



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 2010

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	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 109900	Bassecourt	1920	2001	3.00	1.03	0.86	2.60	1.90	4.50
					7.15	6.32	17.94	14.86	32.80

- 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.