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)

rabiea	Numéro de la centrale	(classées selon la date de la première r		Etat au: 1er janvier 2018									
			Mise e	n service	Débit maximal turbiné	Puissance des turbines (Puissance installée des	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs	Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris)					
			Pre- mière	Après dernière transfor-	(Débit		(Puissance	(C	(Consomation d'énergie moyenne)				
					maximal refoulé)		max. absorbée par les moteurs)	(Pompage-turbinage non compris)					
				mation	,	pompes)	,		Hiver	Eté	Année		
					(m3/s)	(MW)	(MW)	(0	GWh)	(GWh)	(GWh)		
1	501100	Massaboden	1899	1959	20.00	7.20	7.20		14.00	29.00	43.00		
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		3.20	2.92	6.12		
4		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	13	30.00	160.00	290.00		
7		Ackersand 1	1909	1999	4.50	29.20	27.00	•	15.00	85.00	100.00		
8		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	8	80.00	183.00	263.00		
11	504000	Bramois (Groupes 1 à 4)	1915		9.50	25.20	24.00	2	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	14	46.45	8.90	155.35		
					(4.00)	(30.00)	(32.00)	(5.92)(0.74)(6.66)		
		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		
40	500700	M (1:/B (1)	4000	4055	(0.45)	(5.67)	(4.77)	,	(10.00)(10.00)		
	502700	Meretschi (Pumpzentrale)	1926	1955	(0.72)		(1.10)	(0.40)(1.10)(1.50)		
	507200	Vernayaz (CFF)	1927	1990	17.40	92.00	92.00	22	21.00	19.47	240.47		
	502100	Riedji	1929		0.45	0.59	0.52	,	0.90	1.20	2.10		
		Sembrancher	1929	4005	6.80	11.00	8.50	2	27.24	29.32	56.56		
	506600	Trient	1929	1995	1.60	1.00	1.00		1.70	0.24	1.94		
21	505700	Champsec	1930	1994	1.20	8.70	5.50		1.60	9.00	10.60		

- 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 23.4.2018 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 2018 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-(Débit (Puissance (Puissance Après (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 506100 Orsières 24.00 42.60 1931 1958 8.00 26.40 63.90 106.50 23 501400 Silliboden 1942 1980 1.50 6.10 6.70 15.20 20.30 35.50 24 505175 Riddes (l'eau potable) 1942 2009 0.06 0.31 0.31 0.84 1.08 1.92 25 501000 Mörel 1943 22.00 54.90 45.00 79.90 192.90 272.80 26 506200 Tsi (Centrale de pompage) 1943 0.36) 0.46)1.40) 0.54)1.40) 27 506000 Niollet 1 1947 2004 0.30 0.32 0.30 0.48 0.80 1.28 Wiesti 28 502000 1990 0.80 3.40 3.30 4.40 7.70 12.10 1949 29 504300 Cleuson (Centrale de pompage) 1950 2.20) (4.10) 4.10) 7.20)(3.80)(11.00) 30 507700 Clusanfe (Centrale de pompage) 1950 1963 2.00) (0.88)0.90)0.80)(0.80)31 507900 1950 1990 220.00 52.20 40.60 110.20 121.80 232.00 Lavev 32 507500 Miéville 1950 2012 6.50 70.00 70.00 63.20 47.10 110.30 33 500900 7.00 127.50 Aletsch 1951 1965 35.30 35.30 16.00 111.50 34 603500 1952 2017 14.00 61.00 65.00 42.00 155.00 197.00 Gondo 35 504100 Bramois (Groupe 7) 1953 3.90 0.43 0.10 1.00 1.10 0.40 36 603600 Tannuwald 1953 1979 2.00 5.20 5.00 3.90 13.60 17.50 37 500600 Ernen 1954 13.00 33.00 32.00 55.20 127.50 182.70 38 505400 Riddes 1956 1992 28.75 258.00 225.00 421.60 246.20 667.80 39 503700 St-Léonard 1956 1998 10.50 36.00 34.00 56.00 37.00 93.00 40 503600 Chamarin 1957 0.30 1.90 0.90 0.60 0.60 300.00 41 505000 Fionnay (Dixence) 1957 45.00 306.00 122.00 52.00 174.00 42 603400 Gabi 1957 1986 4.80 11.33 11.00 6.20 31.40 37.60 Croix 43 503500 1957 1999 9.00 66.00 64.00 100.00 47.00 147.00

- 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 23.4.2018 Page: 2 / 7

Office fédéral de l'énergie OFEN

Section Force hydraulique

Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

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

rabieau 1	3 / VS	(classées selon la date de la première mise en service) Etat au: 1er janvier 2018												
	ıméro de centrale	Nom de la centrale	Mise e	n service	Débit maximal turbiné	Puissance des turbines	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs		Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris)					
			Pre-	Après dernière transfor- mation	(Débit maximal refoulé)	(Puissance installée des	(Puissance			(Consomation d'énergie moyenne)				
			mière					absorbée	(Pompage-turbinage non comp					
						pompes)	par les moteurs)			Hiver	Eté	Année		
					(m3/s)	(MW)		(MW)		(GWh)	(GWh)	(GWh)		
44 503	3200	Mottec	1958		12.00	71.00		69.00		110.00	25.00	135.00		
45 50	5000	Dalla avit	4050	((10.30)	(31.70)	(35.50)	(1.00)(30.00)(31.00)		
45 50		Pallazuit Vissoie	1958 1958		10.00	33.40		32.00		38.00	69.00	107.00		
	3300 3350	Vissoie Vissoie "groupe auxiliaire"	1958		13.00 1.00	50.00 0.68		45.00 0.65		90.00	120.00	210.00		
	5300 5300	Fionnay (Mauvoisin)	1958	1992	34.50	140.00		138.00		184.60	101.20	285.80		
	2300	Ackersand 2	1959	1332	15.00	64.40		63.00		35.20	127.90	163.10		
	0200	Merezenbach	1959		0.50	1.99		1.89		2.50	6.80	9.30		
	5100	Nendaz	1960		45.00	392.00		384.00		163.00	61.00	224.00		
	1700	Saas-Fee	1960		1.00	1.55		1.50		0.03	0.17	0.20		
	14400	Ardon	1960	1996	7.50	52.00		50.00		28.00	136.00	164.00		
54 503	3100	Lona	1961		0.40	1.05		1.00		0.50	1.50	2.00		
55 504	4600	Stafel (Centrale de pompage)	1961		9.90)	(23.40)	(26.50)	(1.60)(43.30)(44.90)		
56 504	4900	Arolla (Centrale de pompage)	1963		12.60)	(43.00)	(48.60)	(4.40)(80.70)(85.10)		
57 50	5800	Hospitalet	1963		1.02	1.47		1.40		0.70	3.40	4.10		
58 508	8600	Monthey (Tine)	1963	1994	1.50	9.80		9.40		14.80	24.60	39.40		
59 50	5200	Chanrion	1964		10.00	30.00		28.00		2.40	69.60	72.00		
60 504	4800	Ferpècle (Centrale de pompage)	1964	((8.40)	(19.50)	(21.30)	(2.60)(39.60)(42.20)		
61 507	7600	Giétroz du Fond (C.de pomp.)	1965		(0.60)	(1.03)	(1.10)		(1.60)(1.60)		
62 50°	1800	Stalden (KWM)	1965		20.00	185.00		180.00		215.50	302.90	518.40		
63 504	4700	Z'Mutt (Centrale de pompage)	1965		(17.80)	(83.00)	(86.40)	(8.50)(197.40)(205.90)		
64 500		Neubrigg / Mubisa	1965	2003	4.50	26.00		25.00		22.00	68.00	90.00		
65 500	0300	Rappental	1965	2003	2.00	1.20		1.10		0.60	2.40	3.00		

- 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 23.4.2018 Page: 3 / 7

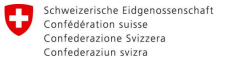
Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

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 2018 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) 66 203600 2.50 4.93 9.59 Innergsteig 1966 4.93 2.47 7.12 67 501500 Zermeiggern 1966 19.00 74.00 74.00 85.40 48.00 133.40 68 502400 Unterbäch 1966 1995 0.22 0.85 0.85 2.00 3.00 5.00 69 500100 Altstafel 1967 2.80 9.67 9.20 16.80 4.80 21.60 70 501200 Bitsch (Biel) 1969 1980 55.00 340.00 331.00 547.00 563.50 16.50 71 500700 Saflisch 1969 2005 0.50 1.25 1.20 2.00 4.30 6.30 2.30 72 504500 Balavaud 1971 0.11 0.48 0.45 0.90 1.40 73 500800 Heiliakreuz 1971 1989 7.10 41.00 41.00 9.00 47.40 56.40 74 500500 Fieschertal 1975 1999 15.00 64.00 64.00 13.00 129.00 142.00 75 502500 Lötschen 1976 2008 22.00 122.00 122.00 50.00 280.00 330.00 76 503900 Sauterôt (Hérémence LYSA) 1977 0.90 5.10 4.50 7.30 15.20 22.50 77 506800 205.00 Châtelard-Vallorcine 1978 35.00 130.25 105.00 127.50 77.50 78 507100 Châtelard-Vallorcine (C.pomp.) 1978 18.00) (40.00) 40.00) 12.50)(50.00)(62.50) 79 507300 La Bâtiaz 1978 112.50 95.00 207.50 35.00 85.00 85.00 80 506900 Triège (Centrale de pompage) 1978 1.20) (0.30)0.21)0.05)(0.10)(0.15)81 507800 Aboyeu 1981 0.46 3.30 3.20 3.50 6.80 10.30 82 506500 Pont-Neuf 1981 0.18 0.93 0.90 2.08 3.22 5.30 83 501600 Zermeiggern (Pumpzentrale) 1987 9.00) 46.00) 54.00) 2.50)(25.20)(27.70) 84 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) 85 501375 Ganterbrücke 1990 1.00 5.01 5.00 9.00 14.20 23.20 86 500250 Wannebode, Reckingen 1990 2012 1.60 2.13 1.90 1.60 6.40 8.00 87 508650 Monthey (Commune) 1992 5.70 0.40 0.36 0.80 1.20 2.00

- 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 23.4.2018 Page: 4 / 7



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

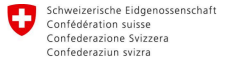
Tableau 13 / VS Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Valais (classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2018 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-(Débit (Puissance (Puissance Après (Consomation d'énergie moyenne) mière dernière maximal installée max. absorbée (Pompage-turbinage non compris) transforrefoulé) par les moteurs) des mation pompes) Hiver Eté Année (m3/s)(MW) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) 88 502050 Täschbach 0.40 8.44 1992 1.65 1.60 2.77 5.67 89 505750 STEP Vallée Bagnes 1993 2007 0.10 0.40 0.38 0.49 0.41 0.90 90 502350 Baltschieder 1994 0.07 0.33 0.30 0.40 0.98 1.38 91 501450 Gärsterna 1995 0.07 0.45 0.45 0.90 1.20 2.10 92 506050 Niollet 2 0.30 1.20 2.30 3.70 6.00 1996 1.15 93 507850 La Rasse 1998 0.20 0.72 0.72 0.60 1.20 1.80 94 505775 Pas-du-Lein 0.20 0.47 0.45 0.74 1.49 2.23 1998 95 504950 Bieudron 1999 75.00 1.285.00 1.260.00 520.00 96 502375 Kalter Brunnen 2000 0.07 0.50 0.46 1.00 1.80 2.80 97 504350 Les Rochers. Savièse 2001 0.15 0.33 0.33 0.50 0.70 1.20 98 501850 Mutt 2002 4.00 11.30 12.00 9.20 22.00 31.20 99 504325 La Zour 1.70 2004 0.30 0.46 0.46 0.50 1.20 100 508450 2.10 Torrent de Soi 2005 0.37 0.92 0.85 0.70 1.40 101 505125 0.12 0.35 0.35 1.00 2.20 1er Palier Isérables c. Arcay 2005 2013 1.20 102 502410 Turtia 2007 0.25 1.06 1.06 2.85 4.04 6.89 103 502430 Niederaesteln 2008 0.08 0.58 0.58 0.62 1.90 2.52 104 502420 Tatz 2008 0.08 0.33 0.33 0.40 1.08 1.48 105 502550 Oberems (Gemeinde). Borterbach 2009 0.20 0.75 0.75 0.70 1.80 2.50 106 505780 Vollèges-Cries 2009 0.16 0.90 0.84 2.45 3.50 1.05 107 502415 Chriz 2009 2011 0.13 0.55 0.62 1.35 2.15 3.50 108 509025 Croseau, Saint-Gingolph 2009 0.11 0.35 0.35 1.00 1.30 2.30 109 502090 Törbel (Gappil) 2010 0.08 0.49 0.50 0.18 1.09 1.27 110 502475 Wiler (Milibach) 2010 0.40 1.40 1.40 0.35 2.75 3.10

- 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 23.4.2018 Page: 5 / 7



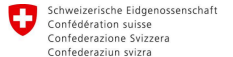
Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

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

Etat au: 1er janvier 2018 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-(Débit (Puissance (Puissance (Consomation d'énergie movenne) Après 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) 111 504335 Arbaz I (Comba Energies) 0.75 2.20 2010 0.15 0.59 0.84 1.36 112 502390 Breite Stäg 2010 0.38 1.30 1.27 1.06 4.00 5.06 113 502440 Fafleralp 2012 0.55 1.25 1.20 0.13 3.77 3.90 114 500550 Fiesch 2012 10.00 3.10 2.80 1.60 6.60 8.20 115 503650 2012 0.50 2.00 2.00 0.93 3.72 4.65 Icogne Sauterôt (Hérémence FMdB) 116 503950 2012 6.00 0.60 0.60 0.60 1.50 2.10 117 501360 Gantergrund Nessel u.Mittubäch 0.17 0.55 0.55 0.71 1.52 2.23 2013 2015 118 502480 Dornbach (Ferden) 2013 0.15 0.99 0.99 0.10 2.10 2.20 119 505450 Les Afforêts-Levtron 2013 0.07 0.47 0.49 1.38 0.92 2.30 120 507250 Vernavaz (STE SV SA) 2013 0.12 0.46 0.44 1.00 1.40 2.40 121 500275 Walibach, Grafschaft 2013 0.53 3.64 3.64 2.40 9.70 12.10 122 502395 Bachtoly 2014 0.18 0.98 0.99 0.30 1.60 1.90 123 508675 2.90 Châble II 2014 0.08 0.42 0.42 1.45 1.45 124 505150 0.07 0.45 1.20 Les Pontets, Riddes 2014 0.45 0.80 0.40 125 502071 Siwibach (Eisten, VS) 2014 0.15 1.00 1.00 1.40 3.20 4.60 126 500150 Ulrichen 2014 1.10 2.35 2.35 1.30 7.20 8.50 127 504340 Arbaz II (Sionne Energie) 2015 0.15 0.58 0.58 0.75 1.27 2.02 128 501410 Badhalte, Brig-Glis 2015 0.41 1.44 1.44 0.91 2.55 3.46 129 502070 Jungbach (St. Niklaus) 2015 0.55 4.70 4.70 1.30 12.70 14.00 130 501825 Mossiesee 2015 0.20 0.43 0.43 1.10 1.10 131 504375 Reserv. de Péteille. Vétroz 2015 0.18 0.73 0.73 1.80 1.80 3.60 132 501312 Zer Niwu Schiir, Mund 2015 0.41 1.44 1.44 0.91 2.95 3.86 133 501425 Chräjubiel, Ried-Brig 2016 0.09 0.30 0.31 0.35 0.67 1.02

- 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 23.4.2018 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 2018 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) 134 505850 La Delise, Bourg-Saint-Pierre 2016 2.00 2.00 4.20 1.50 0.60 3.60 135 500225 Niderbach, Münster-Geschinen 2016 0.15 0.86 0.80 0.46 2.62 3.08 136 507400 Vernayaz (Pissevache) 2016 0.40 1.70 1.70 1.45 3.75 5.20 137 505110 2ème Palier Isérables, Riddes 2016 0.12 0.65 0.65 1.60 1.90 3.50 138 505760 Eaux des torrent de Verbier 2017 0.50 2.30 1.90 2.10 1.90 4.00 139 505550 Les Garettes, Fully 2017 0.25 0.87 0.87 1.50 1.50 3.00 140 505525 2.50 Verdan 2017 0.25 2.13 2.13 2.50 5.00 4'810.32 4'611.21 4'604.75 5'120.56 9'725.31 332.65) 359.82) 48.07)(485.40)(533.47)

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

Ittigen, le 23.4.2018 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.