



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
				Centrale	Cumulée		
				Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
1	508700	Diablerets	S	14.90	15	2001	
2	506600	Trient	L	1.94	17	2017	
3	506700	Châtelard Barberine	P	135.41	152	2017	
4	507200	Vernayaz CFF	S	215.90	368	2017	
5	204000	Jaun	L	2.32	370	2019	
6	208700	Niederlenz	L	1.50	372	2022	
7	501400	Silliboden	L	36.00	408	2022	
8	500600	Ernen	L	172.40	580	2023	
9	501000	Mörel Rhone Binna	L	267.90	848	2023	
10	304300	Thorenberg	L	4.80	853	2024	
11	405000	Letten	L	23.29	876	2024	
12	510100	La Goule	L	19.10	895	2025	
13	207400	Biberist Papieri	L	2.20	898	2026	
14	207500	Emmenhof	L	1.95	900	2026	
15	207600	Luterbach 1	L	4.70	904	2026	
16	207650	Luterbach 2	L	1.40	906	2026	
17	506000	Niollet 1	L	1.28	907	2027	
18	506050	Niollet 2	L	6.00	913	2027	
19	506100	Orsières	L	106.50	1'019	2027	
20	506200	Tsi Centrale de pompage	L		1'019	2027	
21	509500	Vessy	L	1.55	1'021	2027	
22	509850	Le Châtelot Centrale dotation	L	3.18	1'024	2028	
23	509900	Le Châtelot	L	45.00	1'069	2028	
24	602000	Sassello	L	86.60	1'156	2028	
25	107300	Papieri Bischofszell	L	5.20	1'161	2029	
26	400500	Fätschbach	L	74.40	1'235	2029	
27	104500	Landquart 1	L	2.90	1'238	2030	
28	104550	Landquart 2	L	4.10	1'242	2030	
29	106400	Neuhausen	L	43.81	1'286	2030	
30	301800	Sahli Ruosalp	L	19.30	1'306	2030	
31	301900	Sahli Glattalp	L	10.50	1'316	2030	
32	302000	Bisisthal	L	54.60	1'371	2030	
33	302100	Hinterthal Muota	L	41.50	1'412	2030	
34	302200	Hinterthal Hüribach	L	19.40	1'432	2030	
35	302300	Wernisberg	L	74.30	1'506	2030	
36	302400	Ibach	L	1.95	1'508	2030	
37	501100	Massaboden	L	41.65	1'549	2030	
38	507400	Pissevache	L	5.20	1'555	2030	
39	507900	Lavey	L	397.60	1'952	2030	
40	401800	Elggiskraft	L	4.67	1'957	2031	
41	403500	Muslen	L	3.70	1'961	2031	
42	504300	Cleuson Centrale de pompage	S		1'961	2031	
43	507500	Miéville	S	118.40	2'079	2032	
44	507600	Giétroz du Fond Centrale pomp.	S		2'079	2032	
45	507700	Clusanfe Centrale de pompage	S		2'079	2032	

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 6 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
				Centrale	Cumulée		
				Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
46	510000	Refrain	L	1.50	2'080	2032	
47	603200	Stampa	L	16.76	2'097	2032	
48	204100	Charmey	L	18.90	2'116	2033	
49	208750	Wildegg-Brugg Dotierzentrale	L	3.50	2'120	2033	
50	208800	Wildegg-Brugg	L	283.70	2'403	2033	
51	509600	Verbois	L	466.00	2'869	2033	
52	105700	Lienz	L	1.45	2'871	2034	
53	105800	Blatten Kanal	L	1.46	2'872	2034	
54	105900	Montlingen	L	1.54	2'874	2034	
55	107500	Kubel	L	30.83	2'905	2034	
56	109700	Birsfelden	L	342.25	3'247	2034	
57	205200	La Dernier	S	32.65	3'280	2034	
58	205400	Les Clées	L	97.90	3'377	2034	
59	205500	Montcherand	L	54.60	3'432	2034	
60	205650	Des Moulins	L	3.80	3'436	2034	
61	505800	Hospitalet	L	4.10	3'440	2034	
62	508000	La Peuffeyre	L	71.20	3'511	2034	
63	103025	Marmorera Dotierzentrale	L	1.34	3'512	2035	
64	103100	Tinizong	S	202.34	3'715	2035	
65	103150	Nandro	L	5.71	3'721	2035	
66	110490	Kembs Centrale de dotation 1	L	4.00	3'725	2035	
67	110495	Kembs Centrale de dotation 2	L	8.00	3'733	2035	
68	110500	Kembs	L	171.00	3'904	2035	
69	205300	La Jougne	L	6.00	3'910	2035	
70	206100	Les Moyats	L	7.60	3'917	2035	
71	301700	Isenthal Bolzbach	P	45.70	3'963	2035	
72	302650	Napf	L	1.85	3'965	2035	
73	508450	Torrent de Soi	L	2.50	3'967	2035	
74	602400	Peccia Sambuco	P	79.90	4'047	2035	
75	602450	Peccia Coroglio	L	2.00	4'049	2035	
76	602700	Cavergno	S	376.40	4'425	2035	
77	602800	Verbano 1	S	346.30	4'772	2035	
78	602900	Verbano 2	S	160.40	4'932	2035	
79	603050	Borgnone	L	15.50	4'948	2035	
80	106500	Rheinau	L	150.18	5'098	2036	
81	107900	Bürglen Säge	L	2.70	5'101	2036	
82	108000	Thur	L	3.60	5'104	2036	
83	205600	Le Chalet	L	9.30	5'113	2036	
84	302600	Sustli	L	8.80	5'122	2036	
85	304800	Lorzentobel 2	L	8.00	5'130	2036	
86	304900	Lorzentobel 1	L	5.80	5'136	2036	
87	508800	Pont de la Tine	L	34.90	5'171	2036	
88	508950	Fontanney	L	0.80	5'172	2036	
89	101100	Seekraftwerk Zervreila	S	24.30	5'196	2037	
90	101110	Zervreila Pumpzentrale	S		5'196	2037	

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 6 centrales en construction ne sont pas prises en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
91	101200	Safien Platz	S	159.80	5'356	2037
92	101300	Rothenbrunnen KWZ	S	326.60	5'682	2037
93	101400	Realta Rabiusa	L	33.00	5'715	2037
94	206900	Bözingen	L	12.30	5'728	2037
95	503625	Crans-Montana	L	2.32	5'730	2037
96	503650	Icoigne	L	5.30	5'735	2037
97	600900	Ticinetto	L	10.90	5'746	2037
98	601700	Lostallo	L	65.00	5'811	2037
99	203100	Thun Eidg	L	2.00	5'813	2038
100	401900	Am Löntsch	S	116.60	5'930	2038
101	404600	Schindellegi	L	4.60	5'934	2038
102	404700	Sihl-Höfe	L	9.60	5'944	2038
103	503500	Croix	S	146.50	6'091	2038
104	503600	Chamarin	L	1.40	6'092	2038
105	503700	St-Léonard	S	99.00	6'191	2038
106	503800	Beulet	L	2.00	6'193	2038
107	100100	Val Giuv	L	5.80	6'199	2039
108	201800	Giessbach	L	7.10	6'206	2039
109	202700	Erlenbach	L	54.40	6'260	2039
110	206200	Combe Garot	L	22.60	6'283	2039
111	206300	Usine du Chanet	L	24.30	6'307	2039
112	207200	Utzenstorf	L	1.80	6'309	2039
113	207300	Moosbrunnen 1	L	2.60	6'312	2039
114	300200	Realp 1	L	4.00	6'316	2039
115	301600	Kleintal Isenthal	L	4.80	6'320	2039
116	500200	Merezenbach	L	9.30	6'330	2039
117	503100	Lona	L	2.00	6'332	2039
118	503200	Mottec	P	137.05	6'469	2039
119	503300	Vissoie	S	213.00	6'682	2039
120	503350	Vissoie groupe auxiliaire	L	3.10	6'685	2039
121	508850	La Douve	L	2.10	6'687	2039
122	700700	Lizun	L	18.18	6'705	2039
123	700800	Löbbia Albigna	S	120.66	6'826	2039
124	700850	Plancanin	L	0.55	6'826	2039
125	700900	Löbbia Forno	L	39.47	6'866	2039
126	701000	Löbbia Maira Pumpzentrale	S		6'866	2039
127	701100	Löbbia Forno Pumpzentrale	S		6'866	2039
128	701200	Löbbia Murtaira Pumpzentrale	S		6'866	2039
129	701300	Bondo	L	18.00	6'884	2039
130	701400	Castasegna	S	266.66	7'150	2039
131	100700	Mutteins	L	55.58	7'206	2040
132	101500	Bargaus	L	13.70	7'220	2040
133	103000	Stalvedro Julia	L	3.30	7'223	2040
134	201900	Isch	S	6.10	7'229	2040
135	206975	Wannenfluh	L	1.80	7'231	2040

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 6 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
136	208200	Aarburg	L	1.40	7'232	2040
137	300300	Oberalp	L	10.10	7'242	2040
138	301100	Bocki 2	L	26.00	7'268	2040
139	301200	Bocki 1	L	8.60	7'277	2040
140	404100	Rempen	P	60.00	7'337	2040
141	404200	Siebnen	S	63.00	7'400	2040
142	505850	La Delise	L	4.20	7'404	2040
143	505900	Pallazuit	S	107.00	7'511	2040
144	600750	Piumogna	L	4.30	7'516	2040
145	302800	Engelberg Trübsee	S	18.80	7'534	2041
146	302900	Arni Engelberg	L	6.00	7'540	2041
147	303000	Obermatt	L	135.10	7'675	2041
148	303100	Obermatt Nebenzentrale	L	5.00	7'680	2041
149	303200	Dallenwil	L	75.50	7'756	2041
150	303650	Unteraa Melchaa	S	30.00	7'786	2041
151	403600	Rütiberg Obersee	L	4.70	7'791	2041
152	403700	Rütiberg Brändbach	L	3.80	7'794	2041
153	403800	Risi	L	18.70	7'813	2041
154	505200	Chanrion	L	80.50	7'894	2041
155	505300	Fionnay FMM	S	295.00	8'189	2041
156	505400	Riddes	S	714.00	8'903	2041
157	505700	Champsec	L		8'903	2041
158	601600	Soazza	L	245.00	9'148	2041
159	101900	Ferrera 1	P	212.80	9'360	2042
160	102000	Ferrera 2	L	2.40	9'363	2042
161	102080	Sufers Dotierzentrale	L	1.50	9'364	2042
162	102100	Bärenburg	S	475.00	9'839	2042
163	102200	Bärenburg Dotierzentrale	L	3.90	9'843	2042
164	102300	Sils KHR	S	598.50	10'442	2042
165	102400	Thusis	L	17.40	10'459	2042
166	103700	Reichenau	L	103.40	10'563	2042
167	200100	Grimsel 2	R		10'563	2042
168	200150	Grimsel Nollen	L	5.00	10'568	2042
169	200200	Grimsel 1 Oberaar	S	72.00	10'640	2042
170	200300	Grimsel 1 Nachschubmaschine	S	47.00	10'687	2042
171	200400	Handeck 1	S	116.62	10'803	2042
172	200500	Handeck 2 und 2a	S	328.50	11'132	2042
173	200600	Handeck 3	P	24.00	11'156	2042
174	200800	Innertkirchen 1 und 1a	S	767.80	11'923	2042
175	200900	Führen Gental	S	16.70	11'940	2042
176	201000	Führen Pumpzentrale	S		11'940	2042
177	201100	Hopflauen Trift	S	222.30	12'162	2042
178	201200	Hopflauen Leimboden	L	22.50	12'185	2042
179	201300	Innertkirchen 2	S	149.30	12'334	2042
180	303700	Unteraa Lungerersee	S	72.00	12'406	2042

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 6 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
181	601100	Luzzzone	L	27.45	12'434	2042
182	601125	Rasoira	L	9.00	12'443	2042
183	601200	Olivone	S	206.60	12'649	2042
184	601300	Biasca	S	630.70	13'280	2042
185	601400	Spina Isola	S	61.05	13'341	2042
186	106200	Schaffhausen	L	162.25	13'503	2043
187	108400	Sennhof	L	1.40	13'505	2043
188	202800	Simmenfluh	L	48.40	13'553	2043
189	204800	Niederried	L	78.30	13'631	2043
190	205000	Kallnach	L	58.60	13'690	2043
191	300400	Göschenen Göscheneralp	S	293.30	13'983	2043
192	300500	Göschenen Andermatt	L	126.00	14'109	2043
193	300600	Göschenen Unterdorf	L	4.80	14'114	2043
194	300700	Wassen Pfaffensprung	L	290.00	14'404	2043
195	300750	Wassen Dotierzentrale	L	3.30	14'407	2043
196	300900	Amsteg	L	443.50	14'851	2043
197	300950	Amsteg Regulierzentrale	L	6.55	14'857	2043
198	301250	Äsch	L	1.90	14'859	2043
199	303550	Hackeren	L	3.20	14'863	2043
200	508500	Monthey Vièze	L	56.10	14'919	2043
201	508600	Monthey Tine	L	39.60	14'958	2043
202	600300	Calcaccia	L	13.70	14'972	2043
203	601500	Spina Valbella	L	9.15	14'981	2043
204	603300	Valmara	L	5.65	14'987	2043
205	107200	Niederglatt	L	0.65	14'987	2044
206	203600	Innergsteig	S	38.60	15'026	2044
207	204700	Schiffenen	L	129.85	15'156	2044
208	400310	Hintersand Pumpzentrale	S		15'156	2044
209	405800	Stroppel	L	5.10	15'161	2044
210	504600	Stafel Centrale de pompage	S		15'161	2044
211	504700	Z'Mutt Centrale pomp. et turb.	P	3.50	15'164	2044
212	504800	Ferpècle Centrale de pompage	S		15'164	2044
213	504900	Arolla Centrale de pompage	S		15'164	2044
214	504950	Bieudron	S	2'103.10	17'268	2044
215	505000	Fionnay GD	S	267.60	17'535	2044
216	505100	Nendaz	S	332.50	17'868	2044
217	509300	Taulan	L	3.30	17'871	2044
218	601900	Grono	L	84.40	17'955	2044
219	100550	Trun	L	4.00	17'959	2045
220	202100	Stechelberg	L	22.60	17'982	2045
221	203200	Blumenstein	L	3.40	17'985	2045
222	206550	Sous les Roches	L	1.80	17'987	2045
223	206750	Frinvillier	L	1.55	17'989	2045
224	300800	Gurtellen	L	38.80	18'027	2045
225	300825	Stäubenwald	L	1.00	18'028	2045

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 6 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
226	301000	Arniberg	L	47.22	18'076	2045
227	301050	Intschialp	L	0.60	18'076	2045
228	301400	Bürglen Unterschächen	L	91.70	18'168	2045
229	301500	Bürglen Loreto	L	7.70	18'176	2045
230	500300	Rappental	L	3.00	18'179	2045
231	500400	Mubisa	L	90.00	18'269	2045
232	500900	Mörel Aletsch	L	74.60	18'343	2045
233	502200	Ackersand 1	L	97.40	18'441	2045
234	502300	Ackersand 2	L	150.20	18'591	2045
235	602200	Gordola	S	215.44	18'806	2045
236	602300	Tenero Centrale di dotazione	L	15.84	18'822	2045
237	603000	Giumaglio	L	23.00	18'845	2045
238	102800	Filisur	L	289.80	19'135	2046
239	108700	Eglisau	L	273.48	19'408	2046
240	109200	Säckingen	L	222.45	19'631	2046
241	206800	Taubenloch	L	2.00	19'633	2046
242	401000	Hefti Hätzingen	L	6.70	19'640	2046
243	501500	Zermeiggern	P	133.40	19'773	2046
244	501600	Zermeiggern Pumpzentrale	P		19'773	2046
245	501700	Saas-Fee Regulierzentrale	L	0.20	19'773	2046
246	501800	Stalden KWM	S	527.40	20'301	2046
247	600650	Ri di Foch 2	L	2.00	20'303	2046
248	600700	Ceresa	L	10.90	20'314	2046
249	108900	Wunderklingen	L	2.40	20'316	2047
250	404800	Waldhalde	L	16.00	20'332	2047
251	500100	Altstafel	S	21.45	20'353	2047
252	502000	Wiesti	L	12.10	20'365	2047
253	100125	Curnera Druckminderer	L	10.00	20'375	2048
254	100200	Sedrun 1	S	246.10	20'622	2048
255	100250	Sedrun 2	L	2.90	20'624	2048
256	100300	Tavanasa KVR	S	559.80	21'184	2048
257	105100	Winggel	L	4.65	21'189	2048
258	106100	Lochmühle	L	2.80	21'192	2048
259	107100	Mühlau	L	5.60	21'197	2048
260	204900	Aarberg	L	84.43	21'282	2048
261	400075	Sandbach Pumpzentrale	L		21'282	2048
262	501200	Bitsch	S	770.30	22'052	2048
263	602500	Robiei	P	39.19	22'091	2048
264	602600	Bavona	S	316.50	22'408	2048
265	500700	Saflisch	L	6.30	22'414	2049
266	508100	Sublin 1	L	29.30	22'443	2049
267	103200	Tiefencastel Ost	S	150.64	22'594	2050
268	103300	Tiefencastel West	L	47.13	22'641	2050
269	105600	Strick	L	5.20	22'646	2050
270	109800	Gorges de Court	L	5.30	22'652	2050

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 6 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
271	207800	Bannwil	L	137.20	22'789	2050
272	301300	Unterschächen	L	8.15	22'797	2050
273	305300	Bremgarten-Zufikon	L	106.00	22'903	2050
274	602100	Morobbia	L	38.20	22'941	2050
275	800700	Punt dal Gall Dotierzentrale	L	3.70	22'945	2050
276	800800	Ova Spin	P	88.90	23'034	2050
277	800900	Ova Spin Dotierzentrale	L	1.50	23'035	2050
278	801000	Pradella	S	969.30	24'005	2050
279	202425	Engstligenalp	L	2.10	24'007	2051
280	401360	Mühlebach 2	L	2.50	24'009	2051
281	401400	Schwanden Sernf	L	86.10	24'095	2051
282	401500	Schwanden Niederenbach	S	39.60	24'135	2051
283	401700	Schwanden SNE	L	2.30	24'137	2051
284	500800	Heiligkreuz	L	56.40	24'194	2051
285	509100	Veytaux	P	162.50	24'356	2051
286	600025	Ossasco	L	4.70	24'361	2051
287	100800	Ladral	L	13.70	24'374	2052
288	107425	Rosshall	L	2.00	24'376	2052
289	203800	Montbovon	L	74.12	24'451	2052
290	203900	Lessoc	L	20.92	24'472	2052
291	204050	Charmey La Tzintre	L	3.50	24'475	2052
292	207700	Flumenthal	L	147.00	24'622	2052
293	208850	Beznau Wehrkraftwerk	L	36.35	24'658	2052
294	208900	Beznau	L	112.77	24'771	2052
295	402750	Töbeli Widenbach	L	2.80	24'774	2052
296	402900	Büeli	L	6.44	24'780	2052
297	404300	Pilgersteg	L	2.00	24'782	2052
298	504400	Ardon	L	162.40	24'945	2052
299	107400	Wasserauen	S	7.00	24'952	2053
300	602950	Campo Vallemaggia	L	8.80	24'961	2053
301	206350	Boudry	L	1.65	24'962	2054
302	402100	Tobel	L	3.90	24'966	2054
303	107600	Sittertal	L	2.50	24'969	2055
304	107700	Erlenholz	L	3.00	24'972	2055
305	204300	Rossens Centrale de dotation 1	L	1.63	24'973	2055
306	204350	Rossens Centrale de dotation 2	L	11.00	24'984	2055
307	204400	Hauterive	S	211.60	25'196	2055
308	403000	Merlen	S	2.40	25'198	2055
309	403150	Plätz	L	23.70	25'222	2055
310	403300	Gödis	L	13.40	25'235	2055
311	403400	Säge Murg	L	11.50	25'247	2055
312	500500	Fieschertal	L	169.60	25'416	2055
313	500550	Wysswasser	L	9.50	25'426	2055
314	502500	Lötschen	L	339.30	25'765	2055
315	506800	Châtelard Vallorcine	S	213.50	25'979	2055

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 6 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				Type	(GWh)	(Année)
316	506900	Triège Centrale de pompage	S		25'979	2055
317	507100	Vallorcine Centrale de pompage	S		25'979	2055
318	507300	La Bâtiaz	S	217.50	26'196	2055
319	206530	La Serrière	L	4.40	26'201	2056
320	300100	Hospental	L	6.90	26'208	2056
321	305400	Windisch	L	12.20	26'220	2056
322	405500	Kappelerhof	L	35.70	26'255	2056
323	509450	Seujet	L	20.00	26'275	2056
324	602675	Broglio Tomé	L	6.70	26'282	2056
325	103400	Solis	L	24.70	26'307	2057
326	103500	Sils ewz	L	116.79	26'424	2057
327	103600	Rothenbrunnen ewz	S	185.66	26'609	2057
328	104600	Mapragg	P	176.60	26'786	2057
329	104700	Sarelli	S	179.80	26'966	2057
330	104850	Industrie	L	2.73	26'968	2057
331	302700	Stalden Kloster	L	4.70	26'973	2057
332	402200	Steigs Stoffel	L	14.94	26'988	2057
333	402300	Mels	L	2.64	26'991	2057
334	405100	Höngg	L	8.44	26'999	2057
335	503900	Sauterôt Hérémence LYSA	L	20.57	27'020	2057
336	101600	Stenna	L	8.00	27'028	2058
337	106000	Gstaldenbach	L	2.00	27'030	2058
338	107650	Burentobel	L	1.30	27'031	2059
339	401790	Walzmühle 2	L	2.38	27'033	2059
340	602975	Cerentino	L	10.60	27'044	2059
341	603400	Gabi	L	44.00	27'088	2059
342	603500	Gondo	L	226.80	27'315	2059
343	603600	Tannuwald	L	22.50	27'337	2059
344	104000	Sand Plessur	L	47.60	27'385	2060
345	104100	Sand Rabiusa	L	4.45	27'389	2060
346	104900	Valeis	L	5.50	27'395	2060
347	108600	Trümppler	L	1.20	27'396	2060
348	303900	Wysserlen	L	3.23	27'399	2060
349	304500	Rathausen	L	15.90	27'415	2060
350	403900	Bleichi Dorfbach	L	6.80	27'422	2060
351	800400	Madulain	L	6.50	27'428	2060
352	108500	Freienstein	L	1.90	27'430	2061
353	304000	Eichi	L	14.40	27'445	2061
354	402550	Sägengüetli Bruggwiti	L	42.80	27'488	2061
355	402650	Sägengüetli Aeuli	L	6.77	27'494	2061
356	507800	Aboyeu	L	11.40	27'506	2061
357	509400	Plan Dessous	L	27.50	27'533	2061
358	509425	La Petite Vaux	L	10.70	27'544	2061
359	509700	Chancy-Pougny	L	160.53	27'704	2061
360	509750	Chancy Hydro passe poisson	L	1.81	27'706	2061

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 6 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
361	105000	Grossbach	L	4.30	27'711	2062
362	105400	Bannwald Grabs	L	1.50	27'712	2062
363	105500	Löchli	L	3.51	27'716	2062
364	401325	Engi Sernf	L	2.50	27'718	2062
365	103900	Lüen Plessur	L	42.60	27'761	2063
366	207000	Hagerhüsli	L	2.50	27'763	2064
367	207100	Bätterkinden	L	2.20	27'765	2064
368	105150	Vorderberg	L	2.59	27'768	2065
369	105200	Tobeläckerli	L	1.36	27'769	2065
370	105300	Altendorf Buchs	L	11.85	27'781	2065
371	106700	Trempel	L	8.60	27'790	2065
372	205850	St-Sulpice	L	9.00	27'799	2065
373	106750	Im Roos	L	3.70	27'803	2066
374	107450	Zürchersmühle	L	1.79	27'804	2066
375	109100	Laufenburg	L	311.00	28'115	2066
376	203300	Matte	L	7.00	28'122	2066
377	405650	Turgi	L	7.20	28'129	2066
378	500250	Wannebode	L	9.10	28'139	2066
379	106600	Giessen	L	6.43	28'145	2067
380	106650	Herrentöbeli	L	3.59	28'149	2067
381	202450	Moosweid	L	1.90	28'151	2067
382	202500	Spiez	L	104.50	28'255	2067
383	402800	Talbach	L	5.40	28'260	2067
384	800200	Islas	L	16.80	28'277	2067
385	102900	Tiefencastel ALK	L	104.40	28'382	2068
386	103800	Litzirüti	L	20.90	28'403	2068
387	108250	Widen Weinfelden	L	4.20	28'407	2068
388	108450	Pfungen	L	1.00	28'408	2068
389	109500	Augst	L	190.40	28'598	2068
390	109600	Wyhlen	L		28'598	2068
391	205670	Gorges de Arnon	L	2.29	28'600	2068
392	100150	Val Strem	L	7.30	28'608	2069
393	106625	Nesslau Ijentalbach	L	2.70	28'610	2069
394	109400	Rheinfelden	L	277.40	28'888	2069
395	109450	Rheinfelden Dotierzentrale	L	6.75	28'895	2069
396	102050	Nufenen Prascherbach	L	1.33	28'896	2070
397	106300	Engeweiher	R		28'896	2070
398	109300	Ryburg-Schwörstadt	L	350.00	29'246	2070
399	109310	Ryburg Lockstromzentrale	L	1.00	29'247	2070
400	206950	Brügg	L	24.10	29'271	2070
401	501350	Bortelalp	P	5.16	29'276	2070
402	501375	Ganterbrücke	S	22.20	29'298	2070
403	509350	Rivaz le Forestay	L	2.40	29'301	2070
404	800450	Sot Ruinas Susasca	L	25.20	29'326	2070
405	900100	Muranzina	L	11.40	29'337	2070

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 6 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
				Centrale	Cumulée		
				Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
406	900200	Chasseras	L	9.60	29'347		2070
407	100900	Ilanz 1	L	127.10	29'474		2071
408	101000	Ilanz 2	S	135.00	29'609		2071
409	101650	Felsbach Karstwasser	L	4.40	29'613		2071
410	104450	Taschinas	L	41.00	29'654		2071
411	202400	Kandergrund	L	101.80	29'756		2071
412	101550	Segnas	L	11.07	29'767		2072
413	101560	Platt Alva	L	1.90	29'769		2072
414	102070	Splügen Tambobach	L	7.20	29'776		2072
415	106800	Stadtbrücke	L	2.50	29'779		2072
416	108281	Schlossmühle	L	1.40	29'780		2072
417	108950	Albbruck Wehrkraftwerk	L	95.26	29'876		2072
418	109000	Albbruck Kanalkraftwerk	L	243.16	30'119		2072
419	208250	Dünnern	L	1.60	30'120		2072
420	103850	Lüen Sagenbach	L	9.80	30'130		2073
421	108460	Hard Wülflingen	L	2.40	30'133		2073
422	109900	Bassecourt	L	4.00	30'137		2073
423	502050	Täschbach	L	8.44	30'145		2073
424	509325	Gilamont	L	2.16	30'147		2073
425	107750	Au Schönenberg	L	4.55	30'152		2074
426	202900	Aarewerk62	L	32.04	30'184		2074
427	203000	Aarewerk94	L	8.40	30'192		2074
428	203650	Lauenen Louibach	L	3.20	30'195		2074
429	208500	Rüchlig	L	47.00	30'242		2074
430	208560	Rüchlig Dotierzentrale	L	6.70	30'249		2074
431	400800	Brummbach Niederschwende	L	15.20	30'264		2074
432	400850	Brummbach Braunwald	L	2.50	30'267		2074
433	402400	Plons	L		30'267		2074
434	405350	Aue Dotierzentrale	L	3.00	30'270		2074
435	405400	Aue	L	27.70	30'297		2074
436	405550	Schiffmühle Dotierzentrale	L	1.90	30'299		2074
437	405600	Schiffmühle	L	16.00	30'315		2074
438	800150	Pradella Dotierzentrale	L	2.60	30'318		2074
439	800460	Lavinuoz	L	12.60	30'331		2074
440	800480	Tasnan	L	20.30	30'351		2074
441	801100	Martina	S	281.50	30'632		2074
442	109950	Laufen Wasserfall	L	1.80	30'634		2075
443	110475	Neuwelt	L	3.56	30'638		2075
444	203700	Gsteig	L	2.55	30'640		2075
445	208100	Ruppoldingen	L	115.00	30'755		2075
446	208600	Rupperswil-Auenstein	L	204.75	30'960		2075
447	208650	Rupperswil Dotierzentrale	L	10.60	30'971		2075
448	209000	Klingnau	L	203.30	31'174		2075
449	304150	Mühlenplatz	L	3.00	31'177		2075
450	305350	Bruggmühle	L	3.65	31'181		2075

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 6 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
451	400950	Legler	L	5.30	31'186	2075
452	101450	Lunschania	L	2.01	31'188	2076
453	103050	Mulegn Ragn d'Err	L	21.70	31'210	2076
454	110100	Nenzlingen	L	1.43	31'211	2076
455	110300	Büttenen 2	L	2.15	31'213	2076
456	110400	Büttenen 1	L	2.70	31'216	2076
457	110450	Dornachbrugg	L	6.94	31'223	2076
458	202300	Kandersteg Zilfuri	L	8.68	31'231	2076
459	202350	Kandersteg Dorf	L	5.06	31'236	2076
460	202475	Engstlige	L	5.00	31'241	2076
461	202530	Simelemons	L	1.20	31'243	2076
462	203350	Engelhalde Dotierzentrale	L	1.95	31'245	2076
463	203400	Felsenau	L	69.90	31'315	2076
464	204200	Broc	L	60.10	31'375	2076
465	206985	Gohlhaus	L	2.20	31'377	2076
466	501450	Rosswald Gärsterna	L	2.10	31'379	2076
467	109860	Blanches-Fontaines	L	1.53	31'380	2077
468	109925	Juramill	L	1.60	31'382	2077
469	110200	Moos	L	5.20	31'387	2077
470	202200	Interlaken Kanal	L	7.00	31'394	2077
471	404050	Uznaberg	L	1.90	31'396	2077
472	508900	Les Farettes	L	86.00	31'482	2077
473	701350	Mulin Promontogno	L	1.85	31'484	2077
474	800300	Morteratsch	L	7.00	31'491	2077
475	800575	Alp Trida Laret	L	1.75	31'493	2077
476	100500	Ferrera Trun	L	17.60	31'510	2078
477	107625	Grafenau	L	1.50	31'512	2078
478	201400	Meiringen 2	L	10.30	31'522	2078
479	201500	Meiringen 1	L	6.30	31'528	2078
480	401225	Schwanden Blumer	L	4.30	31'533	2078
481	104425	Gadastätt Schaniela	L	7.40	31'540	2079
482	110000	Obermatt Zwingen	L	2.30	31'542	2079
483	202560	Weissenburg	L	2.06	31'545	2079
484	304400	Emmenweid	L	5.40	31'550	2079
485	402350	Weissenstein	L	2.36	31'552	2079
486	402360	Chapfensee	L	0.80	31'553	2079
487	106900	Dietfurt	L	5.00	31'558	2080
488	107000	Soor	L	5.20	31'563	2080
489	108800	Reckingen	L	122.00	31'685	2080
490	202000	Lütschental	L	62.40	31'748	2080
491	502375	Kalter Brunnen	L	2.80	31'750	2080
492	506400	Martigny-Bourg	L	90.00	31'840	2080
493	509000	Vouvry	S	6.70	31'847	2080
494	102075	Splügen Hüscherabach	L	6.10	31'853	2081
495	201510	Reutiberg 2	L	1.20	31'854	2081

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 6 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
496	405200	Dietikon	L	15.83	31'870	2081
497	405210	Dietikon Dotierzentrale	L	3.60	31'874	2081
498	501850	Mutt	L	33.00	31'907	2081
499	103110	Adont	L	10.20	31'917	2082
500	109850	Choindez	L	3.80	31'921	2082
501	301525	Palanggenbach 1	L	11.50	31'932	2082
502	304200	Wolhusen Geistlich	L	1.16	31'934	2082
503	800425	Crastatscha Sarsaura	L	7.00	31'941	2082
504	104150	Churwalden	L	1.90	31'942	2083
505	104160	Grida	L	1.60	31'944	2083
506	402675	Röllbach	L	2.64	31'947	2083
507	405250	Wettingen Dotierzentrale	L	11.56	31'958	2083
508	405300	Wettingen	L	128.63	32'087	2083
509	508325	Avançon Palier inférieur	L	7.38	32'094	2083
510	601750	Arvigo	L	4.71	32'099	2083
511	101800	Pintrun	L	29.30	32'128	2084
512	204500	Maigrauge Centrale de dotation	L	4.00	32'132	2084
513	204600	Oelberg	L	51.70	32'184	2084
514	503400	Navizence	S	298.70	32'483	2084
515	600050	Sella	S	2.90	32'486	2084
516	600100	Lucendro	S	102.30	32'588	2084
517	600200	Tremola-Sella Centrale pomp.	S		32'588	2084
518	104200	Klosters	S	27.00	32'615	2085
519	104300	Schlappin	L	30.80	32'646	2085
520	104400	Küblis	L	182.60	32'828	2085
521	208400	Aarau Stadt	L	101.62	32'930	2085
522	502410	Turtig	L	6.89	32'937	2085
523	503950	Sauterôt Hérémente FMdB	L	2.10	32'939	2085
524	504000	Bramois	L	96.40	33'035	2085
525	504100	Bramois G7	L	1.10	33'036	2085
526	505525	Verdan	S	8.20	33'045	2085
527	505550	Les Garettes	L	4.10	33'049	2085
528	600400	Ritom 1	S	160.00	33'209	2085
529	502900	Dala	L	50.70	33'259	2086
530	506300	Sembrancher	L	56.56	33'316	2086
531	108270	Murkart	L	1.60	33'318	2087
532	300250	Realp 2	L	9.50	33'327	2087
533	107740	Thurfeld	L	7.10	33'334	2088
534	502600	Oberems Argessa	P	15.40	33'350	2088
535	502700	Meretschi Pumpzentrale	P		33'350	2088
536	502800	Turtmann	S	80.10	33'430	2088
537	508300	Béviex	L	15.70	33'445	2088
538	202290	Kandersteg Alpbach	L	11.30	33'457	2089
539	401350	Engi Mühlebach	L	17.00	33'474	2089
540	502415	Chrüz	L	3.50	33'477	2089

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 6 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
541	502420	Tatz	L	1.48	33'479	2089
542	502430	Niedergesteln	L	2.52	33'481	2089
543	700100	Palü	S	14.00	33'495	2089
544	700110	Palü Centrale di pompaggio	S		33'495	2089
545	700200	Bernina Centrale di pompaggio	S		33'495	2089
546	700300	Cavaqlia	S	23.00	33'518	2089
547	700400	Robbia	S	120.00	33'638	2089
548	700500	Campocologno 1	S	203.70	33'842	2089
549	700600	Campocologno 2	S	5.90	33'848	2089
550	201600	Schattenhalb 2	L	3.00	33'851	2090
551	201750	Schattenhalb 3	L	52.40	33'903	2090
552	206600	Rondchâtel	L	12.80	33'916	2090
553	208300	Gösgen	L	303.00	34'219	2090
554	502090	Gappli Törbel	L	1.27	34'220	2090
555	502390	Breite Stäg	L	5.06	34'225	2090
556	502475	Wiler Milibach	L	4.66	34'230	2090
557	303250	Buoholzbach	L	8.50	34'238	2091
558	304225	Ettisbühl	L	4.50	34'243	2091
559	502440	Fafleralp	L	3.90	34'247	2091
560	505150	Les Pontets	L	1.20	34'248	2091
561	401200	Haslen	L	5.80	34'254	2092
562	208350	Schönenwerd Dotierzentrale	L	5.00	34'259	2093
563	302550	Müliacher	L	6.00	34'265	2093
564	500275	Walibach	L	12.40	34'277	2093
565	505760	Eaux de Verbier	L	4.00	34'281	2093
566	507250	Vernayaz STESV	L	2.40	34'284	2093
567	509010	Eaux du Fossau	L	9.70	34'293	2093
568	102600	Frauenkirch	L	4.32	34'298	2094
569	102700	Glaris	L	7.36	34'305	2094
570	500150	Ulrichen	L	9.70	34'315	2094
571	502070	Jungbach	L	14.00	34'329	2094
572	502071	Siwibach	L	4.60	34'333	2094
573	502395	Bachtoly	L	1.90	34'335	2094
574	502480	Dornbach Ferden	L	2.20	34'337	2094
575	502485	Breithorn Fafleralp	L	5.37	34'343	2094
576	100400	Russein	L	66.80	34'410	2095
577	107950	Bürglen Kanal	L	6.30	34'416	2095
578	205100	Hagneck 1 Dotierzentrale	L	17.40	34'433	2095
579	205150	Hagneck 2	L	79.50	34'513	2095
580	501825	Mossjesee	L	1.10	34'514	2095
581	506850	Nant de Drance	P	11.29	34'525	2095
582	200740	Lochmedli Hostetbach	L	4.20	34'529	2096
583	200750	Innertkirchen 3	L	13.10	34'543	2096
584	202430	Spiggebach	L	10.00	34'553	2096
585	202520	Matten Fermelbach	L	9.30	34'562	2096

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 6 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro et nom de la centrale			Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
			Centrale	Cumulée		
		Type	(GWh)	(GWh)	(Année)	
586	202550	Laubeggfall	L	13.80	34'576	2096
587	207900	Wynau	L	51.00	34'627	2096
588	208000	Schwarzhäusern	L	41.00	34'668	2096
589	300875	Schattigmatt	L	14.00	34'682	2096
590	400050	Limmern	P	7.47	34'689	2096
591	400200	Tierfehd Limmern	S	395.47	35'085	2096
592	400250	Tierfehd Umwälzwerk	R		35'085	2096
593	400300	Tierfehd Hintersand	L	82.38	35'167	2096
594	400400	Linthal Limmern	S	62.70	35'230	2096
595	401760	Seidendruckerei	L	5.70	35'235	2096
596	409975	Rufi	L	4.80	35'240	2096
597	500225	Niderbach	L	3.08	35'243	2096
598	506550	La Moille	L	1.20	35'244	2096
599	100600	Tavanasa AHS	L	22.84	35'267	2097
600	100625	St. Joseph	L	12.50	35'280	2097
601	201700	Schattenhalb 1plus	L	6.70	35'286	2097
602	203500	Mühleberg	L	160.00	35'446	2097
603	400910	Cotlan	L	12.50	35'459	2097
604	502445	Blatten 2 Fuxloch	L	6.80	35'466	2097
605	502450	Blatten 1 Runeja	L	3.00	35'469	2097
606	300850	Fellitobel	L	4.70	35'473	2098
607	500125	Gletsch-Oberwald	L	42.00	35'515	2098
608	502310	Chrizji	L	12.60	35'528	2098
609	502315	Stundhüs	L	10.40	35'538	2098
610	502477	Wiler Kippel	L	13.90	35'552	2098
611	401750	Doppelpower	L	18.00	35'570	2099
612	402710	Eggli Berschis	L	13.50	35'584	2099
613	506075	Turbinage Comet	L	1.13	35'585	2099
614	508680	Vionnaz	L	6.77	35'592	2099
615	300975	Erstfeldertal	L	32.00	35'624	2100
616	301375	Schächen	L	16.40	35'640	2100
617	500135	Gere	L	22.00	35'662	2100
618	304175	Waldemme	L	6.50	35'669	2101
619	202440	Augand	L	35.10	35'704	2103
620	401100	Luchsingen	L	22.50	35'726	2103
621	404400	Etzelwerk Altendorf	P	240.80	35'967	2103
622	501750	Felsreservoir Saas-Grund	L	1.79	35'969	2103
623	801140	Ovella Dotierzentrale	L	1.10	35'970	2103
624	801150	Krafthaus Prutz	L	56.90	36'027	2103
625	202110	Sandweidli Sousbach	L	30.50	36'057	2105
626	503000	Chippis-Rhône	L		36'057	2105
627	800100	Silvaplana	L	4.80	36'062	2105

- L: Aménagement au file de l'eau
- S: Aménagement à accumulation
- P: Aménagement mixte de pompage-turbinage
- R: Aménagement de pompage-turbinage pur
- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 6 centrales en construction ne sont pas prise en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.