

Bassin Rhône-Méditerranée

Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

Hydraulité mensuelle fin janvier 2016

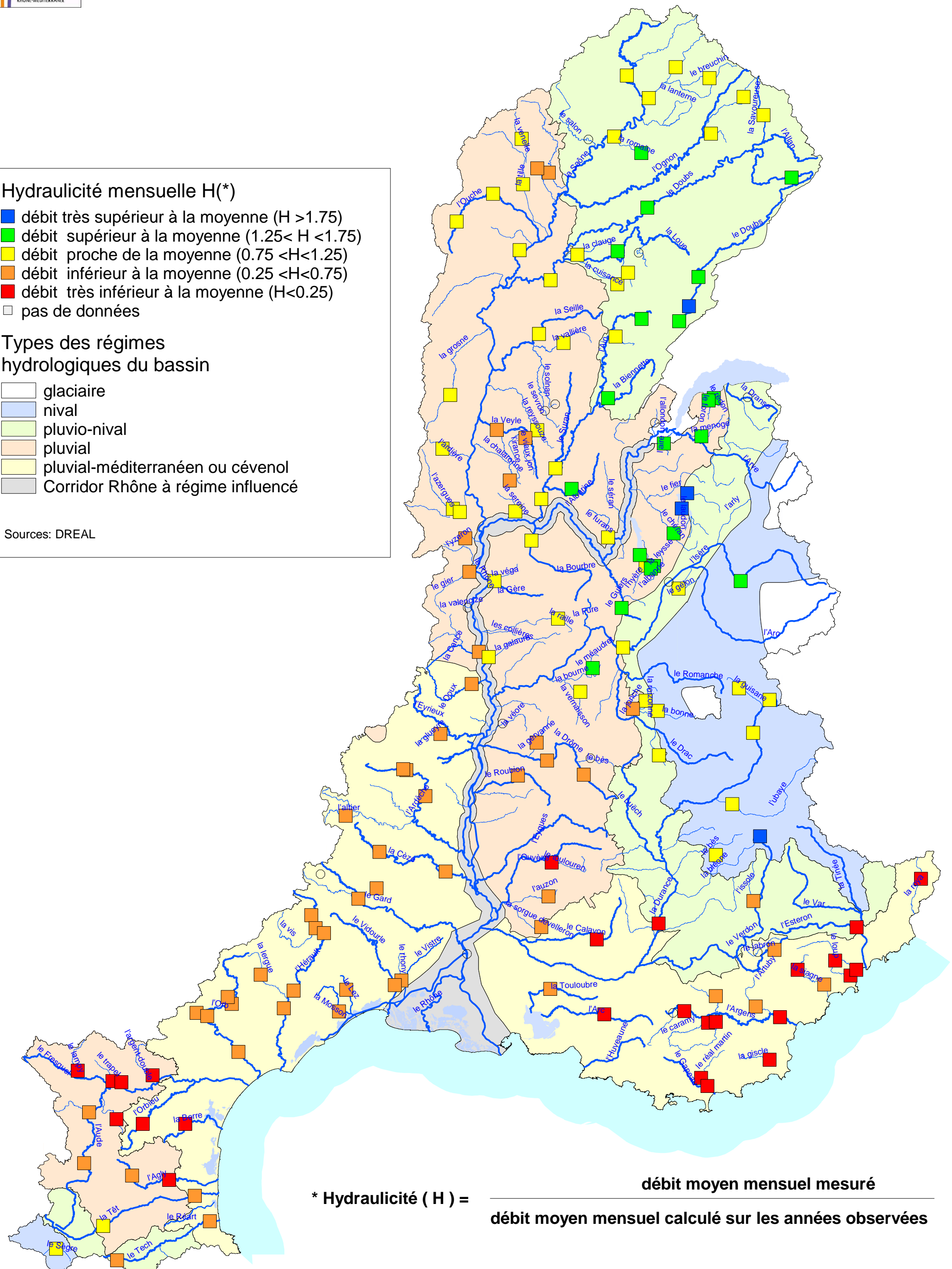
Hydraulité mensuelle H(*)

- 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



Bassin Rhône-Méditerranée

Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

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

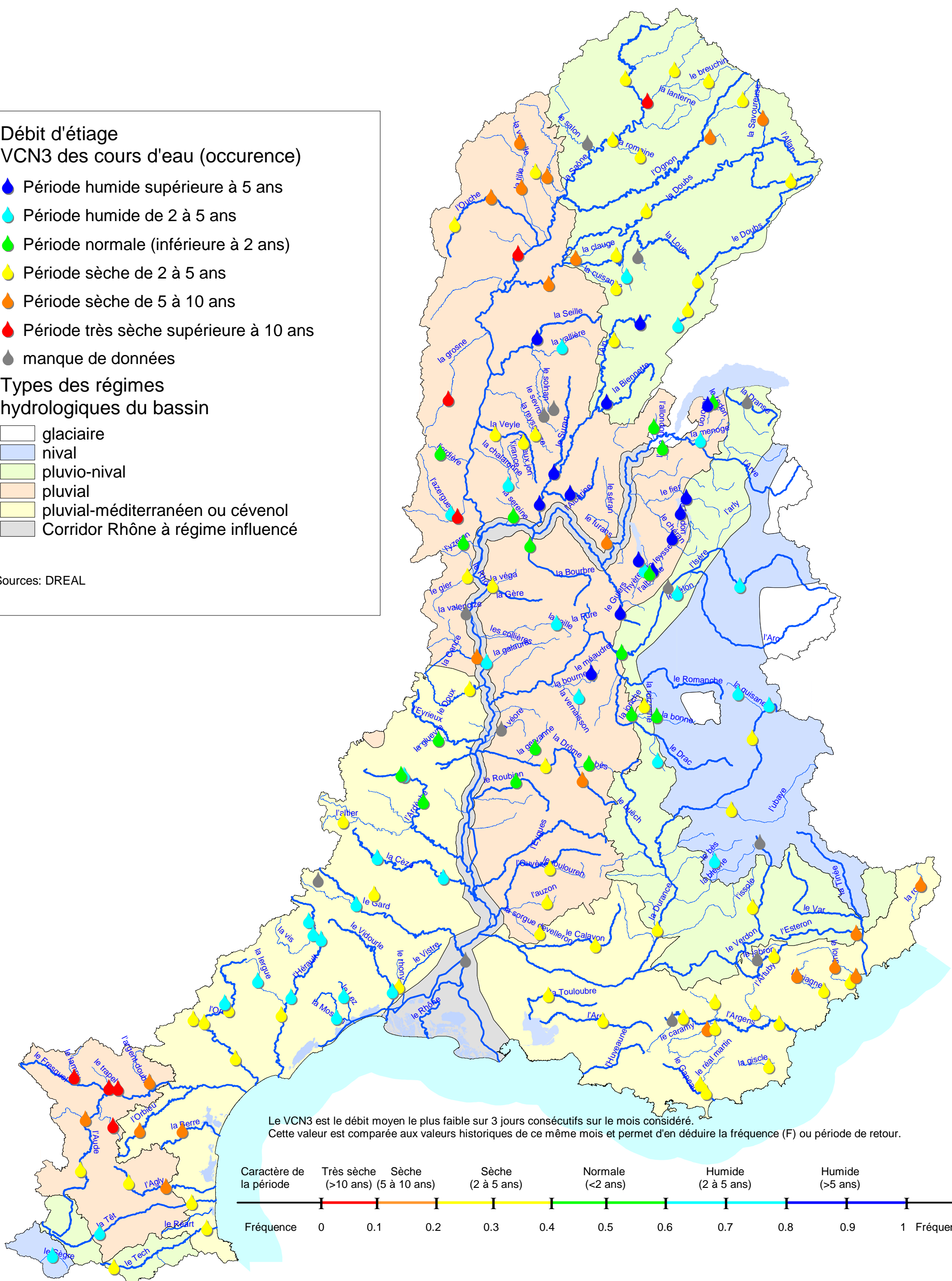
Débit d'étiage
VCN3 des cours d'eau (occurrence)

- 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



COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée.

Données hydrologiques de janvier 2016

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	
BO	21	814,58	2291,07	U1109010	SELONGEY	Veneille	pluvial	Tille	0,94	1,15	0,81	0,22			5/10ans	Sec	0,06	1971	
BO	21	815,38	2267,61	U1224010	ARCEAU [ARCELLOT]	Tille	pluvial	Tille	11,60	15,03	0,77	1,76			10ans	Sec	0,28	1990	
BO	21	780,96	2248,33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHE	Ouche	pluvial	Ouche	5,01	5,11	0,99	0,85			5ans	Sec	0,32	1986	
BO	71	777,75	2158,62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	Grosne	5,91	6,91	0,85	1,22			20ans	Sec	0,76	1990	
BO	71	836,31	2185,53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	Seille	3,92	3,95	0,96	1,15			2/3ans	Humide	0,65	2002	
BO	21	828,58	2273,50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	Vingeanne	8,15	11,90	0,68	2,12			10ans	Sec	0,99	1972	
BO	21	822,62	2275,82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZÉ [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	Bèze	0,11	0,17	0,63	0,05			3ans	Sec	0,02	1986	
BO	21	799,81	2262,58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	Ouche	11,90	11,40	1,02	1,96			5/10ans	Sec	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	238,00	280,00	0,87	51,60			>10ans	Sec	41,20	1972	
BO	71	823,51	2190,16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	Seille	21,1	23,33	0,9	10,4			10ans	Humide	0,33	1973	
FC	25	895,99	2196,72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	Haut Doubs	2,67	1,74	1,53	0,54			5ans	Humide	0,09	1990	
FC	25	906,10	2219,60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	Haut Doubs	14,20	9,08	1,56	2,10			3ans	Sec	0,98	2002	
FC	25	954,13	2271,06	U2142010	GLERE [COURCLAVON]	Doubs	pluvio-nival	Doubs Franco-Suisse	58,90	43,17	1,36	8,61			4ans	Sec	4,06	1985	
FC	25	879,51	2255,51	U2512010	BESANCON	Doubs	pluvio-nival	Doubs moyen	199,00	142	1,40	22,40			5ans	Sec	11,50	1954	
FC	39	843,37	2231,16	U2565020	LA LOYE	Claude	pluvio-nival	Claude	1,52	1,98	0,77	0,14			5/10ans	Sec	0,06	1992	
FC	39	864,24	2232,94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loe	pluvio-nival	Loe	93,00	71,97	1,29	15,40			4ans	Sec	7,42	1973	
FC	39	864,10	2215,91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	Loe	5,08	4,99	1,02	1,20			2/3ans	Sec	0,61	1990	
FC	39	876,55	2197,92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	Haute vallée de l'Ain	20,20	13,2	1,53	6,78			>10ans	Humide	1,54	1992	
FC	70	868,91	2323,73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	31,00	31,17	0,99	7,55			3ans	Sec	3,21	1992	
FC	70	911,69	2322,47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	Lanterne	8,53	7,11	1,20	1,91			4ans	Sec	0,69	1973	
FC	70	880,34	2312,10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	Lanterne	30,10	38,17	0,79	6,14			20ans	Sec	4,51	1973	
FC	70	876,49	2283,71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	Romaine	1,73	1,32	1,31	0,40			2/3ans	Sec	0,26	2006	
FC	70	849,05	2290,75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	Salon		8,76							0,48	1972	Panne station
FC	90	939,65	2303,25	U2345030	BELFORT	Savoureuse	pluvio-nival	Savoureuse	8,40	7,66	1,10	1,05			5/10ans	Sec	0,37	1992	
FC	25	875,10	2232,09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	Loe		10,44							0,53	1973	Station non télémétrisée
FC	25	901,03	2204,51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	Haut Doubs	8,18	4,68	1,75	1,13			2/3ans	Sec	0,48	2002	
FC	39	863,13	2188,87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	Haute vallée de l'Ain	2,83	2,33	1,21	0,57			3ans	Sec	0,17	1973	
FC	39	869,51	2221,92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	Loe	2,73	2,39	1,14	0,91			5ans	Humide	0,17	1990	
FC	39	829,49	2218,02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	Basse vallée du Doubs	322,00	260,67	1,24	50,60			5/10ans	Sec	32,20	1971	
FC	70	862,44	2292,15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival	Petits affluents de la Saône entre Dugeon et Roma	95,00	108,45	0,88	25,30			3ans	Sec	9,65	1973	
FC	70	894,19	2328,08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	Lanterne	7,77	9,96	0,78	2,16			5ans	Sec	1,10	1985	
FC	70	929,37	2312,73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	Ognon	3,18	2,6	1,22	0,52			2/3ans	Sec	0,18	1973	
FC	70	912,41	2293,67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	Ognon	4,83	4,24	1,14	0,64			10ans	Sec	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	1,54	1,94	0,79	0,601	0,34		3ans	Sec	0,26	1990	
RA	01	816,46	2136,38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	Veyle	0,839	1,27	0,66	0,248	0,33		3ans	Sec	0,07	1992	
RA	01	801,80	2140,64	U2434020	BIZIAT	Veyle	0	Veyle	5,53	8,12	0,68	2,66	0,26		4ans	Sec	2,13	1993	
RA	01	808,52	2114,47	U4405010	VILLARS-LES-DOMBES	Chalaronne	pluvial	Chalaronne	0,351	0,49	0,72	0,143	0,66		3ans	Humide	0,00	1992	
RA	69	773,60	2130,83	U4505010	BEAUIEU	Ardières	pluvial	Rivières du Beaujolais	1,18	1,4	0,84	0,538	0,46		2ans	Normal	0,13	1990	
RA	69	779,07	2099,73	U4624010	CHÂTIILLON	Azergues	pluvial	Azergues	5,78	7,34	0,79	2,62	0,66		3ans	Humide	0,48	1990	
RA	69	782,56	2098,09	U4644010	LOZANNÉ	Azergues	pluvial	Azergues	9,86	12,3									

Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Nom sous-bassin versant DOE	Débit moyen mensuel (JANVIER)	débit moyen mensuel interannuel (JANVIER)	Hydraulité 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	0,32	1,53	0,2	0,217	0,37	3ans	Sec	0,07	1990	
PACA	13	857,36	1838,42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	Arc provençal	0,27	2,63	0,1	0,253	0,13	5ans	Sec	0,21	1990	
PACA	13	829,33	1851,57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	Touloubre	0,21	0,92	0,24	0,21	0,17	5ans	Sec	0,09	1990	
PACA	83	901,31	1805,99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	Gapeau	0,45	3,12	0,15	0,402	0,33	3ans	Sec	0,01	1989	
PACA	83	907,34	1805,60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	Gapeau	0,43	4,88	0,09	0,383	0,13	5ans	Sec	0,04	1975	
PACA	83	910,61	1801,37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	Gapeau	0,87	8,94	0,09	0,768	0,32	3ans	Sec	0,04	1968	
PACA	13	861,70	1815,00	Y4424040	AUBAGNE [Le Charrel]	Huveaune	pluvial-méditerranéen	Huveaune	0,27	0,90	0,16	0,24	0,09	10ans	Sec	0,08	1991	
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	Argens	1,02	5,77	0,18	0,98	0,25	4ans	Sec	0,58	1990	
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VIINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	Argens	0,61	4,20	0,15	0,583	0,11	10ans	Sec	0,54	2007	
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	Argens	0,03	2,91	0,01	0,024	0,16	5ans	Sec	0,00	1989	
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	Argens	0,36	1,02	0,38	0,32	0,26	4ans	Sec	0,15	2007	
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	Argens	0,721	1,75	0,34	0,678	0,44	2ans	Sec	0,02	1990	
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	Calavon	0,08	1,58	0,05	0,07	0,22	5ans	Sec	0,00	1990	
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	Siagne et affluents	1,27	8,57	0,15	0,959	0,10	10ans	Sec	0,20	2002	
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	Brague	0,135	0,531	0,17	0,115	0,33	3ans	Sec	0,03	1990	
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial	Loup	0,58	4,91	0,12	0,505	0,1	10ans	Sec	0,30	1981	
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	Loup	0,921	4,88	0,14	0,509	0,1	10ans	Sec	0,35	2002	
PACA	06	1021,06	1908,56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial	Roya Bévéra	0,53	2,25	0,23	0,52	0,09	10ans	Sec	0,38	1987	
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBUY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	Verdon	0,67							0,00	2007	
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	Verdon	0,395	1,24	0,29	0,350	0,3	3ans	Sec	0,22	1990	
PACA	83	941,15	1815,13	Y5445010	COGOLIN (Les ajusts)	Giscle	pluvial	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez	0,154	2,57	0,04	0,105	0,39	2ans	Sec	0,00	1986	
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	Argens	6,22	32,84	0,18	5,87	0,15	5ans	Sec	3,66	2007	
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	Siagne et affluents	6,26	12,30	0,42	2,49	0,36	3ans	Sec	0,72	2002	
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	La Sorgue	1030,00	22,40	0,46	7,02	0,17	5ans	Sec	3,79	1990	
LR	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		Chassezac	1,52	4,01	0,38	0,86	0,29	3ans	Sec	0,44	2002	
LR	30	741,13	1922,39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	4,89	8,02	0,61	2,67	0,56	2/3ans	Humide	0,48	1992	
LR	30	775,23	1912,27	V5474010	LA ROQUE SUR CEZE	Cèze	pluvial-cévenol	Cèze	11,00	23,91	0,46	6,94	0,55	2/3ans	Humide			
LR	30	710,54	1910,97	V7115010	PONT RAVAGER	Gardon de St-Croix	pluvial-cévenol	Gardons										problème alimentation énergie
LR	30	730,25	1898,31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	Gardons	5,60	9,82	0,57	3,60	0,74	4ans	Humide	0,15	1994	
LR	30	739,61	1903,64	V7155010	ALES	Gardon d'Alès	pluvial-cévenol	Gardons	3,59	7,48	0,48	1,97	0,31	3ans	Sec			
LR	30	786,36	1869,77	V7200010	BEAUCAIRES	Rhône		Petite camargue										
LR	30	752,41	1855,98	Y3534010	LE CAILAR	Vistre	pluvial-méditerranéen	Vistre Costière	1,78	4,94	0,36	1,69	0,30	3ans	Sec	0,83	1984	
LR	30	748,95	1853,52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	luvial méditerranéen littoral	Vidourle	4,00	11,11	0,36	2,44	0,60	2/3ans	Humide	0,21	1992	
LR	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	luvial méditerranéen littoral	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,59	2,11	0,28	0,52	0,57	2/3ans	Humide	0,05	1984	
LR	34	723,92	1851,16	Y3204010	LAVALETTE	Lez	pluvial-méditerranéen	Lez Mosson Etangs Palavasiens	1,72	3,58	0,48	1,04	0,66	3ans	Humide	0,05	1981	
LR	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	Hérault	4,04	8,60	0,47	2,38	0,53	2ans	Humide			
LR	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	Hérault	6,42	16,05	0,40	4,32	0,51	2ans	Humide	1,69	1992	
LR	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROCQUE	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	16,50	33,67	0,49	10,50	0,65	3ans	Humide	2,93	1992	
LR	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	26,30	50,00	0,53	16,00	0,64	3ans	Humide	3,64	2002	
LR	34	679,68	1859,01	Y2214020	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	Hérault	3,35	5,58	0,60	1,92	0,53	2ans	Humide	0,91	1990	
LR	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	27,80	61,78	0,45	16,50	0,42	2/3ans	Sec			
LR	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	4,37	10,50	0,42	3,91	0,46	2/3ans	Sec			
LR	34	662,63																