Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC

Etat au: 1er janvier 2020

Office fédéral de l'énergie OFEN

Section Force hydraulique

Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 24: Centrales existantes des aménagements de pompage-turbinage pur, classées par cantons

Puissance maximale disponible aux bornes des alternateurs Production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris)

Canton	Nombre de centrales par canton		Puissance (MW) (1MW = 1000kW)		Production escomptée (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)			
					Hiver		Eté	Année
Zurich Berne Lucerne Uri Schwyz Obwald Nidwald	ZH BE LU UR SZ OW NW	1	38	2.00				
Glaris Zoug Fribourg Soleure Bâle-Ville Bâle-Campagne Schaffhouse Appenzell RhExt. Appenzell RhInt. Saint-Gall Grisons Argovie Thurgovie Tessin Vaud Valais Neuchâtel Genève Jura	GL ZG FR SO BS BL	1	175.00					
	SH AR AI SG AG TG TI VD VS NE GE JU	1		5.00				
Suisse:		3	56	2.00				

Ittigen, le 30.4.2020 Page: 1 / 1

⁻ Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.

⁻ L'emplacement des 3 centrales est déterminant pour leur répartition par cantons.