



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 14: Centrales existantes, échéance des concessions

Etat au: 1er janvier 2025

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	503000	Chippis-Rhône	L	231.56	246	2014
3	201600	Schattenhalb 2	L	3.00	249	2016
4	506600	Trient	L	1.94	251	2017
5	204000	Jaun	L	2.32	254	2019
6	108800	Reckingen	L	131.50	385	2020
7	208700	Niederlenz	L	1.50	387	2022
8	501400	Silliboden	L	36.00	423	2022
9	500600	Ernen	L	182.70	605	2023
10	501000	Mörel Rhonewerk	L	272.80	878	2023
11	304300	Thorenberg	L	4.80	883	2024
12	405000	Letten	L	23.29	906	2024
13	510100	La Goule	L	22.72	929	2024
14	207400	Biberist (Papierfabrik)	L	2.20	931	2025
15	207500	Emmenhof	L	1.95	933	2025
16	207600	Luterbach 1	L	4.70	938	2025
17	207650	Luterbach 2	L	1.40	939	2025
18	506700	Châtelard-Barberine 1 + 2	P	135.41	1'075	2025
19	507200	Vernayaz (CFF)	S	215.90	1'291	2025
20	108000	Thur	L	4.75	1'295	2027
21	506000	Niollet 1	L	1.28	1'297	2027
22	506050	Niollet 2	L	6.00	1'303	2027
23	506100	Orsières	L	106.50	1'409	2027
24	506200	Tsi (Centrale de pompage)	L		1'409	2027
25	509500	Vessy	L	1.55	1'411	2027
26	509850	Le Châtelot-Centr. de dotation	L	3.18	1'414	2028
27	509900	Le Châtelot	L	45.00	1'459	2028
28	602000	Sassello	L	89.40	1'548	2028
29	107300	Bischofszell (Papierfabrik)	L	5.20	1'553	2029
30	400500	Fätschbach	L	74.40	1'628	2029
31	104500	Landquart 1	L	3.00	1'631	2030
32	104550	Landquart 2	L	5.00	1'636	2030
33	106400	Neuhausen	L	43.81	1'680	2030
34	301800	Sahli (Ruosalp)	L	19.30	1'699	2030
35	301900	Sahli (Glattalp)	L	16.30	1'715	2030
36	302000	Bisisthal	L	54.70	1'770	2030
37	302100	Hinterthal (Muota)	L	41.20	1'811	2030
38	302200	Hinterthal (Hüribach)	L	18.40	1'830	2030
39	302300	Wernisberg	L	75.90	1'905	2030
40	302400	Ibach	L	1.95	1'907	2030
41	501100	Massaboden	L	41.65	1'949	2030
42	507400	Vernayaz (Pissevache)	L	5.20	1'954	2030
43	507900	Lavey	L	400.75	2'355	2030
44	401800	Elggiskraft-Netstal	L	4.67	2'360	2031
45	403500	Muslen	L	3.70	2'363	2031

- 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.
- 4 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 2025

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
46	504300	Cleuson (Centrale de pompage)	S		2'363	2031
47	507500	Miéville	S	118.40	2'482	2032
48	510000	Refrain	L	1.50	2'483	2032
49	603200	Stampa	L	16.76	2'500	2032
50	204100	Charmey (Le Perré)	L	18.90	2'519	2033
51	208750	Wildegq-Brugg-Dotierzentrale	L	3.50	2'522	2033
52	208800	Wildegq-Brugg	L	289.50	2'812	2033
53	507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	S		2'812	2033
54	507700	Clusanfe (Centrale de pompage)	S		2'812	2033
55	509600	Verbois	L	466.00	3'278	2033
56	105700	Lienz	L	1.45	3'279	2034
57	105800	Blatten Kanal (SAK)	L	1.46	3'281	2034
58	105900	Montlingen	L	1.54	3'282	2034
59	107500	Kubel	L	30.83	3'313	2034
60	109700	Birsfelden	L	342.25	3'655	2034
61	205200	La Dernier	S	32.65	3'688	2034
62	205400	Les Clées	L	97.90	3'786	2034
63	205500	Montcherand	L	54.60	3'841	2034
64	205650	Moulinets sur l'Orbe	L	4.20	3'845	2034
65	505800	Hospitalet	L	4.10	3'849	2034
66	508000	La Peuffeyre	L	71.20	3'920	2034
67	103025	Marmorera-Dotierzentrale	L	1.34	3'921	2035
68	103100	Tinizong	S	202.34	4'124	2035
69	103150	Nandro	L	5.71	4'130	2035
70	110490	Kembs-Centrale de dotation 1	L	4.00	4'134	2035
71	110495	Kembs-Centrale de dotation 2	L	8.00	4'142	2035
72	110500	Kembs	L	171.00	4'313	2035
73	205300	La Jougnenaz	L	6.00	4'319	2035
74	206100	Les Moyats	L	7.60	4'326	2035
75	301700	Isenthal (Bolzbach)	L	45.00	4'371	2035
76	302650	Napf	L	1.85	4'373	2035
77	508450	Torrent de Soi	L	2.10	4'375	2035
78	602400	Peccia (Sambuco)	P	79.90	4'455	2035
79	602450	Peccia (Corgello)	L	2.00	4'457	2035
80	602700	Caveragno	S	376.40	4'833	2035
81	602800	Verbano 1	S	346.30	5'180	2035
82	602900	Verbano 2	S	160.40	5'340	2035
83	603050	Borgnone	L	15.50	5'356	2035
84	106500	Rheinau	L	149.13	5'505	2036
85	107900	Bürglen (Säge)	L	2.90	5'508	2036
86	205600	Le Chalet	L	9.30	5'517	2036
87	302600	Sustli	L	8.80	5'526	2036
88	304800	Lorzentobel 2	L	8.00	5'534	2036
89	304900	Lorzentobel 1	L	5.80	5'539	2036
90	508800	Pont de la Tine	L	34.90	5'574	2036

- 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.
- 4 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 2025

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
91	508950	Fontanney	L	0.80	5'575	2036
92	101100	Seekraftwerk Zervreila	S	24.30	5'599	2037
93	101200	Safien Platz	S	159.80	5'759	2037
94	101300	Rothenbrunnen (KWZ)	S	326.60	6'086	2037
95	101400	Realta (Rabiusa)	L	33.00	6'119	2037
96	206900	Bözingen	L	12.30	6'131	2037
97	503500	Croix	S	146.50	6'278	2037
98	503600	Chamarin	L	1.40	6'279	2037
99	503625	Crans-Montana	L	2.32	6'281	2037
100	503650	Icogne	L	5.30	6'287	2037
101	503700	St-Léonard	S	99.00	6'386	2037
102	503800	Beulet	L	2.00	6'388	2037
103	600900	Ticinetto	L	10.50	6'398	2037
104	601700	Lostallo	L	71.70	6'470	2037
105	203100	Thun Eidg	L	2.00	6'472	2038
106	401900	Am Löntschi	S	119.10	6'591	2038
107	404600	Schindellegi	L	4.18	6'595	2038
108	404700	Sihl-Höfe	L	9.60	6'605	2038
109	201800	Giessbach	L	4.50	6'609	2039
110	202700	Erlenbach	L	54.40	6'664	2039
111	206200	Combe-Garot	L	22.60	6'686	2039
112	206300	Usine du Chanet	L	24.30	6'711	2039
113	207200	Utzenstorf	L	1.80	6'712	2039
114	207300	Moosbrunnen 1 (Gerlafingen 1)	L	2.60	6'715	2039
115	300200	Realp 1	L	4.00	6'719	2039
116	301600	Kleintal (Isenthal)	L	4.80	6'724	2039
117	500200	Merezenbach	L	9.30	6'733	2039
118	503100	Lona	L	2.00	6'735	2039
119	503200	Mottec	P	137.05	6'872	2039
120	503300	Vissoie	S	213.00	7'085	2039
121	503350	Vissoie "groupe auxiliaire"	L	3.10	7'088	2039
122	508850	La Douve	L	2.10	7'090	2039
123	700700	Lizun	L	18.18	7'109	2039
124	700800	Löbbia (Albigna)	S	120.66	7'229	2039
125	700850	Plancanin	L	0.55	7'230	2039
126	700900	Löbbia (Forno)	L	39.47	7'269	2039
127	701000	Löbbia, Pompe Maira (Pumpzen.)	S		7'269	2039
128	701100	Löbbia, Pompe Forno (Pumpzen.)	S		7'269	2039
129	701200	Löbbia Pompe Murtaira (Pumpz.)	S		7'269	2039
130	701400	Castasegna	S	266.66	7'536	2039
131	100700	Mutteins	L	55.58	7'591	2040
132	101500	Bargaus	L	13.70	7'605	2040
133	103000	Stalvedro (Julia)	L	3.30	7'608	2040
134	201900	Isch	S	6.10	7'615	2040
135	206975	Wannenfluh	L	1.80	7'616	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.
- 4 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 2025

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	7'618	2040
137	300300	Oberalp	L	10.10	7'628	2040
138	301100	Bocki 2	L	25.50	7'653	2040
139	301200	Bocki 1	L	8.20	7'662	2040
140	404100	Rempen	P	67.00	7'729	2040
141	404200	Siebnen	S	57.00	7'786	2040
142	505850	La Delise	L	4.20	7'790	2040
143	505900	Pallazuit	S	107.00	7'897	2040
144	600750	Piumogna	L	5.10	7'902	2040
145	302800	Engelberg (Trübsee)	S	18.80	7'921	2041
146	302900	Arni-Engelberg	L	6.00	7'927	2041
147	303000	Obermatt	L	135.10	8'062	2041
148	303100	Obermatt-Nebenzentrale	L	5.00	8'067	2041
149	303200	Dallenwil	L	75.50	8'142	2041
150	303650	Unteraa (Melchaa)	S	30.00	8'172	2041
151	403600	Rütiberg (Obersee)	L	4.70	8'177	2041
152	403700	Rütiberg (Brändbach)	L	3.80	8'181	2041
153	403800	Risi	L	18.70	8'199	2041
154	505200	Chanrion	L	80.50	8'280	2041
155	505300	Fionnay (Mauvoisin)	S	295.00	8'575	2041
156	505400	Riddes	S	714.00	9'289	2041
157	505700	Champsec	L	10.60	9'300	2041
158	601600	Soazza	L	245.10	9'545	2041
159	101900	Ferrera 1	P	212.80	9'757	2042
160	102000	Ferrera 2	L	2.40	9'760	2042
161	102080	Sufers-Dotierzentrale	L	1.50	9'761	2042
162	102100	Bärenburg	S	475.00	10'236	2042
163	102200	Bärenburg-Dotierzentrale	L	3.90	10'240	2042
164	102300	Sils (KHR)	S	598.50	10'839	2042
165	102400	Thusis	L	17.40	10'856	2042
166	103700	Reichenau	L	106.30	10'962	2042
167	200100	Grimsel 2	R		10'962	2042
168	200150	Grimsel Nollen	L	5.00	10'967	2042
169	200200	Grimsel 1 (Oberaarsee)	S	72.00	11'039	2042
170	200300	Grimsel 1 (Grimselsee)	S	47.00	11'086	2042
171	200400	Handeck 1	S	116.62	11'203	2042
172	200500	Handeck 2 / 2a	S	328.50	11'532	2042
173	200600	Handeck 3 (Isogyre)	P	24.00	11'556	2042
174	200800	Innertkirchen 1 / 1a	S	767.80	12'323	2042
175	200900	Führen (Gental)	S	16.70	12'340	2042
176	201000	Führen (Pumpzentrale)	S		12'340	2042
177	201100	Hopflauen (Trift)	S	222.30	12'562	2042
178	201200	Hopflauen (Leimboden)	L	22.50	12'585	2042
179	201300	Innertkirchen 2	S	149.30	12'734	2042
180	303700	Unteraa (Lungerersee)	S	72.00	12'806	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.
- 4 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 2025

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	12'834	2042
182	601125	Rasoira	L	9.00	12'843	2042
183	601200	Olivone	S	206.60	13'049	2042
184	601300	Biasca	S	630.70	13'680	2042
185	601400	Spina (Isola)	S	62.80	13'743	2042
186	106200	Schaffhausen	L	158.11	13'901	2043
187	108400	Sennhof	L	1.40	13'902	2043
188	202800	Simmenfluh	L	45.50	13'948	2043
189	204800	Niederried	L	81.20	14'029	2043
190	205000	Kallnach	L	49.25	14'078	2043
191	300400	Göschenen (Göscheneralp)	S	293.30	14'371	2043
192	300500	Göschenen (Andermatt)	L	126.00	14'497	2043
193	300600	Göschenen (Unterdorf)	L	5.80	14'503	2043
194	300700	Wassen (Pfaffensprung)	L	290.00	14'793	2043
195	300750	Amsteg-Dotierzentrale	L	3.30	14'797	2043
196	300900	Amsteg	L	443.50	15'240	2043
197	300950	Amsteg-Regulierzentrale	L	6.55	15'247	2043
198	301250	Äsch	L	1.90	15'249	2043
199	303550	Hackeren	L	3.20	15'252	2043
200	508500	Monthey (Vièze)	L	56.10	15'308	2043
201	508600	Monthey (Tine)	L	39.60	15'347	2043
202	600300	Calcaccia	L	13.70	15'361	2043
203	601500	Spina (Valbella)	L	9.90	15'371	2043
204	603300	Valmara	L	5.65	15'377	2043
205	107200	Niederglatt	L	0.65	15'377	2044
206	203600	Innergsteig	S	38.60	15'416	2044
207	204700	Schiffenen	S	129.85	15'546	2044
208	405800	Stroppel	L	5.10	15'551	2044
209	504600	Stafel (Centrale de pompage)	S		15'551	2044
210	504700	Z'Mutt (Centr. pomp. et turb.)	P	3.50	15'554	2044
211	504800	Ferpècle (Centrale de pompage)	S		15'554	2044
212	504900	Arolla (Centrale de pompage)	S		15'554	2044
213	504950	Bieudron	S	2'103.10	17'657	2044
214	505000	Fionnay (Dixence)	S	267.62	17'925	2044
215	505100	Nendaz	S	332.50	18'258	2044
216	509300	Taulan	L	3.30	18'261	2044
217	601900	Grono	L	93.96	18'355	2044
218	100550	Trun	L	4.00	18'359	2045
219	202100	Stechelberg	L	21.70	18'381	2045
220	203200	Blumenstein	L	3.40	18'384	2045
221	206550	Sous les Roches	L	1.80	18'386	2045
222	206750	Frinvillier	L	1.55	18'387	2045
223	300800	Gurtellen	L	38.80	18'426	2045
224	300825	Stäubenwald	L	1.00	18'427	2045
225	301000	Arniberg	L	47.22	18'474	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.
- 4 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 2025

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
226	301050	Intschialp	L	0.60	18'475	2045
227	301400	Bürglen (Unterschächen)	L	91.70	18'567	2045
228	301500	Bürglen (Loreto)	L	7.70	18'574	2045
229	500300	Rappental	L	3.00	18'577	2045
230	500400	Mubisa	L	90.00	18'667	2045
231	500900	Mörel Aletsch	L	110.95	18'778	2045
232	502200	Ackersand 1	L	97.40	18'876	2045
233	502300	Ackersand 2	L	150.20	19'026	2045
234	602200	Gordola	S	215.44	19'241	2045
235	602300	Tenero-Centrale di dotazione	L	15.84	19'257	2045
236	603000	Giumaglio	L	23.00	19'280	2045
237	102800	Filisur	L	289.80	19'570	2046
238	108700	Eglisau	L	295.10	19'865	2046
239	109200	Säckingen	L	240.00	20'105	2046
240	206800	Taubenloch	L	2.00	20'107	2046
241	401000	Hätzingen	L	6.70	20'114	2046
242	501500	Zermeiggern	P	133.40	20'247	2046
243	501600	Zermeiggern (Pumpzentrale)	P		20'247	2046
244	501700	Saas-Fee	L	0.20	20'247	2046
245	501800	Stalden (KWM)	S	518.40	20'766	2046
246	600650	Ri di Foch 2 (Leventina)	L	2.00	20'768	2046
247	600700	Ceresa 1	L	10.90	20'779	2046
248	108900	Wunderklingen	L	2.80	20'781	2047
249	404800	Waldhalde	L	16.00	20'797	2047
250	500100	Altstafel	S	21.45	20'819	2047
251	502000	Wiesti	L	12.10	20'831	2047
252	100125	Curnera Druckminderer	L	10.00	20'841	2048
253	100200	Sedrun 1	S	258.40	21'099	2048
254	100250	Sedrun 2	L	2.90	21'102	2048
255	100300	Tavanasa (KVR)	S	563.40	21'666	2048
256	105100	Sevelen	L	4.65	21'670	2048
257	106100	Lochmühle	L	2.80	21'673	2048
258	107100	Mühlau	L	5.60	21'679	2048
259	204900	Aarberg	L	84.43	21'763	2048
260	400075	Bergwasser Sandbach (Pumpz.)	L		21'763	2048
261	402300	Mels (Halde)	L	2.64	21'766	2048
262	501200	Bitsch (Biel)	S	563.50	22'329	2048
263	602500	Robiei	P	39.19	22'369	2048
264	602600	Bavona	S	316.50	22'685	2048
265	500700	Saflisch	L	6.30	22'691	2049
266	508100	Sublin 1	L	29.30	22'721	2049
267	103200	Tiefencastel Ost	S	150.64	22'871	2050
268	103300	Tiefencastel West	L	47.13	22'918	2050
269	105600	Strick	L	5.20	22'924	2050
270	109800	Moutier (Gorges de Court)	L	5.30	22'929	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.
- 4 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 2025

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
271	207800	Bannwil	L	149.26	23'078	2050
272	301300	Unterschächen	L	8.15	23'086	2050
273	305300	Bremgarten-Zufikon	L	106.00	23'192	2050
274	602100	Morobbia	L	38.20	23'230	2050
275	800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale	L	3.70	23'234	2050
276	800800	Ova Spin	P	88.90	23'323	2050
277	800900	Ova Spin-Dotierzentrale	L	1.50	23'325	2050
278	801000	Pradella	S	969.30	24'294	2050
279	202425	Engstligenalp	L	2.00	24'296	2051
280	401360	Mühlebach 2	L	2.50	24'298	2051
281	401400	Schwanden (Sernf)	L	85.00	24'383	2051
282	401500	Schwanden (Niederenbach)	S	39.60	24'423	2051
283	500800	Heiligkreuz	L	56.40	24'479	2051
284	509100	Veytaux	P	162.50	24'642	2051
285	600025	Ossasco	L	4.70	24'647	2051
286	100800	Ladral	L	15.53	24'662	2052
287	107425	Rosshall	L	2.00	24'664	2052
288	203800	Montbovon	L	74.12	24'738	2052
289	203900	Lessoc	L	20.92	24'759	2052
290	204050	Charmey (La Tzintre)	L	3.50	24'763	2052
291	207700	Flumenthal	L	147.00	24'910	2052
292	208850	Beznau-Wehrkraftwerk	L	36.35	24'946	2052
293	208900	Beznau	L	112.77	25'059	2052
294	402750	Töbeli (Widenbach)	L	2.80	25'062	2052
295	402900	Büeli	L	6.44	25'068	2052
296	404300	Pilgersteg	L	2.00	25'070	2052
297	504400	Ardon	L	162.40	25'232	2052
298	107400	Wasserauen	S	7.00	25'239	2053
299	602950	Campo Vallemaggia	L	8.80	25'248	2053
300	206350	Boudry	L	1.65	25'250	2054
301	402100	Tobel	L	3.90	25'254	2054
302	107600	Sittertal	L	2.50	25'256	2055
303	107700	Erlenholz	L	3.00	25'259	2055
304	204300	Rossens-Centrale de dotation 1	L	1.63	25'261	2055
305	204350	Rossens-Centr. de dotation 2	L	11.00	25'272	2055
306	204400	Hauterive	S	211.60	25'484	2055
307	403000	Merlen	S	2.40	25'486	2055
308	403150	Plätz	L	23.70	25'510	2055
309	403300	Gödis	L	13.40	25'523	2055
310	403400	Säge Murg	L	11.50	25'535	2055
311	500500	Fieschertal	L	142.00	25'677	2055
312	500550	Wysswasser	L	8.20	25'685	2055
313	502500	Lötschen	L	339.30	26'024	2055
314	506800	Châtelard-Vallorcine	S	213.50	26'238	2055
315	506900	Triège (Centrale de pompage)	S		26'238	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.
- 4 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 2025

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession	
				Centrale	Cumulée		
				Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
316	507100	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)	S			26'238	2055
317	507300	La Bâtiaz	S	217.50		26'455	2055
318	206530	La Serrière	L	4.40		26'459	2056
319	300100	Hospental	L	6.90		26'466	2056
320	305400	Windisch	L	12.20		26'479	2056
321	405500	Kappelerhof	L	35.70		26'514	2056
322	509450	Seujet	L	20.00		26'534	2056
323	602675	Broglia-Tomè	L	6.70		26'541	2056
324	103400	Solis	L	22.90		26'564	2057
325	103500	Sils (ewz)	L	116.79		26'681	2057
326	103600	Rothenbrunnen (ewz)	S	185.66		26'866	2057
327	104600	Mapragg	P	176.60		27'043	2057
328	104700	Sarelli	S	179.80		27'223	2057
329	104850	Industrie	L	2.73		27'225	2057
330	302700	Stalden (Kloster)	L	4.70		27'230	2057
331	402200	Mels (Stoffel)	L	14.94		27'245	2057
332	405100	Höngg	L	8.44		27'253	2057
333	503900	Sauterôt (Hérémente LYSA)	L	20.57		27'274	2057
334	101600	Stenna	L	8.00		27'282	2058
335	106000	Gstaldenbach	L	2.00		27'284	2058
336	107650	Burentobel	L	1.30		27'285	2059
337	401790	Walzmühle 2	L	2.38		27'288	2059
338	602050	Madonna degli Angeli	L	1.00		27'289	2059
339	602975	Cerentino	L	10.60		27'299	2059
340	603400	Gabi	L	44.00		27'343	2059
341	603500	Gondo	L	226.80		27'570	2059
342	603600	Tannuwald	L	22.50		27'593	2059
343	104000	Sand (Plessur)	L	47.60		27'640	2060
344	104100	Sand (Rabiusa)	L	4.45		27'645	2060
345	104900	Valeis	L	5.30		27'650	2060
346	108600	Trümpfer	L	1.10		27'651	2060
347	303900	Wysserlen	L	3.23		27'654	2060
348	304500	Rathausen	L	15.90		27'670	2060
349	800400	Madulain	L	6.40		27'677	2060
350	108500	Freienstein	L	2.45		27'679	2061
351	304000	Eichi, Alpnach	L	14.40		27'693	2061
352	402550	Sägengüetli (Bruggwiti)	L	42.80		27'736	2061
353	402650	Sägengüetli (Aeuli)	L	6.77		27'743	2061
354	507800	Aboyeu	L	10.30		27'753	2061
355	509400	Plan-Dessous	L	27.50		27'781	2061
356	509425	La Petite Vaux	L	10.70		27'792	2061
357	509700	Chancy-Pougny	L	158.27		27'950	2061
358	509750	Chancy-Pougny Dot. passe pois.	L	1.81		27'952	2061
359	105000	Grossbach	L	3.80		27'955	2062
360	105400	Bannwald (Grabs)	L	1.50		27'957	2062

- 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.
- 4 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 2025

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
361	105500	Löchli	L	3.51	27'960	2062
362	401325	Engi (Sernf)	L	2.50	27'963	2062
363	103900	Lüen (Plessur-Clasaurer)	L	43.28	28'006	2063
364	207000	Hagerhüsli	L	2.50	28'009	2064
365	207100	Bätterkinden	L	2.20	28'011	2064
366	105150	Vorderberg	L	2.59	28'013	2065
367	105200	Tobeläckerli	L	1.20	28'015	2065
368	105300	Altendorf	L	11.81	28'026	2065
369	106700	Trempel	L	8.00	28'034	2065
370	205850	St-Sulpice	L	9.00	28'043	2065
371	106750	Im Roos	L	3.87	28'047	2066
372	107450	Zürchersmühle	L	1.79	28'049	2066
373	109100	Laufenburg	L	315.00	28'364	2066
374	203300	Matte	L	6.80	28'371	2066
375	405650	Turgi	L	7.20	28'378	2066
376	500250	Wannebode	L	9.10	28'387	2066
377	106600	Giessen	L	6.43	28'394	2067
378	106650	Herrentöbeli	L	3.59	28'397	2067
379	202450	Moosweid	L	1.80	28'399	2067
380	202500	Spiez	L	104.64	28'504	2067
381	402800	Talbach	L	5.40	28'509	2067
382	800200	Islas	L	16.00	28'525	2067
383	102900	Tiefencastel (ALK)	L	104.40	28'630	2068
384	103800	Litzirüti	L	22.60	28'652	2068
385	108250	Widen-Weinfeld	L	4.80	28'657	2068
386	108450	Pfungen	L	1.00	28'658	2068
387	109500	Augst	L	200.00	28'858	2068
388	109600	Wyhlen	L		28'858	2068
389	205670	Gorges de Arnon	L	2.29	28'860	2068
390	100150	Val Strem	L	6.00	28'866	2069
391	106625	Nesslau (Ijentalbach)	L	2.50	28'869	2069
392	109400	Rheinfelden	L	300.00	29'169	2069
393	109450	Rheinfelden-Dotierzentrale	L	7.00	29'176	2069
394	102050	Nufenen (Prascherbach)	L	1.33	29'177	2070
395	106300	Engeweiher	R		29'177	2070
396	109300	Ryburg-Schwörstadt	L	350.00	29'527	2070
397	109310	Ryburg-Lockstromzentrale	L	1.00	29'528	2070
398	206950	Brügg	L	21.32	29'549	2070
399	501350	Bortelalp	P	5.16	29'555	2070
400	501375	Ganterbrücke	S	22.20	29'577	2070
401	509350	Rivaz (Le Forestay)	L	2.40	29'579	2070
402	800450	Sot Ruinas (Susasca)	L	26.00	29'605	2070
403	900100	Muranzina	L	11.06	29'616	2070
404	900200	Chasseras	L	7.80	29'624	2070
405	100900	Ilanz 1	L	137.20	29'761	2071

- 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.
- 4 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 2025

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
406	101000	Ilanz 2	S	139.60	29'901	2071
407	101650	Felsbach (Karstwasser)	L	4.40	29'905	2071
408	104450	Taschinas	L	41.00	29'946	2071
409	202400	Kandergrund	L	98.95	30'045	2071
410	101550	Segnas	L	11.07	30'056	2072
411	101560	Platt Alva	L	1.90	30'058	2072
412	102070	Splügen (Tambobach)	L	7.20	30'065	2072
413	106800	Stadtbrücke	L	2.50	30'068	2072
414	108281	Schlossmühle	L	1.40	30'069	2072
415	108950	Albbruck-Wehrkraftwerk	L	65.88	30'135	2072
416	109000	Albbruck	L	309.96	30'445	2072
417	208250	Dünnern	L	1.60	30'447	2072
418	103850	Lüen (Sagenbach)	L	11.00	30'458	2073
419	108460	Hard-Wülflingen	L	2.55	30'460	2073
420	109900	Bassecourt	L	4.00	30'464	2073
421	502050	Täschbach	L	8.44	30'473	2073
422	509325	Gilamont	L	2.16	30'475	2073
423	107750	Au-Schönenberg	L	6.90	30'482	2074
424	202900	AAREwerk 62 Thun	L	32.04	30'514	2074
425	203000	AAREwerk 94 Thun	L	8.40	30'522	2074
426	203650	Lauenen (Louibach)	L	3.20	30'525	2074
427	208500	Rüchlig	L	47.00	30'572	2074
428	208560	Rüchlig-Dotierzentrale	L	6.70	30'579	2074
429	400800	Brummbach-Linth	L	15.20	30'594	2074
430	400850	Brummbach-Braunwald	L	2.50	30'597	2074
431	402400	Plons	L		30'597	2074
432	405350	Aue-Dotierzentrale	L	3.00	30'600	2074
433	405400	Aue	L	27.70	30'627	2074
434	405550	Schiffmühle-Dotierzentrale	L	1.90	30'629	2074
435	405600	Schiffmühle	L	16.00	30'645	2074
436	502485	Breithorn-Fafleralp	L	5.37	30'651	2074
437	800150	Pradella Wehr-Dotierzentrale	L	2.60	30'653	2074
438	800460	Lavinuoz	L	10.80	30'664	2074
439	800480	Tasnán	L	19.30	30'683	2074
440	801100	Martina	S	281.50	30'965	2074
441	109950	Laufen (Wasserfall)	L	2.90	30'968	2075
442	110475	Neuwelt	L	3.56	30'971	2075
443	203700	Gsteig	L	2.55	30'974	2075
444	208100	Ruppoldingen	L	115.00	31'089	2075
445	208600	Rupperswil-Auenstein	L	204.75	31'294	2075
446	208650	Rupperswil-Dotierzentrale	L	10.60	31'304	2075
447	209000	Klingnau	L	203.30	31'508	2075
448	304150	Mühlenplatz	L	3.00	31'511	2075
449	305350	Bruggmühle	L	3.51	31'514	2075
450	400950	Legler (Linth)	L	5.30	31'519	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.
- 4 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 2025

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
451	101450	Lunschania	L	2.01	31'521	2076
452	103050	Mulegn (Tinizong)	L	20.60	31'542	2076
453	110100	Nenzlingen	L	1.10	31'543	2076
454	110300	Büttenen	L	2.15	31'545	2076
455	110400	Büttenen 1	L	2.70	31'548	2076
456	110450	Dornachbrugg	L	6.94	31'555	2076
457	202300	Kandersteg (Zilfuri)	L	8.68	31'564	2076
458	202350	Kandersteg (Dorf)	L	5.06	31'569	2076
459	202475	Engstlige	L	5.00	31'574	2076
460	202530	Simelemons	L	1.45	31'575	2076
461	203350	Engelhalde-Dotierzentrale	L	2.60	31'578	2076
462	203400	Felsenau	L	73.00	31'651	2076
463	204200	Broc	L	60.10	31'711	2076
464	206985	Gohlhaus	L	2.20	31'713	2076
465	501450	Gärsterna	L	2.10	31'715	2076
466	109860	Blanches-Fontaines Undervelier	L	1.53	31'717	2077
467	109925	Juramill	L	1.60	31'718	2077
468	110200	Moos	L	5.20	31'723	2077
469	202200	Interlaken, Kanal	L	7.00	31'730	2077
470	202275	Interlaken-Dotierzentrale	L	1.20	31'732	2077
471	404050	Uznaberg	L	1.90	31'733	2077
472	508900	Les Farettes	L	86.00	31'819	2077
473	701350	Mulin Promontogno	L	1.85	31'821	2077
474	800300	Morteratsch	L	7.00	31'828	2077
475	800575	Alp Trida-Laret	L	1.75	31'830	2077
476	100500	Ferrera (Trun)	L	18.51	31'849	2078
477	107625	Grafenau	L	1.50	31'850	2078
478	201400	Meiringen 2	L	8.00	31'858	2078
479	201500	Meiringen 1	L	5.60	31'864	2078
480	401225	Schwanden (Blumer)	L	4.30	31'868	2078
481	104425	Gadastätt (Schaniela)	L	7.40	31'875	2079
482	110000	Obermatt (Zwingen)	L	2.30	31'878	2079
483	202560	Weissenburg	L	2.06	31'880	2079
484	304400	Emmenweid	L	5.40	31'885	2079
485	402350	Weissenstein	L	2.36	31'888	2079
486	402360	Chapfensee	L	0.80	31'888	2079
487	506550	La Moille	L	1.20	31'890	2079
488	202000	Lütschental	L	62.40	31'952	2080
489	502375	Kalter Brunnen	L	2.80	31'955	2080
490	506400	Martigny-Bourg	L	90.00	32'045	2080
491	509000	Vouvry	S	6.70	32'051	2080
492	102075	Splügen 2 (Hüscherabach)	L	6.10	32'058	2081
493	106900	Dietfurt	L	5.00	32'063	2081
494	107000	Soor	L	5.20	32'068	2081
495	201510	Reutiberg 2	L	1.20	32'069	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.
- 4 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 2025

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	32'085	2081
497	405210	Dietikon-Dotierzentrale	L	3.60	32'088	2081
498	501850	Mutt	L	31.20	32'120	2081
499	103110	Adont	L	10.20	32'130	2082
500	109850	Choindez	L	3.80	32'134	2082
501	301525	Palanggenbach 1	L	11.50	32'145	2082
502	304200	Wolhusen (Geistlich)	L	1.16	32'146	2082
503	502445	Blatten 2 (Gisentella)	L	6.80	32'153	2082
504	800425	Crastatscha Suot	L	7.00	32'160	2082
505	104150	Churwalden	L	1.90	32'162	2083
506	104160	Grida	L	1.60	32'163	2083
507	402675	Röllbach	L	2.64	32'166	2083
508	405250	Wettingen-Dotierzentrale	L	11.56	32'178	2083
509	405300	Wettingen	L	128.63	32'306	2083
510	508325	Avançon Palier inférieur, Bex	L	7.38	32'314	2083
511	601750	Arvigo	L	4.71	32'318	2083
512	101800	Pintrun	L	30.80	32'349	2084
513	204500	Maigrange-Centrale de dotation	L	4.00	32'353	2084
514	204600	Oelberg	L	51.70	32'405	2084
515	503400	Navisence	S	298.70	32'704	2084
516	600050	Sella	S	2.90	32'707	2084
517	600100	Airolo (Lucendro)	S	102.30	32'809	2084
518	600200	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	S		32'809	2084
519	104200	Klosters	S	27.00	32'836	2085
520	104300	Schlappin	L	30.80	32'867	2085
521	104400	Küblis	L	182.60	33'049	2085
522	208400	Aarau Stadt	L	101.62	33'151	2085
523	502410	Turtiq	L	6.89	33'158	2085
524	503950	Sauterôt (Hérémence FMdB)	L	2.10	33'160	2085
525	504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	L	96.40	33'256	2085
526	504100	Bramois (Groupe 7)	L	1.10	33'257	2085
527	505525	Verdan	L	8.20	33'266	2085
528	505550	Les Garettes	L	4.10	33'270	2085
529	600400	Ritom	S	160.00	33'430	2085
530	502900	Dala	L	50.70	33'480	2086
531	506300	Sembracher	L	56.56	33'537	2086
532	108270	Murkart	L	1.60	33'538	2087
533	300250	Realp 2	L	9.50	33'548	2087
534	107740	Thurfeld	L	7.10	33'555	2088
535	502600	Oberems (Argessa)	P	15.40	33'570	2088
536	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	P		33'570	2088
537	502800	Turtmann	S	80.10	33'651	2088
538	508300	Bévieux	L	15.70	33'666	2088
539	202290	Kandersteg (Alpbach)	L	10.49	33'677	2089
540	401350	Engi (Mühlebach)	L	17.00	33'694	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.
- 4 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 2025

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
				(GWh)	(GWh)	(Année)
		Type				
541	502415	Chrüz Eischoll	L	3.50	33'697	2089
542	502420	Tatz	L	1.48	33'699	2089
543	502430	Niedergesteln	L	2.52	33'701	2089
544	700100	Palü	S	14.00	33'715	2089
545	700200	Bernina (Centrale di pomp.)	S		33'715	2089
546	700300	Cavaqlia	S	23.00	33'738	2089
547	700400	Robbia	S	120.00	33'858	2089
548	700500	Campocologno 1	S	183.00	34'041	2089
549	700600	Campocologno 2	S	5.00	34'046	2089
550	201750	Schattenhalb 3	L	48.60	34'095	2090
551	206600	Rondchâtel	L	14.60	34'109	2090
552	208300	Gösigen	L	303.00	34'412	2090
553	502090	Gappli Törbel	L	1.27	34'414	2090
554	502390	Breite Stäg	L	5.06	34'419	2090
555	502475	Wiler (Milibach)	L	3.10	34'422	2090
556	303250	Buholzbach	L	8.50	34'430	2091
557	304225	Ettisbühl	L	4.50	34'435	2091
558	502440	Fafleralp	L	3.90	34'439	2091
559	505150	Les Pontets	L	1.20	34'440	2091
560	208350	Schönenwerd-Dotierzentrale	L	5.00	34'445	2093
561	302550	Müliacher	L	6.00	34'451	2093
562	500275	Walibach	L	12.40	34'463	2093
563	507250	Vernayaz (STESV)	L	2.40	34'466	2093
564	509010	Eaux du torrent du Fossau	L	9.70	34'476	2093
565	102600	Frauenkirch	L	4.32	34'480	2094
566	102700	Glaris	L	7.36	34'487	2094
567	500150	Ulrichen	L	9.70	34'497	2094
568	502070	Jungbach	L	14.00	34'511	2094
569	502071	Siwibach	L	4.60	34'515	2094
570	502395	Bachtoly	L	1.90	34'517	2094
571	502480	Dornbach (Ferden)	L	2.20	34'520	2094
572	100400	Russein	L	66.80	34'586	2095
573	107950	Bürglen (Kanal)	L	6.80	34'593	2095
574	205100	Hagneck 1 (M3,M4,M5) Dotieran.	L	11.00	34'604	2095
575	205150	Hagneck 2 (M 1 u. M 2)	L	99.00	34'703	2095
576	501825	Mossjesee	L	1.10	34'704	2095
577	506850	Nant de Drance	P	11.29	34'716	2095
578	200740	Lochmedli (Hostetbach)	L	3.70	34'719	2096
579	200750	Innertkirchen 3	L	13.10	34'732	2096
580	202430	Spiggenbach	L	10.00	34'742	2096
581	202520	Fermelbach	L	9.00	34'751	2096
582	202550	Laubeggfall	L	12.70	34'764	2096
583	207900	Wynau	L	51.00	34'815	2096
584	208000	Schwarzhäusern	L	41.00	34'856	2096
585	300875	Schattigmatt	L	14.00	34'870	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.
- 4 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 2025

Numéro et nom de la centrale				Production escomptée (pompage-turbinage non compris)		Echéance de la concession
				Centrale	Cumulée	
			Type	(GWh)	(GWh)	(Année)
586	400050	Limmern	P	7.47	34'878	2096
587	400200	Tierfehd (Limmern)	S	395.47	35'273	2096
588	400250	Tierfehd (Umwälzwerk)	R		35'273	2096
589	400300	Tierfehd (Hintersand)	L	82.38	35'355	2096
590	400400	Linthal (Limmern)	S	62.70	35'418	2096
591	401760	Seidendruckerei	L	5.70	35'424	2096
592	409975	Rufi	L	4.80	35'429	2096
593	500225	Niderbach-Geschinen	L	3.08	35'432	2096
594	505760	Eaux de Verbier	L	4.00	35'436	2096
595	100600	Tavanasa (AHSAG)	L	22.84	35'459	2097
596	100625	St. Joseph	L	12.50	35'471	2097
597	201700	Schattenhalb 1+	L	6.70	35'478	2097
598	203500	Mühleberg	L	159.80	35'638	2097
599	400910	Cotlan	L	12.50	35'650	2097
600	300850	Fellitobel	L	4.70	35'655	2098
601	500125	Gletsch-Oberwald	L	42.00	35'697	2098
602	502310	Chrizji	L	12.60	35'709	2098
603	502315	Stundhüs	L	10.40	35'720	2098
604	502477	Wiler-Kippel	L	13.90	35'734	2098
605	801140	Ovella Dotierzent. Nauders	L	1.10	35'735	2098
606	801150	Krafthaus Prutz / Ried	L	56.90	35'792	2098
607	401750	Mitlödi (Doppelpower)	L	18.00	35'810	2099
608	402710	Eggli-Berschis	L	13.50	35'823	2099
609	506075	Turbinage Cornet	L	1.13	35'824	2099
610	508680	Vionnaz-Avançon	L	6.77	35'831	2099
611	300975	Erstfeldertal	L	32.00	35'863	2100
612	301375	Schächen	L	16.40	35'879	2100
613	500135	Oberwald-Gere	L	22.00	35'901	2100
614	304175	Waldemme	L	6.50	35'908	2101
615	202440	Augand	L	35.10	35'943	2103
616	401100	Luchsingen	L	22.50	35'966	2103
617	404400	Etzelwerk Altendorf	P	240.80	36'206	2103
618	501750	Felsreservoir Saas Grund	L	1.79	36'208	2103
619	800100	Silvaplana	L	4.80	36'213	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.
- 4 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.