

Bassin Rhône-Méditerranée

Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

Hydraulité mensuelle fin novembre 2015

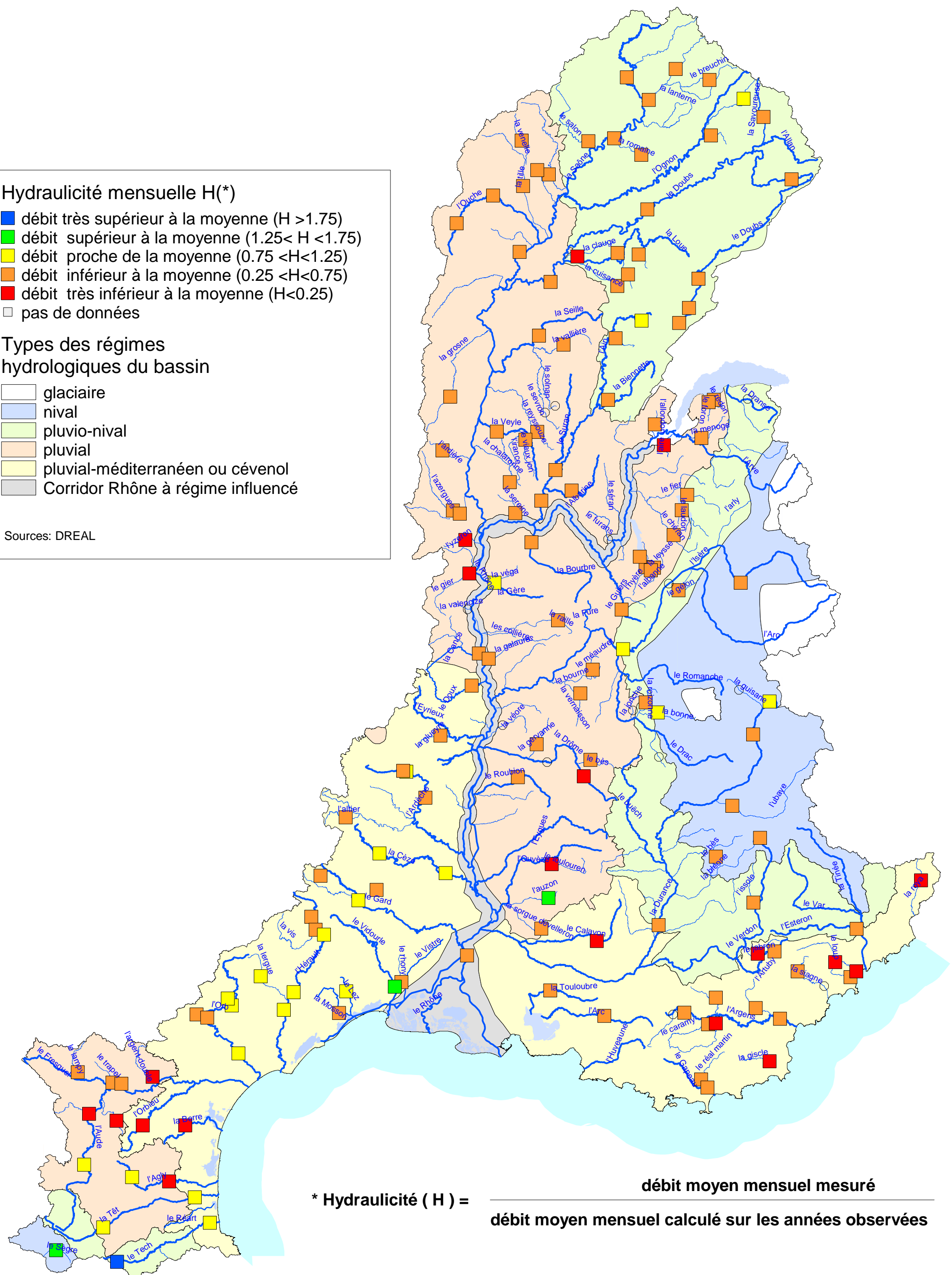
Hydraulité mensuelle H(*)

- █ 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 novembre 2015

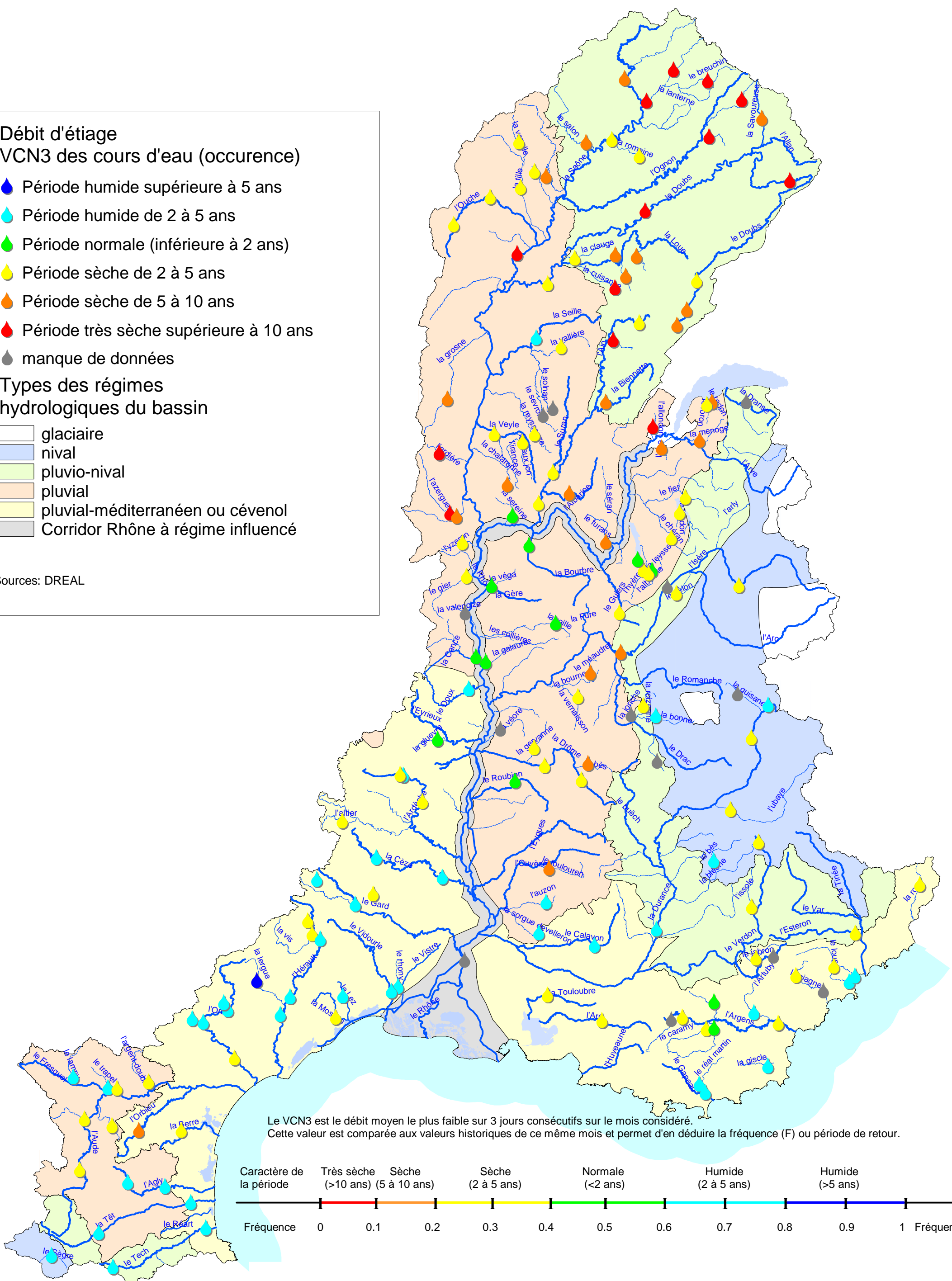
Débit d'étiage
VCN3 des cours d'eau (occurrence)

- 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	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 (NOVEMBRE)	débit moyen mensuel interannuel (NOVEMBRE)	Hydraulité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum connu (NOVEMBRE)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires	
PACA	83	892,83	1839,19	Y5005210	BRAS [PT DE L AVOCADE]	Cauron	pluvial-méditerranéen	Argens		0,61						0,037	1990	Modernisation station en cours	
PACA	83	898,75	1840,11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	Argens	1,25	3,26	0,38	1,15	0,43	2 ans	sec	0,576	1989		
PACA	83	910,98	1834,13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	Argens	0,82	2,41	0,29	0,67	0,40	2 ans	sec	0,478	2006		
PACA	83	914,94	1834,59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	Argens	0,319	1,80	0,15	0,09	0,49	2 ans	normal	0	1981		
PACA	83	915,00	1847,95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	Argens	0,458	0,63	0,68	0,37	0,49	2 ans	normal	0,042	2006		
PACA	83	935,65	1842,52	Y5235010	TRANS-EN-PROVENCE	Nartuby	pluvial-méditerranéen	Argens	0,856	1,35	0,5	0,81	0,77	4 ans	humide	0,026	1989		
PACA	84	853,45	1877,17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	Calavon	0,12	1,04	0,12	0,10	0,64	3 ans	humide	0	1981		
PACA	83	957,25	1861,48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	Siagne et affluents	3,63	9,43	0,36	1,53	0,47	2 ans	sec	0,546	2001		
PACA	06	984,66	1858,47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	Brague	0,215	0,70	0,28	0,16	0,63	3 ans	humide	0	1981		
PACA	06	976,71	1866,29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial	Loup	1,36	5,18	0,23	0,77	0,38	2 ans	sec	0,315	1989		
PACA	06	987,61	1861,43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	Loup	1,92	8,22	0,21	1,43	0,54	2 ans	humide	0,327	2001		
PACA	06	1021,06	1908,56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial	Roya Bévéra	0,76	4,43	0,17	0,56	0,18	5 ans	sec	0,423	1990		
PACA	83	936,65	1870,54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescal)	Jabron	pluvial	Verdon	0,21	0,89	0,22	0,08	0,36	3 ans	sec	0	1985		
PACA	83	945,36	1871,87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	Verdon	0,616	1,62	0,32	0,39	0,49	2 ans		0,14	2006		
PACA	83	942,78	1814,98	Y5445010	COGOLIN Ajust	Giscle	pluvial	Giscle et Cotiers Golfe St Tropez	0,38	2,00	0,16	0,05	0,61	2 ans	humide	0	1986		
PACA	83	948,14	1837,02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	Argens	8,67	20,70	0,33	6,40	0,44	2 ans	sec	1,36	1981		
PACA	06	971,07	1853,90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	Siagne et affluents		13,20							0,055	1964	Station vandalisée
PACA	84	824,77	1883,61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	La Sorgue	11,7	18,50	0,63	9,52	0,61	2 ans	humide	3,98	1989		