



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 16: Part suisse à la production moyenne annuelle escomptée des aménagements internationaux (pompage-turbinage non compris)

Etat au: 1er janvier 2006

	Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Nom de l'aménagement	Production moyenne	Part suisse	Etat associé	
				(GWh)	(%)	(GWh)	
1	101900	Ferrera 1	Ferrera 1	308.00	70.00	215.60	I
2	106200	Schaffhausen	Schaffhausen	173.75	91.00	158.11	D
3	106500	Rheinau	Rheinau	241.70	61.70	149.13	D
4	108700	Eglisau	Eglisau	242.40	92.80	224.95	D
5	108800	Reckingen	Reckingen	263.00	50.00	131.50	D
6	108900	Wunderklingen	Wunderklingen	2.40	100.00	2.40	D
7	109000	Albbruck	Albbruck-Dogern	579.40	54.00	312.88	D
8	109100	Laufenburg	Laufenburg	630.00	50.00	315.00	D
9	109200	Säckingen	Rheinkraftwerk Säckingen	480.00	50.00	240.00	D
10	109300	Ryburg-Schwörstadt	Ryburg-Schwörstadt	758.70	50.00	379.35	D
11	109400	Rheinfelden	Rheinfelden	185.00	50.00	92.50	D
12	109500	Augst	Augst	200.00	100.00	200.00	D
13	109600	Wyhlen	Wyhlen	200.50			D
14	109700	Birsfelden	Birsfelden	557.00	60.15	335.04	D
15	110500	Kembs	Kembs	938.00	20.00	187.60	F
16	506800	Chatelard-Vallorcine	Emosson	350.00	50.00	175.00	F
17	507300	La Batiaz	Emosson	443.00	50.00	221.50	F
18	509700	Chancy-Pougny	Chancy-Pougny	210.00	64.60	135.66	F
19	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	Am. de dotation du Châtelot	6.35	50.00	3.18	F
20	509900	Le Châtelot	Le Châtelot	100.00	50.00	50.00	F
21	510000	Refrain	Refrain	60.00	2.50	1.50	F
22	510100	La Goule	La Goule	26.00	100.00	26.00	F
23	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	Punt dal Gall-Dotieranlage	5.45	100.00	5.45	I
24	800800	Ova Spin	Ova Spin	87.40	100.00	87.40	I
Total:				7'048.05		3'649.74	

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 2 centrales de pompage pur ne sont pas prises en considération.
- 9 des 24 centrales sont situées à l'étranger.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.