

Office fédéral de l'énergie OFEN Section Force hydraulique

Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / BS Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Bâle-Ville (classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2020

(classees seion la date de la première mise en service)								Etat au. Ter janvier 2020			
Numéro de la centrale		Nom de la centrale	Mise en service		Débit maximal turbiné	Puissance des turbines	Puissance max. disponible aux bornes des	Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris)			
			Pre- mière	Après dernière transfor- mation	(Débit maximal refoulé)	(Puissance installée des pompes)	alternateurs (Puissance max. absorbée par les moteurs)	(Consomation d'énergie moyenne) (Pompage-turbinage non compris)			
								Hiver	Eté	Année	
					(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)	
1 110500	I	Kembs	1932	1983	1,400.00	31.00	31.50	73.80	97.20	171.00	
2 109700 *	I	Birsfelden	1955	1999	1,500.00	15.55	15.16	38.93	49.55	88.48	
3 110490	I	Kembs-Centrale de dotation 1	1966		27.00	0.57	0.63	1.80	2.20	4.00	
4 110495	I	Kembs-Centrale de dotation 2	2016		90.00	1.68	2.23	3.60	4.40	8.00	
						48.80	49.52	118.13	153.35	271.48	

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

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.

⁻ 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.