



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

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

Etat au: 1er janvier 2018

| Numéro de la centrale | Nom de la centrale | Mise en service | | Débit maximal turbiné (Débit maximal refoulé) (m3/s) | Puissance des turbines (Puissance installée des pompes) (MW) | Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs (Puissance max. absorbée par les moteurs) (MW) | Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris) (Consommation d'énergie moyenne) (Pompage-turbinage non compris) Hiver Eté Année (GWh) (GWh) (GWh) | | |
|-----------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|
| | | Pre-mière | Après dernière transformation | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 207500 | Emmenhof | 1863 | 1986 | 12.00 | 0.33 | 0.32 | 0.80 | 0.90 | 1.70 |
| 2 207400 | Biberist (Papierfabrik) | 1864 | 1985 | 12.00 | 0.50 | 0.49 | 1.50 | 1.20 | 2.70 |
| 3 207600 | Untere Emmengasse, Luterbach | 1876 | 2001 | 13.00 | 0.86 | 0.82 | 2.70 | 2.50 | 5.20 |
| 4 207650 | Luterbach | 1888 | 1988 | 12.00 | 0.32 | 0.30 | 0.77 | 0.72 | 1.49 |
| 5 208400 * | Aarau Stadt | 1893 | 1964 | 394.00 | 13.88 | 13.19 | 39.28 | 50.18 | 89.46 |
| 6 208300 * | Gösgen | 1917 | 2000 | 380.00 | 47.71 | 45.57 | 124.81 | 156.98 | 281.79 |
| 7 208000 * | Schwarzhäusern | 1923 | 1979 | 200.00 | 0.80 | 0.60 | 1.80 | 2.21 | 4.02 |
| 8 207700 * | Flumenthal | 1970 | 2009 | 350.00 | 14.53 | 13.48 | 40.37 | 50.92 | 91.29 |
| 9 110450 * | Dornachbrugg | 1996 | | 20.00 | 0.77 | 0.77 | 1.91 | 1.56 | 3.47 |
| 10 207900 * | Wynau | 1996 | | 220.00 | 1.18 | 1.02 | 2.16 | 2.84 | 5.00 |
| 11 208100 * | Ruppoldingen | 2000 | | 475.00 | 11.50 | 10.75 | 25.30 | 32.20 | 57.50 |
| 12 208250 | Dünern, Olten | 2015 | | 5.00 | 0.37 | 0.37 | 0.70 | 0.90 | 1.60 |
| | | | | | 92.75 | 87.67 | 242.09 | 303.13 | 545.22 |

- 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 'I', les aménagements intercantonaux par un '*I'.
- 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.