



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 2009

	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
2	106200	Schaffhausen	Schaffhausen	173.75	91.00	158.11
3	106500	Rheinau	Rheinau	241.70	61.70	149.13
4	108700	Eglisau	Eglisau	242.40	92.80	224.95
5	108800	Reckingen	Reckingen	263.00	50.00	131.50
6	108900	Wunderklingen	Wunderklingen	2.40	100.00	2.40
7	109000	Albbruck	Albbruck-Dogern	579.40	54.00	312.88
8	109100	Laufenburg	Laufenburg	630.00	50.00	315.00
9	109200	Säckingen	Rheinkraftwerk Säckingen	480.00	50.00	240.00
10	109300	Ryburg-Schwörstadt	Ryburg-Schwörstadt	758.70	50.00	379.35
11	109400	Rheinfelden	Rheinfelden	185.00	50.00	92.50
12	109500	Augst	Augst	200.00	100.00	200.00
13	109600	Wyhlen	Wyhlen	200.50		
14	109700	Birsfelden	Birsfelden	557.00	60.15	335.04
15	110490	Kembs-Centrale de dotation	Am. de dotation du Kembs	20.00	20.00	4.00
16	110500	Kembs	Kembs	874.00	20.00	174.80
17	506800	Châtelard-Vallorcine	Emosson	410.00	50.00	205.00
18	507300	La Bâtiaz	Emosson	415.00	50.00	207.50
19	509700	Chancy-Pougny	Chancy-Pougny	230.00	64.60	148.58
20	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	Am. de dotation du Châtelot	6.35	50.00	3.18
21	509900	Le Châtelot	Le Châtelot	100.00	50.00	50.00
22	510000	Refrain	Refrain	60.00	2.50	1.50
23	510100	La Goule	La Goule	26.00	100.00	26.00
24	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	Punt dal Gall-Dotieranlage	5.45	100.00	5.45
25	800800	Ova Spin	Ova Spin	87.40	100.00	87.40
Total:				7'056.05		3'669.86

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