



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / FR Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Friburgo
(ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Stato al: 1° gennaio 2006

Numero della centrale	Nome della centrale	Messa in servizio		Portata massima utilizzabile (Portata elevata massima) (m ³ /s)	Potenza installata delle turbine (Potenza installata delle pompe) (MW)	Potenza mass. disponibile ai morsetti dei generatori (Potenza mass. che può essere assorbita dai motori) (MW)	Produzione media prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso) (Consumo medio d'energia) (pompaggio-turbinaggio non compreso)		
		Primo	Dopo l'ultima trasformazione				Inverno (GWh)	Estate (GWh)	Anno (GWh)
1 204500	Maigrange-Centrale de dotation	1870	1952	4.00	0.58	0.55	2.00	2.00	4.00
2 204100	Charmey	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		32.60 (24.28)	93.94 (100.20)	93.94 (100.20)	38.75	34.05	72.80
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	1.05	1.35	2.40
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
					292.41 (100.20)	266.70 (100.20)	235.22	380.09	615.30

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantionali con una "***".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- Impianti intercantionali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.