



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 2014

	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	318.00	92.80	295.10
5	108800	Reckingen	Reckingen	263.00	50.00	131.50
6	108900	Wunderklingen	Wunderklingen	2.40	100.00	2.40
7	108950	Albbruck-Wehrkraftwerk	Albbruck-Dogern	122.00	54.00	65.88
8	109000	Albbruck	Albbruck-Dogern	528.00	54.00	285.12
9	109100	Laufenburg	Laufenburg	630.00	50.00	315.00
10	109200	Säckingen	Rheinkraftwerk Säckingen	480.00	50.00	240.00
11	109300	Ryburg-Schwörstadt	Ryburg-Schwörstadt	700.00	50.00	350.00
12	109400	Rheinfelden	Rheinfelden	600.00	50.00	300.00
13	109450	Rheinfelden-Dotierzentrale	Rheinfelden-Dotierzentrale	14.00	50.00	7.00
14	109500	Augst	Augst	200.00	100.00	200.00
15	109600	Wyhlen	Wyhlen	200.50		
16	109700	Birsfelden	Birsfelden	557.00	60.15	335.04
17	110490	Kembs-Centrale de dotation 1	Am. de dotation du Kembs 1	20.00	20.00	4.00
18	110500	Kembs	Kembs	855.00	20.00	171.00
19	506800	Châtelard-Vallorcine	Emosson	410.00	50.00	205.00
20	507300	La Bâtiaz	Emosson	415.00	50.00	207.50
21	509700	Chancy-Pougny	Chancy-Pougny	245.00	64.60	158.27
22	509750	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	2.80	64.60	1.81
23	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	Am. de dotation du Châtelot	6.35	50.00	3.18
24	509900	Le Châtelot	Le Châtelot	100.00	50.00	50.00
25	510000	Refrain	Refrain	60.00	2.50	1.50
26	510100	La Goule	La Goule	26.00	100.00	26.00
27	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	Punt dal Gall-Dotieranlage	5.45	100.00	5.45
28	800800	Ova Spin	Ova Spin	87.40	100.00	87.40

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



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 2014

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Nom de l'aménagement	Production moyenne	Part suisse	Etat associé
			(GWh)	(%)	(GWh)
		Total:	7'571.35		3'970.98

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