



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 16: Part suisse à la production moyenne annuelle escomptée des aménagements internationaux (pompage-turbinage non compris)

Etat au: 1er janvier 2019

| | Numéro de la centrale | Nom de la centrale | Nom de l'aménagement | Production moyenne | Part suisse | Etat associé |
|----|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------|--------------|
| | | | | (GWh) | (%) | (GWh) |
| 1 | 101900 | Ferrera 1 | Ferrera 1 | 304.00 | 70.00 | 212.80 |
| 2 | 106200 | Schaffhausen | Schaffhausen | 173.75 | 91.00 | 158.11 |
| 3 | 106500 | Rheinau | Rheinau | 241.70 | 61.70 | 149.13 |
| 4 | 108700 | Eglisau | Eglisau | 318.00 | 92.80 | 295.10 |
| 5 | 108800 | Reckingen | Reckingen | 263.00 | 50.00 | 131.50 |
| 6 | 108900 | Wunderklingen | Wunderklingen | 2.40 | 100.00 | 2.40 |
| 7 | 108950 | Albbruck-Wehrkraftwerk | Albbruck-Dogern | 122.00 | 54.00 | 65.88 |
| 8 | 109000 | Albbruck | Albbruck-Dogern | 528.00 | 54.00 | 285.12 |
| 9 | 109100 | Laufenburg | Laufenburg | 630.00 | 50.00 | 315.00 |
| 10 | 109200 | Säckingen | Rheinkraftwerk Säckingen | 480.00 | 50.00 | 240.00 |
| 11 | 109300 | Ryburg-Schwörstadt | Ryburg-Schwörstadt | 700.00 | 50.00 | 350.00 |
| 12 | 109310 | Ryburg-Schwörstadt Lockstromz. | Ryburg-Schwörstadt Lockstromz. | 2.00 | 50.00 | 1.00 |
| 13 | 109400 | Rheinfelden | Rheinfelden | 600.00 | 50.00 | 300.00 |
| 14 | 109450 | Rheinfelden-Dotierzentrale | Rheinfelden-Dotierzentrale | 14.00 | 50.00 | 7.00 |
| 15 | 109500 | Augst | Augst | 200.00 | 100.00 | 200.00 |
| 16 | 109600 | Wyhlen | Wyhlen | 200.50 | | |
| 17 | 109700 | Birsfelden | Birsfelden | 569.00 | 60.15 | 342.25 |
| 18 | 110490 | Kembs-Centrale de dotation 1 | Am. de dotation du Kembs 1 | 20.00 | 20.00 | 4.00 |
| 19 | 110495 | Kembs-Centrale de dotation 2 | Am. de dotation du Kembs 2 | 40.00 | 20.00 | 8.00 |
| 20 | 110500 | Kembs | Kembs | 855.00 | 20.00 | 171.00 |
| 21 | 506800 | Châtelard-Vallorcine | Emosson | 410.00 | 50.00 | 205.00 |
| 22 | 507300 | La Bâtiaz | Emosson | 415.00 | 50.00 | 207.50 |
| 23 | 509700 | Chancy-Pougny | Chancy-Pougny | 245.00 | 64.60 | 158.27 |
| 24 | 509750 | Chancy-Pougny Dot. passe pois. | Chancy-Pougny Dot. passe pois. | 2.80 | 64.60 | 1.81 |
| 25 | 509850 | Le Châtelot-Centr. de dotation | Am. de dotation du Châtelot | 6.35 | 50.00 | 3.18 |
| 26 | 509900 | Le Châtelot | Le Châtelot | 100.00 | 50.00 | 50.00 |
| 27 | 510000 | Refrain | Refrain | 60.00 | 2.50 | 1.50 |
| 28 | 510100 | La Goule | La Goule | 24.72 | 100.00 | 24.72 |
| 29 | 800700 | Punt dal Gall-Dotierzentrale | Punt dal Gall-Dotieranlage | 5.45 | 100.00 | 5.45 |

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 2 centrales de pompage pur ne sont pas prises en considération.
- 12 des 30 centrales sont situées à l'étranger.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 16: Part suisse à la production moyenne annuelle escomptée des aménagements internationaux (pompage-turbinage non compris)

Etat au: 1er janvier 2019

| | Numéro de la centrale | Nom de la centrale | Nom de l'aménagement | Production moyenne | Part suisse | Etat associé |
|--------|-----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|-------------|--------------|
| | | | | (GWh) | (%) | (GWh) |
| 30 | 800800 | Ova Spin | Ova Spin | 87.40 | 100.00 | 87.40 |
| Total: | | | | 7'620.07 | | 3'983.12 |

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 2 centrales de pompage pur ne sont pas prises en considération.
- 12 des 30 centrales sont situées à l'étranger.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.