

Bassin Rhône-Méditerranée

Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

Hydraulité mensuelle fin mars 2016

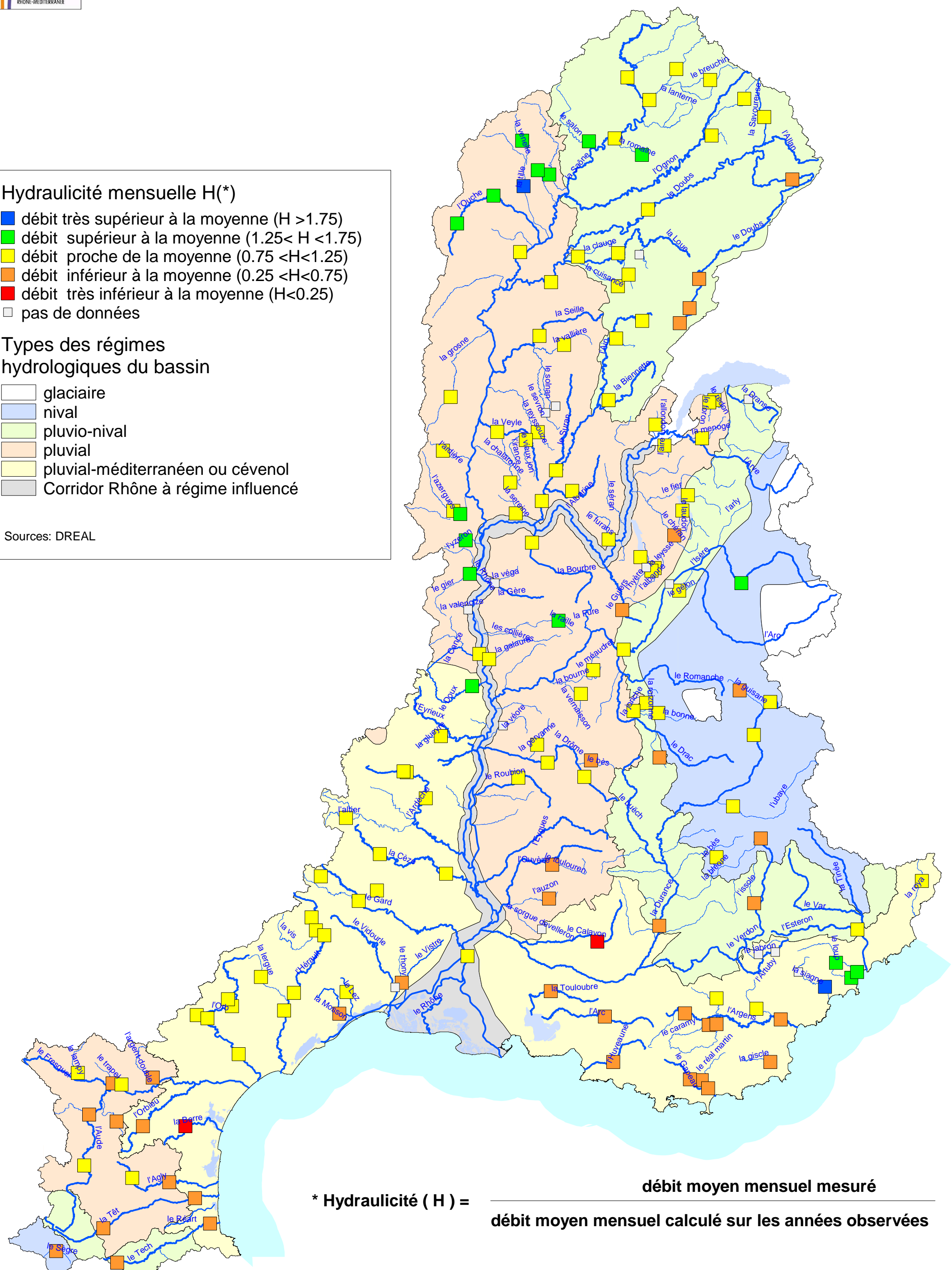
Hydraulité mensuelle H(*)

- █ 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 ($H < 0.25$)
- pas de données

Types des régimes hydrologiques du bassin

- glaciaire
- nival
- pluvio-nival
- pluvial
- pluvial-méditerranéen ou cévenol
- Corridor Rhône à régime influencé

Sources: DREAL





**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

Synthèse des écoulements à partir des débits minima sur 3 jours consécutifs en mars 2016

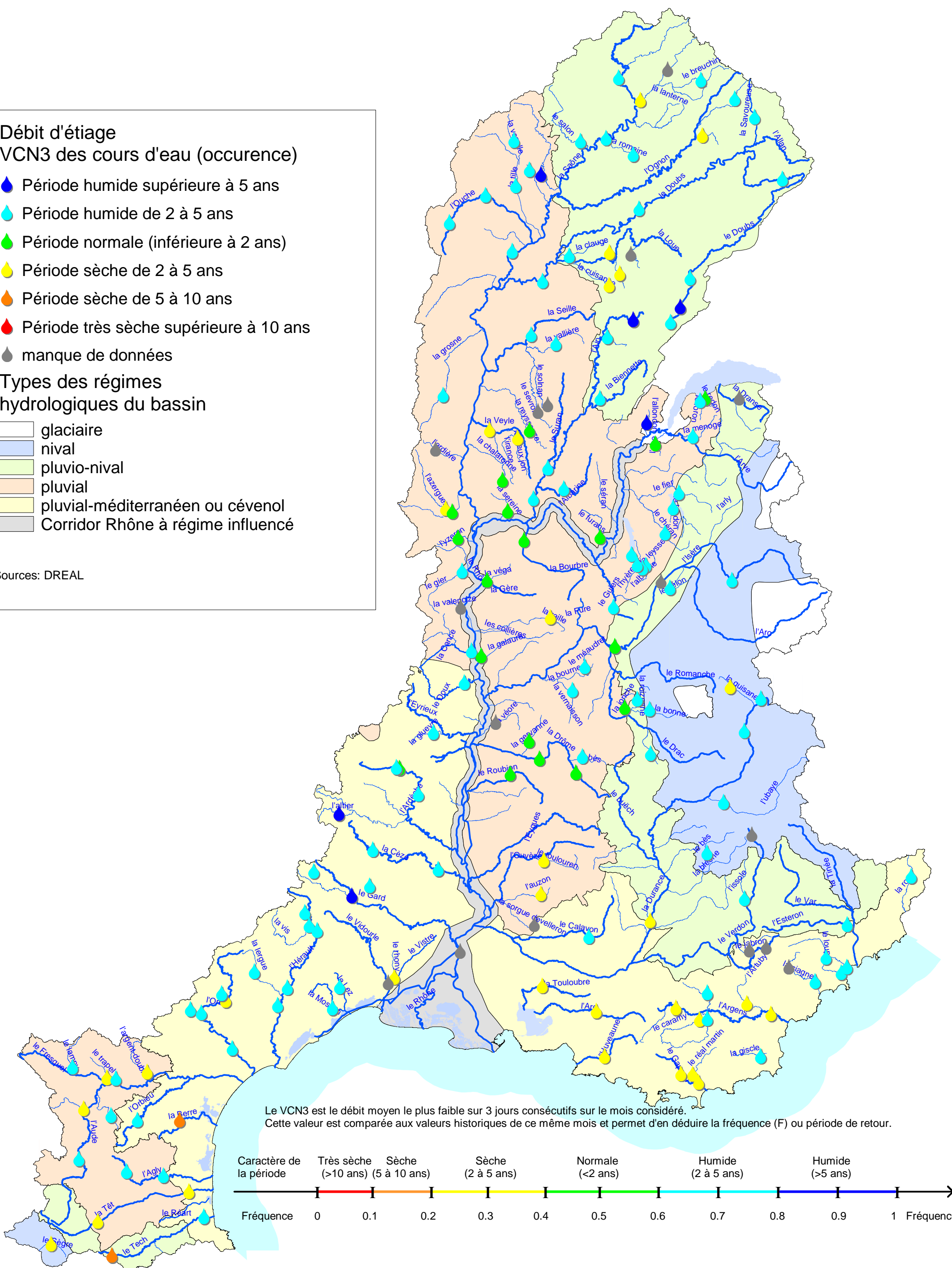
Débit d'étiage VCN3 des cours d'eau (occurrence)

- 💧 Période humide supérieure à 5 ans
 - 💦 Période humide de 2 à 5 ans
 - :both; 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



COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée.

Données hydrologiques de mars 2016

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 (MARS)	débit moyen mensuel interannuel (MARS)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (MARS)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
BO	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche,Tille	SA_01_13	Tille	1,530	0,93	1,650	0,435		2ans	Humide	0,16	1993	
BO	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche,Tille	SA_01_13	Tille	20,800	11,70	1,790	5,630		2/3ans	Humide	1,21	1993	
BO	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHE	Ouche	pluvial	Saône RD : Vouge, Ouche,Tille	SA_01_10	Ouche	4,690	3,82	1,250	1,270		2ans	Humide	0,60	1993	
BO	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	Saône RD : Denante, Bissy, Grosne	SA_03_08	Grosne	4,810	5,17	0,930	1,550		2ans	Humide	0,65	1993	
BO	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille	3,370	3,37	1,020	0,790		3ans	Humide	0,52	2003	
BO	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	Rhône	SA_01_14	Vingeanne	15,300	9,01	1,720	5,820		5/10ans	Humide	1,64	1993	
BO	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZÉ [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	Rhône	SA_01_15	Bèze	0,171	0,14	1,250	0,085		3ans	Humide	0,03	1993	
BO	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	Rhône	SA_01_10	Ouche	12,400	8,99	1,390	3,540		2ans	Humide	1,26	1993	
BO	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	275,00	231,00	1,21	119,00		2/3ans	Humide	42,50	1986	
BO	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	Rhône	SA_04_05	Seille	18,70	17,91	1,06	3,50		4ans	Humide	1,63	1978	
FC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	1,62	2,48	0,65	0,55		2/3ans	Humide	0,22	1996	
FC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_12	Haut Doubs	7,83	11,50	0,68	5,58		5ans	Humide	0,69	1963	
FC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	Doubs amont Allan	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	36,10	50,10	0,72	20,90		4ans	Humide	6,16	1993	
FC	25	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	Doubs aval Allan	DO_02_09	Doubs moyen	138,00	147,00	0,94	51		3ans	Humide	12,40	1963	
FC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_04	Clauge	1,96	1,91	1,03	0,24		2/3ans	Humide	0,073	2003	
FC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_14	Loue	60,70	72,71	0,83	21,20		2/3ans	Sec	10,90	1993	
FC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	Loue, Clauge	DO_02_14	Loue	4,36	4,61	0,95	1,03		3ans	Sec	0,75	1993	
FC	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	13,30	14,75	0,90	10,3		50ans	Humide	1,33	1993	
FC	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	31,90	25,77	1,24	14,10		5ans	Humide	4,99	1972	
FC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Lanterne	6,69	6,21	1,08	2,75		3ans	Humide	1,31	1986	
FC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_07	Romaine	28,40	32,26	0,88	10,60		3ans	Sec	5,55	1972	
FC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_11	Romaine	1,93	1,34	1,44	0,56		4ans	Humide	0,317	2012	
FC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	Saône et affluents amont Ognon	SA_01_12	Salon	10,10	7,17	1,41	3,38		4ans	Humide	0,98	1986	
FC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoureuse	pluvio-nival	Allan, Savoureuse	DO_02_16	Savoureuse	6,51	6,80	0,96	3,15		5ans	Humide	0,47	1974	
FC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival		DO_02_14	Loue		10,31						0,84	1971	
FC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival		DO_02_12	Haut Doubs	4,60	6,61	0,70	2,79		5/10ans	Humide	0,38	1993	
FC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival		HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	1,95	2,27	0,86	0,777		3ans	Humide	0,315	1993	
FC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival		DO_02_14	Loue	1,95	2,14	0,91	0,476		3ans	Sec	0,21	1993	
FC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	Rhône	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	257,00	255,72	1,01	102,00		2/3ans	Humide	36,40	1993	
FC	70	862,44	2292,15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival		SA_01_24	Petits affluents de la Saône entre Durgeon et Roma	100,00	87,60	1,14	39,30		2/3ans	Humide	10,80	1972	
FC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival		SA_01_07	Lanterne	7,08	8,27	0,86	3,03		2ans		1,25	1993	
FC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	2,03	2,52	0,81	0,994		5ans	Humide	0,21	1993	
FC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival		SA_01_09	Ognon	4,38	4,15	1,06	1,26		2/3ans	Sec	0,67	1996	
RA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille		0,95						0,14	1990	
RA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	Seille	SA_04_05	Seille		1,02						0,09	1993	
RA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	Saône RG ; Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_04	Reyssouze	1,86	1,64	1,13	0,662	0,43	2ans	Normal	0,46	1998	
RA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	Saône RG ; Chalaronne, Veyle, Reyssouze	SA_04_06	Veyle	1,27	1,13	1,12	0,236	0,36	3ans	Sec	0,0		

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 (MARS)	débit moyen mensuel interannuel (MARS)	Hydraulité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (MARS)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires	
RA	73	883,05	2070,20	V1315050	LA RAVOIRE	Leysse	0	Leysse	HR_06_08	lac du Bourget	3,13	4,07	0,77	2,2	0,78	5ans	Humide	0,60	1993		
RA	73	878,69	2070,56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	Leysse	HR_06_08	lac du Bourget		2,38	0,8	0,69	3ans	Humide	0,40	1997			
RA	73	881,33	2068,82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	Leysse	HR_06_08	lac du Bourget	1,07	1,16	0,92	0,45	0,65	3ans	Humide	0,16	1993		
RA	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 Séranc et Ain	5,81	4,99	1,16	3,1	0,54	2ans	Normal	0,98	1993		
RA	38	866,24	2048,59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	Guiers	HR_06_07	Guiers Aiguebelette	4,28	6,06	0,71	2,2	0,64	3ans	Humide	0,33	1971		
RA	38	819,73	2083,38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	Rhône RG : Bourbre	RM_08_04	Bourbre	9,52	9,11	1,05	6,71	0,47	2ans	Normal	3,99	1990		
RA	39	859,20	2156,95	V2444020	JEURRE	Biènne	pluvio-nival		HR_05_03	Biènne	35,10	43,8	0,80	19,6	0,81	5ans	Humide	2,34	1993		
RA	01	832,10	2120,77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	Ain et affluents aval Vouglans	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	141,00	127	1,11	52,7	0,65	3ans	Humide	13,30	1961		
RA	01	840,51	2110,07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	Ain et affluents aval Vouglans	HR_05_01	Albarine	8,96	9,31	0,96	4,22	0,77	4ans	Humide	0,85	1993		
RA	01	824,72	2104,82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	Ain et affluents aval Vouglans	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	167,00	150	1,11	64,8	0,62	3ans	Humide	20	1961		
RA	01	811,27	2098,46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	Rhône RD : de l'Ain à la Saône	RM_08_13	Sereine - Cotey	0,62	0,54	1,14	0,324	0,43	2ans	Normal	0,13	1999		
RA	69	785,47	2084,49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	Rhône RG : Yzeron, Gier, Valencize	RM_08_14	Yzeron	0,58	0,42	1,37	0,195	0,54	2ans	Normal	0,05	1993		
RA	69	787,56	2067,22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	Rhône RG : Yzeron, Gier, Valencize	RM_08_08	Gier	4,56	3,14	1,45	2,34	0,74	4ans	Humide	0,63	1965		
RA	38	800,48	2062,43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné		0,84		0,805	0,59	2ans	Normal	0,62	2007		
RA	42	786,59	2048,65	V3315010	CHAVANAY	Valencize	pluvial	Rhône RG : Yzeron, Gier, Valencize	RM_08_08	Gier		0,44						0,07	1990		
RA	38	833,42	2043,06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	1,02	0,78	1,31	0,295	0,38	3ans	Sec	0,09	1986		
RA	07	792,50	2025,82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	Cance	AG_14_02	Cance Ay	5,43	4,55	1,19	3,47	0,7	3ans	Humide	0,90	1997		
RA	26	797,56	2023,10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	RM_08_06	Galaure	2,77	2,56	1,08	1,58	0,54	2ans	Normal	1,02	1990		
RA	07	788,75	2009,30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	Doux	AG_14_05	Doux	6,29	4,78	1,32	3,86	0,79	5ans	Humide	0,85	1993		
RA	26	804,78	1988,79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	Véore	pluvial	Rhône RG : de la Saône à la Drôme	ID_10_06	Véore Barberolle		1,32							0,31	1992	
RA	07	772,59	1983,37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	Eyrieux	AG_14_07	Eyrieux	1,61	1,75	0,92	1,17	0,63	3ans	Humide	0,27	1993		
RA	26	846,72	1962,41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	2,45	3,27	0,75	1,68	0,42	2ans	Normal	0,28	1956		
RA	26	850,10	1970,79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	3,90	5,35	0,73	3,18	0,66	3ans	Humide	0,52	1993		
RA	26	827,75	1969,63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	17,40	22	0,79	12,4	0,55	2ans	Normal	3,53	1993		
RA	26	822,43	1978,97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	Bassin de la Drôme	ID_10_01	Drôme	1,13	1,44	0,78	0,558	0,43	2ans	Normal	0,07	1990		
RA	26	812,67	1961,88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	Rhône RD : du Roubion à l'Argens	ID_10_05	Roubion - Jabron	1,97	2,23	0,88	1,03	0,43	2ans	Normal	0,30	1990		
RA	07	755,02	1964,74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	14,50	13,8	1,05	6,29	0,6	2ans	Normal	1,96	1993		
RA	07	753,37	1965,17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	2,31	3,02	0,76	1,71	0,7	3ans	Humide	0,43	1997		
RA	07	764,86	1951,26	V5014010	VOGUÉ	Ardèche	pluvial-cévenol	Ardèche	AG_14_01	Ardèche	21,10	21,3	0,99	13,3	0,72	4ans	Humide	3,56	2005		
RA	73	927,81	2062,48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	Isère	ID_09_06	Isère en tarentaise	29,50	22,70	1,30	14	0,83	5ans	Humide	6,70	1925		
RA	73	895,67	2058,51	W1105030	LA ROCHETELLE	Gelon	nivo-pluvial	Isère : petits affluents	ID_09_02	Combe de Savoie	1,60	1,56	1,03	1,17	0,83	5ans	Humide	0,42	2005		
RA	73	890,69	2061,98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_02	Combe de Savoie		117,00						57,80	1992		
RA	38	866,96	2028,02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	Isère	ID_09_04	Grésivaudan	166,00	167	0,99	116	0,45	2ans	Normal	80,20	1996		
RA	38	884,99	1995,37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	Drac	ID_09_03	Drac aval	2,18	2,25	0,97	1,98	0,8	5ans	Humide	0,73	1989		
RA	38	878,66	2000,57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHELLE]	Roizonne	nivo-pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	1,52	1,9	0,80	1,44	0,64	3ans	Humide	0,24	1964		
RA	38	872,15	1996,34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	Drac	ID_09_03	Drac aval	1,00	1,22	0,82	0,691	0,52	2ans	Normal	0,26	2005		
RA	38	851,40	2017,52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,91	1,08	0,85	0,528	0,8	5ans	Humide	0,04	2005		
RA	26	844,89	2005,18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	Bourne	ID_10_07	Vercors	0,69	0,74	0,93	0,368							

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 (MARS)	débit moyen mensuel interannuel (MARS)	Hydraulité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (MARS)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	1,54	2,93	0,50	1,14	0,35	3ans	Sec	0,51	2007		
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	1,48	1,75	0,69	0,896	0,56	2ans	Humide	0	1989		
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	0,76	0,87	0,83	0,513	0,57	2ans	Humide	0,05	1992		
PACA	83	930,44	1850,17	Y5235010	NARTUBY TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen		LP_15_01	Argens	1,73	1,75	0,92	1,07	0,47	2ans	Sec	0,01	1990		
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	Durance aval Serre-Poncons	DU_13_07	Calavon	0,04	1,42	0,03	0,032	0,16	5ans	Humide	0	1990		
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siane	pluvial	Siane	LP_15_13	Siane et affluents		8,96							0,28	2000	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial		LP_15_14	Brague	0,70	0,38	1,59	0,37	0,66	3ans	Humide	0,03	1981		
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial		LP_15_10	Loup	8,34	4,79	1,56	3,08	0,68	3ans	Humide	0,34	2000		
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_10	Loup	7,71	4,38	1,43	2,42	0,64	3ans	Humide	0,47	2000		
PACA	06	1021,06	1908,56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_12	Roya Bévéra	3,17	3,20	0,98	1,85	0,63	3ans	Humide	0,41	2005		
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon		0,69							0,00	2007	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taujane)	Artuby	pluvial	Verdon	DU_13_15	Verdon		1,26							0,24	1993	
PACA	83	941,15	1815,13	Y5445010	COGOLIN (les ajusts)	Giscle	pluvial	Cotiers Méd-Est	LP_15_04	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez	1,28	1,81	0,58	0,47	0,54	2ans	Humide	0	1989		
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	Bassin de l'Argens	LP_15_01	Argens	15,50	23,12	0,61	9	0,40	2ans	Sec	3,72	2007		
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siane	pluvial		LP_15_13	Siane et affluents	23,00	11,08	2,07	8,26	0,86	5ans	Humide	0,78	2005		
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	Bassin de l'Ouvèze	DU_11_03	La Sorgue		23,70							4,74	1990	
LRO	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		Ardèche	AG_14_04	Chassezac	3,16	3,06	1,03	2,30	0,85	5/10ans	Humide	0,47	2005		
LRO	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	AG_14_03	Cèze	5,14	5,34	0,96	2,94	0,72	3ans	Humide	0,77	2005		
LR	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	AG_14_03	Cèze	13,40	15,00	0,89	8,13	0,71	3ans	Humide				
LR	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	Gardons	AG_14_08	Gardons		0,89	0,80	1,11	0,60	0,77	4ans	Humide			
LRO	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	Gardons	AG_14_08	Gardons	6,93	6,18	1,12	3,51	0,82	5/10ans	Humide	0,36	1999		
LR	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	Gardons	AG_14_08	Gardons	4,96	5,08	0,98	2,37	0,61	2/3ans	Humide				
LRO	30	786,36	1869,77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône			CO_17_14	Petite camargue	1930,00	2000,00	0,97						1932	Bulletin CNR avril 2016	
LRO	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	Vistre	CO_17_21	Vistre Costière	2,09	4,04	0,52	1,73	0,24	4ans	Sec	1,27	1982		
LRO	30	748,95	1853,52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littora	Vidourle	CO_17_20	Vidourle								0,16	1971	travaux passe à poissons – courbe de tarage en cours de modification	
LRO	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littora	Mosson	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	1,09	1,56	0,70	0,81	0,71	3ans	Humide	0,04	2000		
LRO	34	723,92	1851,16	Y3204010	LAVALETTE	Lez	pluvial-méditerranéen	Lez	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	1,93	2,39	0,81	0,77	0,57	2/3ans	Humide	0,14	2000		
LR	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	4,41	5,44	0,81	2,55	0,55	2/3ans	Humide				
LRO	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	7,40	10,00	0,74	4,71	0,64	3 ans	Humide	2,30	1992		
LRO	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	18,40	19,50	0,94	10,90	0,76	4 ans	Humide	3,20	2005		
LRO	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	28,40	30,30	0,94	15,60	0,80	5ans	Humide	3,28	2005		
LRO	34	679,68	1859,01	Y2214020	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	4,37	5,12	0,85	2,69	0,74	4 ans	Humide	0,93	2005		
LR	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	31,60	38,50	0,82	16,10	0,67	3 ans	Humide				
LR	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	7,81	9,18	0,85	4,06	0,44	2/3ans	Sec				
LR	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	3,03	3,47	0,87	1,65	0,80	5ans	Humide				
LR	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES	Jaur	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	5,66	5,76	0,98	3,30	0,78	4ans	Humide				
LRO	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	27,50	27,60	1,00	14,90	0,61	2/3ans	Humide	5,10	1961		
LRO	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	33,60	33,20	1,01	17,10	0,65	3ans	Humide	2,59	2005		
LRO	11	588,43	1761,47	Y1																	