

Situation des retenues du bassin Rhône-Méditerranée

Situation au 1^{er} avril 2020

| Nom du barrage | Volume utile maximal (m ³) | Rapport du volume sur le volume maximal utile (%) | Région | Dpt | Communes de repérage | Coordonnées approximatives (Lambert 93 en mètres) | | Sous bassin ou cours d'eau | Principaux usages Hydroélectricité, AEP Agricoles, navigation soutien d'étiage | Commentaires | |
|---|--|---|---------------------------|----------------------------|-------------------------|---|------------------|----------------------------|---|--------------|--------------|
| | | | | | | X | Y | | | | |
| Chazilly | 2 200 000 | 0,00 | Bourgogne – Franche-Comté | 21 | CHAZILLY | 821 450 | 6 677 592 | Canal de Bourgogne | Alimentation pour la navigation fluviale | | |
| Panthier | 8 100 000 | 98,95 | | 21 | COMMARIN | 823 671 | 6 683 759 | | | | |
| Canal du Centre | 22 000 000 | 95,33 | | 71 | MONTCHANIN | 812 029 | 6 628 551 | Canal du Centre | | | |
| Vouglans | 381 000 000 | 86,42 | | 39 | MAISOD | 904 742 | 6 592 086 | Ain | | | multi usages |
| Chambon | 40 600 000 | Barrages Alpes du Nord sur l'Isère, le Drac et l'Arve uniquement à vocation hydroélectrique : Indicateur global de ces retenues : 6 | Auvergne-Rhône-Alpes | 38 | MIZOEN | 946 991 | 6 443 411 | Romanche - Drac | Hydro électricité | | |
| Grand-Maison | 124 000 000 | | | 38 | VAUJANY | 944 647 | 6 460 878 | | | | |
| Monteynard | 125 400 000 | | | 38 | TREFFORT | 911 933 | 6 432 741 | Drac | | | |
| Sautet | 72 000 000 | | | 38 | AMBEL | 929 822 | 6 417 348 | Arc | | | |
| Bissorte | 38 400 000 | | | 73 | ORELLE | 981 285 | 6 459 784 | | | | |
| Mont-Cenis | 234 800 000 | | | 73 | LANSLEVILLARD | 1 009 744 | 6 466 129 | Isère | | | |
| Girotte | 43 800 000 | | | 73 | HAUTELUCE | 983 326 | 6 524 939 | | | | |
| Roselend | 184 700 000 | | | 73 | BEAUFORT | 981 488 | 6 515 769 | | | | |
| Tignes | 211 700 000 | | | | 73 | TIGNES | 1 006 965 | 6 496 068 | | | |
| Retenues bassin Loire Montpezat Pont de Veyrières | 470 000 | | | 64,3 | Bassin Loire-Bretagne | 07 | CHIROLS , MEYRAS | 800 844 | | | 6 399 782 |
| Groupe du Chassezac | 59 600 000 | 44,99 | Occitanie + ARA | 48-07 | VILLEFORT | 774 277 | 6 371 447 | Chassezac | | | |
| Senechas | 5 500 000 | 45,45 | Occitanie | 30 | SENECHAS | 783 424 | 6 358 241 | Cèze | multi usages | | |
| Ste Cecile d'Andorge | 1 650 000 | 95,34 | | 30 | SAINTE-CECILE D'ANDORGE | 778 344 | 6 349 764 | Gardons | multi usages | | |
| Avène | 30 600 000 | 93,06 | | 34 | AVENE | 707 495 | 6 296 282 | Orb | multi usages / AEP | | |
| Salagou | 102 000 000 | 100,2 | | 34 | LIAUSSON | 732 387 | 6 284 134 | Hérault | Irrigation-Loisirs | | |
| Les Olivettes | 4 400 000 | 77,27 | | 34 | VAILHAN | 724 048 | 6 273 415 | Hérault | multi usages | | |
| Galaube | 7 700 000 | 99,12 | | 11 | LACOMBE | 637 523 | 6 256 391 | Aude (montagne noire) | multi usages | | |
| Ganguise | 44 600 000 | 95,54 | | 11 | BARAIGNE | 604 493 | 6 248 372 | Aude | multi usages | | |
| Agly | 27 500 000 | 73,51 | | 66 | CARAMANY | 666 305 | 6 183 032 | Agly | Hydro électricité | | |
| Matemale | 20 600 000 | 51,72 | | 66 | MATEMALE | 626 538 | 6 164 926 | Aude | | | |
| Puyvalador | 10 100 000 | 72,24 | | 66 | PUYVALADOR | 628 170 | 6 172 484 | | | | |
| Villeneuve de la Raho | 18 400 000 | 87,08 | | 66 | VILLENEUVE-DE-LA-RAHO | 693 069 | 6 170 787 | Têt, Tech | | | |
| Vinça | 24 600 000 | 63,01 | | 66 | VINCA | 662 427 | 6 173 215 | | | | |
| Les Bouillouses | 17 450 000 | 15,36 | | 66 | LES ANGLES | 617 961 | 6 162 880 | | | | |
| Grandes Pâtures | 1 600 000 | 29,61 | | 09 | MIJANES | 622 856 | 6 180 859 | Aude | | | |
| Castillon | 113 000 000 | 38,00 | | Provence-Alpes-Côte d'Azur | 04 | CASTELLANE | 984 228 | 6 315 189 | | | Verdon |
| Sainte-Croix | 301 000 000 | 89,20 | 04 | | SAINTE-CROIX-DE-VERDON | 952 467 | 6 298 130 | multi usages | | | |
| Serre-Ponçon | 1 029 900 000 | 45,50 | 05 | | SAVINES-LE-LAC | 960 067 | 6 380 158 | Durance | multi usages | | |
| Saint-Cassien | 29 000 000 | 81,50 | 83 | | MONTAUROUX | 1 009 335 | 6 285 233 | Siagne | multi usages | | |

En rouge : données transmises par EDF au niveau du bassin Rhône-Méditerranée

1 : remplissage inférieur au décennal 3 : remplissage inférieur à la normale
2 : remplissage inférieur au quinquennal 4 : remplissage supérieur à la normale

5 : remplissage supérieur au quinquennal
6 : remplissage supérieur au décennal