

Bassin Rhône-Méditerranée

Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

Hydraulité mensuelle fin juin 2015

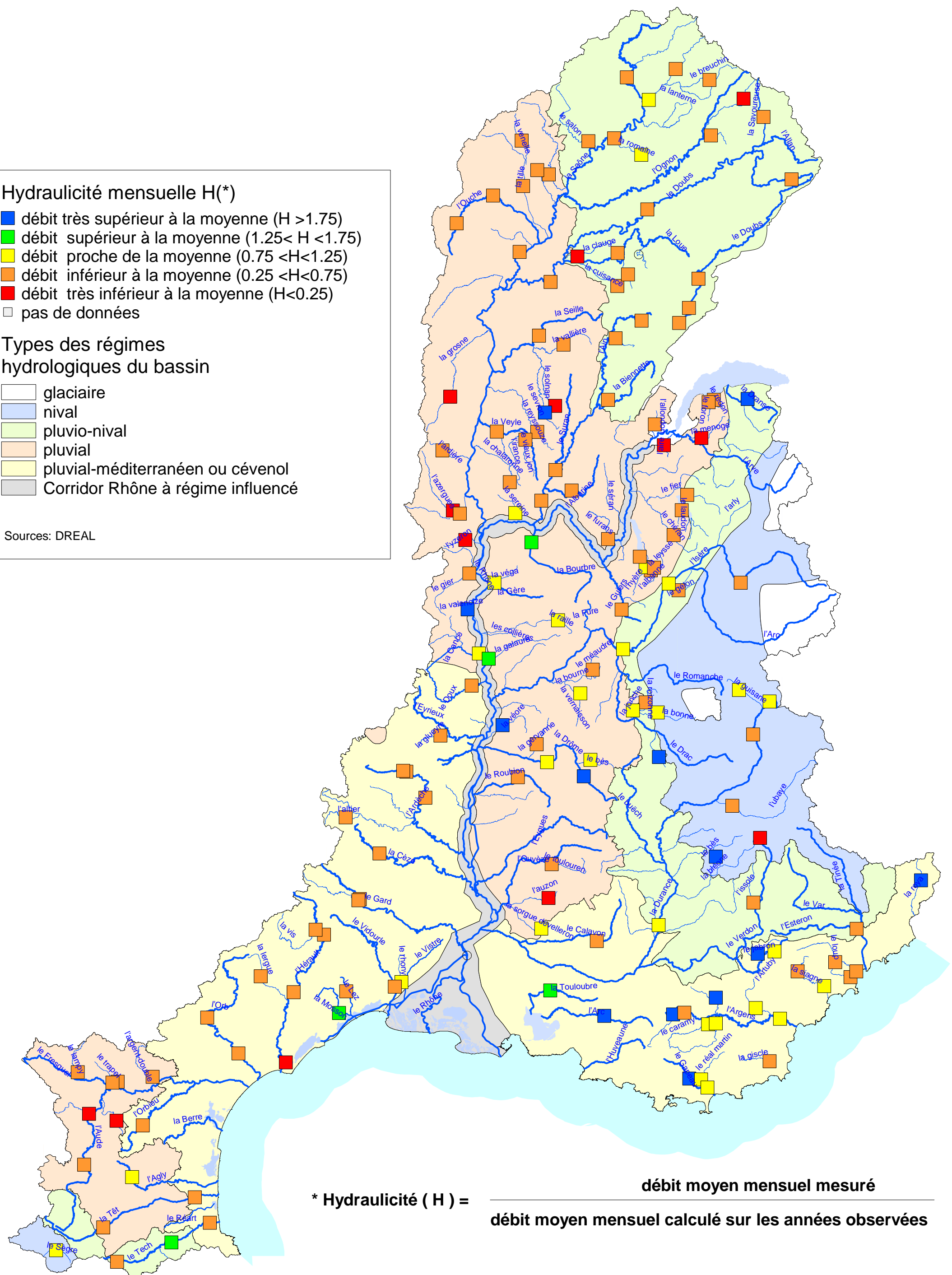
Hydraulité mensuelle H^*

- 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 juin 2015

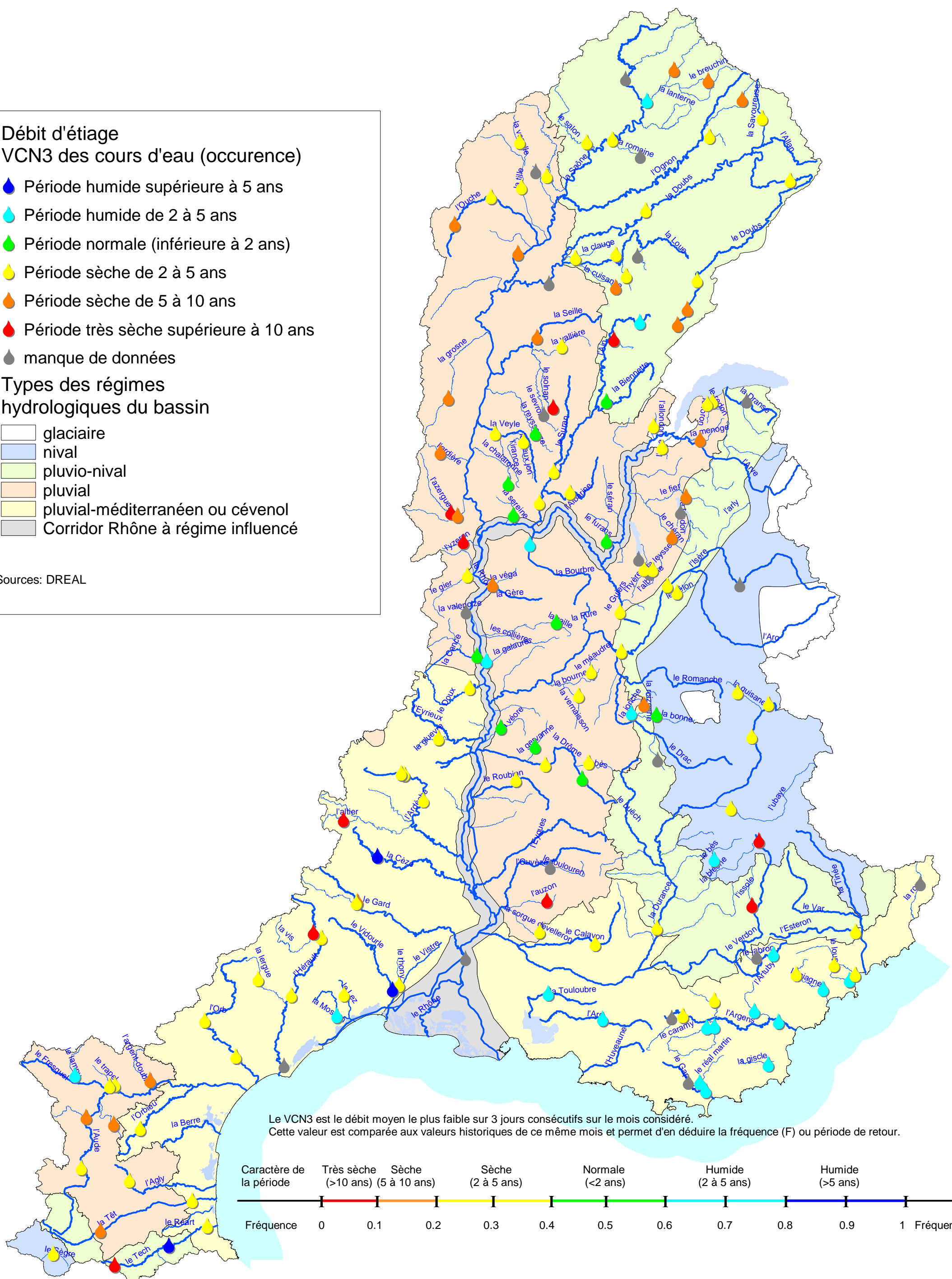
Débit d'étiage
VCN3 des cours d'eau (occurrence)

- 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



Rég	Dep	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 (J/mois)	débit moyen interannuel (J/mois)	Hydraulique mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour (année)	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (J/mois)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
LRO	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	7,41	11,35	0,66	5,21	0,31	3ans	sec	3,370	1961	
LRO	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	7,16	11,71	0,62	4,26	0,31	3ans	sec	0,806	2006	
LRO	34	723,92	1851,16	Y3204010	MONFERRIER/LEZ (LAVALETTE)	Lez	pluvial-méditerranéen	Lez	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,34	0,71	0,48	0,16	0,40	2/3ans	sec	0,047	1989	
LRO	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	Sègre	CO_17_16	Sègre	0,55	0,74	0,75	0,38	0,41	2/3ans	sec	0,036	2003	
LRO	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		Têt	CO_17_18	Têt	6,11	12,68	0,48	2,31	0,45	2/3ans	sec	0,189	2006	
LRO	66	613,21	1755,16	Y0624020	ST PAUL DE FENOUILLET	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	Agly	CO_17_02	Agly	1,85	2,00	0,93	0,80	0,28	4ans	sec	0,148	1989	
LRO	66	633,56	1721,35	Y0264010	CERET (PONT DU DIABLE)	Tech	pluvio-nival pyrénéen		CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	7,87	5,57	1,40	5,20	0,87	5/10ans	humide	1,040	1986	
LRO	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude		CO_17_18	Têt	5,25	9,33	0,57	3,15	0,16	5/10ans	sec	1,730	1998	
LRO	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,08	0,38	0,23	0,03	0,16	5/10ans	sec	0,004	1989	
LRO	11	605,11	1784,23	Y1225010	Greffell	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,07	0,31	0,22	0,04	0,15	5/10ans	sec	0,023	1996	
LRO	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	1,53	4,32	0,35	0,85	0,34	3ans	sec	0	1989	
LRO	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUITS	Orbieu	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,49	1,01	0,49	0,25	0,29	3ans	sec	0,152	1998	
LRO	30	748,95	1853,52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	Vidourle	CO_17_20	Vidourle	1,33	1,86	0,73	0,98	0,87	5/10ans	humide	0,042	1995	
LRO	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	Mosson	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	0,45	0,33	1,42	0,16	0,72	4ans	humide	0,010	2000	
LRO	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	2,64	5,15	0,52	1,84	0,07	>10ans	sec	1,820	1962	
LRO	48	723,63	1941,16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		Ardèche	AG_14_04	Chassezac	0,51	1,88	0,28	0,31	0,08	>10ans	sec	0,274	2005	
LRO	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	uvio nival méditerranée	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,40	0,77	0,54	0,21	0,04	>20ans	sec	?	?	
LRO	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE (Argeles-sur-mer)	Tech	uvio nival méditerranée	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	3,71	7,78	0,49	1,82	0,37	3ans	sec	?	?	