Bassin Rhône-Méditerranée
Suivi hydrologique des principaux cours d'eau
Hydraulicité mensuelle fin Juillet 2017

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)
- 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

* Hydraulicté (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 juillet 2017

Débit d'été
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
<table>
<thead>
<tr>
<th>Réf</th>
<th>Date</th>
<th>X (m)</th>
<th>Y (m)</th>
<th>Code station</th>
<th>Nom</th>
<th>Courant</th>
<th>Valeur</th>
<th>VCN Value</th>
<th>Zone</th>
<th>Commentaire</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CPC</td>
<td>2004</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CPC</td>
<td>2004</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CPC</td>
<td>2004</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**COURS D'EAU DU BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE**

**Commentaires**

VCN3 minimum du

du VCN3 minimum

(année)

versant DCE

caractère de la période

pluvial

Saône RD : Vouge, Ouche, Tille

SA_01_13 Tille 0,058 0,18 0,32 0,031 0,10 10 ans sec 0,015 1971

BFC 21 780,96 2248,33 U1314010 LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHE

Saône RD : Vouge, Ouche, Tille

SA_01_10 Ouche 0,346 0,86 0,41 0,338 0,12 5/10 ans sec 0,207 2003

BFC 21 799,81 2262,58 U1324010 PLOMBIERES-LES-DIJON

Rhône SA_01_10 Ouche 1,020 1,99 0,51 0,947 0,39 3 ans sec 0,42 7 1976

petits affluents de la Saône entre Brizotte et Dou

petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter

petits affluents de la Saône entre Durgeon et Romo

Rhône SA_01_34 25,000 57,10 0,44 18,700 0,09 10 ans sec 7,85 1976

Doubs

pluvio-nival

Doubs amont Allan

DO_02_12 Haut Doubs 2,87 4,18 0,69 1,6 0,49 2 ans humide 0,226 1976

Loue, Clauge

DO_02_14 Loue 11,90 26,80 0,44 8,4 0,26 4 ans sec 5,1 1976

pluvio-nival

Saône et affluents amont

Ognon SA_01_07 Lanterne 7,99 9,11 0,88 6,6 0,84 5/10 ans humide 1,08 1964

Savoureuse

DO_02_14 Loue 3,43 0,25 2003

Doubs

Furieuse

Rhône DO_02_02 Basse vallée du Doubs 28,80 81,60 0,35 17,80 0,08 >10 ans sec 12,4 1976

Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze

SA_04_06 Veyle 0,13 0,27 0,47 0,048 0,28 4 ans sec 0,02 2003

ARA 69 779,07 2099,73 U4624010 CHÂTILLON

Saône RG : Chalaronne, Veyle, Reyssouze

SA_04_03 Chalaronne 0,00 0,1 0,02 0 1973

ARA 69 787,56 2067,22 V3124010 GIVORS

Leysse

ARA 73 881,33 2068,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 74 897,33 2099,99 V1237410 SAINT-JORIOZ

ARA 74 900,19 2107,92 V1214010 DINGY-SAINT-CLAIR

ARA 74 911,29 2155,82 V1355010 SCIEZ

ARA 74 920,08 2201,92 V1304010 SAINT-LEONARD-DE-NOBECOURT

ARA 74 926,36 2216,80 V1316010 LA FORET-DU-SAONE

ARA 74 933,60 2238,72 V1318110 GRESY-SOUS-SAÔNE

ARA 74 946,06 2250,00 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 75 954,52 2261,52 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 75 962,24 2269,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 75 969,36 2276,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 75 976,36 2283,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 75 983,36 2290,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 75 990,36 2297,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 75 997,36 2304,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 76 1006,36 2311,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 76 1013,36 2318,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 76 1020,36 2325,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 76 1027,36 2332,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 76 1034,36 2339,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 76 1041,36 2346,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 76 1048,36 2353,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 76 1055,36 2360,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 76 1062,36 2367,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 76 1069,36 2374,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 76 1076,36 2381,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 76 1083,36 2388,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 76 1090,36 2395,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 76 1097,36 2402,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 76 1104,36 2409,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 77 1113,36 2418,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 77 1120,36 2425,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 77 1127,36 2432,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 77 1134,36 2439,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 77 1141,36 2446,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 77 1148,36 2453,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 77 1155,36 2460,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 77 1162,36 2467,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 77 1169,36 2474,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 77 1176,36 2481,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 77 1183,36 2488,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 77 1190,36 2495,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 77 1197,36 2502,82 V1318210 CHAMBÉRY

ARA 77 1204,36 2509,82 V1318210 CHAMBÉRY
<table>
<thead>
<tr>
<th>Rég</th>
<th>Dép</th>
<th>X (km)</th>
<th>Y (km)</th>
<th>Code station</th>
<th>Nom Cours d'eau</th>
<th>Commentaires</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PACA</td>
<td>04</td>
<td>885,35</td>
<td>1885,35</td>
<td>X1335010</td>
<td>VILLENEUVE (amont confluence)</td>
<td>pluvial-méditerranéen</td>
</tr>
<tr>
<td>PACA</td>
<td>04</td>
<td>934,25</td>
<td>1848,06</td>
<td>X0130010</td>
<td>L'ARGENTIERE (PT CHANCEL)</td>
<td>nivo-pluvial</td>
</tr>
<tr>
<td>PACA</td>
<td>04</td>
<td>937,91</td>
<td>1930,45</td>
<td>X2002020</td>
<td>ALLOS [LA FOUX]</td>
<td>nivo-pluvial-méditerranéen</td>
</tr>
<tr>
<td>PACA</td>
<td>05</td>
<td>898,75</td>
<td>1840,11</td>
<td>Y5032010</td>
<td>CHATEAUVERT (CD554)</td>
<td>pluvial-méditerranéen</td>
</tr>
<tr>
<td>PACA</td>
<td>06</td>
<td>861,41</td>
<td>1867,09</td>
<td>Y5235010</td>
<td>TRANS-EN-PROVENCE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PACA</td>
<td>06</td>
<td>957,25</td>
<td>1861,48</td>
<td>Y5514040</td>
<td>CALLIAN</td>
<td>pluvial</td>
</tr>
<tr>
<td>OCC</td>
<td>30</td>
<td>741,28</td>
<td>1866,11</td>
<td>SOMMIERES</td>
<td></td>
<td>pluvial-méditerranéen</td>
</tr>
<tr>
<td>OCC</td>
<td>34</td>
<td>723,92</td>
<td>1854,72</td>
<td>Y3204010</td>
<td>LAVALETTE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>OCC</td>
<td>34</td>
<td>662,63</td>
<td>1847,49</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>OCC</td>
<td>34</td>
<td>652,08</td>
<td>1837,62</td>
<td>Y2554010</td>
<td>VIEUSSAN</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Note:** Le document contient des informations sur les cours d'eau, leurs débits mensuels, leur hydraulicité, ainsi que des commentaires et des informations sur leur utilisation. Les codes de sous-bassins et de bassins sont également mentionnés.
<table>
<thead>
<tr>
<th>N°</th>
<th>Dép</th>
<th>X (km)</th>
<th>Y (km)</th>
<th>Code stations</th>
<th>Nom</th>
<th>Cour d'eau</th>
<th>Bassin</th>
<th>Regime hydrologique</th>
<th>VCN3</th>
<th>Fréquence</th>
<th>Commentaires</th>
<th>OCC</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>86</td>
<td>608.73</td>
<td>1714.97</td>
<td>Y0392010</td>
<td>ANANAS</td>
<td>Erib</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>86</td>
<td>508.33</td>
<td>1710.27</td>
<td>Y1112010</td>
<td>BELVIANES AVAL</td>
<td>Aude</td>
<td>Acide avant</td>
<td></td>
<td>0.1</td>
<td>0.27</td>
<td>0.42</td>
<td>0.82</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>86</td>
<td>608.36</td>
<td>1707.77</td>
<td>Y0366010</td>
<td>SÉBASTIENBOURG</td>
<td>Aude</td>
<td>Acide</td>
<td></td>
<td>0.01</td>
<td>0.08</td>
<td>0.13</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>86</td>
<td>508.11</td>
<td>1704.20</td>
<td>Y1283010</td>
<td>BÉZIÉS</td>
<td>Aude</td>
<td>Acide</td>
<td></td>
<td>0.08</td>
<td>0.06</td>
<td>0.06</td>
<td>0.08</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>86</td>
<td>607.37</td>
<td>1709.29</td>
<td>Y1284010</td>
<td>POUSSESE</td>
<td>Aude</td>
<td>Acide</td>
<td></td>
<td>0.23</td>
<td>1.26</td>
<td>0.31</td>
<td>0.31</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>86</td>
<td>618.76</td>
<td>1701.80</td>
<td>Y0367010</td>
<td>LA MARTIN DE PILES</td>
<td>Aude</td>
<td>Acide</td>
<td></td>
<td>0.18</td>
<td>0.30</td>
<td>0.18</td>
<td>0.18</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>86</td>
<td>622.43</td>
<td>1706.80</td>
<td>Y1284010</td>
<td>LA RESPIÈRES</td>
<td>Aude</td>
<td>Acide</td>
<td></td>
<td>0.09</td>
<td>0.20</td>
<td>0.21</td>
<td>0.21</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>86</td>
<td>643.73</td>
<td>1701.30</td>
<td>Y0367010</td>
<td>POINUS</td>
<td>Aude</td>
<td>Acide</td>
<td></td>
<td>0.26</td>
<td>0.37</td>
<td>0.27</td>
<td>0.27</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>86</td>
<td>613.92</td>
<td>1706.16</td>
<td>Y0368010</td>
<td>GLISSE DE LA FOU</td>
<td>Aude</td>
<td>Acide</td>
<td></td>
<td>0.34</td>
<td>0.60</td>
<td>0.36</td>
<td>0.36</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>86</td>
<td>632.76</td>
<td>1702.30</td>
<td>Y0366010</td>
<td>CÔTE DE L'ÉAU</td>
<td>Aude</td>
<td>Acide</td>
<td></td>
<td>0.87</td>
<td>0.80</td>
<td>0.82</td>
<td>0.82</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>86</td>
<td>632.95</td>
<td>1702.82</td>
<td>Y0367010</td>
<td>RENCAST</td>
<td>MIB</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>86</td>
<td>605.38</td>
<td>1713.94</td>
<td>Y0364010</td>
<td>PONT D'ELNE (Argeliers sur mer)</td>
<td>Tech</td>
<td>Tech</td>
<td></td>
<td>1.70</td>
<td>2.19</td>
<td>0.87</td>
<td>0.87</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>86</td>
<td>613.90</td>
<td>1717.36</td>
<td>Y0366010</td>
<td>STS</td>
<td>Tech</td>
<td>Tech</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>