

COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée.

Données hydrologiques de janvier 2017

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 (JANVIER)	débit moyen mensuel interannuel (JANVIER)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (Sec/normal/Humide)	VCN3 minimum du mois connu (JANVIER)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BFC	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	Tille	0,20	1,13	0,18	0,09	0,05	20ans	sec	0,06	1971	
BFC	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	Tille	2,40	14,80	0,16	1,04	0,11	10ans	sec	0,28	1990	
BFC	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHE	Ouche	pluvial	Ouche	0,58	5,11	0,11	0,35	0,05	20ans	sec	0,32	1986	
BFC	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	Grosne	1,63	6,84	0,23	0,92	0,03	33ans	sec	0,76	1990	
BFC	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	Seille	1,01	3,96	0,26	0,39	0,04	25ans	sec	0,65	2002	
BFC	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	Vingeanne	2,55	11,70	0,21	1,56	0,08	13ans	sec	0,99	1972	
BFC	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	Bèze	0,06	0,17	0,33	0,04	0,19	5ans	sec	0,02	1986	
BFC	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	Ouche	2,53	11,50	0,22	1,00	0,05	20ans	sec	1,00	1986	
BFC	71	813,61	2233,47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	petits affluents de la Saône entre brizotte et Dou	63,90	277,00	0,23	38,10	0,02	50ans	sec	41,20	1972	
BFC	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	Seille	6,07	23,10	0,26	1,56	0,08	12ans	sec	0,33	1973	
BFC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	Haut Doubs	0,22	1,79	0,12	0,09	0,08	12ans	sec	0,09	1990	
BFC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	Haut Doubs	1,41	9,06	0,16	0,94	0,03	33ans	sec	0,98	2002	
BFC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE [COURCLAVON]	Doubs	pluvio-nival	Doubs Franco-Suisse	8,71	43	0,20	4,92	0,07	20ans	sec	4,06	1985	
BFC	25	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	Doubs moyen	17,80	144	0,12	10,20	0,01	>50ans	sec	11,50	1954	
BFC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	Clauge	1,98						sec	0,06	1992	
BFC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	Loue	15,20	72,1	0,21	7,80	0,04	25ans	sec	7,42	1973	
BFC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	Loue	0,79	4,88	0,16	0,34	0,03	33ans	sec	0,61	1990	
BFC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	Haute vallée de l'Ain	3,63	12,7	0,29	2,14	0,18	6ans	sec	1,54	1992	
BFC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	6,54	30,5	0,21	2,42	0,01	>50ans	sec	3,21	1992	
BFC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	Lanterne	1,66	7,02	0,24	0,60	0,04	25ans	sec	0,69	1973	
BFC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	Lanterne	9,48	37,1	0,26	3,93	0,02	50ans	sec	4,51	1973	
BFC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	Romaine	0,41	1,36	0,30	0,26	0,11	10ans	sec	0,26	2006	
BFC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	Salon	2,07	8,74	0,24	0,81	0,04	25ans	sec	0,48	1972	
BFC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	Savoireuse	1,03	7,62	0,14	0,37	0,01	>50ans	sec	0,37	1992	
BFC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	Loue		10,44					sec	0,53	1973	
BFC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	Haut Doubs	0,87	4,77	0,18	0,30	0,02	50ans	sec	0,48	2002	
BFC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	Haute vallée de l'Ain	0,43	2,29	0,19	0,17	0,01	>50ans	sec	0,17	1973	
BFC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	Loue	0,69	2,25	0,31	0,09	0,02	50ans	sec	0,17	1990	
BFC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	Basse vallée du Doubs	36,20	259	0,14	20,60	0,02	50ans	sec	32,20	1971	
BFC	70	862,44	2292,15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival	Petits affluents de la Saône entre Durgeon et Roma	24,30	107	0,23	13,50	0,08	12ans	sec	9,65	1973	
BFC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	Lanterne	2,19	9,96	0,22	0,87	0,02	50ans	sec	1,10	1985	
BFC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	Ognon	0,69	2,57	0,27	0,21	0,06	25ans	sec	0,18	1973	
BFC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scay	pluvio-nival	Ognon	1,18	4,32	0,27	0,39	0,02	50ans	sec	0,55	1990	
ARA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	Seille		1,17						0,06	1990	
ARA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	Seille		1,48						0,03	1992	
ARA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	Reyssouze	0,4	1,94	0,21	0,316	0,04	>10ans	sec	0,26	1990	
ARA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	Veyle	0,25	1,27	0,20	0,101	0,04	>10ans	sec	0,07	1992	
ARA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	0	0	Veyle	3,05	8,12	0,38	2,16	0,1	10 ans	sec	2,13	1993	
ARA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	Chalaronne	0,185	0,49	0,38	0,077	0,49	2 ans	normal	0,00	1992	
ARA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	Rivières du Beaujolais	0,314	1,4	0,22	0,179	0,01	>10ans	sec	0,13	1990	
ARA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	Azergues	1,25	7,34	0,17	0,688	0,01	>10ans	sec	0,48	1990	
ARA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	Azergues	3,07	12,3	0,25	2,31	0,1	10 ans	sec	1,16	1990	
ARA	74	907,56	2137,30	V0235020	BONNE [PONT D198]	Menoge	pluvial	Arve	0,783	4,58	0,17	0,49	0,05	>10ans	sec	0,597	1996	
ARA	74	888,07	2133,51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	Arve	0,081	1,07	0,08	0,04	0,05	>10ans	sec	0,03	1990	
ARA	74	931,42	2157,41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0	Dranses		4,71						1,22	2006	
ARA	74	913,90	2156,94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	Sud Ouest Lémanique	0,141	0,63	0,22	0,11	0,06	>10ans	sec	0,07	1990	
ARA	74	911,29	2155,82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	Sud Ouest Lémanique	0,161	1,24	0,13	0,125	0,09	>10ans	sec	0,15	1990	
ARA	01	883,53	2144,31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	Pays de Gex, Leman	0,086	1,29	0,07	0,06	0,05	>10ans	sec	0,14	1992	
ARA	74	900,19	2107,92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	Fier et Lac d'Annecy	1,42	8,79	0,16	0,92	0,05	>10ans	sec	0,66	1934	
ARA	74	897,33	2099,99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	Fier et Lac d'Annecy		1						0,01	1992	
ARA	74	893,16	2087,06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	Chéran	1,31	8,37	0,16	0,92	0,05	>10ans	sec	0,50	1954	
ARA	73	875,71	2075,96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leysse	pluvial	lac du Bourget	1,44	8,41	0,17	0,82	0,05	>10ans	sec	0,51	1990	
ARA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Leysse	0	lac du Bourget	0,428	3,74	0,11	0,25	0,05	>10ans	sec	0,31	1996	
ARA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	lac du Bourget	0,538	2,49	0,22	0,22	0,05	>10ans	sec	0,28	2002	
ARA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	lac du Bourget	0,208	1,16	0,18	0,1	0,05	>10ans	sec	0,05	1990	
ARA	01	859,19	2085,06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain	0,985	5,90	0,17	0,862	0,01	>10ans	sec	0,87	1990	
ARA	38	866,24	2048,59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	Guiers Aiguebelette	0,517	4,02	0,13	0,383	0,01	>10ans	sec	0,35	1971	
ARA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	Bourbre	3,99	9,92	0,40	3,56	0,1	10 ans	sec	2,28	1990	
ARA	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	Bienne	4,67	37,2	0,13	1,9	0,02	>10ans	sec	1,95	1973	
ARA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	Basse vallée de l'Ain	84,3	149	0,57	40,1	0,41	2 ans	normal	9,55	1964	
ARA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	Albarine	0,983	9,37	0,10	0,433	0,01	>10ans	sec	0,67	1990	
ARA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	Basse vallée de l'Ain	86,3	176	0,49	45,4	0,31	3 ans	sec	14,30	1964	
ARA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	Sereine - Cotey	0,303	0,6	0,51	0,274	0,16	5 à 10 ans	sec	0,16	1983	
ARA	69	785,47	2084,49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	Yzeron	0,107	0,48	0,22	0,074	0,14	5 à 10 ans	sec	0,01	1990	
ARA	69	787,56	2067,22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	Gier	1,36	4,22	0,32	1,13	0,2	5 ans	sec	0,47	1990	
ARA	38	800,48	2062,43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	4 vallées Bas Dauphiné	0,652	0,88	0,74	0,642	0,17	5 à 10 ans	sec	0,59	2007	
ARA	42	786,59	2048,65	V3315010	CHAVANAY	Valencize	pluvial	Gier		0,49						0,01	1990	
ARA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	Bièvre Liers Valloire	0,135	0,81	0,17	0,05	0,02	>10ans	sec	0,03	1986	
ARA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	Cance Ay	2,22	5,33	0,42	1,63	0,14	5 à 10 ans	sec	1,06	2002	
ARA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	Galaure	1,18	2,67	0,44	1,09	0,13	5 à 10 ans	sec	0,91	1990	
ARA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	Doux	2,75	7,19	0,38	2,65	0,42	2 ans	normal	0,83	2002	

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 (JANVIER)	débit moyen mensuel interannuel (JANVIER)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (Sec/normal/Humide)	VCN3 minimum du mois connu (JANVIER)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
PACA	04	885,35	1885,35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	Affluents moyenne Durance aval	0,40	1,53	0,26					0,07	1990	
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	Arc provençal	0,56	2,63	0,22	0,433	0,4	3ans	sec	0,21	1990	
PACA	83	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	Touloubre	0,15	0,92	0,17	0,13	0,06	20ans	sec	0,09	1990	
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	Gapeau	0,63	3,12	0,21	0,423	0,35	3ans	sec	0,01	1989	
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	Gapeau	0,99	4,88	0,2	0,529	0,26	4ans	sec	0,04	1975	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	Gapeau	1,88	8,94	0,21	1,2	0,44	2ans	sec	0,04	1968	
PACA	13	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen	Huveaune	0,51	0,90	0,32	0,26	0,19	5ans	sec	0,08	1991	
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	Argens	2,41	5,77	0,43	2,05	0,58	2ans	humide	0,58	1990	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	Argens	1,25	4,20	0,31	0,776	0,2	5ans	sec	0,54	2007	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	Argens	0,22	2,91	0,07	0,096	0,32	3ans	sec	0,00	1989	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	Argens	0,45	1,02	0,48	0,44	0,46	3ans	sec	0,15	2007	
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	Argens	0,815	1,75	0,39	0,762	0,47	3ans	sec	0,02	1990	
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	Calavon	0,16	1,58	0,11	0,05	0,22	5ans	sec	0,00	1990	
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajastadoux)	Siagne	pluvial	Siagne et affluents	3,62	8,57	0,42	2,790	0,47	2ans	sec	0,20	2002	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	Brague		0,531						0,03	1990	Station démontée
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETES]	Loup	pluvial	Loup	2,00	4,91	0,48	1,400	0,4	2ans	sec	0,30	1981	
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	Loup	0,63	4,88	0,10	0,447	0,1	20ans	sec	0,35	2002	
PACA	06	1011,25	1888,51	Y6635010	SOSPÈL (PontD2204)	Bévéra	pluvial	Roya Bévéra	0,42	1,37	0,31	0,29	0,50	2ans	normal	0,38	1987	En remplacement de la station de Tende / Roya
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	Verdon	0,295	0,67	0,31	0,223	0,49	2ans	sec	0,00	2007	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	Verdon	0,295	1,24	0,44	0,471	0,5	2ans	sec	0,22	1990	
PACA	83	941,15	1815,13	Y5445010	COGOLIN (Les ajusts)	Gisclé	pluvial	Gisclé et Côtiers Golfe St Tropez	0,283	2,57	0,08	0,073	0,28	4ans	sec	0,00	1986	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRÛNE (Pt D7)	Argens	pluvial	Argens	11,10	32,84	0,33	7,72	0,38	2ans	sec	3,66	2007	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	Siagne et affluents	4,68	12,30	0,33	1,25	0,15	5ans	sec	0,72	2002	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	La Sorgue	13,10	22,40	0,59	10,4	0,38	3ans	sec	3,79	1990	
OCC	48	723,63	1941,16	Y5046610	LA GOULETTE	Altier		Chassezac	2,97	2,57	1,16	0,97	0,48	2ans	Sec	0,44	2002	
OCC	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	5,88	7,25	0,81	1,68	0,44	2/3ans	Sec	0,48	1992	
OCC	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	10,20	20,30	0,50	4,98	0,39	2/3ans	Sec			
OCC	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	Gardons	1,24	0,94	1,32	0,49	0,63	2/3ans	Humide			
OCC	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	Gardons	6,89	6,54	1,05	2,44	0,53	2ans	Humide	0,15	1994	
OCC	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	Gardons	5,27	7,28	0,72	2,11	0,39	2/3ans	Sec			
OCC	30	786,36	1869,77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône		Petite camargue	930,00	1980,00	0,47							
OCC	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	Vistre Costière	2,37	3,93	0,60	1,95	0,39	2/3ans	Sec	0,83	1984	
OCC	30	748,95	1853,52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	Vidourle								0,21	1992	travaux passe à poissons – courbe de tarage en cours de modification
OCC	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	Lez Mosson Etangs Palavasiens	2,20	1,87	1,18	1,00	0,80	5ans	Humide	0,05	1984	
OCC	34	723,92	1851,16	Y3204010	LAVALETTE	Lez	pluvial-méditerranéen	Lez Mosson Etangs Palavasiens	1,60	2,70	0,59	0,56	0,42	2/3ans	Sec	0,05	1981	
OCC	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	Hérault	6,06	5,07	1,20	1,44	0,21	5ans	Sec			
OCC	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	Hérault	13,50	10,80	1,25	3,49	0,26	4ans	Sec	1,69	1992	
OCC	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROCQUE	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	24,20	21,10	1,15	6,63	0,39	2/3ans	Sec	2,93	1992	
OCC	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	41,80	34,80	1,20	14,50	0,65	2/3ans	Humide	3,64	2002	
OCC	34	679,68	1859,01	Y2214020	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	Hérault	4,85	4,55	1,07	2,43	0,91	10ans	Humide	0,91	1990	
OCC	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	45,20	38,00	1,19	15,70	0,54	2ans	Humide			
OCC	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	11,30	8,39	1,35	4,65	0,67	2/3ans	Humide			
OCC	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	Orb	4,28	3,09	1,39	0,82	0,29	3/4ans	Sec			
OCC	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES	Jaur	pluvial-cévenol	Orb	7,55	5,36	1,41	1,76	0,44	2/3ans	Sec			
OCC	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	23,50	24,60	0,96	7,93	0,26	4ans	sec	3,54	1958	
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	Orb	25,90	29,40	0,88	5,95	0,26	3/4ans	Sec	2,54	2005	
OCC	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	7,99	10,10	0,79	5,25	0,53	2/3ans	Humide	2,78	2007	
OCC	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	0,01	0,87	0,01	0,07	0,04	>10ans	sec	0,00	1990	
OCC	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	0,07	1,03	0,07	0,01	0,04	>10ans	sec	0,02	2002	
OCC	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	Fresquel	0,36	2,99	0,12	0,22	0,09	10ans	sec	0,06	2007	
OCC	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	Fresquel	1,14	9,58	0,12	0,82	0,16	5/10ans	sec	0,08	1990	
OCC	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	Affluents Aude médiane	1,64	4,82	0,34	0,60	0,20	5ans	sec	0,33	1986	
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbiel	pluvial-méditerranéen	Affluents Aude médiane	0,33	2,56	0,13	0,88	0,04	>10ans	sec	0,16	2007	
OCC	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	Affluents Aude médiane	1,11	1,01	1,10	0,30	0,36	3ans	sec	0,01	2007	
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	Affluents Aude médiane	2,47	0,69	3,60	0,09	0,32	3ans	sec			
OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	Agly	1,41	2,94	0,48	0,55	0,16	5/10ans	sec	0,37	1986	
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	Agly	1,16	4,38	0,26	0,001	0,24	4ans	sec			
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	Têt	3,29	3,63	0,91	2,30	0,39	2/3ans	sec	0,57	2007	
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		Têt	3,68	5,99	0,61	2,60	0,42	2/3ans	sec	0,78	2002	
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	Pluvio-nival méditerranéen	Tech et affluents Côte vermeille	0,15	0,22	0,68	0,13	0,24	4ans	sec			
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE (Argeles-sur-mer)	Tech	Pluvio-nival méditerranéen	Tech et affluents Côte vermeille	8,67	4,23	2,05	2,41	0,50	2ans	humide			
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RÔ	Sègre	nival pyrénéen	Sègre	0,24	0,22	1,11	0,15	0,35	3ans	sec	0,11	2002	