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

Etat au: 1er janvier 2018

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 centrales	s (1	Puissance (MW) (1MW = 1000kW)		Production escomptée (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)			
	par canto	on			Hiver	E	Eté	Année
Zurich Berne Lucerne Uri Schwyz Obwald Nidwald	ZH BE LU UR SZ OW NW	1	382.00					
Glaris Zouq Fribourq Soleure Bâle-Ville Bâle-Campagne Schaffhouse Appenzell RhExt. Appenzell RhInt. Saint-Gall Grisons Argovie Thurgovie Tessin Vaud Valais Neuchâtel Genève Jura		1	140.00					
		1	5.00					
Suisse:	;	3	527.00					

Ittigen, le 24.4.2018 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.