



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 2026

	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 Hinterrhein	304.00	70.00	212.80
2	106200	Schaffhausen	Schaffhausen Stadt	178.30	91.00	162.25
3	106500	Rheinau	Rheinau	243.40	61.70	150.18
4	108700	Eglisau	Eglisau Glattfelden	294.70	92.80	273.48
5	108800	Reckingen	Reckingen	244.00	50.00	122.00
6	108900	Wunderklingen	Wunderklingen	2.40	100.00	2.40
7	108950	Albbruck Wehrkraftwerk	Albbruck-Dogern	176.40	54.00	95.26
8	109000	Albbruck Kanalkraftwerk	Albbruck-Dogern	450.30	54.00	243.16
9	109100	Laufenburg	Laufenburg	622.00	50.00	311.00
10	109200	Säckingen	Säckingen	444.90	50.00	222.45
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	554.80	50.00	277.40
14	109450	Rheinfelden Dotierzentrale	Rheinfelden Dotieranlage	13.50	50.00	6.75
15	109500	Augst	Augst	190.40	100.00	190.40
16	109600	Wyhlen	Wyhlen	255.00		
17	109700	Birsfelden	Birsfelden	569.00	60.15	342.25
18	110490	Kembs Centrale de dotation 1	Centrale du Barrage Kembs	20.00	20.00	4.00
19	110495	Kembs Centrale de dotation 2	Centrale Kembs K	40.00	20.00	8.00
20	110500	Kembs	Kembs	855.00	20.00	171.00
21	506800	Châtelard Vallorcine	Vallorcine Emosson	427.00	50.00	213.50
22	507300	La Bâtiaz	La Bâtiaz Emosson	435.00	50.00	217.50
23	509700	Chancy-Pougny	Chancy-Pougny	248.50	64.60	160.53
24	509750	Chancy Hydro passe poisson	Chancy-Pougny Passe poisson	2.80	64.60	1.81
25	509850	Le Châtelot Centrale dotation	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.
- 15 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 2026

	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	19.10	100.00	19.10
29	800700	Punt dal Gall Dotierzentrale	Punt dal Gall Stauanlage	3.70	100.00	3.70
30	800800	Ova Spin	Ova Spin Engadin	88.90	100.00	88.90
31	801140	Ovella Dotierzentrale	Gemeinschaftskraftwerk Inn	7.84	14.00	1.10
32	801150	Krafthaus Prutz	Gemeinschaftskraftwerk Inn	406.46	14.00	56.90
Total:				7'955.75		3'958.50

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