

# Bassin Rhône-Méditerranée

## Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

### Hydraulité mensuelle fin janvier 2015

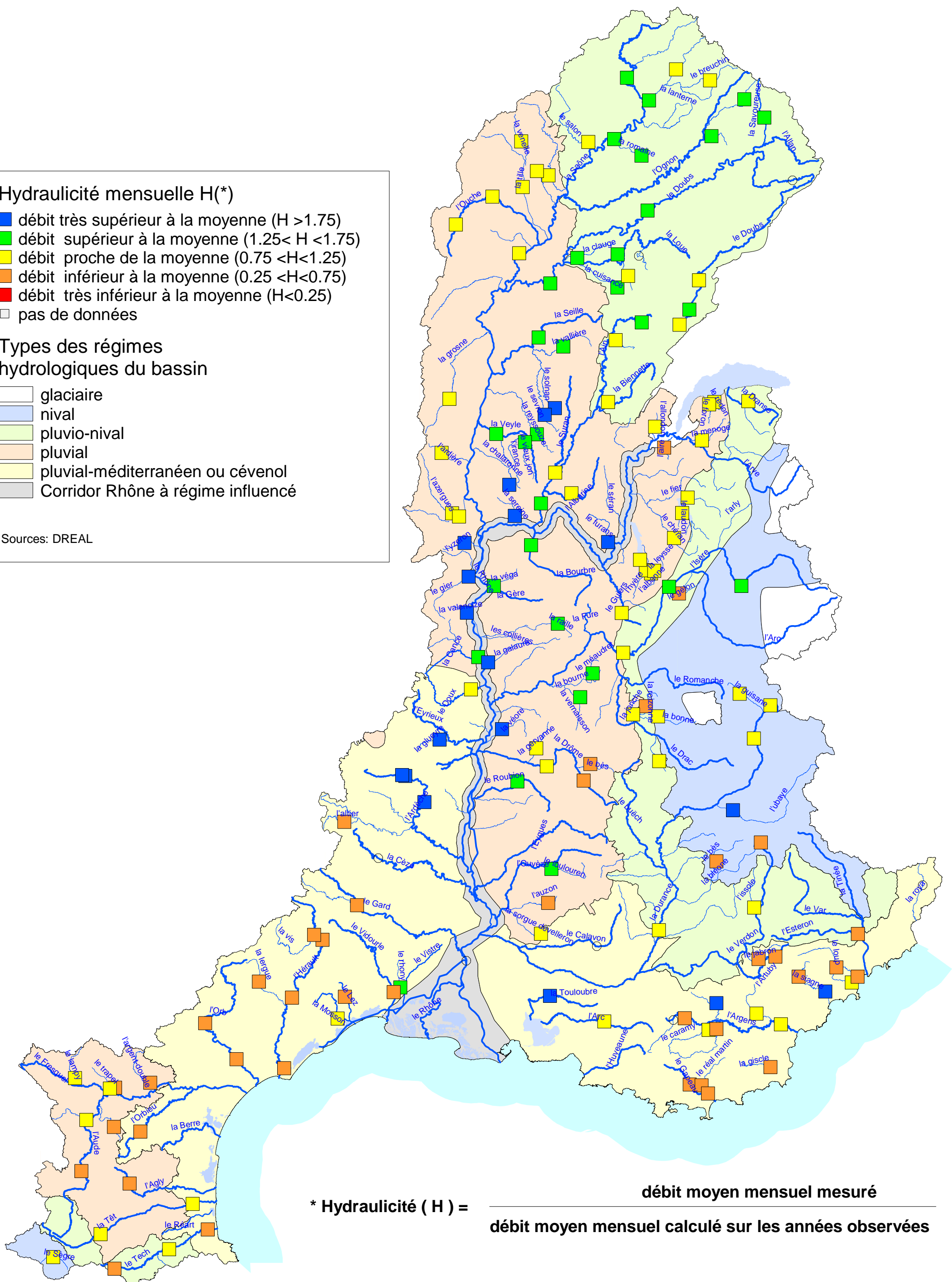
## Hydraulicité mensuelle H(\*)

- [■ bleu] débit très supérieur à la moyenne ( $H > 1.75$ )
  - [■ vert] débit supérieur à la moyenne ( $1.25 < H < 1.75$ )
  - [■ jaune] débit proche de la moyenne ( $0.75 < H < 1.25$ )
  - [■ orange] débit inférieur à la moyenne ( $0.25 < H < 0.75$ )
  - [■ rouge] débit très inférieur à la moyenne ( $H < 0.25$ )
  - [□ gris] 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



# Bassin Rhône-Méditerranée

## Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

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

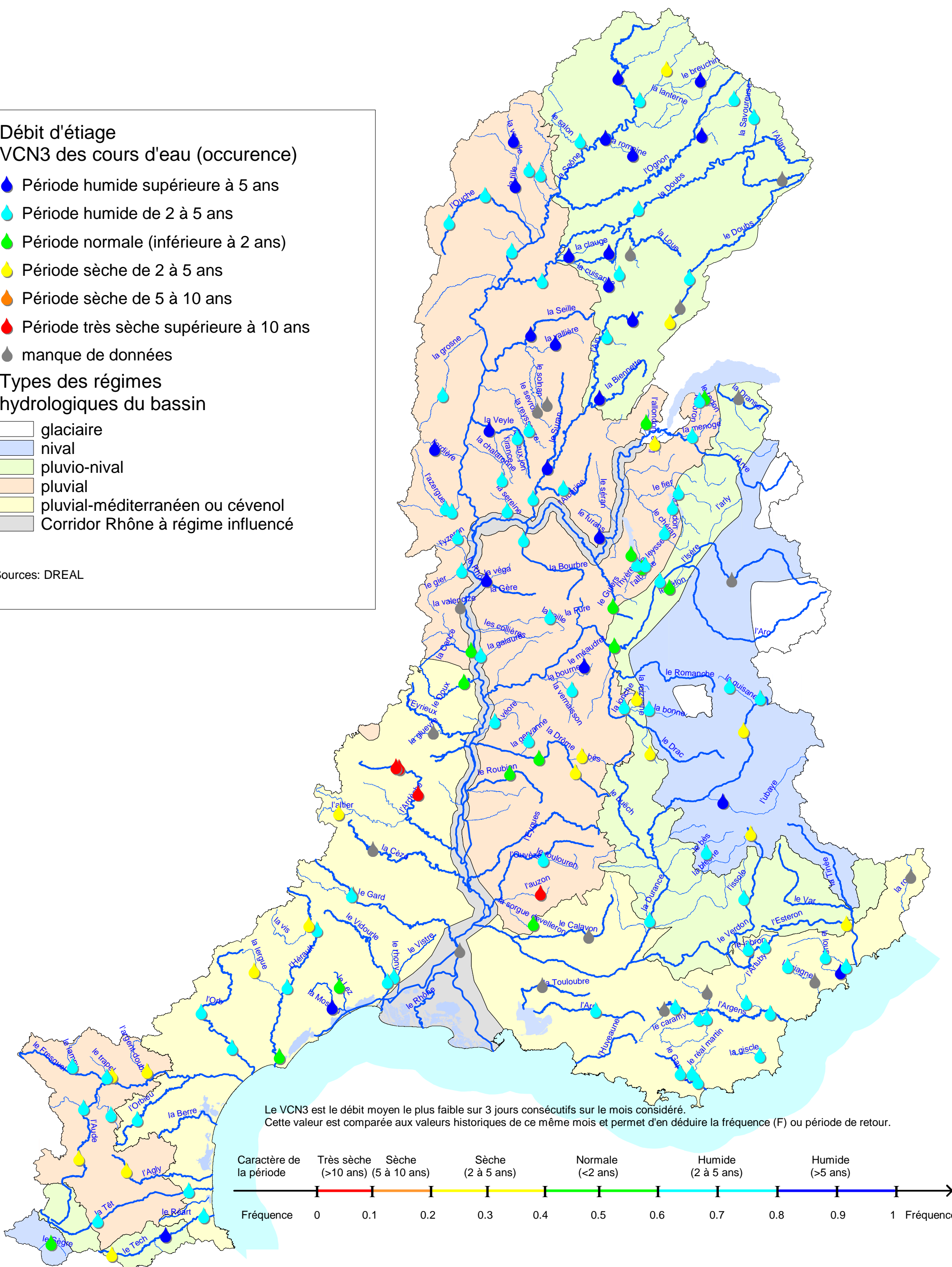
## Débit d'étiage VCN3 des cours d'eau (occurrence)

- 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: DRFAI



## COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteur des données : DREALS du bassin Rhône-Méditerranée.

## Données hydrologiques de janvier 2015

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Nom sous-bassin versant DCE	Debit moyen mensuel (JANVIER)	debit moyen interannuel (JANVIER)	Hydraulicité mensuelle	VGN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (Sec/normal/Humide)	VGN3 minimum du mois connu (JANVIER)	année d'occurrence du VGN3 minimum	Commentaires
BO	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	Tille	1,15	1,15	0,99	0,76		5/10 ans	Humide	0,06	1971	
BO	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	Tille	16,60	15,03	1,10	11,80		5/10 ans	Humide	0,28	1990	
BO	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHE	Ouche	pluvial	Ouche	4,04	5,11	0,79	2,31		5 ans	Humide	0,32	1986	
BO	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	Grosne	6,26	6,91	0,90	3,96		5 ans	Humide	0,76	1990	
BO	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	Seille	5,60	3,95	1,39	1,89		5/10 ans	Humide	0,65	2002	
BO	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	Vingeanne	12,60	11,90	1,05	7,32		5 ans	Humide	0,99	1972	
BO	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZÉ [RENTE DE L'ILE]	Panecul	pluvial	Bèze	0,17	0,17	1,01	0,11		5 ans	Humide	0,02	1986	
BO	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	Ouche	10,30	11,40	0,88	6,75		5 ans	Humide	1,00	1986	
BO	71	813,61	2233,47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	petits affluents de la Saône entre brizotte et Dou	32,60	280,00	1,16	176,00		5 ans	Humide	41,20	1972	
BO	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	Seille	29,4	23,33	1,26	10,4		5/10 ans	Humide	0,33	1973	
FC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	Haut Doubs	1,94	1,74	1,11	0,32		2/3 ans	Sec	0,09	1990	
FC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	Haut Doubs	10,40	9,08	1,15	2,57		2/3 ans	Humide	0,98	2002	
FC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE [COURCLAVON]	Doubs	pluvio-nival	Doubs Franco-Suisse	43,17						4,06	1985	En panne ce mois-ci	
FC	25	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	Doubs moyen	200,00	142,	1,41	72,20		5 ans	Humide	11,50	1954	
FC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Claude	pluvio-nival	Claude	3,31	1,98	1,67	0,90		20 ans	Humide	0,06	1992	
FC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loe	pluvio-nival	Loe	100,00	71,97	1,39	37,40		10 ans	Humide	7,42	1973	
FC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	Loe	6,21	4,99	1,24	2,59		> 10 ans	Humide	0,61	1990	
FC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	Haute vallée de l'Ain	17,10	13,2	1,30	5,77		5/10 ans	Humide	1,54	1992	
FC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	41,60	31,17	1,33	19,20		5/10 ans	Humide	3,21	1992	
FC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	Lanterne	7,81	7,11	1,10	4,77		> 10 ans	Humide	0,69	1973	
FC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	Lanterne	49,90	38,17	1,31	21,20		5 ans	Humide	4,51	1973	
FC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	Romaine	2,07	1,32	1,57	0,77		5/10 ans	Humide	0,26	2006	
FC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	Salon	10,40	8,76	1,19	4,92		5 ans	Humide	0,48	1972	
FC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoureuse	pluvio-nival	Savoureuse	11,90	7,85	1,52	3,39		5 ans	Humide	0,37	1992	
FC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	Loe	10,44						0,53	1973	Station non télétransmise	
FC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	Haut Doubs	5,84	4,68	1,25	1,19		2 ans	0,48	2002		
FC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	Haute vallée de l'Ain	2,74	2,33	1,18	1,01		5 ans	Humide	0,17	1973	
FC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	Loe	2,62	2,39	1,10	0,82		4 ans	Humide	0,17	1990	
FC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	Basse vallée du Doubs	336,00	260,67	1,29	134,00		4 ans	Humide	32,20	1971	
FC	70	862,44	2292,15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival	petits affluents de la Saône entre Durgeon et Roma	139,00	108,45	1,28	56,00		5/10 ans	Humide	9,65	1973	
FC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	Lanterne	12,10	9,96	1,21	2,80		2/3 ans	Sec	1,10	1985	
FC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	Ognon	3,64	2,6	1,40	0,75		3 ans	Humide	0,18	1973	
FC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scy	pluvio-nival	Ognon	6,53	4,24	1,54	2,45		10 ans	Humide	0,55	1990	
RA	01	831,90	2153,88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	Seille		1,17						0,06	1990	
RA	01	826,70	2150,40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	Seille		1,48						0,03	1992	
RA	01	822,59	2140,40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	Reyssouze	2,83	1,94	1,46	1,01	0,76	4 ans	Humide	0,26	1990	
RA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	Veyle	2,18	1,27	1,72	0,503	0,72	4 ans	Humide	0,07	1992	
RA	01	801,80	2140,64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	Veyle	11,8	8,12	1,45	4,77	0,88	5 à 10 ans	Humide	2,13	1993	
RA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOMBES	Chalaronne	pluvial	Chalaronne	0,987	0,49	2,01	0,169	0,7	3 ans	Humide	0,00	1992	
RA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	Rivières du Beaujolais	1,45	1,4	1,04	0,936	0,85	5 à 10 ans	Humide	0,13	1990	
RA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTIILLON	Azergues	pluvial	Azergues	6,17	7,34	0,84	2,87	0,73	4 ans	Humide	0,48	1990	
RA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	Azergues	14,	12,3	1,14	6	0,73	4 ans	Humide	1,16	1990	
RA	74	707,56	2137,30	V0235020	BONNE [PONT D198]	Men												

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	VGN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (Sec/Humide)	VGN3 minimum du mois connu (JANVIER)	année d'occurrence du VGN3 minimum	Commentaires
PACA	83	892,83	1839,19	Y5005210	BRAS [PT DE L AVOCADE]	Cauron	pluvial-méditerranéen	Argens	0,90							0,08	1991	
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	Argens	3,59	5,77	0,63	2,49	0,65	3	Humide	0,58	1990	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	Argens	3,48	4,20	0,85	2,48	0,77	4	Humide	0,54	2007	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	Argens	2,11	2,91	0,65	1,67	0,74	4	Humide	0,00	1989	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	Argens	1,02							0,15	2007	
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	Argens	1,89	1,75	0,89	1,69	0,81	5	Humide	0,02	1990	
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	Calavon	1,58							0,00	1990	
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	Siagne et affluents	5,27	8,57	0,60	3,680	0,58	2	Humide	0,20	2002	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	Brague	0,786	0,531	0,99	0,686	0,89	10	Humide	0,03	1990	
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial	Loup	3,35	4,91	0,69	2,110	0,6	3	Humide	0,30	1981	
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	Loup	3,76	4,88	0,55	2,450	8,8	2	Humide	0,35	2002	
PACA	06	1021,06	1908,56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial	Roya Bévéra								0,38	1987	
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	Verdon	0,351	0,67	0,37	0,240	0,56	2	Humide	0,00	2007	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	Verdon	0,941	1,24	0,70	0,543	0,6	2	Humide	0,22	1990	
PACA	83	941,15	1815,13	Y5445010	COGORLIN (Les ajusts)	Giscle	pluvial	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez	1,57	2,57	0,42	0,541	0,65	3	Humide	0,00	1986	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	Argens	26,20	32,84	0,75	20,6	0,78	5	Humide	3,66	2007	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	Siagne et affluents		12,30						0,72	2002	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	La Sorgue	17,00	22,40	0,75	14,8	0,52	2	Normal	3,79	1990	
LR	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	9,37	12,99	0,73	7,00	0,39	2/3ans	Sec	2,78	2007	
LR	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	Fresquel	3,19	3,06	1,04	1,67	0,63	3ans	Humide	0,06	2007	
LR	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	Affluents Aude médiane	3,35	5,54	0,64	1,84	0,47	2/3ans	Sec	0,33	1986	
LR	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	Affluents Aude médiane	0,59	1,95	0,33	0,40	0,34	3ans	Sec	0,01	2007	
LR	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze		9,78						0,48	1992	absence données
LR	30	730,89	1898,91	V7124010	GÉNERARGUES (ROUCAN)	Gardon de Mialet	pluvial-cévenol	Gardons		11,44						0,44	1992	absence données
LR	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	Gardons	3,60	13,08	0,29	2,69	0,59	2/3ans	Humide	0,15	1994	
LR	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR DDE	Vistre	pluvial-méditerranéen	Vistre Costière	7,49	5,96	1,32	3,12	0,60	2/3ans	Humide	0,83	1984	
LR	30	786,36	1869,77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône	petite camargue		1990,00									
LR	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	11,80	36,42	0,35	9,28	0,57	2/3ans	Humide	2,93	1992	
LR	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	18,10	50,51	0,35	14,20	0,59	2/3ans	Humide	3,64	2002	
LR	34	679,68	1859,01	Y2214020	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	Hérault	2,25	7,61	0,32	1,54	0,33	3ans	Sec	0,91	1990	
LR	34	692,73	1814,44	Y2372010	ECLUSE DE PRADES (AGDE)	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	21,40	67,43	0,34	16,60	0,51	2ans	Normal	4,62	1989	
LR	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	20,60	30,93	0,68	16,50	0,66	3ans	Humide	3,54	1958	
LR	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	Orb	25,10	40,86	0,63	17,80	0,68	3ans	Humide	2,54	2005	
LR	34	723,92	1851,16	Y3204010	MONFERRIER/LEZ (LAVALETTE)	Lez	pluvial-méditerranéen	Lez Mosson Etangs Palavasiens	1,44	3,76	0,41	0,70	0,49	2ans	Normal	0,05	1981	
LR	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	Sègre	0,21	0,32	0,74	0,18	0,52	2ans	Normal	0,11	2002	
LR	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		Têt	7,06	10,65	0,74	4,39	0,74	4ans	Humide	0,78	2002	
LR	66	613,21	1755,16	Y0624020	ST PAUL DE FENOUILLET	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	Agly	2,13	4,30	0,54	0,871	0,34	3ans	Sec	0,46	2007	
LR	66	633,56	1721,35	Y0264010	CERET (PONT DU DIABLE)	Tech	pluvio-nival pyrénéen	Tech et affluents Côte vermeille	3,85	3,31	1,16	3,43	0,87	5/10ans	Humide	0,95	2007	
LR	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	Têt	3,51	3,60	0,99	3,06	0,63	3ans	Humide	0,57	2007	
LR	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	0,78	1,04	0,74	0,24	0,57	2/3ans	Humide	0,00	1990	
LR	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFELL	Laquet	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	0,38	0,84	0,44	0,18	0,59	2/3ans	Humide	0,02	2002	
LR	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	Fresquel	7,99	10,46	0,78	4,81	0,70	3ans	Humide	0,08	1990	
LR	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUITS	Orbieu	pluvial-méd											