



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

DIRECTION RÉGIONALE
DE L'ENVIRONNEMENT
DE L'AMÉNAGEMENT
ET DU LOGEMENT

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES
BASSIN RHÔNE-
MÉDITERRANÉE

Bassin Rhône-Méditerranée

Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

Hydraulicité mensuelle fin juin 2020

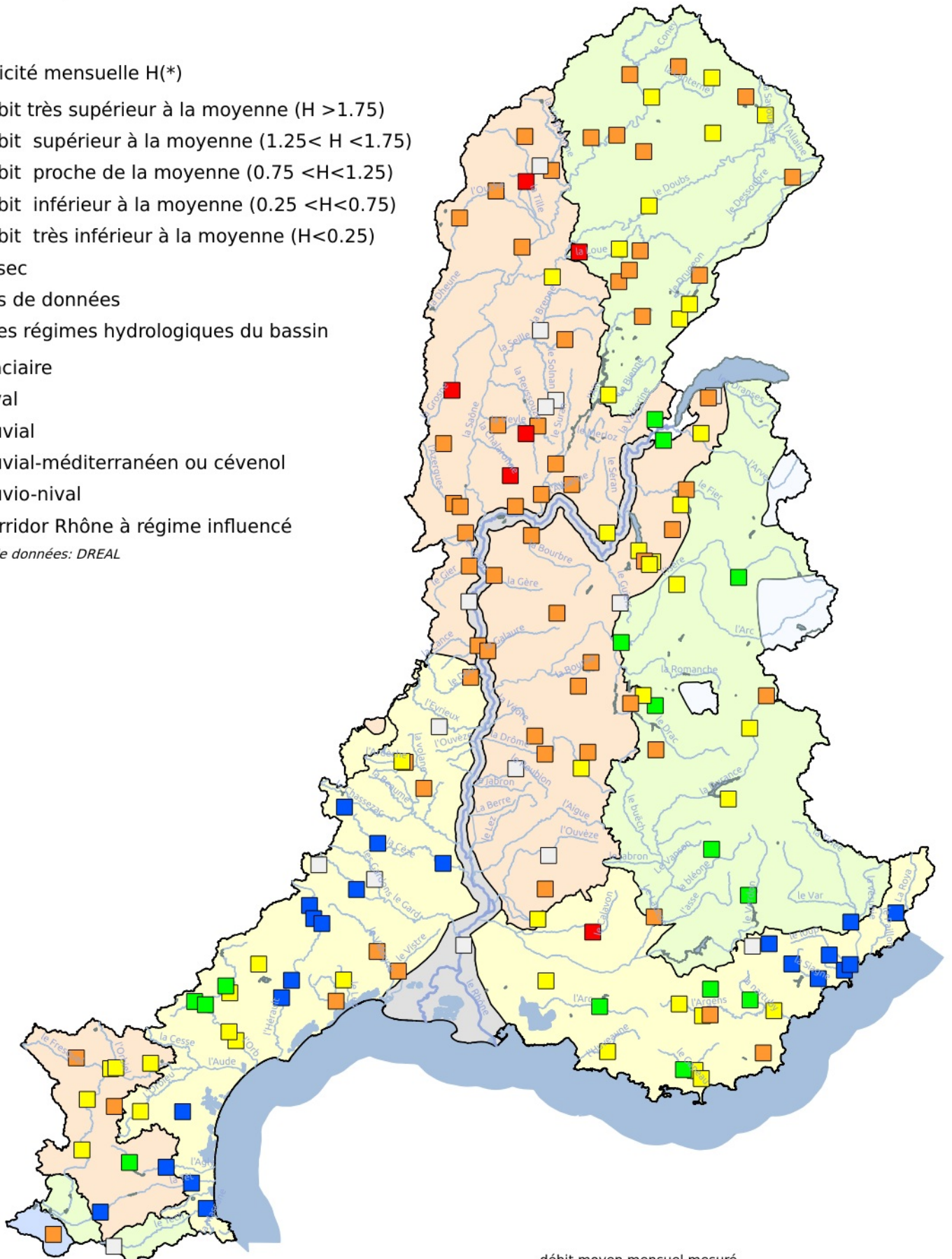
Hydraulicité mensuelle H(*)

- 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



* Hydraulicité (H) débit moyen mensuel mesuré
 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 juin 2020

Débit d'étiage

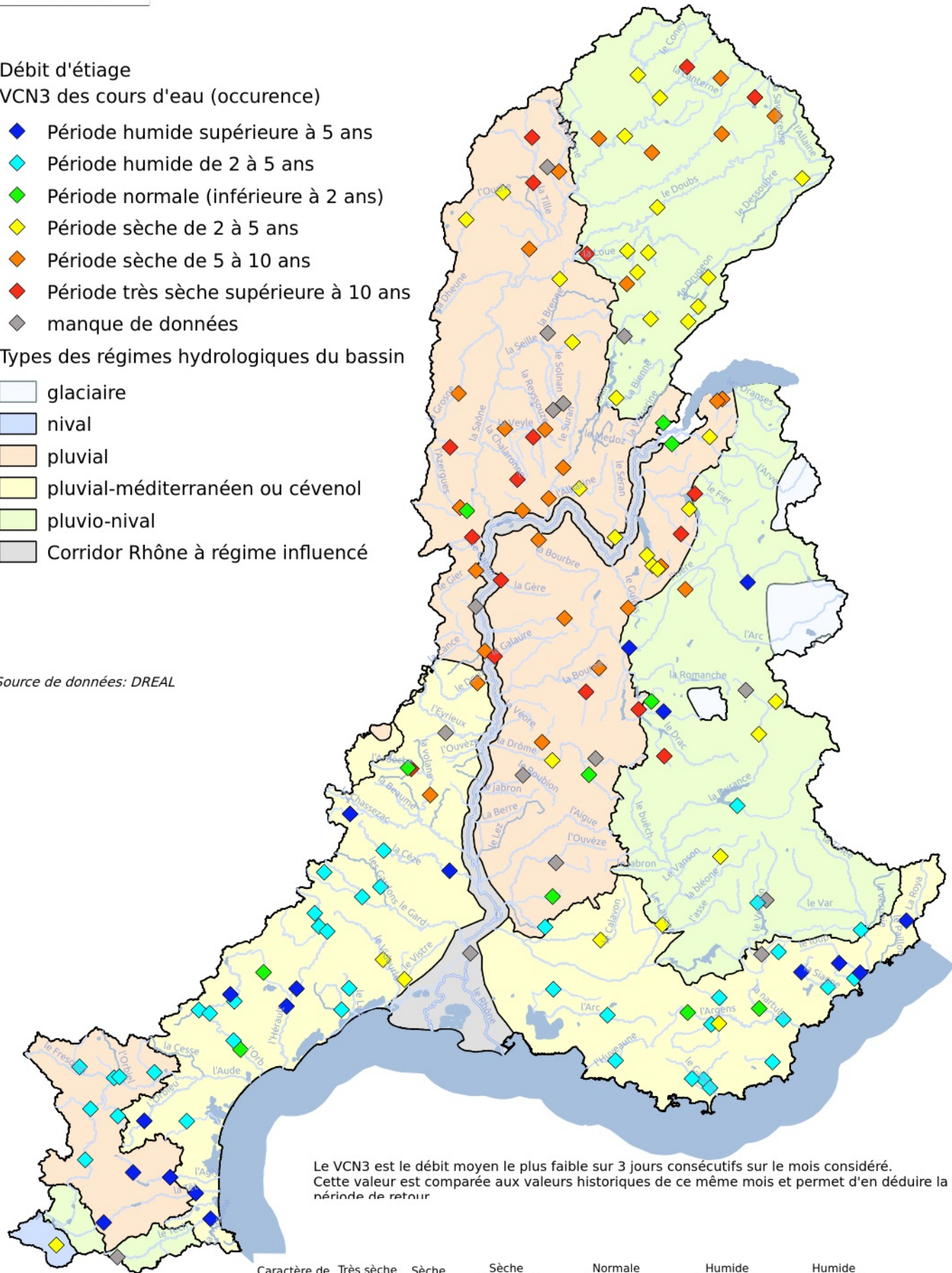
VCN3 des cours d'eau (occurrence)

- ◆ 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

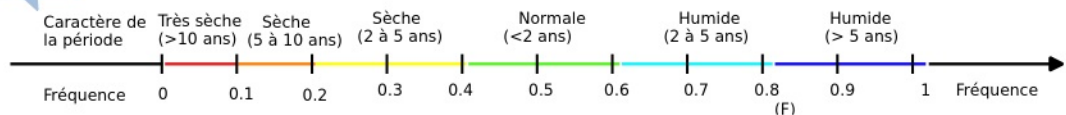
Types des régimes hydrologiques du bassin

- 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.



COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée

Données hydrologiques de juin 2020

| Rég | Dép | X (km) | Y (km) | Code station | Nom | Cours d'eau | Régime hydrologique du cours d'eau | Code sous-bassin versant DCE | Nom sous-bassin versant DCE | Débit moyen mensuel (JUIN) | débit moyen mensuel Interannuel (JUIN) | Hydraulicité mensuelle | VCN3 | Fréquence | période de retour | caractère de la période de retour (sec/normal/humide) | VCN3 minimum du mois connu (JUIN) | année d'occurrence du VCN3 minimum | Commentaires |
|-----|-----|--------|---------|--------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|------------------------------|--|----------------------------|--|------------------------|-------|-----------|-------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| BFC | 21 | 814,58 | 2291,07 | U1109010 | SELONGEY | Venelle | pluvial | SA_01_13 | Tille | 0,08 | 0,318 | 0,24 | 0,04 | | 25ans | sec | 0,037 | 2014 | |
| BFC | 21 | 815,38 | 2267,61 | U1224010 | ARCEAU [ARCELOT] | Tille | pluvial | SA_01_13 | Tille | 0,25 | 3,510 | 0,07 | 0,22 | | 50ans | sec | 0,240 | 1976 | record de 76 battu |
| BFC | 21 | 780,96 | 2248,33 | U1314010 | LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ | Ouche | pluvial | SA_01_10 | Ouche | 0,51 | 1,300 | 0,39 | 0,45 | | 2/5ans | sec | 0,253 | 2003 | |
| BFC | 71 | 777,75 | 2158,62 | U3214010 | JALOGNY [CLUNY] | Grosne | pluvial | SA_03_08 | Grosne | 0,54 | 2,290 | 0,23 | 0,18 | | 5/10ans | sec | 0,058 | 1976 | |
| BFC | 71 | 836,31 | 2185,53 | U3455030 | SAVIGNY-EN-REVERMONT | Vallière | pluvial | SA_04_05 | Seille | 0,51 | 1,490 | 0,34 | 0,40 | | 2/5ans | sec | 0,203 | 2003 | |
| BFC | 21 | 828,58 | 2273,50 | U0924020 | OISILLY | Vingeanne | pluvial | SA_01_14 | Vingeanne | 1,16 | 2,890 | 0,40 | 1,00 | | 5/10ans | sec | 0,365 | 1976 | |
| BFC | 21 | 822,62 | 2275,82 | U1115210 | NOIRON-SUR-BÈZE [RENTE DE L'ÎLE] | Pannecul | pluvial | SA_01_15 | Bèze | | 0,062 | | | | | | 0,019 | 2004 | |
| BFC | 21 | 799,81 | 2262,58 | U1324010 | PLOMBIÈRES-LES-DIJON | Ouche | pluvial | SA_01_10 | Ouche | 1,18 | 3,380 | 0,35 | 0,92 | | 5ans | sec | 0,611 | 2003 | |
| BFC | 71 | 813,61 | 2233,47 | U1420010 | PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET] | Saône | pluvial | SA_01_34 | petits affluents de la Saône entre brizotte et Dou | 43,87 | 91,400 | 0,48 | 25,70 | | 5/10ans | sec | 8,120 | 1976 | |
| BFC | 71 | 823,51 | 2190,16 | U3424010 | ST USUGE | Seille | pluvial | SA_04_05 | Seille | | 12,710 | | | | | | 0,832 | 2003 | |
| BFC | 25 | 895,99 | 2196,72 | U2002010 | MOUTHE | Doubs | pluvio-nival | DO_02_12 | Haut Doubs | 1,82 | 1,56 | 1,17 | 0,29 | 0,43 | 2/5ans | sec | 0,174 | 1989 | |
| BFC | 25 | 906,10 | 2219,60 | U2022010 | PONTARLIER | Doubs | pluvio-nival | DO_02_12 | Haut Doubs | 4,47 | 6,17 | 0,72 | 1,80 | 0,49 | 2/5ans | sec | 0,252 | 1976 | |
| BFC | 25 | 954,13 | 2271,06 | U2142010 | GLERE (COURCLAVON) | Doubs | pluvio-nival | DO_02_07 | Doubs Franco-Suisse | 16,30 | 26,60 | 0,60 | 6,86 | 0,24 | 2/5ans | sec | 4,670 | 2009 | |
| BFC | 39 | 879,51 | 2255,51 | U2512010 | BESANCON | Doubs | pluvio-nival | DO_02_09 | Doubs moyen | 76,10 | 70,60 | 1,08 | 20,60 | 0,35 | 2/5ans | sec | 7,670 | 1952 | |
| BFC | 39 | 843,37 | 2231,16 | U2565020 | LA LOYE | Clauge | pluvio-nival | DO_02_04 | Clauge | 0,07 | 0,49 | 0,13 | 0,02 | 0,07 | >10ans | sec | 0,015 | 2019 | |
| BFC | 39 | 864,24 | 2232,94 | U2634010 | CHAMPAGNE / LOUE | Loue | pluvio-nival | DO_02_14 | Loue | 35,00 | 39,10 | 0,90 | 15,60 | 0,54 | 2/5ans | sec | 5,370 | 1976 | |
| BFC | 39 | 864,10 | 2215,91 | U2655030 | MESNAY | Cuisance | pluvio-nival | DO_02_14 | Loue | 0,53 | 2,06 | 0,25 | 0,42 | 0,12 | 5/10ans | sec | 0,322 | 2011 | |
| BFC | 39 | 876,55 | 2197,92 | V2012010 | BOURG-DE-SIROD | Ain | pluvio-nival | HR_05_05 | Haute vallée de l'Ain | 5,04 | 7,06 | 0,71 | 1,95 | 0,26 | 2/5ans | sec | 1,310 | 2014 | |
| BFC | 70 | 868,91 | 2323,73 | U0230010 | CENDRECOURT | Saône | pluvio-nival | SA_01_21 | Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter | 4,97 | 9,57 | 0,52 | 3,50 | 0,24 | 2/5ans | sec | 1,930 | 1993 | |
| BFC | 70 | 911,69 | 2322,47 | U0415010 | LA PROISELIERE-ET-LANGLE | Breuchin | pluvio-nival | SA_01_07 | Lanterne | 1,97 | 2,55 | 0,77 | 0,57 | 0,15 | 5/10ans | sec | 0,162 | 1976 | |
| BFC | 70 | 880,34 | 2312,10 | U0474010 | FLEUREY LES FAVERNEY | Lanterne | pluvio-nival | SA_01_07 | Lanterne | 10,50 | 13,90 | 0,75 | 4,04 | 0,26 | 2/5ans | sec | 1,920 | 1996 | |
| BFC | 70 | 876,49 | 2283,71 | U0620530 | MAIZIÈRES | Romaine | pluvio-nival | SA_01_11 | Romaine | 0,20 | 0,49 | 0,38 | 0,15 | 0,15 | 5/10ans | sec | 0,144 | 2014 | |
| BFC | 70 | 849,05 | 2290,75 | U0724010 | DENEVRE | Salon | pluvio-nival | SA_01_12 | Salon | 0,69 | 2,33 | 0,29 | 0,61 | 0,13 | 5/10ans | sec | 0,374 | 1976 | |
| BFC | 90 | 939,65 | 2303,25 | U2345030 | BELFORT | Savoireuse | pluvio-nival | DO_02_16 | Savoireuse | 1,42 | 1,86 | 0,76 | 0,19 | 0,12 | 5/10ans | sec | 0,083 | 2003 | |
| BFC | 25 | 875,10 | 2232,09 | U2615830 | MYON | Lison | pluvio-nival | DO_02_14 | Loue | 1,92 | 4,98 | 0,38 | 0,72 | 0,32 | 2/5ans | sec | 0,272 | 2003 | |
| BFC | 25 | 901,03 | 2204,51 | U2012010 | LABERGEMENT | Doubs | pluvio-nival | DO_02_12 | Haut Doubs | 3,00 | 3,45 | 0,87 | 0,55 | 0,27 | 2/5ans | sec | 0,181 | 1964 | |
| BFC | 39 | 863,13 | 2188,87 | V2206010 | DOUCIER | Hérisson | pluvio-nival | HR_05_05 | Haute vallée de l'Ain | 0,46 | 1,22 | 0,37 | 0,26 | 0,31 | 2/5ans | sec | 0,078 | 1976 | |
| BFC | 39 | 869,51 | 2221,92 | U2635010 | SALINS | Furieuse | pluvio-nival | DO_02_14 | Loue | 0,28 | 0,97 | 0,28 | 0,21 | 0,31 | 2/5ans | sec | 0,104 | 2014 | |
| BFC | 39 | 829,49 | 2218,02 | U2722010 | NEUBLANS | Doubs | pluvial | DO_02_02 | Basse vallée du Doubs | 99,90 | 121,00 | 0,83 | 31,70 | 0,22 | 5ans | sec | 13,20 | 1976 | |
| BFC | 70 | 862,44 | 2292,15 | U0610010 | RAY SUR SAONE | Saône | pluvio-nival | SA_01_24 | Petits affluents de la Saône entre Durgeon et Roma | 23,40 | 32,50 | 0,72 | 14,20 | 0,48 | 2/5ans | sec | 5,25 | 1976 | |
| BFC | 70 | 894,19 | 2328,08 | U0444310 | ST LOUP | Semouse | pluvio-nival | SA_01_07 | Lanterne | 1,43 | 3,38 | 0,42 | 0,78 | 0,06 | >10ans | sec | 0,66 | 2003 | |
| BFC | 70 | 929,37 | 2312,73 | U1025010 | PLANCHER BAS | Rahin | pluvio-nival | SA_01_09 | Ognon | 0,47 | 0,90 | 0,52 | 0,04 | 0,07 | >10ans | sec | 0,03 | 1976 | |
| BFC | 70 | 912,41 | 2293,67 | U1035410 | BEVEUGE | Scay | pluvio-nival | SA_01_09 | Ognon | 1,17 | 1,41 | 0,83 | 0,28 | 0,18 | 5/10ans | sec | 0,156 | 2019 | |
| ARA | 01 | 831,90 | 2153,88 | U3434320 | VERJON | Solnan | pluvial | SA_04_05 | Seille | | 0,49 | | | | | | 0,070 | 2003 | |
| ARA | 01 | 826,70 | 2150,40 | U3445020 | BÉNY | Sevron | pluvial | SA_04_05 | Seille | | 0,49 | | | | | | 0,015 | 2003 | |
| ARA | 01 | 822,59 | 2140,40 | U4014020 | BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS] | Reyssouze | pluvial | SA_04_04 | Reyssouze | 0,622 | 0,91 | 0,40 | 0,272 | 0,147 | 5/10ans | Sèche | 0,049 | 2004 | |
| ARA | 01 | 816,46 | 2136,38 | U4216010 | BUELLAS [CORGENON] | Vieux-Jonc | pluvial | SA_04_06 | Veyle | 0,121 | 0,4 | 0,14 | 0,047 | 0,028 | >10ans | Très sèche | 0,039 | 2004 | |
| ARA | 01 | 801,80 | 2140,64 | U4234020 | BIZIAT | Veyle | 0 | SA_04_06 | Veyle | 2,400 | 2,58 | 0,57 | 1,1 | 0,112 | 5/10ans | Sèche | 0,848 | 1991 | |
| ARA | 01 | 808,52 | 2114,47 | U4405010 | VILLARS-LES-DOBES | Chalaronne | pluvial | SA_04_03 | Chalaronne | 0,024 | 0,15 | 0,05 | 0,006 | 0,047 | >10ans | Très sèche | 0,005 | 1974 | |
| ARA | 69 | 773,60 | 2130,83 | U4505010 | BEAUJEU | Ardières | pluvial | RM_08_12 | Rivières du Beaujolais | 0,229 | 0,54 | 0,28 | 0,121 | 0,032 | >10ans | Très sèche | 0,040 | 1976 | |
| ARA | 69 | 779,07 | 2099,73 | U4624010 | CHÂTILLON | Azergues | pluvial | RM_08_02 | Azergues | 1,490 | 2,43 | 0,38 | 0,441 | 0,124 | 5/10ans | Sèche | 0,093 | 1976 | |
| ARA | 69 | 782,56 | 2098,09 | U4644010 | LOZANNE | Azergues | pluvial | RM_08_02 | Azergues | 2,630 | 5,3 | 0,39 | 1,55 | 0,340 | 2/3ans | Normale | 0,123 | 1976 | |
| ARA | 74 | 907,56 | 2137,30 | V0235020 | BONNE sur MENOGE | Menoge | pluvial | HR_06_01 | Arve | 4,630 | 3,24 | 1,11 | 1,16 | 0,244 | 3/5ans | Peu sèche | 0,328 | 2003 | |
| ARA | 74 | 888,07 | 2133,51 | V0245610 | SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS | Aire | pluvial | HR_06_01 | Arve | 0,664 | 0,4 | 1,27 | 0,101 | 0,400 | 2/3ans | Normale | 0,008 | 2005 | |
| ARA | 74 | 913,90 | 2156,94 | V0345210 | MARGENCEL | Redon | pluvial | HR_06_12 | Sud Ouest Lémanique | | 0,41 | | 0,13 | 0,147 | 5/10ans | Sèche | 0,050 | 1976 | |
| ARA | 74 | 911,29 | 2155,82 | V0355010 | SCIEZ | Foron de Sciez | pluvial | HR_06_12 | Sud Ouest Lémanique | 0,642 | 0,75 | 0,65 | 0,19 | 0,166 | 5/10ans | Sèche | 0,045 | 1976 | |
| ARA | 01 | 883,53 | 2144,31 | V0415010 | SAINT-GENIS-POUILLY | Allondon | pluvial | HR_06_11 | Pays de Gex, Lemans | 1,030 | 0,44 | 1,42 | 0,168 | 0,334 | 2/3ans | Normale | 0,034 | 1994 | |
| ARA | 74 | 900,19 | 2107,92 | V1214010 | DINGY-SAINT-CLAIR | Fier | nivo-pluvial | HR_06_05 | Fier et Lac d'Annecy | 9,800 | 10,2 | 0,63 | 2,95 | 0,076 | >10ans | Très sèche | 1,010 | 2005 | |
| ARA | 74 | 897,33 | 2099,99 | V1237410 | SAINT-JORIOZ | Laudon | pluvial | HR_06_05 | Fier et Lac d'Annecy | 0,646 | 0,58 | 0,81 | 0,12 | 0,241 | 3/5ans | Peu sèche | 0,010 | 2003 | |
| ARA | 74 | 893,16 | 2087,06 | V1255010 | ALLÈVES [LA CHARNIAZ] | Chéran | pluvial | HR_06_03 | Chéran | 7,670 | 7,21 | 0,74 | 2,15 | 0,091 | >10ans | Très sèche | 0,837 | 2003 | |
| ARA | 73 | 875,71 | 2075,96 | V1315020 | LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY] | Laysse | pluvial | HR_06_08 | lac du Bourget | 4,920 | 4,49 | 0,75 | 1,35 | 0,231 | 3/5ans | Peu sèche | 0,396 | 2003 | |
| ARA | 73 | 883,05 | 2070,20 | V1315050 | LA RAVOIRE | Laysse | 0 | HR_06_08 | lac du Bourget | 2,130 | 1,99 | 0,80 | 0,542 | 0,116 | 5/10ans | Sèche | 0,179 | 2003 | |
| ARA | 73 | 878,69 | 2070,56 | V1316440 | CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE] | Hyères | 0 | HR_06_08 | lac du Bourget | 1,270 | 1,32 | 0,71 | 0,343 | 0,243 | 3/5ans | Peu sèche | 0,079 | 2003 | |
| ARA | 73 | 881,33 | 2068,82 | V1318210 | CHAMBÉRY | Albanne | pluvial | HR_06_08 | lac du Bourget | 0,558 | 0,62 | 0,76 | 0,201 | 0,266 | 3/5ans | Peu sèche | 0,037 | 2003 | |

| Rég | Dép | X (km) | Y (km) | Code station | Nom | Cours d'eau | Régime hydrologique du cours d'eau | Code sous-bassin versant DCE | Nom sous-bassin versant DCE | Débit moyen mensuel (JUN) | débit moyen mensuel interannuel (JUN) | Hydraulicité mensuelle | VCN3 | Fréquence | période de retour | caractère de la période de retour (sec/normal/humide) | VCN3 minimum du mois connu (JUN) | année d'occurrence du VCN3 minimum | Commentaires |
|------|-----|---------|---------|--------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------|-----------|-------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|--|
| PACA | 06 | 1011,25 | 1888,51 | Y6635010 | SOSPTEL (Pont D2204) | Bévéra | pluvial | LP_15_12 | Roya Bévéra | 1,43 | 3,19 | 3,04 | 0,63 | 0,91 | 10ans | HUMIDE | 0,610 | 1965 | |
| PACA | 83 | 936,65 | 1870,54 | X2305010 | COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evscat) | Jabron | pluvial | DU_13_15 | Verdon | | 0,35 | | | | | | 0,001 | 2007 | |
| PACA | 83 | 945,36 | 1871,87 | X2414030 | LA BASTIDE (Taulane) | Artuby | pluvial | DU_13_15 | Verdon | 2,17 | 0,64 | 3,40 | 0,51 | 0,87 | 5ans | HUMIDE | 0,168 | 2006 | |
| PACA | 83 | 942,78 | 1814,98 | Y5444010 | COGOLIN (Les Ajusts) | Giscle | pluvial | LP_15_04 | Giscle et Côtiers Golfe St Tropez | 0,05 | 0,27 | 0,37 | 0,003 | 0,64 | 3ans | HUMIDE | 0 | 1989 | |
| PACA | 83 | 948,14 | 1837,02 | Y5312010 | ROQUEBRUNE (Pt D7) | Argens | pluvial | LP_15_01 | Argens | 12,90 | 10,59 | 1,17 | 7,98 | 0,62 | 2ans | HUMIDE | 2,570 | 2006 | |
| PACA | 06 | 971,07 | 1853,90 | Y5534030 | PEGOMAS | Siagne | pluvial | LP_15_13 | Siagne et affluents | 25,50 | 5,57 | 4,84 | 2,08 | 0,67 | 3ans | HUMIDE | 0,590 | 2005 | |
| PACA | 84 | 824,77 | 1883,61 | V6155010 | FONTAINE DE VAUCLUSE | Sorgue | pluvial | DU_11_03 | La Sorgue | 16,60 | 17,9 | 0,97 | 13,70 | 0,57 | 2ans | HUMIDE | 6,230 | 2006 | |
| OCC | 48 | 723,63 | 1941,16 | V5046610 | LA GOULETTE | Altier | | AG_14_04 | Chassezac | 11,30 | 2,20 | 5,14 | 1,50 | 0,88 | 5/10ans | Humide | 0,274 | 2005 | |
| OCC | 30 | 741,13 | 1922,39 | V5424010 | BESSÈGES | Cèze | pluvial-cévenol | AG_14_03 | Cèze | 11,10 | 2,90 | 3,83 | 1,50 | 0,80 | 5ans | Humide | 0,192 | 1976 | |
| OCC | 30 | 775,23 | 1912,27 | V5474010 | LA ROQUE SUR CEZE | Cèze | pluvial-cévenol | AG_14_03 | Cèze | 14,00 | 5,70 | 2,46 | 4,50 | 0,87 | 5/10ans | Humide | | | |
| OCC | 30 | 710,54 | 1910,97 | V7115010 | PONT RAVAGER | Gardon de St-Croix | pluvial-cévenol | AG_14_08 | Gardons | seuil détruit | | | 0,25 | 0,66 | 3ans | Humide | | | Vcn3 début mois-station emportée le 17 juin |
| OCC | 30 | 730,25 | 1898,31 | V7135010 | CORBES (ROC COURBE) | Gardon de St-Jean | pluvial-cévenol | AG_14_08 | Gardons | 13,50 | 3,30 | 4,09 | 1,70 | 0,83 | 5ans | Humide | 0,229 | 2005 | |
| OCC | 30 | 739,61 | 1903,64 | V7155010 | ALES | Gardon d'Alès | pluvial-cévenol | AG_14_08 | Gardons | 5,90 | 3,80 | | 1,60 | 0,80 | 5ans | Humide | | | |
| OCC | 30 | 786,36 | 1869,77 | V7200010 | BEUCAIRE | Rhône | | CO_17_14 | Petite camargue | | 1760,00 | | | | | | 434,000 | 1976 | |
| OCC | 30 | 752,41 | 1855,98 | Y3534010 | LE CAILAR | Vistre | pluvial-méditerranéen | CO_17_21 | Vistre Costière | 1,70 | 2,50 | 0,68 | 1,40 | 0,45 | 2/3ans | Sec | 0,869 | 1999 | forte influence de stations d'épuration de Nimes n |
| OCC | 30 | 741,28 | 1866,11 | Y3454010 | SOMMIERES | Vidourle | pluvial méditerranéen littoral | CO_17_20 | Vidourle | 0,70 | 2,50 | 0,28 | 0,38 | 0,40 | 2/3ans | Sec | 0,042 | 1995 | |
| OCC | 34 | 720,11 | 1840,04 | Y3142010 | ST JEAN DE VEDAS | Mosson | pluvial méditerranéen littoral | CO_17_09 | Lez Mosson Etangs Palavasiens | 0,20 | 0,42 | 0,48 | 0,12 | 0,55 | 2/3ans | Humide | 0,010 | 2000 | débit d'étiage soutenue par les stations d'épuration |
| OCC | 34 | 723,92 | 1851,16 | Y3204010 | LAVALETTE | Lez | pluvial-méditerranéen | CO_17_09 | Lez Mosson Etangs Palavasiens | 0,70 | 0,90 | 0,78 | 0,30 | 0,70 | 3ans | Humide | 0,047 | 1989 | gestion débit réservé source du Lez |
| OCC | 34 | 705,85 | 1889,76 | Y2015010 | LA TERRISSE | Arre | pluvial-cévenol | CO_17_08 | Hérault | 8,00 | 1,80 | 4,44 | 1,50 | 0,81 | 5ans | Humide | | | Vcn3 en début de mois |
| OCC | 34 | 708,11 | 1882,95 | Y2035010 | ST LAURENT LE MINIER | Vis | pluvial-cévenol | CO_17_08 | Hérault | 12,10 | 4,50 | 2,69 | 3,00 | 0,79 | 5ans | Humide | 1,820 | 1962 | Vcn3 en début de mois |
| OCC | 34 | 712,35 | 1880,42 | Y2102010 | LAROQUE | Hérault | pluvial-cévenol | CO_17_08 | Hérault | 32,30 | 7,70 | 4,19 | 4,70 | 0,66 | 3ans | Humide | 2,340 | 2005 | Vcn3 en début de mois |
| OCC | 34 | 696,78 | 1850,70 | Y2142010 | GIGNAC AVAL | Hérault | pluvial-cévenol | CO_17_08 | Hérault | 39,00 | 12,10 | 3,22 | 8,20 | 0,88 | 5/10ans | Humide | 1,910 | 1995 | |
| OCC | 34 | 679,68 | 1859,01 | Y2214010 | LODÈVE | Lergue | pluvial-cévenol | CO_17_08 | Hérault | 2,40 | 2,10 | 1,14 | 1,20 | 0,48 | 2ans | Médian | 0,723 | 2005 | |
| OCC | 34 | 691,70 | 1841,60 | Y2312010 | ASPIRAN | Hérault | pluvial-cévenol | CO_17_08 | Hérault | 45,00 | 14,40 | 3,13 | 10,50 | 0,85 | 5/10ans | Humide | | | donnée expertisée (travaux passe à poissons) |
| OCC | 34 | 664,73 | 1843,92 | Y2514020 | HEREPIAN | Orb | pluvial-cévenol | CO_17_12 | Orb | 5,70 | 4,60 | 1,24 | 4,30 | 0,66 | 3ans | Humide | | | gestion barrage Monts d'Orb |
| OCC | 34 | 662,63 | 1847,49 | Y2525010 | LE PRADAL | Mare | pluvial-cévenol | CO_17_12 | Orb | 1,65 | 1,10 | 1,50 | 0,95 | 0,90 | 10ans | Humide | | | |
| OCC | 34 | 646,46 | 1839,27 | Y2545020 | OLARGUES AMONT | Jaur | pluvial-cévenol | CO_17_12 | Orb | 2,10 | 1,57 | 1,34 | 0,90 | 0,80 | 5ans | Humide | | | amont des lachûres de la station hydroélectrique d |
| OCC | 34 | 652,08 | 1837,62 | Y2554010 | VIEUSSAN | Orb | pluvial-cévenol | CO_17_12 | Orb | 15,50 | 11,30 | 1,37 | 8,00 | 0,66 | 3ans | Humide | 3,370 | 1961 | gestion barrage Monts d'Orb, crue 23 octobre |
| OCC | 34 | 668,13 | 1819,07 | Y2584010 | TABARKA | Orb | pluvial-cévenol | CO_17_12 | Orb | 13,20 | 11,20 | 1,18 | 4,60 | 0,48 | 2ans | Médian | 0,806 | 2006 | station peu précise en BE à terme devrait être |
| OCC | 11 | 664,53 | 1823,65 | Y2574010 | PONT DOUMERGUE | Orb | pluvial-cévenol | CO_17_12 | Orb | 15,20 | 13,80 | 1,10 | 7,00 | 0,72 | 3/4 | Humide | | | aval prise d'eau BRL de Réals, crue 23 octobre |
| LR | 11 | 588,43 | 1761,47 | Y1112010 | BELVIANES | Aude | pluvial océanique de moyenne altitude | CO_17_03 | Aude amont | 12,10 | 14,00 | 0,86 | 6,80 | 0,52 | 2/3ans | Humide | 3,770 | 1955 | gestion barrages |
| OCC | 11 | 590,96 | 1787,77 | Y1205010 | ST MARTIN VILLEREGLAN | Sou | pluvial océanique de moyenne altitude | CO_17_03 | Aude amont | 0,44 | 0,41 | 1,07 | 0,190 | 0,82 | 5ans | Humide | 0,004 | 1989 | limite précision station pour les BE |
| OCC | 11 | 605,11 | 1784,23 | Y1225010 | GREFFEIL | Lauquet | pluvial océanique de moyenne altitude | CO_17_03 | Aude amont | 0,11 | 0,35 | 0,31 | 0,06 | 0,61 | 2/3ans | Humide | 0,023 | 1996 | courbe de tarage en train d'être affinée |
| OCC | 11 | 585,13 | 1809,38 | Y1355210 | MOUSSOULENS | La Rougeanne | pluvial océanique de moyenne altitude | CO_17_07 | Fresquel | 1,00 | 1,45 | 0,69 | 0,73 | 0,70 | 3ans | Humide | | | seuil endommagé par des crues ayant cédé en avri |
| OCC | 11 | 603,01 | 1803,91 | Y1364010 | PT ROUGE | Fresquel | pluvial océanique de moyenne altitude | CO_17_07 | Fresquel | 3,90 | 4,80 | 0,81 | 1,90 | 0,70 | 3ans | Humide | 0 | 1989 | compensation de prélèvements par Ganguise + ges |
| OCC | 11 | 605,72 | 1804,42 | Y1415020 | VILLEDUBERT | Orbiel | pluvial océanique de moyenne altitude | CO_17_01 | Affluents Aude médiane | 1,50 | 1,50 | 1,00 | 0,85 | 0,70 | 3ans | Humide | 0,219 | 1989 | |
| OCC | 11 | 618,76 | 1781,80 | Y1524010 | ST MARTIN DES PUIES | Orbieu | pluvial-méditerranéen | CO_17_01 | Affluents Aude médiane | 0,80 | 0,80 | 1,00 | 0,63 | 0,90 | 10ans | Humide | 0,152 | 1998 | |
| OCC | 11 | 623,81 | 1806,90 | Y1435410 | LA REDORTE | Argent Double | pluvial océanique de moyenne altitude | CO_17_01 | Affluents Aude médiane | 0,47 | 0,38 | 1,24 | 0,190 | 0,75 | 2/5ans | Humide | 0,005 | 1976 | |
| OCC | 11 | 640,71 | 1781,85 | Y0824010 | RIPAUD | Berre | pluvial-méditerranéen | CO_17_01 | Affluents Aude médiane | 0,37 | 0,21 | 1,76 | 0,17 | 0,80 | 5ans | Humide | | | |
| OCC | 66 | 613,21 | 1755,16 | Y0624020 | CLUE DE LA FOU | Agly | pluvial océanique de moyenne altitude | CO_17_02 | Agly | 2,60 | 1,90 | 1,37 | 1,80 | 0,90 | 10ans | Humide | | | |
| OCC | 66 | 632,35 | 1752,82 | Y0664040 | MAS DE JAU | Agly | pluvial-méditerranéen | CO_17_02 | Agly | 4,10 | 2,20 | 1,86 | 1,90 | 0,90 | 10ans | Humide | | | aval perte et gestion barrage Agly |
| OCC | 66 | 598,29 | 1729,16 | Y0424010 | JONCET | Têt | pluvial océanique de moyenne altitude | CO_17_18 | Têt | 15,60 | 7,80 | 2,00 | 11,00 | 0,95 | >10ans | Humide | 1,730 | 1998 | |
| OCC | 66 | 645,66 | 1744,69 | Y0474030 | PERPIGNAN PONT JOFFRE | Têt | | CO_17_18 | Têt | 16,20 | 8,30 | 1,95 | 8,00 | 0,90 | 10ans | Humide | 0,189 | 2006 | gestion du barrage pour les canaux d'irrigation |
| OCC | 66 | 605,47 | 1711,40 | Y0204010 | LA PRESTE | Tech | pluvio nival méditerranéen | CO_17_17 | Tech et affluents Côte vermeille | | 0,50 | | | | | | | | pas de données |
| OCC | 66 | 653,39 | 1731,54 | Y0284060 | PONT D'ELNE | Tech | pluvio nival méditerranéen | CO_17_17 | Tech et affluents Côte vermeille | 14,70 | 5,70 | 2,58 | 6,00 | 0,95 | >10ans | Humide | | | |
| OCC | 66 | 573,92 | 1717,36 | Y0004010 | RO | Sègre | nival pyrénéen | CO_17_16 | Sègre | 0,27 | 0,69 | 0,39 | 0,20 | 0,25 | 2/5ans | Sec | 0,036 | 2003 | |