



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

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

Etat au: 1er janvier 2010

	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	108950	Albbruck-Wehrkraftwerk	Albbruck-Dogern	122.00	54.00	65.88	D
8	109000	Albbruck	Albbruck-Dogern	528.00	54.00	285.12	D
9	109100	Laufenburg	Laufenburg	630.00	50.00	315.00	D
10	109200	Säckingen	Rheinkraftwerk Säckingen	480.00	50.00	240.00	D
11	109300	Ryburg-Schwörstadt	Ryburg-Schwörstadt	758.70	50.00	379.35	D
12	109400	Rheinfelden	Rheinfelden	185.00	50.00	92.50	D
13	109500	Augst	Augst	200.00	100.00	200.00	D
14	109600	Wyhlen	Wyhlen	200.50			D
15	109700	Birsfelden	Birsfelden	557.00	60.15	335.04	D
16	110490	Kembs-Centrale de dotation	Am. de dotation du Kembs	20.00	20.00	4.00	F
17	110500	Kembs	Kembs	874.00	20.00	174.80	F
18	506800	Châtelard-Vallorcine	Emosson	410.00	50.00	205.00	F
19	507300	La Bâtiaz	Emosson	415.00	50.00	207.50	F
20	509700	Chancy-Pougny	Chancy-Pougny	230.00	64.60	148.58	F
21	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	Am. de dotation du Châtelot	6.35	50.00	3.18	F
22	509900	Le Châtelot	Le Châtelot	100.00	50.00	50.00	F
23	510000	Refrain	Refrain	60.00	2.50	1.50	F
24	510100	La Goule	La Goule	26.00	100.00	26.00	F
25	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	Punt dal Gall-Dotieranlage	5.45	100.00	5.45	I
26	800800	Ova Spin	Ova Spin	87.40	100.00	87.40	I
Total:				7'126.65		3'707.98	

- 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.
- 10 des 26 centrales sont situées à l'étranger.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.