Office fédéral de l'énergie OFEN Section Force hydraulique

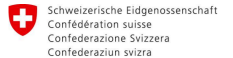
Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Vaud Tableau 13 / VD

Tableau 13 / VD	(classées selon la date de la première mise en service)  Etat au: 1er janvier 2018								
Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Mise en service		Débit maximal turbiné	Puissance des turbines	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs	Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris)		
		Pre- mière	Après dernière transfor- mation	(Débit maximal refoulé) (m3/s)	(Puissance installée des pompes) (MW)	(Puissance max. absorbée par les moteurs)	(Consomation d'énergie moyenne) (Pompage-turbinage non compris)		
							Hiver	Eté	Année
							(GWh)	(GWh)	(GWh)
1 509300	Taulan	1887	1996	0.68	1.20	1.20	1.50	1.90	3.40
2 205600	Le Chalet	1894	1988	18.00	2.60	2.32	5.70	3.60	9.30
3 203800 *	WOULDOVOLL	1896	1972	40.00	24.08	22.14	13.98	47.38	61.37
4 509400	Plan-Dessous	1896	2001	10.70	10.70	7.85	16.80	10.70	27.50
5 508100	Sublin 1	1898	1993	5.20	8.00	7.20	8.00	23.00	31.00
6 509200	Sonzier	1901	1971	0.50	1.65	1.60	2.00	4.60	6.60
7 205200	La Dernier	1903	1988	13.00	28.00	27.00	22.00	9.00	31.00
8 508900	Les Farettes	1906	1967	6.50	20.30	20.30	36.00	50.00	86.00
9 205500	Montcherand	1908	1950	19.00	15.50	14.00	26.50	30.50	57.00
10 508200	Sublin 2	1911	2013	0.16	2.61	2.61	3.50	4.10	7.60
11 508800	Pont de la Tine	1913	1991	2.50	10.60	5.30	14.00	19.60	33.60
12 508000	La Peuffeyre	1927	2004	6.60	24.00	22.00	26.60	45.40	72.00
13 508300	Bévieux	1943		4.10	1.90	1.80	4.20	7.30	11.50
14 507900 *	Lavey	1950	1990	220.00	37.80	29.40	79.80	88.20	168.00
15 205400	Les Clées	1955		21.00	30.00	27.00	47.50	55.50	103.00
16 205300	La Jougnenaz	1955	1970	6.00	2.35	2.10	3.80	2.20	6.00
17 508700 *	Diablerets	1957		1.75	2.01	1.93	3.50	2.16	5.65
18 509100 *	Veytaux	1972	2016	60.00 ( 42.00)	255.61 ( 266.20)	255.61 ( 266.20)	27.57	69.62	97.19
19 508850	La Douve, Aigle	1989	2000	0.10	0.46	0.42	1.10	1.00	2.10
20 203750	Gérignoz (La Pontia)	1996		0.19	0.45	0.45	1.41	0.94	2.35
21 508950	Fontanney	1997		0.41	0.33	0.31	0.30	0.50	0.80
22 509425	La Petite Vaux, Lavigny	2008		10.00	3.31	3.19	6.67	4.44	11.11
0000	_a	_300			0.01	0	0.01		

- 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 / 2



Office fédéral de l'énergie OFEN Section Force hydraulique

Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

## Tableau 13 / VD Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Vaud (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) 23 205650 Moulinets sur l'Orbe 2013 0.77 2.10 4.20 21.60 1.01 2.10 24 508810 Pont de la Tine Coussy-Loudze 2013 0.02 0.39 0.38 1.07 1.07 2.14 25 509350 Rivaz (Le Forestay) 2014 0.50 0.73 0.73 2.00 0.60 2.60 485.35 457.86 357.60 485.42 843.02 266.20) 266.20)

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

Ittigen, le 23.4.2018 Page: 2 / 2

<sup>-</sup> Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.

<sup>-</sup> Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'l', les aménagements intercantonaux par un '\*'.

<sup>-</sup> Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.

<sup>-</sup> Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.