



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / BS Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Bâle-Ville
(classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2026

| 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) |
| | | | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Hiver | Eté | Année |
| | | | | | | | | | (GWh) | (GWh) | (GWh) |
| 1 | 110500 | I | Kembs | 1932 | 1983 | 1,400.00 | 32.00 | 31.50 | 73.80 | 97.20 | 171.00 |
| 2 | 109700 | * I | Birsfelden | 1955 | 1999 | 1,500.00 | 15.55 | 14.00 | 38.93 | 49.55 | 88.48 |
| 3 | 110490 | I | Kembs Centrale de dotation 1 | 1966 | | 27.00 | 0.57 | 0.63 | 1.80 | 2.20 | 4.00 |
| 4 | 110495 | I | Kembs Centrale de dotation 2 | 2016 | | 90.00 | 1.68 | 2.23 | 3.60 | 4.40 | 8.00 |
| | | | | | | | 49.80 | 48.36 | 118.13 | 153.35 | 271.48 |

- 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.