








Bassin Rhône-Méditerranée







Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

Hydraulité mensuelle fin Février 2018

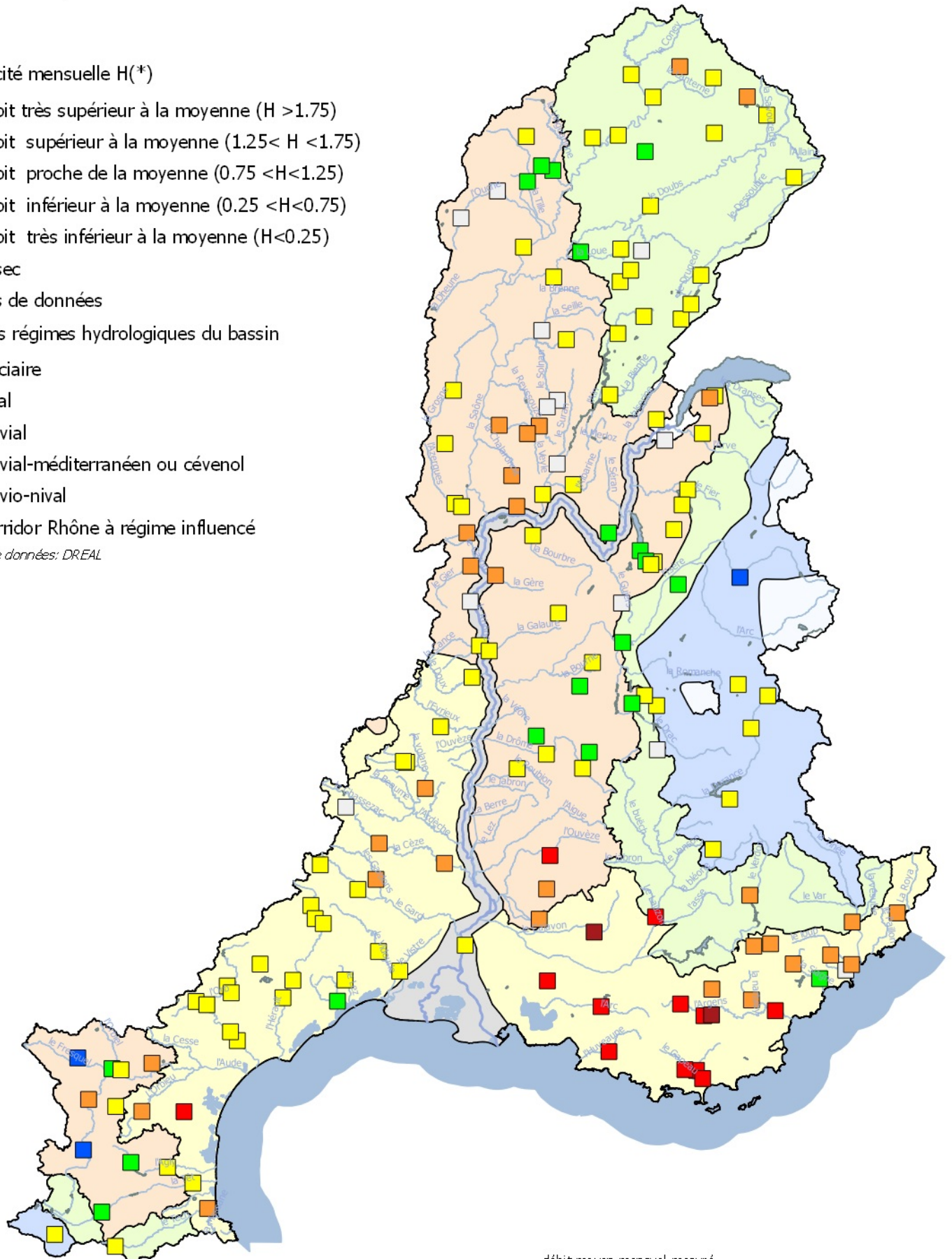
Hydraulité mensuelle H(*)

-  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 ($H < 0.25$)
-  Assec
-  pas de données

Types des régimes hydrologiques du bassin

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

Source de données: DREAL



* Hydraulité (H) =
$$\frac{\text{débit moyen mensuel mesuré}}{\text{débit moyen mensuel calculé sur les années observées}}$$

Bassin Rhône-Méditerranée








Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

Synthèse des écoulements à partir des débits minima







sur 3 jours consécutifs en Février 2018

Débit d'étiage

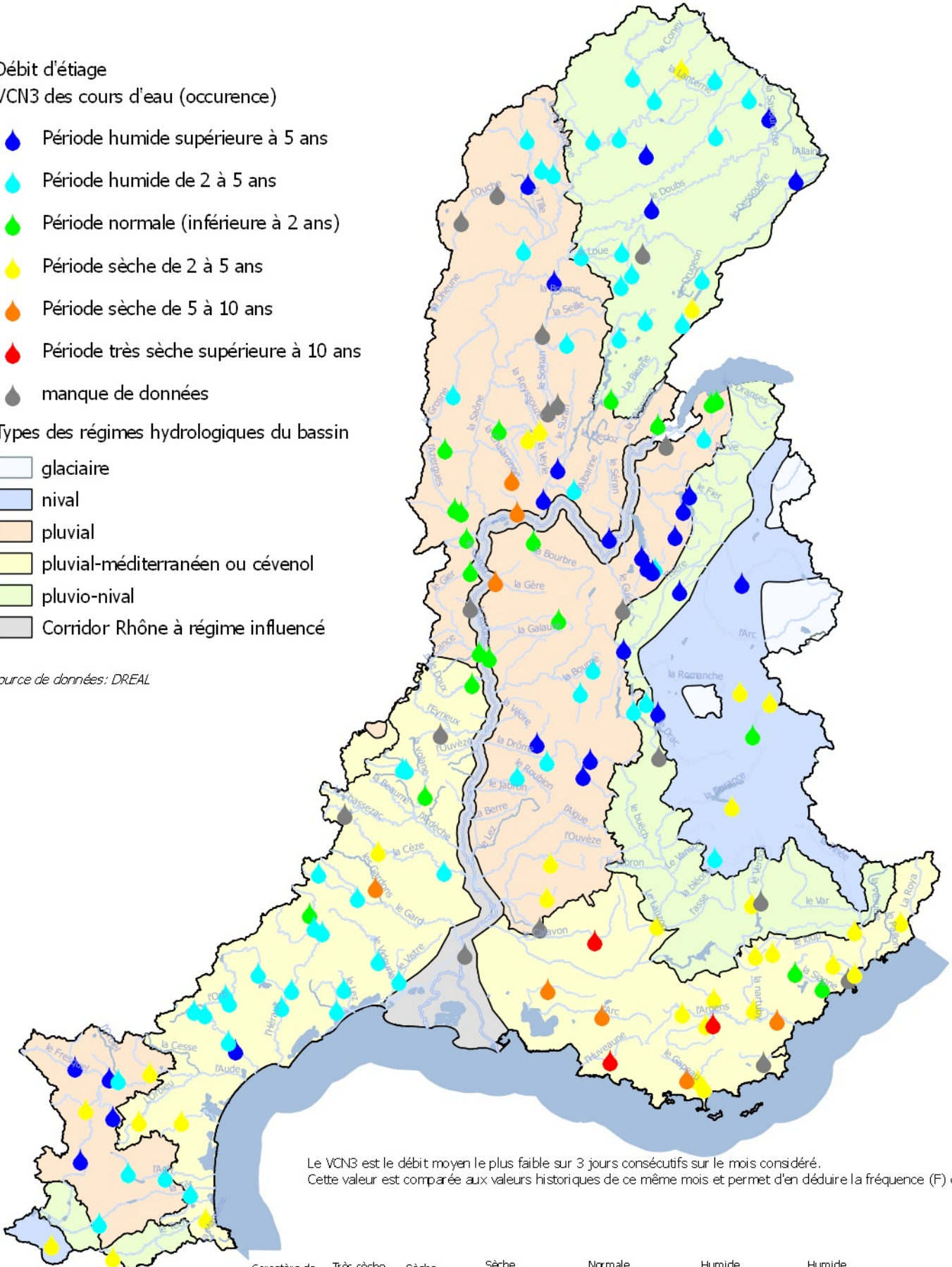
VCN3 des cours d'eau (occurrence)

-  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

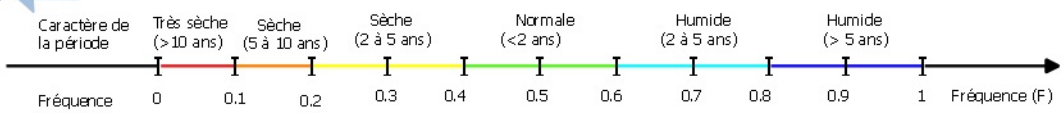
Types des régimes hydrologiques du bassin

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

Source de données: DREAL



Le VCN3 est le débit moyen le plus faible sur 3 jours consécutifs sur le mois considéré.
Cette valeur est comparée aux valeurs historiques de ce même mois et permet d'en déduire la fréquence (F) ou période de retour.



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 (FEVRIER)	débit moyen mensuel interannuel (FEVRIER)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	Période de retour	caractère de la période de retour (S/normal/H)	VCN3 minimum du mois connu (FEVRIER)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
OCC	30	748,95	1853,52	Y3454010	SOMMIERES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	Vidourle	CO_17_20	Vidourle	11,40	10,90	1,05	4,24	0,82	5 ans	humide	0,11	1970	
OCC	34	720,11	1840,04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	Mosson	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	1,90	1,51	1,26	0,90	0,77	4 ans	humide			
OCC	34	723,92	1851,16	Y3204010	MONFERRIER/LEZ (LAVALLETTE)	Lez	pluvial-méditerranéen	Lez	CO_17_09	Lez Mosson Etangs Palavasiens	3,10	2,72	1,14	0,95	0,58	2/3 ans	humide			
OCC	34	705,85	1889,76	Y2015010	LA TERRISSE	Arre	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	4,50	5,65	0,80	2,31	0,52	2 ans	normal			
OCC	34	708,11	1882,95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	11,20	11,10	1,01	5,80	0,67	3 ans	humide			
OCC	34	712,35	1880,42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	22,70	23,30	0,97	11,90	0,76	4 ans	humide			
OCC	34	696,78	1850,70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	40,00	35,20	1,14	20,00	0,71	3 ans	humide			
OCC	34	679,68	1859,01	Y2214020	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	4,84	5,28	0,92	2,44	0,77	4 ans	humide			
OCC	34	691,70	1841,60	Y2312010	ASPIRAN	Hérault	pluvial-cévenol	Hérault	CO_17_08	Hérault	43,20	39,90	1,08	19,30	0,67	3 ans	humide			
OCC	34	664,73	1843,92	Y2514020	HEREPIAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	9,71	8,89	1,09	5,03	0,55	2/3 ans	humide			
OCC	34	662,63	1847,49	Y2525010	LE PRADAL	Mare	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	4,11	4,18	0,98	1,73	0,80	5 ans	humide			
OCC	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES	Jaur	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	6,75	6,92	0,98	4,02	0,67	2/3 ans	humide			
OCC	34	652,08	1837,62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	33,30	30,90	1,08	22,60	0,81	5 ans	humide			
OCC	11	664,53	1823,65	Y2574010	PONT DOUMERGUE	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	39,30	37,50	1,05	25,60	0,64	3 ans	humide			
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	42,50	38,60	1,10	27,60	0,86	5/10 ans	humide			
OCC	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	CO_17_03	Aude amont	24,70	14,00	1,76	15,50	0,91	10 ans	humide			
OCC	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,59	1,20	0,49	0,12	0,42	2/3 ans	sec			
OCC	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFELL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,916	1,07	0,86	0,45	0,96	>10 ans	humide			
OCC	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	7,10	3,82	1,86	4,03	0,91	10 ans	humide			
OCC	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	15,60	10,20	1,53	9,42	0,85	5/10 ans	humide			
OCC	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	5,18	5,51	0,94	3,53	0,74	4 ans	humide			
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbiel	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	2,05	3,24	0,63	1,03	0,50	2 ans	sec			
OCC	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,77	1,51	0,51	0,60	0,40	2/3 ans	sec			
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,13	1,70	0,08	0,79	0,26	4 ans	sec			
OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	Agly	CO_17_02	Agly	5,83	4,12	1,42	2,96	0,74	4 ans	humide			
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	Agly	CO_17_02	Agly	4,76	6,36	0,75	1,380	0,53	2/3 ans	humide			
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude		CO_17_18	Têt	4,94	3,70	1,34	3,32	0,74	4 ans	humide			
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		Têt	CO_17_18	Têt	6,38	5,73	1,11	3,53	0,65	3 ans	humide			
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival méditerranéen	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,23	0,24	0,94	0,14	0,30	3 ans	sec			
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE (Argeles-sur-mer)	Tech	pluvio nival méditerranéen	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	3,92	6,97	0,56	1,93	0,30	3 ans	sec			
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RÔ	Sègre	nival pyrénéen	Sègre	CO_17_16	Sègre	0,24	0,23	1,05	0,14	0,47	2/3 ans	sec			