	SEC	0,005	1976	
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,06	0,21	0,29	0,45	0,25	2/5ans	SEC			
OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_02	Agly	0,95	1,88	0,51	0,77	0,24	2/5ans	SEC			
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	CO_17_02	Agly	0,65	2,10	0,31	0,60	0,20	5ans	SEC			aval perte et gestion barrage Agly
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	CO_17_18	Têt	3,30	7,80	0,42	2,20	0,15	5/10ans	SEC	1,730	1998	
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		CO_17_18	Têt	2,20	8,10	0,27	1,20	0,24	2/5ans	SEC	0,189	2006	gestion du barrage pour les canaux d'irrigation
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,23	0,53	0,43	0,21	0,13	10ans	SEC			
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE	Tech	pluvio nival méditerranéen	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	2,65	5,56	0,48	2,00	0,41	2/3ans	SEC			
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	CO_17_16	Sègre	0,64	0,93	0,69	0,30	0,30	3ans	SEC	0,036	2003	