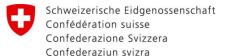
Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Valais Tableau 13 / VS

Tableau 13 / VS	(classées selon la date de la première r		Etat au: 1er janvier 2020							
Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Mise en service		maximal d	Puissance des turbines	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs	Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris)			
		Pre-	Après	(Débit	(Puissance	(Puissance	(Consom	ation d'énergi	e moyenne)	
		mière	dernière transfor- mation	maximal refoulé)	installée des pompes)	max. absorbée par les moteurs)	(Pompage-turbinage non compris)			
						pa. 10001040)	Hiver	Eté	Année	
				(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)	
1 501100	Massaboden	1899	1959	20.00	7.20	7.20	13.00	28.50	41.50	
2 508400	Champéry Etrivouez	1901	1990	0.30	0.97	0.58	0.81	1.45	2.26	
3 509000	Vouvry	1902	1953	0.92	8.00	7.50	3.60	3.30	6.90	
4 503800	Beulet	1907	1990	0.65	0.72	0.72	0.60	1.60	2.20	
5 506400	Martigny-Bourg	1908	1945	10.20	22.00	13.00	36.30	52.90	89.20	
6 503400	Navisence	1908	2014	11.50	52.00	50.00	130.00	160.00	290.00	
7 502200	Ackersand 1	1909	1999	4.50	29.20	27.00	18.90	78.50	97.40	
8 502900	Dala	1909	2014	2.40	13.00	12.30	11.00	30.00	41.00	
9 508500	Monthey (Vièze)	1910	1999	5.00	13.60	11.60	18.50	36.80	55.30	
10 503000	Chippis-Rhône	1911	1998	62.00	47.84	46.40	76.90	154.66	231.56	
11 504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	1915		9.50	25.20	24.00	20.00	58.00	78.00	
12 502450	Blatten	1915	1994	0.22	0.45	0.45	1.40	1.60	3.00	
13 506700	Châtelard-Barberine 1 + 2	1923	1977	16.00	112.00	98.00	146.45	8.90	155.35	
				(4.00)	(30.00)	(32.00)	(5.92)		6.66)	
14 502800	Turtmann	1925	1954	3.90	23.90	21.50	24.70	45.40	70.10	
15 502600	Oberems (Argessa)	1926	1942	1.12	8.20	7.30	13.20	2.20	15.40	
				(0.45)	(5.67)	(4.77)		(10.00)(10.00)	
16 502700	Meretschi (Pumpzentrale)	1926	1955	(0.72)	,	(1.10)	(0.40)		1.50)	
17 507200	Vernayaz (CFF)	1927	1990	17.40	92.00	92.00	221.00	19.47	240.47	
18 506300	Sembrancher	1929		6.80	11.00	8.50	27.24	29.32	56.56	
19 506600	Trient	1929	1995	1.60	1.00	1.00	1.70	0.24	1.94	
20 505700	Champsec	1930	1994	1.20	8.70	5.50	1.60	9.00	10.60	
21 506100	Orsières	1931	1958	8.00	26.40	24.00	42.60	63.90	106.50	

- 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 'l', 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.

Ittigen, le 30.4.2020 Page: 1 / 7



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

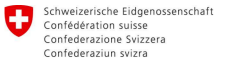
Tableau 13 / VS Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Valais (classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2020 Numéro de Nom de la centrale Mise en service Débit Puissance Puissance max. Production movenne escomptée la centrale maximal des disponible aux (Pompage-turbinage non compris) turbiné turbines bornes des alternateurs Pre-Après (Débit (Puissance (Puissance (Consomation d'énergie moyenne) mière dernière maximal installée max. absorbée (Pompage-turbinage non compris) transforrefoulé) par les moteurs) des mation pompes) Hiver Eté Année (GWh) (m3/s)(MW) (MW) (GWh) (GWh) 22 501400 Silliboden 6.70 35.50 1942 1980 1.50 6.10 15.20 20.30 23 505175 Riddes (l'eau potable) 1942 2009 0.06 0.31 0.31 0.84 1.08 1.92 24 501000 Mörel Rhonewerk AG 1943 22.00 54.90 45.00 79.90 192.90 272.80 25 506200 Tsi (Centrale de pompage) 1943 0.36) (0.46)0.54)1.40) 1.40) 506000 Niollet 1 1947 2004 0.30 0.32 0.30 0.48 0.80 1.28 26 27 502000 Wiesti 1949 1990 0.80 3.40 3.30 4.40 7.70 12.10 28 504300 Cleuson (Centrale de pompage) 1950 2.20) (4.10) 3.80)(4.10) 7.20)(11.00) 29 507700 Clusanfe (Centrale de pompage) 1950 1963 2.00) (0.88)0.90)0.80)(0.80) 30 507900 Lavey 1950 1990 220.00 52.20 40.60 110.20 121.80 232.00 31 507500 Miéville 1950 2012 6.50 70.00 70.00 63.20 47.10 110.30 32 500900 Mörel Aletsch AG 1951 1965 7.00 35.30 35.30 20.71 90.24 110.95 33 603500 197.00 Gondo 1952 2017 14.00 61.00 65.00 42.00 155.00 34 504100 Bramois (Groupe 7) 1953 3.90 0.43 0.40 0.10 1.00 1.10 35 603600 **Tannuwald** 1953 2.00 5.20 3.90 17.50 1979 5.00 13.60 36 500600 Ernen 1954 13.00 33.00 32.00 55.20 127.50 182.70 37 505400 Riddes 1956 1992 28.75 258.00 225.00 421.60 246.20 667.80 38 503700 St-Léonard 1956 1998 10.50 36.00 34.00 56.00 37.00 93.00 39 503600 Chamarin 1957 0.30 1.90 0.90 0.60 0.60 40 505000 Fionnay (Dixence) 1957 45.00 306.00 300.00 41 603400 Gabi 1957 1986 4.80 11.33 11.00 6.20 31.40 37.60 Croix 42 503500 1957 1999 9.00 66.00 64.00 100.00 47.00 147.00 110.00 25.00 135.00 43 503200 Mottec 1958 12.00 71.00 69.00 10.30) 31.70) 35.50) 1.00)(30.00)(31.00)

- 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 'l', 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.

Ittigen, le 30.4.2020 Page: 2 / 7



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

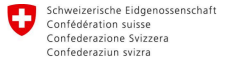
Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Valais Tableau 13 / VS

i ableau 1	13 / VS	Centrales existantes avec part de souverainete du canton de: Valais (classées selon la date de la première mise en service)								Etat au: 1er janvier 2020			
Numéro de la centrale		Nom de la centrale	Mise en service		maximal	Puissance des turbines	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs		Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris)				
			Pre-	Après	(Débit	(Puissance	(Puissance		(Consomat	ion d'énergie	e moyenne)		
			mière	dernière transfor- mation	maximal refoulé)	installée des pompes)	max. absorbée par les moteurs)		(Pompage-turbinage non c				
							pair ico inicioaro)		Hiver	Eté	Année		
					(m3/s)	(MW)	(MW)		(GWh)	(GWh)	(GWh)		
44 50	05900	Pallazuit	1958		10.00	33.40	32.00		38.00	69.00	107.00		
45 50	03300	Vissoie	1958		13.00	50.00	45.00		90.00	120.00	210.00		
	03350	Vissoie "groupe auxiliaire"	1958		1.00	0.68	0.65						
	05300	Fionnay (Mauvoisin)	1958	1992	34.50	140.00	138.00		184.60	101.20	285.80		
	02300	Ackersand 2	1959		15.00	64.40	63.00		23.90	126.30	150.20		
	00200	Merezenbach	1959		0.50	1.99	1.89		2.50	6.80	9.30		
	05100	Nendaz	1960		45.00	392.00	384.00						
	01700	Saas-Fee	1960		1.00	1.55	1.50		0.03	0.17	0.20		
52 50		Ardon	1960	1996	7.50	52.00	50.00		28.00	136.00	164.00		
	03100	Lona	1961		0.40	1.05	1.00		0.50	1.50	2.00		
	04600	Stafel (Centrale de pompage)	1961		(9.90)	,	(26.50)	(1.60)(43.30)(44.90)		
	04900	Arolla (Centrale de pompage)	1963		(12.60)	(43.00)	(48.60)	(4.40)(80.70)(85.10)		
	05800	Hospitalet	1963		1.02	1.47	1.40		0.70	3.40	4.10		
57 50	08600	Monthey (Tine)	1963	1994	1.50	9.80	9.40		14.80	24.60	39.40		
	05200	Chanrion	1964		10.00	30.00	28.00		2.40	69.60	72.00		
	04800	Ferpècle (Centrale de pompage)	1964		(8.40)	. ,	(21.30)	(2.60)(39.60)(42.20)		
	07600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	1965		(0.60)	,	(1.10)		(1.60)(1.60)		
	01800	Stalden (KWM)	1965		20.00	185.00	180.00		215.50	302.90	518.40		
	04700	Z'Mutt (Centrale de pompage)	1965		(17.80)	,	(86.40)	(8.50)(197.40)(205.90)		
	00400	Neubrigg / Mubisa	1965	2003	4.50	26.00	25.00		22.00	68.00	90.00		
64 50		Rappental	1965	2003	2.00	1.20	1.10		0.60	2.40	3.00		
	03600 *	Innergsteig	1966		2.50	4.93	4.93		2.55	7.38	9.93		
66 50	01500	Zermeiggern	1966		19.00	74.00	74.00		85.40	48.00	133.40		

- 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 'l', 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.

Ittigen, le 30.4.2020 Page: 3 / 7



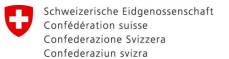
Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / VS Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Valais (classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2020 Numéro de Nom de la centrale Mise en service Débit Puissance Puissance max. Production movenne escomptée la centrale maximal des disponible aux (Pompage-turbinage non compris) turbiné turbines bornes des alternateurs Pre-Après (Débit (Puissance (Puissance (Consomation d'énergie moyenne) mière dernière maximal installée max. absorbée (Pompage-turbinage non compris) transforrefoulé) par les moteurs) des mation pompes) Hiver Eté Année (GWh) (m3/s)(MW) (MW) (GWh) (GWh) 67 502400 Unterbäch 5.00 1966 1995 0.22 0.85 0.85 2.00 3.00 68 500100 Altstafel 1967 2.80 9.67 9.20 16.80 4.80 21.60 69 501200 Bitsch (Biel) 1969 1980 55.00 340.00 331.00 16.50 547.00 563.50 70 500700 Saflisch 1969 2005 0.50 1.25 1.20 2.00 4.30 6.30 71 504500 Balavaud 1971 0.11 0.48 0.45 0.90 1.40 2.30 72 500800 Heiligkreuz 1971 1989 7.10 41.00 41.00 9.00 47.40 56.40 73 500500 Fieschertal 1999 64.00 64.00 129.00 142.00 1975 15.00 13.00 74 502500 Lötschen 1976 2008 22.00 122.00 122.00 50.00 280.00 330.00 75 503900 Sauterôt (Hérémence LYSA) 1977 0.90 5.10 4.50 7.30 15.20 22.50 76 506800 Châtelard-Vallorcine 1978 35.00 130.25 105.00 127.50 77.50 205.00 13.08)(77 507100 Châtelard-Vallorcine (C.pomp.) 1978 18.00) 40.00) 40.00) 52.32)(65.39) 78 507300 La Bâtiaz 1978 35.00 85.00 85.00 112.50 95.00 207.50 79 506900 Triège (Centrale de pompage) 1978 1.80) (0.30)0.21)0.05)(0.10)(0.15)80 507800 3.30 3.20 10.30 Aboyeu 1981 0.46 3.50 6.80 81 506500 Pont-Neuf 1981 0.18 0.93 0.90 2.08 3.22 5.30 82 501600 Zermeiggern (Pumpzentrale) 1987 9.00) 46.00) 54.00) 2.50)(25.20)(27.70) 83 501350 Bortelalp 1990 0.60 2.35 2.35 4.22 1.51 5.73 0.46) 2.62) 2.80) 1.06)(1.06) 84 501375 Ganterbrücke 1990 1.00 5.01 5.00 9.00 14.20 23.20 85 500250 Wannebode, Reckingen 1990 2012 1.60 2.13 1.90 1.60 6.40 8.00 86 508650 Monthey (Commune) 1992 5.70 0.40 0.36 0.80 1.20 2.00 87 502050 Täschbach 1992 0.40 1.65 1.60 2.77 5.67 8.44 88 505750 STEP Vallée Bagnes 1993 2007 0.10 0.40 0.38 0.49 0.41 0.90

- 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 'l', 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.

Ittigen, le 30.4.2020 Page: 4 / 7



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

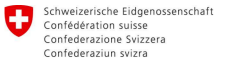
Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Valais Tableau 13 / VS

Tablea	iu 13 / VS	(classées selon la date de la première mise	Etat au: 1er janvier 2020							
Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Mise e	n service	Débit maximal turbiné	Puissance des turbines	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs (Puissance	Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris) (Consomation d'énergie moyenne)			
			Pre- Après mière dernière transfor- mation	(Débit	(Puissance					
				transfor-	maximal refoulé) (m3/s)	installée des pompes) (MW)	max. absorbée par les moteurs) (MW)	(Pompage-turbinage non compris)		
								Hiver	Eté	Année
								(GWh)	(GWh)	(GWh)
89	502350	Baltschieder	1994		0.07	0.33	0.30	0.40	0.98	1.38
90	501450	Gärsterna	1995		0.07	0.45	0.45	0.90	1.20	2.10
91		Niollet 2	1996		0.30	1.20	1.15	2.30	3.70	6.00
	507850	La Rasse	1998		0.20	0.72	0.72	0.60	1.20	1.80
		Pas-du-Lein	1998		0.20	0.47	0.45	0.74	1.49	2.23
94		Bieudron	1999		75.00	1,285.00	1,260.00		642.70	
	502375	Kalter Brunnen	2000		0.07	0.50	0.46	1.00	1.80	2.80
	504350	Les Rochers, Savièse	2001		0.15	0.33	0.33	0.50	0.70	1.20
97	501850	Mutt	2002		4.00	11.30	12.00	9.20	22.00	31.20
		La Zour	2004		0.30	0.46	0.46	0.50	1.20	1.70
99	508450	Torrent de Soi	2005		0.37	0.92	0.85	0.70	1.40	2.10
	505125	1er Palier Isérables c. Arcay	2005	2013	0.12	0.35	0.35	1.00	1.20	2.20
	502410	Turtig	2007		0.25	1.06	1.06	2.85	4.04	6.89
	502430	Niedergesteln	2008		0.08	0.58	0.58	0.62	1.90	2.52
	502420	Tatz	2008		0.08	0.33	0.33	0.40	1.08	1.48
		Oberems (Gemeinde), Borterbach	2009		0.20	0.75	0.75	0.70	1.80	2.50
105	505780	Vollèges-Cries	2009		0.16	0.90	0.84	1.05	2.45	3.50
	502415	Chriz	2009	2011	0.13	0.55	0.62	1.35	2.15	3.50
	509025	Croseau, Saint-Gingolph	2009		0.11	0.35	0.35	1.00	1.30	2.30
	502090	Törbel (Gappil)	2010		0.08	0.49	0.50	0.18	1.09	1.27
	502475	Wiler (Milibach)	2010		0.40	1.40	1.40	0.35	2.75	3.10
	504335	Arbaz I STEP (Comba Energies)	2010		0.15	0.59	0.75	0.84	1.36	2.20
111	502390	Breite Stäg	2010		0.38	1.30	1.27	1.06	4.00	5.06

- 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 'l', 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.

Ittigen, le 30.4.2020 Page: 5 / 7



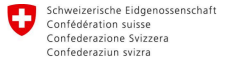
Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / VS Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Valais (classées selon la date de la première mise en service)

Tableau 13 / V3	(classées selon la date de la première mis	Etat au: 1er janvier 2020							
Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Mise en service		Débit maximal turbiné		Puissance max. disponible aux bornes des	Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris)		
		Pre- mière	Après dernière transfor- mation	(Débit maximal refoulé) (m3/s)	(Puissance installée des pompes) (MW)	alternateurs (Puissance max. absorbée par les moteurs) (MW)	(Consomation d'énergie moyenr (Pompage-turbinage non compr		
							Hiver	Eté	Année
							(GWh)	(GWh)	(GWh)
112 502440	Fafleralp	2012		0.55	1.25	1.20	0.13	3.77	3.90
113 500550	Fiesch	2012		10.00	3.10	2.80	1.60	6.60	8.20
114 503650	Icogne	2012		0.50	2.00	2.00	0.93	3.72	4.65
115 503950	Sauterôt (Hérémence FMdB)	2012		6.00	0.60	0.60	0.60	1.50	2.10
116 501360	Gantergrund Nessel u.Mittubäch	2013	2015	0.17	0.55	0.55	0.71	1.52	2.23
117 502480	Dornbach (Ferden)	2013		0.15	0.99	0.99	0.10	2.10	2.20
118 505450	Les Afforêts-Leytron	2013		0.07	0.47	0.49	1.38	0.92	2.30
119 507250	Vernayaz (STE SV SA)	2013		0.12	0.46	0.44	1.00	1.40	2.40
120 500275	Walibach, Grafschaft	2013		0.53	3.64	3.64	2.40	9.70	12.10
121 502395	Bachtoly	2014		0.18	0.98	0.99	0.30	1.60	1.90
122 508675	Châble II	2014		0.08	0.42	0.42	1.45	1.45	2.90
123 505150	Les Pontets, Riddes	2014		0.07	0.45	0.45	0.80	0.40	1.20
124 502071	Siwibach (Eisten, VS)	2014		0.15	1.00	1.00	1.40	3.20	4.60
125 500150	Ulrichen	2014		1.10	2.35	2.35	1.30	7.20	8.50
126 504340	Arbaz II (Sionne Energie)	2015		0.15	0.58	0.58	0.75	1.27	2.02
127 501410	Badhalte, Brig-Glis	2015		0.41	1.44	1.44	0.91	2.55	3.46
128 502070	Jungbach (St. Niklaus)	2015		0.55	4.70	4.70	1.30	12.70	14.00
129 501825	Mossjesee	2015		0.20	0.43	0.43	1.10		1.10
130 504375	Reserv. de Péteille, Vétroz	2015		0.18	0.73	0.73	1.80	1.80	3.60
131 501312	Zer Niwu Schiir, Mund	2015		0.41	1.44	1.44	0.91	2.95	3.86
132 501425	Chräjubiel, Ried-Brig	2016		0.09	0.30	0.31	0.35	0.67	1.02
133 505850	La Delise, Bourg-Saint-Pierre	2016		1.50	2.00	2.00	0.60	3.60	4.20
134 500225	Niderbach, Münster-Geschinen	2016		0.15	0.86	0.80	0.46	2.62	3.08

- 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 'l', 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.

Ittigen, le 30.4.2020 Page: 6 / 7



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / VS Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Valais (classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2020 Numéro de Nom de la centrale Mise en service Débit Puissance Puissance max. Production movenne escomptée la centrale maximal des disponible aux (Pompage-turbinage non compris) turbiné turbines bornes des alternateurs Pre-Après (Débit (Puissance (Puissance (Consomation d'énergie movenne) mière dernière maximal installée max. absorbée (Pompage-turbinage non compris) transforrefoulé) par les moteurs) des mation pompes) Hiver Eté Année (GWh) (m3/s)(MW) (MW) (GWh) (GWh) 135 507400 Vernayaz (Pissevache) 2016 5.20 0.40 1.70 1.70 1.45 3.75 136 505110 2ème Palier Isérables. Riddes 2016 0.12 0.65 0.65 1.60 1.90 3.50 137 505760 Eaux des torrent de Verbier 2017 0.50 2.30 1.90 2.10 1.90 4.00 138 505550 Les Garettes. Fully 2017 0.25 0.87 0.87 1.50 1.50 3.00 139 505525 Verdan 2017 0.25 2.13 2.13 2.50 2.50 5.00 140 502310 Chrizji Visperterminen 2018 0.65 3.00 2.95 1.40 7.50 8.90 141 509010 Eaux du torrent du Fossau 2018 0.50 2.30 2.30 3.30 3.60 6.90 142 500125 Gletsch-Oberwald 2018 5.70 15.11 14.73 4.30 37.70 42.00 143 502315 Stundhüs, Visperterminen 2018 0.60 2.32 2.25 1.20 5.50 6.70 144 502485 Breithorn, Blatten 2019 0.90 1.70 1.70 2.70 2.67 5.37 145 503625 Crans-Montana 2019 0.65 1.05 1.05 0.46 1.86 2.32 146 506550 La Moille, Finhaut 2019 0.30 0.42 0.42 0.50 0.70 1.20 147 503450 Loye, Grône 2019 0.02 0.35 0.35 0.85 0.85 1.70 148 503460 Vaye-Planaz, Grône 0.02 0.20 0.30 0.50 2019 0.35 0.35 149 508680 Vionnaz - l'Avançon 2019 0.31 2.20 1.90 2.00 4.77 6.77 4'838.53 4'638.69 4'627.75 5'136.95 9'764.70 332.65) 48.65)(359.82) 487.72)(536.36)

- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.

Ittigen, le 30.4.2020 Page: 7 / 7

⁻ 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 'l', 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.