

Office fédéral de l'énergie OFEN Section Force hydraulique

Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

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

Etat au: 1er janvier 2018

(classées selon la date de la première mise en service) Etat au: 1er janvier 2												janvier 2018
	Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Mise en service		Débit maximal turbiné	de	iissance s bines	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs (Puissance		Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris)		
			Pre-	Après dernière transfor- mation	(Débit maximal refoulé)	(Puissance				(Consomation d'énergie moyenne)		
			mière			installée des		max. absorbée par les moteurs)		(Pompage-turbinage non compris)		
					10.00.0		mpes)			Hiver (GWh)	Eté (GWh)	Année (GWh)
					(m3/s)		(MW)	(MW)				
1	204500	Maigrauge-Centrale de dotation	1870	1952	4.00		0.58		0.55	2.00	2.00	4.00
2	204100	Charmey (Le Perré)	1893	1982	12.00		5.27		4.50	7.30	11.60	18.90
3	203800 *	Montbovon	1896	1972	40.00		6.92		6.36	4.02	13.62	17.63
4	204400	Hauterive	1902	1948	75.00		60.00		57.50	75.00	130.00	205.00
5	204600	Oelberg	1910	1980	99.00		18.30		16.90	17.00	33.00	50.00
6	204200	Broc	1921	1988	26.00		25.00		23.50	19.00	51.00	70.00
7	204700 *	Schiffenen	1964		135.00		68.16		49.92	57.60	75.84	133.44
8	509100 *	Veytaux	1972	2016	60.00 (42.00)	(164.39 171.20)		164.39 171.20)	17.73	44.78	62.51
9	203900	Lessoc	1973		41.00		8.56		8.00	6.00	16.00	22.00
10	204300	Rossens-Centrale de dotation 1	1976		1.00		0.70		0.67		1.63	1.63
11	204000	Jaun	1982		2.40		0.38		0.36	0.99	1.33	2.32
12	203950	Sainte - Anne	1999		1.12		2.90		2.90	2.00	4.50	6.50
13	204350	Rossens-Centr. de dotation 2	2005		2.50		1.70		1.60	5.50	5.50	11.00
14	204050	Charmey (La Tzintre)	2012		10.00		0.86		0.86	1.20	2.30	3.50
						(363.72 171.20)		338.01 171.20)	215.34	393.09	608.43

- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.

Ittigen, le 23.4.2018 Page: 1 / 1

⁻ 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 'l', 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.