



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 2026

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 510100	I La Goule	1894	1958	22.00	7.50	5.00	12.10	7.00	19.10
2 109800	Gorges de Court	1895	1979	0.93	0.92	0.90	2.40	2.90	5.30
3 109860	Blanches-Fontaines	1897	2001	1.50	0.32	0.34	0.92	0.61	1.53
4 109915	Bellerive	1905	2009	9.80	0.59	0.56	1.34	0.96	2.30
5 109850	Choindez	1914	2003	3.90	0.75	0.72	1.90	1.90	3.80
6 109900	Bassecourt	1920	2001	3.00	1.03	0.89	2.30	1.70	4.00
					11.11	8.41	20.96	15.07	36.03

- 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.