



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

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

Etat au: 1er janvier 2015

| Numéro de la centrale | Nom de la centrale | Mise en service | | Débit maximal turbiné | Puissance des turbines | Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs | Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris) | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|---|-----------|-------------|
| | | Pre-mière | Après dernière transformation | (Débit maximal refoulé) | (Puissance installée des pompes) | (Puissance max. absorbée par les moteurs) | (Consomation d'énergie moyenne) (Pompage-turbinage non compris) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Hiver (GWh) | Eté (GWh) | Année (GWh) |
| 1 510100 | I La Goule | 1894 | 1958 | 22.00 | 5.60 | 5.00 | 14.00 | 12.00 | 26.00 |
| 2 109915 | Bellerive | 1905 | 2002 | 9.80 | 0.52 | 0.46 | 1.34 | 0.96 | 2.30 |
| 3 109850 | Choindez | 1914 | 2003 | 3.90 | 0.58 | 0.72 | 1.90 | 1.90 | 3.80 |
| 4 109900 | Bassecourt | 1920 | 2001 | 3.00 | 1.03 | 0.86 | 2.60 | 1.90 | 4.50 |
| | | | | | 7.73 | 7.04 | 19.84 | 16.76 | 36.60 |

- 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 '*'.
- 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.