



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 28 : Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)

Etat au: 1er janvier 2008

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Ancien(s) droit(s)	Droit(s) de disposition	Concession(s)		Autre(s) base(s) juridique(s)	
		Durée illimitée	Durée illimitée	Durée illimitée	Année d'échéance	Durée illimitée	Année d'échéance
1 100100	Val Giuf		XXX				
2 100200	Sedrun 1				2048		
3 100250	Sedrun 2				2048		
4 100300	Tavanasa (KVR)				2048		
5 100400	Russein				2027		
6 100500	Ferrera				2080		
7 100550	Trun				2045		
8 100600	Tavanasa (HSAG)				2026		
9 100700	Mutteins				2040		
10 100800	Ladral				2052		
11 100900	Ilanz 1				2071		
12 101000	Ilanz 2				2071		
13 101100	Zervreila				2037		
14 101200	Safien Platz				2037		
15 101300	Rothenbrunnen (KWZ)				2037		
16 101400	Realta				2037		
17 101450	Lunschania				2076		
18 101500	Bargaus				2040		
19 101600	Flims				2058		
20 101700	Mulin		XXX				
21 101800	Pintrun				2024		
22 101900	Ferrera 1				2042		
23 102000	Ferrera 2				2042		
24 102100	Bärenburg				2042		
25 102200	Bärenburg-Dotierzentrale				2042		
26 102300	Sils (KHR)				2042		
27 102400	Thusis				2042		
28 102500	Preda		XXX				
29 102600	Frauenkirch			XXX			



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 28 : Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)

Etat au: 1er janvier 2008

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Ancien(s) droit(s)	Droit(s) de disposition	Concession(s)		Autre(s) base(s) juridique(s)	
		Durée illimitée	Durée illimitée	Durée illimitée	Année d'échéance	Durée illimitée	Année d'échéance
30 102700	Glaris			XXX			
31 102800	Filisur				2046		
32 102900	Tiefencastel (ALK)				2068		
33 103000	Stalvedro (Julia)				2020		
34 103100	Tinizong				2035		
35 103200	Tiefencastel Ost				2050		
36 103300	Tiefencastel West				2022 2050		
37 103400	Solis				2057		
38 103500	Sils (EWZ)				2057		
39 103600	Rothenbrunnen (EWZ)				2057		
40 103700	Reichenau				2042		
41 103800	Litzirüti				2068		
42 103900	Lüen				2064		
43 104000	Sand (Plessur)				2060		
44 104100	Sand (Rabiusa)				2060		
45 104200	Klosters				2085		
46 104300	Schlappin				2085		
47 104400	Küblis				2085		
48 104500	Landquart 1	XXX					
49 104550	Landquart 2	XXX					
50 104600	Mapragg				2057		
51 104700	Sarelli				2057		
52 104800	Ragaz	XXX					
53 104850	Industrie				2057		
54 104900	Valeis				2060		
55 105000	Grossbach				1998		
56 105100	Sevelen				2048		
57 105150	Vorderberg				2065		



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 28 : Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)

Etat au: 1er janvier 2008

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Ancien(s) droit(s)	Droit(s) de disposition	Concession(s)		Autre(s) base(s) juridique(s)	
		Durée illimitée	Durée illimitée	Durée illimitée	Année d'échéance	Durée illimitée	Année d'échéance
58 105200	Tobeläckerli				2065		
59 105300	Altendorf (Buchs)				2065		
60 105400	Bannwald				2062		
61 105500	Löchli				2062		
62 105600	Strick				2050		
63 105700	Lienz				2034		
64 105800	Blatten (SAK)				2034		
65 105900	Montlingen				2034		
66 106000	Heiden				2001		
67 106100	Lochmühle				2048		
68 106200	Schaffhausen				2043		
69 106300	Engeweiher				2070		
70 106400	Neuhausen				2034		
71 106500	Rheinau				2036		
72 106600	Giessen				2067		
73 106650	Herrentöbeli				2067		
74 106700	Trempel				2065		
75 106750	Im Roos				2066		
76 106800	Stadtbruecke	XXX					
77 106900	Dietfurt				2081		
78 107000	Soor				2081		
79 107100	Mühlau				2048		
80 107200	Niederglatt				2044		
81 107300	Bischofszell (Papierfabrik)	XXX					
82 107400	Wasserauen				2053		
83 107425	Rosshall				2052		
84 107450	Zürchersmühle	XXX			2016		
85 107500	Kubel				2034		



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 28 : Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)

Etat au: 1er janvier 2008

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Ancien(s) droit(s)	Droit(s) de disposition	Concession(s)		Autre(s) base(s) juridique(s)	
		Durée illimitée	Durée illimitée	Durée illimitée	Année d'échéance	Durée illimitée	Année d'échéance
86 107600	Sittertal	XXX			2055		
87 107700	Erlenholz				2055		
88 107750	Au-Schönenberg				2074		
89 107800	Bürglen (Kanal)	XXX			2028		
90 107900	Bürglen (Säge)	XXX			2036		
91 108000	Thur	XXX			2027 2036		
92 108100	Weinfelden (Model)	XXX					
93 108200	Weinfelden (Mühle)	XXX					
94 108250	Widen				2068		
95 108300	Kollbrunn			XXX			
96 108400	Sennhof			XXX			
97 108450	Pfungen		XXX				
98 108500	Freienstein				2061		
99 108600	Trümpfer				2060		
100 108700	Eglisau				2046		
101 108800	Reckingen				2020		
102 108900	Wunderklingen	XXX			2047		
103 109000	Albbruck				2072		
104 109100	Laufenburg				2066		
105 109200	Säckingen				2046		
106 109300	Ryburg-Schwörstadt				2010		
107 109400	Rheinfelden				2069		
108 109500	Augst				2068		
109 109600	Wyhlen				2068		
110 109700	Birsfelden				2034		
111 109800	Moutier			XXX			
112 109900	Bassecourt				2073		
113 109915	Bellerive	XXX					
114 109925	Juramill				2077		



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 28 : Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)

Etat au: 1er janvier 2008

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Ancien(s) droit(s)	Droit(s) de disposition	Concession(s)		Autre(s) base(s) juridique(s)	
		Durée illimitée	Durée illimitée	Durée illimitée	Année d'échéance	Durée illimitée	Année d'échéance
115 109950	Laufen (Wasserfall)				2075		
116 110000	Zwingen				2016		
117 110100	Nenzlingen				2076		
118 110200	Moos				2077		
119 110300	Büttenen 2				2076		
120 110400	Büttenen 1				2076		
121 110450	Dornachbrugg				2076		
122 110475	Neuwelt	XXX			2075		
123 110490	Kembs-Centrale de dotation				2007		
124 110500	Kembs				2007		
125 200100	Grimsel 2				2042		
126 200200	Grimsel 1 (Oberaarsee)				2042		
127 200300	Grimsel 1 (Grimselsee)				2042		
128 200400	Handeck 1				2042		
129 200500	Handeck 2				2042		
130 200600	Handeck 3 (Isogyre)				2042		
131 200700	Handeck 3 (Pumpzentrale)				2042		
132 200800	Innertkirchen 1				2042		
133 200900	Führen				2042		
134 201000	Führen (Pumpzentrale)				2042		
135 201100	Hopflauen (Trift)				2042		
136 201200	Hopflauen (Leimboden)				2042		
137 201300	Innertkirchen 2				2042		
138 201400	Meiringen 2				1998		
139 201500	Meiringen 1			XXX			
140 201600	Reichenbach 2				2016		
141 201700	Reichenbach 1				2016		
142 201800	Giessbach				2039		



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 28 : Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)

Etat au: 1er janvier 2008

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Ancien(s) droit(s)	Droit(s) de disposition	Concession(s)		Autre(s) base(s) juridique(s)	
		Durée illimitée	Durée illimitée	Durée illimitée	Année d'échéance	Durée illimitée	Année d'échéance
143 201900	Isch				2040		
144 202000	Lütschental				2080		
145 202100	Stechelberg				2005		
146 202125	Geissbrunnen					XXX	
147 202150	Kammri					XXX	
148 202200	Interlaken				2077		
149 202275	Interlaken-Dotierzentrale				2077		
150 202300	Kandersteg (Zilfuri)				2076		
151 202350	Kandersteg (Dorf)				2076		
152 202400	Kandergrund				2071		
153 202450	Moosweid				2067		
154 202475	Engstlige				2076		
155 202500	Spiez				2067		
156 202600	Klusi					XXX	
157 202700	Erlenbach				2039		
158 202800	Simmenfluh				2043		
159 202900	AAREwerk 62 Thun				2043		
160 203000	AAREwerk 94 Thun			XXX			
161 203100	Thun (Eidg.)				2038		
162 203200	Blumenstein				2045		
163 203300	Matte				2066		
164 203350	Engelhalde-Dotierzentrale				2076		
165 203400	Felsenau				2076		
166 203500	Mühleberg				2017		
167 203600	Innergsteig				2046		
168 203700	Gsteig				2038		
169 203750	Gérignoz (La Pontia)					XXX	
170 203800	Montbovon				2052		



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 28 : Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)

Etat au: 1er janvier 2008

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Ancien(s) droit(s)	Droit(s) de disposition	Concession(s)		Autre(s) base(s) juridique(s)	
		Durée illimitée	Durée illimitée	Durée illimitée	Année d'échéance	Durée illimitée	Année d'échéance
171 203900	Lessoc				2052		
172 203950	Sainte - Anne		XXX				
173 204000	Jaun				2019		
174 204100	Charmey				2033		
175 204200	Broc				2076		
176 204300	Rossens-Centrale de dotation 1				2055		
177 204350	Rossens-Centr. de dotation 2				2055		
178 204400	Hauterive				2055		
179 204500	Maigrauge-Centrale de dotation				2084		
180 204600	Oelberg				2084		
181 204700	Schiffenen				2044		
182 204800	Niederried				2043		
183 204900	Aarberg				2048		
184 205000	Kallnach				2043		
185 205100	Hagneck				2004		
186 205200	La Dernier				2034		
187 205300	La Jougneaz				2035		
188 205400	Les Clées				2034		
189 205500	Montcherand				2034		
190 205600	Le Chalet				2036		
191 205700	Moulins ROD	XXX			2034		
192 205850	St.Sulpice				2065		
193 205900	Le Furcil				2052		
194 206000	Plan-de-l'Eau				2041		
195 206100	Les Moyats				2035		
196 206200	Combe-Garot				2039		
197 206300	Usine du Chanet				2039		
198 206400	Serrières centrale 3	XXX					
199 206500	Serrières centrale 1				2028		



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 28 : Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)

Etat au: 1er janvier 2008

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Ancien(s) droit(s)	Droit(s) de disposition	Concession(s)		Autre(s) base(s) juridique(s)	
		Durée illimitée	Durée illimitée	Durée illimitée	Année d'échéance	Durée illimitée	Année d'échéance
200 206525	Serrières centrale 2				2028		
201 206550	Sous les Roches				2045		
202 206600	Rondchâtel				2010		
203 206700	Chauffat				2010		
204 206750	Frinvillier				2045		
205 206800	Taubenloch				2046		
206 206900	Bözingen				2037		
207 206950	Brügg				2070		
208 206975	Wannenfluh				2040		
209 207000	Hagerhüsli				2064		
210 207100	Bätterkinden				2064		
211 207200	Utzenstorf				2039		
212 207300	Gerlafingen 1				2039		
213 207400	Biberist (Papierfabrik)	XXX					
214 207500	Emmenhof			XXX			
215 207600	Untere Emmengasse	XXX					
216 207650	Luterbach						
217 207700	Flumenthal				2052		
218 207800	Bannwil				2050		
219 207900	Wynau				2003		
220 208000	Schwarzhäusern				2003		
221 208100	Ruppoldingen				2075		
222 208200	Aarburg				2040		
223 208300	Gösgen				2027		
224 208400	Aarau Stadt				2014		
225 208500	Rüchlig				2011		
226 208600	Rupperswil					XXX	
227 208650	Rupperswil-Dotierzentrale					XXX	



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 28 : Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)

Etat au: 1er janvier 2008

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Ancien(s) droit(s)	Droit(s) de disposition	Concession(s)		Autre(s) base(s) juridique(s)	
		Durée illimitée	Durée illimitée	Durée illimitée	Année d'échéance	Durée illimitée	Année d'échéance
228 208700	Niederlenz	XXX			2022		
229 208750	Wildeggen-Brugg-Dotierzentrale				2033		
230 208800	Wildeggen-Brugg				2033		
231 208850	Beznau-Wehrkraftwerk				2022		
232 208900	Beznau				2022		
233 209000	Klingnau				2015		
234 300100	Hospental				2056		
235 300200	Realp			XXX			
236 300300	Oberalp				2040		
237 300400	Göschenen (Göscheneralp)				2043		
238 300500	Göschenen (Andermatt)				2043		
239 300600	Göschenen (Unterdorf)				2043		
240 300700	Pfaffensprung				2043		
241 300750	Amsteg-Dotierzentrale				2043		
242 300800	Gurtellen				2045		
243 300900	Amsteg				2043		
244 300950	Amsteg-Regulierzentrale				2043		
245 301000	Arniberg				2045		
246 301100	Bocki 2				2040		
247 301200	Bocki 1				2040		
248 301250	Äsch				2043		
249 301300	Unterschächen				2050		
250 301400	Bürglen (Unterschächen)				2045		
251 301500	Bürglen (Loreto)				2045		
252 301550	Bannwald (WVA)					XXX	
253 301600	Isenthal				2039		
254 301700	Bolzbad				2035		
255 301800	Sahli (Ruosalp)				2030		



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 28 : Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)

Etat au: 1er janvier 2008

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Ancien(s) droit(s)	Droit(s) de disposition	Concession(s)		Autre(s) base(s) juridique(s)	
		Durée illimitée	Durée illimitée	Durée illimitée	Année d'échéance	Durée illimitée	Année d'échéance
256 301900	Sahli (Glattalp)				2030		
257 302000	Bisisthal				2030		
258 302100	Hinterthal (Muota)				2030		
259 302200	Hinterthal (Hüribach)				2030		
260 302300	Wernisberg				2030		
261 302400	Ibach				2030		
262 302500	Ingenbohl				2018		
263 302600	Sustli	XXX			2036		
264 302700	Stalden (Kloster)				2057		
265 302800	Engelberg				2041		
266 302900	Arni				2041		
267 303000	Obermatt				2041		
268 303100	Obermatt-Nebenzentrale				2041		
269 303200	Dallenwil				2041		
270 303300	Oberriickenbach					XXX	
271 303400	Wolfenschiessen					XXX	
272 303550	Hackeren				2043		
273 303600	Kaiserstuhl				2041		
274 303700	Unteraa				2042		
275 303800	Hugschwendi					XXX	
276 303900	Wisserlen				2060		
277 304000	Eichi				2061		
278 304100	Rotzloch			XXX			
279 304150	Mühlenplatz				2075		
280 304200	Wolhusen (Geistlich)	XXX			2082		
281 304250	Stollen	XXX					
282 304300	Thorenberg				2024		
283 304400	Emmenweid				2023		
284 304500	Rathausen				2060		



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 28 : Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)

Etat au: 1er janvier 2008

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Ancien(s) droit(s)	Droit(s) de disposition	Concession(s)		Autre(s) base(s) juridique(s)	
		Durée illimitée	Durée illimitée	Durée illimitée	Année d'échéance	Durée illimitée	Année d'échéance
285 304600	Perlen 1 (WTA HF)			XXX			
286 304700	Perlen 2 (WTA PF)			XXX			
287 304750	Innere Spinnerei	XXX					
288 304800	Lorzentobel 2	XXX			2023		
289 304900	Lorzentobel 1			XXX			
290 305000	Lorzentobel 3	XXX					
291 305100	Untermühle			XXX			
292 305200	Hagendorn	XXX					
293 305300	Bremgarten-Zufikon				2050		
294 305350	Bruggmühle				2075		
295 305400	Windisch				2055		
296 400100	Muttsee				2044		
297 400200	Tierfehd (Limmern)				2044		
298 400300	Tierfehd (Hintersand)				2044		
299 400400	Linthal (Limmern)				2044		
300 400500	Fätschbach				2029		
301 400600	Linth-Kraft	XXX					
302 400700	Linthal (Spinnerei Linthal)			XXX			
303 400800	Brumbach			XXX			
304 400900	Rüti	XXX					
305 400950	Diesbach (Linth)						2075
306 401000	Hätzingen						2046
307 401100	Luchsingen				2030		
308 401150	Leuggelbach					XXX	
309 401200	Haslen	XXX					
310 401225	Schwanden (F.Blumer)				2078		
311 401250	Empächli			XXX			
312 401300	Krauchbach	XXX		XXX		XXX	



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 28 : Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)

Etat au: 1er janvier 2008

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Ancien(s) droit(s)	Droit(s) de disposition	Concession(s)		Autre(s) base(s) juridique(s)	
		Durée illimitée	Durée illimitée	Durée illimitée	Année d'échéance	Durée illimitée	Année d'échéance
313 401400	Schwanden (Sernf)				2011	XXX	
314 401500	Schwanden (Niederenbach)				2011	XXX	
315 401600	Schwanden (Gemeinde)			XXX			
316 401700	Schwanden (Lorze)	XXX					
317 401800	Langgüetli				2031		
318 401900	Am Löntsch				2038		
319 402000	Netstal			XXX			
320 402100	Tobel				2054		
321 402200	Mels				2057		
322 402300	Mels (Halde)	XXX			2048		
323 402400	Plons				1997		
324 402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)				2061		
325 402600	Pravizin 2 (Äuli)				2061		
326 402700	Felsen				2061		
327 402725	Neues Säggüetli				2061		
328 402750	Töbeli				2052		
329 402800	Talbach				2049		
330 402900	Oberterzen				2049		
331 403000	Merlen				1998		
332 403150	Plätz				2055		
333 403300	Gödis				2055		
334 403400	Säge	XXX			2055		
335 403500	Muslen				2031		
336 403600	Rütiberg (Obersee)				2041		
337 403700	Rütiberg (Brändbach)				2041		
338 403800	Risi				2041		
339 403900	Bleiche					XXX	
340 404000	Ziegelbrücke 2	XXX					



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 28 : Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)

Etat au: 1er janvier 2008

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Ancien(s) droit(s)	Droit(s) de disposition	Concession(s)		Autre(s) base(s) juridique(s)	
		Durée illimitée	Durée illimitée	Durée illimitée	Année d'échéance	Durée illimitée	Année d'échéance
341 404100	Rempen				2040		
342 404200	Siebnen				2040		
343 404300	Pilgersteg				2052		
344 404400	Etzelwerk Altendorf				2017		
345 404500	Bäch					XXX	
346 404600	Schindellegi				2038		
347 404700	Sihl-Höfe				2038		
348 404800	Waldhalde				2047		
349 404900	Manegg				2012		
350 405000	Letten				2024		
351 405100	Höngg				2057		
352 405200	Dietikon				2012		
353 405250	Wettingen-Dotierzentrale				2083		
354 405300	Wettingen				2083		
355 405400	Aue				2016		
356 405500	Kappelerhof				2056		
357 405600	Schiffmühle				2013		
358 405650	Turgi				2066		
359 405700	Gebenstorf	XXX					
360 405800	Stroppel	XXX					
361 500100	Altstafel				2047		
362 500200	Merezenbach				2039		
363 500250	Wannebode				2066		
364 500300	Rappental				2045		
365 500400	Neubrigg				2045		
366 500500	Fieschertal				2055		
367 500600	Ernen				2023		
368 500700	Saflisch				2049		
369 500800	Heiligkreuz				2051		



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 28 : Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)

Etat au: 1er janvier 2008

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Ancien(s) droit(s)	Droit(s) de disposition	Concession(s)		Autre(s) base(s) juridique(s)	
		Durée illimitée	Durée illimitée	Durée illimitée	Année d'échéance	Durée illimitée	Année d'échéance
370 500900	Aletsch				2045		
371 501000	Mörel				2023		
372 501100	Massaboden				2030		
373 501200	Bitsch (Biel)				2048		
374 501300	Kelchbach				1999		
375 501350	Bortelalp				2070		
376 501375	Ganterbrücke				2070		
377 501400	Silliboden				2022		
378 501450	Gärsterna				2076		
379 501500	Zermeiggen				2046		
380 501600	Zermeiggen (Pumpzentrale)				2046		
381 501700	Saas-Fee				2046		
382 501800	Stalden (KWM)				2046		
383 501850	Mutt				2081		
384 502000	Wiesti				2047		
385 502050	Täschbach				2073		
386 502100	Riedji				2005		
387 502200	Ackersand 1				2005		
388 502300	Ackersand 2				2045		
389 502350	Baltschieder					XXX	
390 502375	Kalter Brunnen				2080		
391 502400	Unterbäch			XXX			
392 502450	Blatten			XXX			
393 502500	Steg				2055		
394 502600	Oberems				2017		
395 502700	Meretschi (Pumpzentrale)				2017		
396 502800	Turtmann				2002		
397 502900	Dala				2007		



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 28 : Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)

Etat au: 1er janvier 2008

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Ancien(s) droit(s)	Droit(s) de disposition	Concession(s)		Autre(s) base(s) juridique(s)	
		Durée illimitée	Durée illimitée	Durée illimitée	Année d'échéance	Durée illimitée	Année d'échéance
398 503000	Chippis				2009		
399 503100	Lona				2039		
400 503200	Mottec				2039		
401 503300	Vissoie				2039		
402 503350	Vissoie "groupe auxiliaire"				2039		
403 503400	Navisence				2084		
404 503500	Croix				2037		
405 503600	Chamarin				2037		
406 503700	St. Léonard				2037		
407 503800	Beulet				2037		
408 503900	Sauterot				2057		
409 504000	Bramois (Groupes 1 à 4)				2005		
410 504100	Bramois (Groupe 7)				2005		
411 504200	Chandoline				2031		
412 504300	Cleuson (Centrale de pompage)				2031		
413 504325	La Zour						2083
414 504350	Rochers						2083
415 504400	Ardon				2052		
416 504500	Balavaud				2052		
417 504600	Stafel (Centrale de pompage)				2044		
418 504700	Z'Mutt (Centrale de pompage)				2044		
419 504800	Ferpècle (Centrale de pompage)				2044		
420 504900	Arolla (Centrale de pompage)				2044		
421 504950	Bieudron				2044		
422 505000	Fionnay (Dixence)				2044		
423 505100	Nendaz				2044		
424 505200	Chanrion				2041		
425 505300	Fionnay (Mauvoisin)				2041		



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 28 : Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)

Etat au: 1er janvier 2008

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Ancien(s) droit(s)	Droit(s) de disposition	Concession(s)		Autre(s) base(s) juridique(s)	
		Durée illimitée	Durée illimitée	Durée illimitée	Année d'échéance	Durée illimitée	Année d'échéance
426 505400	Riddes				2041		
427 505500	Fully				2085		
428 505600	Sorniot (Centrale de pompage)				2085		
429 505700	Champsec				2041		
430 505750	STEP Vallée Bagnes					XXX	
431 505775	Pas-du-Lein		XXX				
432 505800	Hospitalet				2034		
433 505900	Pallazuit				2040		
434 506000	Niollet 1				2027		
435 506050	Niollet 2				2027		
436 506100	Orsières				2027		
437 506200	Tsi (Centrale de pompage)				2027		
438 506300	Sembracher				2015		
439 506400	Martigny-Bourg				2080		
440 506500	Pont-Neuf	XXX					
441 506600	Trient				2017		
442 506700	Châtelard-Barberine 1 + 2				2017		
443 506800	Châtelard-Vallorcine				2055		
444 506900	Triège (Centrale de pompage)				2055		
445 507100	Châtelard-Vallorcine (C.pomp.)				2055		
446 507200	Vernayaz (CFF)				2017		
447 507300	La Bâtiаз				2055		
448 507500	Miéville				2033		
449 507600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)				2033		
450 507700	Clusanfe (Centrale de pompage)				2033		
451 507800	Aboyeu				2061		
452 507850	La Rasse		XXX				
453 507900	Lavey				2030 2030		
454 508000	La Peuffeyre				2034		



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 28 : Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)

Etat au: 1er janvier 2008

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Ancien(s) droit(s)	Droit(s) de disposition	Concession(s)		Autre(s) base(s) juridique(s)	
		Durée illimitée	Durée illimitée	Durée illimitée	Année d'échéance	Durée illimitée	Année d'échéance
455 508100	Sublin 1				2049		
456 508200	Sublin 2						2017
457 508300	Bevieux				2029		
458 508400	Champéry Etrivouez					XXX	
459 508450	Torrent de Soi				2035		
460 508500	Monthey (Vièze)				2043		
461 508600	Monthey (Tine)				2043		
462 508650	Monthey (Commune)					XXX	
463 508700	Diablerets				2001		
464 508800	Pont de la Tine				2036		
465 508850	Douve 1				2039		
466 508900	Les Farettes				2077		
467 508950	Fontanney				2036		
468 509000	Vouvry				2080		
469 509100	Veytaux				2043		
470 509200	Sonzier					XXX	
471 509300	Taulan				2044		
472 509400	Plan-Dessous				2061		
473 509450	Seujet				2056		
474 509600	Verbois				2033		
475 509700	Chancy-Pougny				2061		
476 509800	La Rançonnière	XXX					
477 509850	Le Châtelot-Centr. de dotation				2028		
478 509900	Le Châtelot				2028		
479 510000	Refrain				2032		
480 510100	La Goule				1995		
481 600050	Sella				2024		
482 600100	Airolo				2024		



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 28 : Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)

Etat au: 1er janvier 2008

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Ancien(s) droit(s)	Droit(s) de disposition	Concession(s)		Autre(s) base(s) juridique(s)	
		Durée illimitée	Durée illimitée	Durée illimitée	Année d'échéance	Durée illimitée	Année d'échéance
483 600200	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)				2024		
484 600300	Calcaccia				2003		
485 600400	Ritom				2005		
486 600500	Stalvedro (AET)		XXX				
487 600600	Tremorgio		XXX				
488 600700	Ceresa 1				2006		
489 600750	Piumogna				2040		
490 600800	Piottino		XXX				
491 600900	Ticinetto				2038		
492 601000	Biaschina		XXX				
493 601100	Luzzzone				2042		
494 601200	Olivone				2042		
495 601300	Biasca				2042		
496 601400	Spina (Isola)				2042		
497 601500	Spina (Valbella)				2043		
498 601600	Soazza				2041		
499 601700	Lostallo				2037		
500 601800	Piani di Verdabbio	XXX					
501 601900	Grono				2044		
502 602000	Sassello				2028		
503 602100	Morobbia				2010		
504 602200	Gordola				2046		
505 602300	Tenero-Centrale di dotazione				2046		
506 602400	Peccia (Sambuco)				2035		
507 602450	Peccia (Corgello)				2035		
508 602500	Robiei				2048		
509 602600	Bavona				2048		
510 602700	Cavergno				2035		



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 28 : Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)

Etat au: 1er janvier 2008

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Ancien(s) droit(s)	Droit(s) de disposition	Concession(s)		Autre(s) base(s) juridique(s)	
		Durée illimitée	Durée illimitée	Durée illimitée	Année d'échéance	Durée illimitée	Année d'échéance
511 602800	Verbano 1				2035		
512 602900	Verbano 2				2035		
513 602950	Campo Vallemaggia				2042		
514 602975	Cerentino				2043		
515 603000	Giumaglio				2045		
516 603100	Ponte Brolla		XXX				
517 603200	Stampa				2032		
518 603300	Valmara	XXX			2043		
519 603400	Gabi				2061		
520 603500	Gondo				2061		
521 603600	Tannuwald				2061		
522 700100	Palü				1997		
523 700200	Bernina (Centrale di pomp.)				1997		
524 700300	Cavaglia				1997		
525 700400	Robbia				1997		
526 700500	Campocologno 1				2020		
527 700600	Campocologno 2				2020		
528 700700	Lizun				2039		
529 700800	Löbbia (Albigna)				2039		
530 700850	Plancanin				2039		
531 700900	Löbbia (Forno)				2039		
532 701000	Löbbia, Pumpe Maira (Pumpzen.)				2039		
533 701100	Löbbia, Pumpe Forno (Pumpzen.)				2039		
534 701200	Löbbia, Pumpe Murtaira (Pumpz.)				2039		
535 701300	Bondo				2039		
536 701400	Castasegna				2039		
537 800100	Silvaplana				2050		
538 800200	Islas				2067		
539 800300	Morteratsch				2013		



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 28 : Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)

Etat au: 1er janvier 2008

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Ancien(s) droit(s)	Droit(s) de disposition	Concession(s)		Autre(s) base(s) juridique(s)	
		Durée illimitée	Durée illimitée	Durée illimitée	Année d'échéance	Durée illimitée	Année d'échéance
540 800350	Champagna 1			XXX			
541 800400	Madulain				2060		
542 800475	Ara		XXX				
543 800500	Clemgia			XXX			
544 800550	Chasura		XXX				
545 800600	Spissermühle			XXX			
546 800700	Punt dal Gall-Dotierzentrale				2050		
547 800800	Ova Spin				2050		
548 800900	Ova Spin-Dotierzentrale				2050		
549 801000	Pradella				2050		
550 801100	Martina				2074		
551 900100	Muranzina				2070		
552 900200	Chasseras				2070		