



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / SG Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Saint-Gall
(classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2019

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Mise en service		Débit maximal turbiné (Débit maximal refoulé) (m3/s)	Puissance des turbines (Puissance installée des pompes) (MW)	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs (Puissance max. absorbée par les moteurs) (MW)	Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris) (Consommation d'énergie moyenne) (Pompage-turbinage non compris) Hiver Eté Année (GWh) (GWh) (GWh)		
		Pre-mière	Après dernière transformation						
1 106800	Stadtbrücke, Lichtensteig	1820	2013	16.00	0.57	0.55	1.00	1.50	2.50
2 403400	Säge, Murg	1836	1990	2.40	2.32	2.32	3.70	7.80	11.50
3 106900	Dietfurt	1861	2002	12.00	0.98	0.94	2.20	2.80	5.00
4 107100	Mühlau	1865	2010	31.00	1.37	1.30	2.30	3.30	5.60
5 402700	Felsen, Flums	1866	1993	1.25	1.48	1.45	3.00	5.00	8.00
6 402300	Mels (Halde)	1878	2003	2.50	0.55	0.50	0.96	1.68	2.64
7 402675	Röllbach, Flums	1890	1963	0.18	0.34	0.34	0.90	1.00	1.90
8 104800	Ragaz	1892	1956	4.60	0.70	0.52		0.80	0.80
9 107200	Niederglatt	1893	1967	4.80	0.35	0.31	0.25	0.40	0.65
10 402750	Töbeli	1895	1992	0.13	0.60	0.50	1.20	1.60	2.80
11 107700	Erlenholz	1895	2003	4.10	0.48	0.48	1.50	1.50	3.00
12 106600	Giessen	1896	2001	9.25	1.90	2.50	1.97	4.46	6.43
13 105100	Sevelen	1897	1989	0.35	1.14	1.12	1.82	2.83	4.65
14 106100 *	Lochmühle	1898	2003	0.60	0.54	0.54	1.11	1.28	2.38
15 105500	Löchli	1899	1996	0.55	1.43	0.96	1.23	2.28	3.51
16 107500 *	Kubel	1900	1976	18.00	5.09	5.70	4.58	5.87	10.45
17 402500	Pravizin 1 (Bruggwiti)	1901	1988	1.87	5.07	5.40	6.47	17.33	23.80
18 106750	Im Roos	1903	2004	12.00	0.86	0.86	0.97	2.90	3.87
19 105200	Tobelackerli	1903	2013	0.35	0.69	0.68	0.60	0.60	1.20
20 105800	Blatten, am Kanal (SAK)	1906	1989	14.00	0.38	0.40	0.66	0.80	1.46
21 105700	Lienz	1906	1989	13.00	0.38	0.40	0.66	0.79	1.45
22 105900	Montlingen	1906	1989	14.50	0.38	0.40	0.71	0.83	1.54
23 402100	Tobel	1906	1995	2.80	0.99	0.95	1.70	2.20	3.90

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'I', les aménagements intercantonaux par un '*I'.
- Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / SG Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Saint-Gall
(classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2019

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Mise en service		Débit maximal turbiné (Débit maximal refoulé) (m3/s)	Puissance des turbines (Puissance installée des pompes) (MW)	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs (Puissance max. absorbée par les moteurs) (MW)	Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris) (Consommation d'énergie moyenne) (Pompage-turbinage non compris) Hiver Eté Année (GWh) (GWh) (GWh)		
		Pre-mière	Après dernière transformation						
24 403500	Muslen	1908	1982	1.00	1.63	1.58	1.30	2.40	3.70
25 403300	Gödis	1909	1990	2.00	2.80	2.80	4.40	9.00	13.40
26 106625	Nesslau (Ijentalerbach)	1909	2010	0.76	1.25	1.25	0.85	1.65	2.50
27 105600	Strick	1912	1990	0.60	1.22	0.91	1.70	3.50	5.20
28 107000	Soor	1917	2001	12.00	0.98	0.94	2.30	2.90	5.20
29 106700	Trempel	1925	2007	8.00	1.80	1.80	3.60	4.40	8.00
30 402900	Oberterzen (Büeli)	1927		0.21	1.16	1.16	2.55	3.89	6.44
31 105300	Altendorf (Buchs)	1928	1987	0.70	3.56	3.70	3.17	8.64	11.81
32 402200	Mels (KW Stoffel)	1931	1989	2.34	3.30	3.40	5.26	8.74	14.00
33 402600	Pravizin 2 (Äuli)	1943		0.40	0.70	0.75	1.51	1.83	3.34
34 106650	Herrentöbeli	1945	1991	11.00	0.84	1.00	1.19	2.40	3.59
35 107600	Sittertal	1945	2007	6.00	0.46	0.43	0.90	1.60	2.50
36 402400	Plons	1948	2019	1.20	4.50	4.30	5.00	13.50	18.50
37 105000	Grossbach	1950	1993	0.13	0.70	0.68	1.30	2.50	3.80
38 402800	Talbach	1954		0.15	0.75	0.75	2.60	2.80	5.40
39 105400	Bannwald (Grabs)	1959	1994	0.51	0.44	0.50	0.60	0.90	1.50
40 402725	Neues Säggengüetli	1974		1.00	1.19	1.29	0.80	3.42	4.22
41 104600	Mapragg	1977		81.40 (36.00)	279.90 (159.00)	274.30 (162.20)	48.80	127.80	176.60
42 104700	Sarelli	1978		31.00	90.00	88.20	48.70	131.10	179.80
43 104900	Valeis	1982	2004	0.44	1.20	1.10	1.80	3.50	5.30
44 105150	Vorderberg	1987		0.30	0.98	1.00	0.70	1.89	2.59
45 403150	Plätz	1994	2003	2.00	6.50	6.40	5.30	18.40	23.70

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'I', les aménagements intercantonaux par un '*'.
- Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / SG Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Saint-Gall
(classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2019

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Mise en service		Débit maximal turbiné (Débit maximal refoulé) (m3/s)	Puissance des turbines (Puissance installée des pompes) (MW)	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs (Puissance max. absorbée par les moteurs) (MW)	Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris)		
		Pre-mière	Après dernière transformation				(Consomation d'énergie moyenne) (Pompage-turbinage non compris)		
							Hiver (GWh)	Eté (GWh)	Année (GWh)
46 107650	Burentobel	2008		12.50	0.30	0.30	0.50	0.80	1.30
47 106125	Morgental	2014		0.84	1.20	1.20	1.88	2.12	4.00
48 404050	Uznaberg, Uznach	2015		0.94	0.51	0.46	0.95	0.95	1.90
49 107625	Grafenau, St. Gallen	2018		11.30	0.31	0.31	0.60	0.90	1.50
50 402370	Mädems-Parmort	2018		0.50	1.76	1.76	2.00	3.70	5.70
51 402350	Weissenstein, Mels	2018		0.13	0.64	0.64	1.00	1.36	2.36
					439.16 (159.00)	432.02 (162.20)	190.74	436.14	626.88

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'I', les aménagements intercantonaux par un '*'.
- Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.