



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 2026

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	1820	2013	16.00	0.53	0.52	1.17	1.33	2.50
2 403400	Säge Murg	1836	1990	2.20	2.32	2.32	3.70	7.80	11.50
3 106900	Dietfurt	1838	2002	12.00	0.99	0.94	2.20	2.80	5.00
4 107000	Soor	1860	2002	12.00	0.99	0.94	2.30	2.90	5.20
5 107100	Mühlau	1865	2010	31.00	1.37	1.30	2.30	3.30	5.60
6 402300	Mels	1878	2003	2.50	0.55	0.50	0.96	1.68	2.64
7 106650	Herrentöbeli	1886	1991	11.00	0.84	1.00	1.19	2.40	3.59
8 402675	Röllbach	1890	2020	0.40	0.89	0.90	0.56	2.08	2.64
9 104800	Ragaz	1892	1956	4.60	0.70	0.52		0.80	0.80
10 107200	Niederglatt	1893	1967	4.80	0.35	0.30	0.25	0.40	0.65
11 402750	Töbeli Widenbach	1895	1992	0.13	0.60	0.50	1.20	1.60	2.80
12 107700	Erlenholz	1895	2003	4.10	0.48	0.48	1.50	1.50	3.00
13 106600	Giessen	1896	2001	9.25	1.90	1.80	1.97	4.46	6.43
14 105100	Winggel	1897	1989	0.35	1.14	1.23	1.82	2.83	4.65
15 105500	Löchli	1899	1996	0.55	1.43	0.96	1.23	2.28	3.51
16 106100 *	Lochmühle	1899	2004	0.60	0.56	0.54	1.11	1.28	2.38
17 107500 *	Kubel	1900	1976	18.00	5.09	5.70	4.58	5.87	10.45

- 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 2026

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) (Consomation d'énergie moyenne) (Pompage-turbinage non compris) Hiver Eté Année (GWh) (GWh) (GWh)		
		Pre-mière	Après dernière transformation						
18 106750	Im Roos	1903	2004	12.00	0.86	0.86	1.60	2.10	3.70
19 105200	Tobeläckerli	1903	2013	0.35	0.69	0.68	0.62	0.74	1.36
20 105800	Blatten Kanal	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
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 Ijentalbach	1909	2010	0.76	1.25	1.25	1.20	1.50	2.70
27 105600	Strick	1912	1990	0.60	1.22	0.90	2.20	3.00	5.20
28 106700	Trempel	1925	2007	8.00	1.80	1.80	3.80	4.80	8.60
29 402900	Büeli	1927	2008	0.25	1.35	1.50	2.55	3.89	6.44
30 105300	Altendorf Buchs	1928	1987	0.70	3.56	3.50	3.60	8.25	11.85
31 402200	Steigs Stoffel	1931	1989	2.40	4.00	3.60	6.30	8.64	14.94
32 107600	Sittertal	1945	2007	6.00	0.46	0.42	0.90	1.60	2.50
33 402400	Plons	1948	2019	1.80	7.20	6.80			
34 105000	Grossbach	1950	1993	0.13	0.81	0.83	1.30	3.00	4.30

- 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 2026

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Mise en service		Débit maximal turbiné (Débit maximal refoulé) (m ³ /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						
35 403000	Merlen	1950	2019	0.93	0.57	0.62	0.70	1.70	2.40
36 402800	Talbach	1954	2019	0.14	0.83	0.80	2.60	2.80	5.40
37 403150	Plätz	1958	1993	2.00	6.29	5.98	5.30	18.40	23.70
38 105400	Bannwald Grabs	1959	2011	0.51	0.49	0.50	0.60	0.90	1.50
39 104600	Mapragg	1977		81.40 (36.00)	279.90 (159.00)	277.80 (162.00)	48.80	127.80	176.60
40 104700	Sarelli	1978		31.00	90.00	88.20	48.70	131.10	179.80
41 104900	Valeis	1982	2004	0.45	1.20	1.20	1.90	3.60	5.50
42 105150	Vorderberg	1987		0.30	0.98	1.00	0.70	1.89	2.59
43 107650	Burentobel	2008		9.40	0.33	0.30	0.50	0.80	1.30
44 106125	Morgental	2014		0.84	1.26	1.35	1.80	1.80	3.60
45 404050	Uznaberg	2015		0.94	0.51	0.46	0.95	0.95	1.90
46 107625	Grafenau	2018		11.30	0.42	0.36	0.60	0.90	1.50
47 402350	Weissenstein	2018		0.13	0.64	0.64	1.00	1.36	2.36
48 402360	Chapfensee	2019		1.60	0.65	0.43	0.30	0.50	0.80
49 402710	Eggl Berschis	2019		1.00	3.50	3.60	4.00	9.50	13.50
50 402650	Sägengüetli Aeuli	2021		0.70	2.00	2.10	3.00	3.77	6.77

- 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 2026

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)
51 402550	Sägengüetli Bruggwiti		2021	2.60	12.00	11.40	20.00	22.80	42.80
					452.06 (159.00)	445.85 (162.00)	202.98	429.42	632.40

- 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.