








Bassin Rhône-Méditerranée

Suivi hydrologique des principaux cours d'eau




Synthèse des écoulements à partir des débits minima sur 3 jours consécutifs en décembre 2015

Débit d'étiage

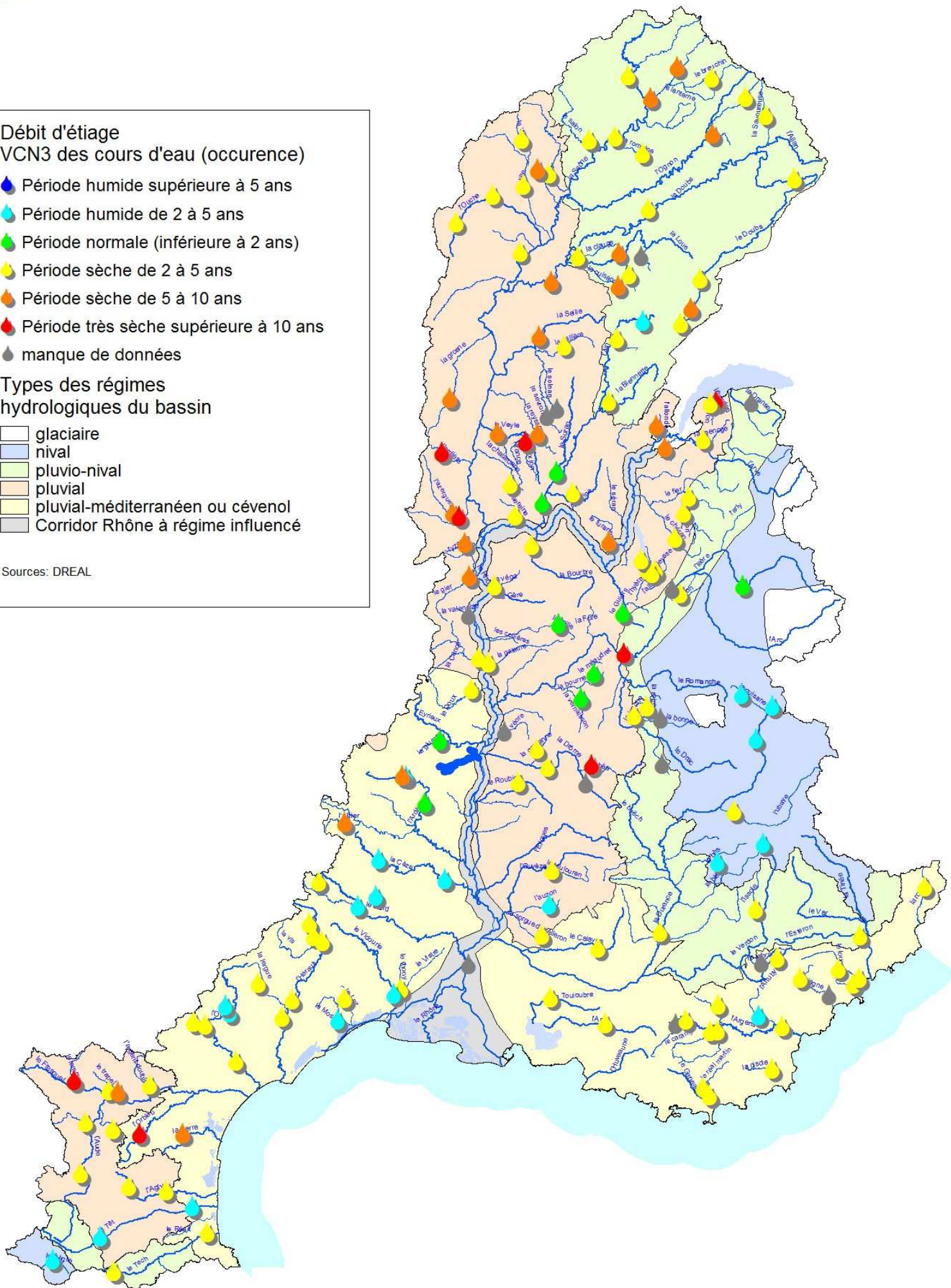
VCN3 des cours d'eau (occurrence)

-  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



DONNEES HYDROLOGIQUES DES COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée.

DECEMBRE 2015

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Nom sous-bassin versant DCE	Débit moyen mensuel (DECEMBRE)	débit moyen mensuel interannuel (DECEMBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/Normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (DECEMBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BO	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	Tille	0,25	1,02	0,25	0,18		4ans	sec	0,03	1971	
BO	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	Tille	2,90	12,62	0,23	1,79		4ans	sec	0,032	1971	
BO	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	Ouche	1,07	3,86	0,27	0,73		4ans	sec	0,071	1985	
BO	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	Grosne	1,04	6,76	0,15	0,74		5/10ans	sec	0,28	1985	
BO	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallièrre	pluvial	Seille	0,82	4,85	0,20	0,56		5ans	sec	0,198	1997	
BO	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	Vingeanne	2,47	10,29	0,24	1,97		4ans	sec	0,512	1972	
BO	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BÈZE [RENTE DE L'ÎLE]	Pannecul	pluvial	Bèze	0,03	0,13	0,19	0,02		5/10ans	sec	0,009	1978	
BO	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIÈRES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	Ouche	2,72	9,71	0,28	1,78		5ans	sec	0,278	1985	
BO	71	813,61	2233,47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	petits affluents de la Saône entre brizotte et Dou	63,90	266,00	0,24	46,10		5ans	sec	17,1	1971	
BO	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	Seille	4,47	25,52	0,19	2,75		5/10ans	sec	0,829	1972	
FC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	Haut Doubs	1,35	1,99	0,68	0,27		3ans	sec	0,11	1989	
FC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	Haut Doubs	5,66	9,69	0,58	1,84		3ans	sec	0,49	1962	
FC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	Doubs Franco-Suisse	20,90	44,60	0,47	7,97		5ans	sec	2,33	1962	
FC	39	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	Doubs moyen	51,30	148,00	0,35	20,90		4ans	sec	6,27	1953	
FC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Claude	pluvio-nival	Claude	0,11	1,57	0,07	0,09		4ans	sec	0,05	1986	
FC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	Loue	30,60	79,90	0,38	13,50		5/10ans	sec	6,71	1989	
FC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	Loue	1,57	5,38	0,29	0,82		5/10ans	sec	0,35	1985	
FC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	Haute vallée de l'Ain	8,20	13,60	0,60	3,97		3ans	humide	1,66	1995	
FC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	7,27	29,10	0,25	5,50		3ans	sec	2,24	1989	
FC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	Lanterne	3,27	7,18	0,46	1,73		4ans	sec	0,82	1989	
FC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	Lanterne	9,04	37,10	0,24	5,48		Décennale	sec	3,95	1978	
FC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	Romaine	0,30	0,96	0,31	0,24		5ans	sec	0,24	2005	
FC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	Salon	1,74	7,87	0,22	1,27		3ans	sec	0,41	1978	
FC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	Savoireuse	2,86	7,93	0,36	0,92		5ans	sec	0,24	1969	
FC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	Loue								0,43	1978	station non télétransmise
FC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	Haut Doubs	3,18	5,35	0,59	0,64		5/10ans	sec	0,29	1962	
FC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérissou	pluvio-nival	Haute vallée de l'Ain	1,10	2,45	0,45	0,50		3ans	sec	0,13	1978	
FC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	Loue	0,67	2,64	0,25	0,34		5ans	sec	0,14	1985	
FC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	Basse vallée du Doubs	105,00	267,00	0,39	50,20		5/10ans	sec	18,00	1978	
FC	70	862,44	2292,15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival	Petits affluents de la Saône entre Durgeon et Roma	26,60	102,00	0,26	19,50		3ans	sec	8,85	2001	
FC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	Lanterne	2,22	9,89	0,22	1,53		5/10ans	sec	0,89	1989	
FC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	Ognon	1,25	2,75	0,45	0,47		3ans	sec	0,10	1989	
FC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scay	pluvio-nival	Ognon	0,66	4,21	0,16	0,49		5/10ans	sec	0,27	1989	
RA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	Seille		1,21						0,03	1985	
RA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	Seille		1,44						0,03	1985	
RA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	Reyssouze	0,46	1,75	0,26	0,376	0,15	5/10ans	sec	0,26	2001	
RA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUÉLLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	Veyle	0,21	1,36	0,15	0,087	0,07	>10ans	sec	0,02	2001	
RA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	Veyle	2,33	7,4	0,31	1,93	0,13	5/10ans	sec	1,69	2005	
RA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	Chalaronne	0,09	0,58	0,16	0,031	0,22	5 ans	sec	0,01	1989	
RA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	Rivières du Beaujolais	0,22	1,36	0,16	0,17	0,07	>10ans	sec	0,11	1985	
RA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	Azergues	1,12	7,01	0,16	0,799	0,15	5/10ans	sec	0,29	1978	
RA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	Azergues	1,78	12,9	0,14	1,27	0,08	>10ans	sec	0,89	1989	
RA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE sur MENOGE	Menoge	pluvial	Arve	1,02	4,77	0,21	1,04	0,31	3 ans	sec	0,45	1995	
RA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	Arve	0,09	1,1	0,08	0,07	0,14	5/10ans	sec	0,02	1985	
RA	74	931,42	2157,41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0	Dranses		5,57						1,19	2005	
RA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	Sud Ouest Lémanique	0,13	0,6	0,22	0,11	0,1	10 ans	sec	0,06	1989	
RA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	Sud Ouest Lémanique		1,21		0,16	0,18	5 ans	sec	0,10	1989	
RA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	Pays de Gex, Leman		1,41		0,15	0,14	5/10ans	sec	0,10	2005	
RA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	Fier et Lac d'Annecy	4,50	9,99	0,45	2,2	0,38	3 ans	sec	0,97	1934	
RA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	Fier et Lac d'Annecy	0,30	1,06	0,28	0,15	0,21	5 ans	sec	0,00	1984	
RA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	Chéran	3,98	9,02	0,44	2	0,34	3 ans	sec	0,53	1953	
RA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Laysse	pluvial	lac du Bourget		9,11		1,40	0,19	5 ans	sec	0,21	1991	
RA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Laysse	0	lac du Bourget	1,26	3,99	0,32	0,55	0,34	3 ans	sec	0,17	1995	
RA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	lac du Bourget	0,80	2,59	0,31	0,37	0,28	4 ans	sec	0,23	2001	
RA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	lac du Bourget	0,35	1,18	0,30	0,2	0,22	5 ans	sec	0,04	1989	
RA	01	859,19	2085,06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	Rhône entre Séran et Ain	1,67	5,04	0,33	1,22	0,16	5/10ans	sec	0,57	1985	

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Nom sous-bassin versant DCE	Débit moyen mensuel (DECEMBRE)	débit moyen mensuel interannuel (DECEMBRE)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/Normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (DECEMBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
LR	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	2,66	8,84	0,30	2,04	0,51	2 ans	humide	0,20	1978	
LR	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	6,74	23,70	0,28	5,69	0,53	2 ans	humide			
LR	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	Gardons	0,40	1,38	0,29	0,32	0,41	2/3 ans	sec			
LR	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	Gardons	3,58	11,10	0,32	2,97	0,68	3 ans	humide	0,32	1991	
LR	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	Gardons	2,68	7,91	0,34	2,05	0,52	2 ans	humide			
LR	30	786,36	1869,77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône		Petite camargue	830,00	1910,00	0,43					347,00	1921	Données bulletin déc 2015 – CNR
LR	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	Vistre Costière	1,88	4,79	0,39	1,75	0,37	2/3 ans	sec	0,50	1970	
LR	30	748,95	1853,52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	Vidourle	2,07	15,10	0,14	1,56	0,58	2/3 ans	humide	0,11	1970	
LR	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,44	2,30	0,19	0,37	0,52	2 ans	humide	0,01	2000	
LR	34	723,92	1851,16	Y3204010	MONFERRIER/LEZ (LAVALETTE)	Lez	pluvial-méditerranéen	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,74	4,11	0,18	0,60	0,49	2 ans	sec	0,04	1980	
LR	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	Hérault	2,03	7,15	0,28	1,45	0,30	3 ans	sec			
LR	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	Hérault	3,12	14,60	0,21	2,54	0,20	5 ans	sec	1,32	1998	
LR	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	8,85	28,10	0,31	7,09	0,45	2/3 ans	sec	2,85	1971	
LR	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	14,30	48,40	0,30	11,60	0,48	2 ans	sec	1,77	1991	
LR	34	679,68	1859,01	Y2214020	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	Hérault	1,94	6,43	0,30	1,63	0,49	2 ans	sec	0,60	1991	
LR	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	15,10	64,90	0,23	12,60	0,34	3 ans	sec			
LR	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	4,28	10,60	0,40	3,50	0,51	2 ans	humide			
LR	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	Orb	0,93	2,60	0,36	0,83	0,52	2 ans	humide			
LR	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES	Jaur	pluvial-cévenol	Orb	1,49	7,13	0,21	1,08	0,35	3 ans	sec			
LR	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	9,88	34,20	0,29	8,30	0,38	2/3 ans	sec	1,10	1998	
LR	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	Orb	8,43	38,80	0,22	7,05	0,27	4 ans	sec	2,19	1998	
LR	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	7,84	11,50	0,68	5,01	0,44	2/3 ans	sec	2,03	2001	
LR	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	0,02	0,40	0,04	0,02	0,21	5 ans	sec	0,00	1989	
LR	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFELL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	0,11	0,67	0,17	0,07	0,39	2/3 ans	sec	0,02	2001	
LR	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	Fresquel	0,33	2,08	0,16	0,17	0,08	10/15 ans	sec	0,08	2006	
LR	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	Fresquel	0,89	6,70	0,13	0,70	0,22	5 ans	sec	0,00	1988	
LR	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	Affluents Aude médiane	0,65	3,22	0,20	0,47	0,13	5/10 ans	sec	0,23	1985	
LR	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbieu	pluvial-méditerranéen	Affluents Aude médiane	0,19	2,41	0,08	0,17	0,10	10 ans	sec	0,18	2001	
LR	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	Affluents Aude médiane	0,11	1,40	0,08	0,08	0,22	5 ans	sec	0,01	2006	
LR	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	Affluents Aude médiane	0,05	1,71	0,03	0,05	0,13	5/10 ans	sec			
LR	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	Agly	1,52	4,18	0,36	0,94	0,43	2/3 ans	sec	0,37	1986	
LR	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	Agly	0,26	8,84	0,03	0,22	0,34	3 ans	sec			
LR	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	Têt	3,12	3,90	0,80	2,60	0,60	2/3 ans	humide	0,57	2006	
LR	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		Têt	3,95	12,30	0,32	3,56	0,53	2/3 ans	humide	0,61	1978	
LRO	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival méditerranéen	Tech et affluents Côte vermeille	0,20	0,43	0,46	0,16	0,42	2/3 ans	sec	0,103	2009	
LRO	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE (Argeles-sur-mer)	Tech	pluvio nival méditerranéen	Tech et affluents Côte vermeille	3,45	13,20	0,26	2,79	0,49	2 ans	sec	0,71	1977	
LR	66	573,92	1717,36	Y0004010	RÔ	Sègre	pluvio nival pyrénéen	Sègre	0,30	0,35	0,86	0,27	0,76	4 ans	humide	0,09	1989	