

Office fédéral de l'énergie OFEN Section Force hydraulique

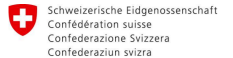
Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / VD Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Vaud (classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2020 Numéro de Nom de la centrale Mise en service Débit Puissance Puissance max. Production movenne escomptée la centrale maximal des disponible aux (Pompage-turbinage non compris) turbiné turbines bornes des alternateurs Pre-(Débit (Puissance (Puissance (Consomation d'énergie movenne) Après mière dernière maximal installée max. absorbée (Pompage-turbinage non compris) transforrefoulé) par les moteurs) des mation pompes) Hiver Eté Année (GWh) (m3/s)(MW) (MW) (GWh) (GWh) 1 509300 Taulan 3.40 1887 1996 0.68 1.20 1.20 1.50 1.90 2 205600 Le Chalet 1894 1988 18.00 2.60 2.32 5.70 3.60 9.30 3 203800 Montboyon 1896 1972 40.00 24.08 22.14 13.98 47.38 61.37 4 509400 Plan-Dessous 1896 2001 10.70 10.70 7.85 16.80 10.70 27.50 5 508100 Sublin 1 1898 1993 5.20 8.00 7.20 8.00 23.00 31.00 Sonzier 6 509200 1901 1971 0.50 1.65 1.60 2.00 4.60 6.60 7 205200 La Dernier 1988 28.00 27.00 22.00 9.00 31.00 1903 13.00 8 508900 Les Farettes 1906 1967 6.50 20.30 20.30 36.00 50.00 86.00 9 205500 Montcherand 1908 1950 19.00 15.50 14.00 26.50 30.50 57.00 10 508200 Sublin 2 1911 2013 0.16 2.61 2.61 3.50 4.10 7.60 11 508800 Pont de la Tine 1913 1991 2.50 10.60 5.30 14.00 19.60 33.60 12 508000 72.00 La Peuffeyre 1927 2004 6.60 24.00 22.00 26.60 45.40 13 508300 Bévieux 1943 4.10 1.90 1.80 4.20 7.30 11.50 14 507900 1950 1990 220.00 88.20 168.00 Lavey 37.80 29.40 79.80 15 205400 Les Clées 1955 21.00 30.00 27.00 47.50 55.50 103.00 16 205300 La Jougnenaz 1955 1970 6.00 2.35 2.10 3.80 2.20 6.00 17 508700 **Diablerets** 1957 1.75 2.01 1.93 3.50 2.16 5.65 18 509100 Vevtaux 1972 2016 60.00 255.61 255.61 27.57 69.62 97.19 42.00) 266.20) 266.20) 19 508850 1989 2.10 La Douve, Aigle 2000 0.10 0.46 0.42 1.10 1.00 20 203750 Gérignoz (La Pontia) 1996 0.19 0.45 0.45 1.41 0.94 2.35 21 508950 Fontanney 1997 0.41 0.33 0.31 0.30 0.50 0.80 22 509425 La Petite Vaux, Lavigny 2008 10.00 3.31 3.19 6.67 4.44 11.11

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'l', les aménagements intercantonaux par un '*'.
- Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.

Ittigen, le 30.4.2020 Page: 1 / 2



Office fédéral de l'énergie OFEN Section Force hydraulique

Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / VD Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Vaud (classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2020 Numéro de Nom de la centrale Mise en service Débit Puissance Puissance max. Production movenne escomptée la centrale maximal des disponible aux (Pompage-turbinage non compris) turbiné turbines bornes des alternateurs Pre-**Après** (Débit (Puissance (Puissance (Consomation d'énergie moyenne) mière dernière maximal installée max. absorbée (Pompage-turbinage non compris) transforrefoulé) par les moteurs) des mation pompes) Hiver Eté Année (GWh) (m3/s)(MW) (MW) (GWh) (GWh) 23 205650 Moulinets sur l'Orbe 0.77 4.20 2013 21.60 1.01 2.10 2.10 24 508810 Pont de la Tine Coussy-Loudze 2013 0.02 0.39 0.38 1.07 1.07 2.14 25 509350 Rivaz (Le Forestay) 2014 0.50 0.73 0.73 2.00 0.60 2.60 26 508350 Le Bruet, St - Triphon, Ollon 2019 0.12 0.62 0.62 1.45 1.45 2.90 485.97 458.48 359.05 486.87 845.92 266.20) 266.20)

- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.

Ittigen, le 30.4.2020 Page: 2 / 2

⁻ Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.

⁻ Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'l', les aménagements intercantonaux par un '*'.

⁻ Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.

⁻ Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.