



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 2025

	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 (KHR)	304.00	70.00	212.80
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	2.80	100.00	2.80
7	108950	Albbruck-Wehrkraftwerk	Albbruck-Dogern	122.00	54.00	65.88
8	109000	Albbruck	Albbruck-Dogern	574.00	54.00	309.96
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	109310	Ryburg-Lockstromzentrale	Ryburg-Schwörstadt	2.00	50.00	1.00
13	109400	Rheinfelden	Rheinfelden	600.00	50.00	300.00
14	109450	Rheinfelden-Dotierzentrale	Rheinfelden-Dotierzentrale	14.00	50.00	7.00
15	109500	Augst	Augst	200.00	100.00	200.00
16	109600	Wyhlen	Wyhlen	200.50		
17	109700	Birsfelden	Birsfelden	569.00	60.15	342.25
18	110490	Kembs-Centrale de dotation 1	Am. de dotation du Kembs 1	20.00	20.00	4.00
19	110495	Kembs-Centrale de dotation 2	Am. de dotation du Kembs 2	40.00	20.00	8.00
20	110500	Kembs	Kembs	855.00	20.00	171.00
21	506800	Châtelard-Vallorcine	Emosson	427.00	50.00	213.50
22	507300	La Bâtiaz	Emosson	435.00	50.00	217.50
23	509700	Chancy-Pougny	Chancy-Pougny	245.00	64.60	158.27
24	509750	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	2.80	64.60	1.81
25	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	Am. de dotation du Châtelot	6.35	50.00	3.18

- 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.
- 14 des 32 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 2025

	Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Nom de l'aménagement	Production moyenne	Part suisse	Etat associé
				(GWh)	(%)	(GWh)
26	509900	Le Châtelot	Le Châtelot	90.00	50.00	45.00
27	510000	Refrain	Refrain	60.00	2.50	1.50
28	510100	La Goule	La Goule	22.72	100.00	22.72
29	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	Punt dal Gall-Dotieranlage	3.70	100.00	3.70
30	800800	Ova Spin	Ova Spin	88.90	100.00	88.90
31	801140	Ovella Dotierzentr. Nauders	Gemeinschaftskraftwerk Inn	7.84	14.00	1.10
32	801150	Krafthaus Prutz / Ried	Gemeinschaftskraftwerk Inn	406.46	14.00	56.90
Total:				8'105.52		4'077.61

- 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.
- 14 des 32 centrales sont situées à l'étranger.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.