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

(Etat: 31 décembre 2019)

Office fédéral de l'énergie OFEN Section Force hydraulique

Table des matières

- Centrales présentes <u>existantes et en construction</u> (liste)
- Centrales pondérées <u>2019 en fonction</u>
- Centrales existantes 2019 en construction
- Commentaire relatif à la statistique des "centrales"
- Instructions pour la recherche d'une fiche de centrale
- Fiche des centrales
- <u>01:</u> Toutes les centrales (classées par ordre numérique)
- <u>02:</u> Toutes les centrales (classées selon leur nom)
- 03: Toutes les centrales (classées selon le nom de l'aménagement)
- 04: ---
- 05: Centrales en construction (classées par ordre numérique)
- 06: Centrales en exploitation normale (classées par ordre numérique)
- <u>07</u>: Centrales en transformation (classée par ordre numérique)
- <u>08:</u> Centrales hors service / en exploitation partielle (classée par ordre numérique)
- 09: Centrales exploitation abandonnée (classées par ordre numérique)
- 10: Centrales existantes, classées par canton (puissance maximale disponible, production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris))
- 11: Centrales existantes, classées par bassin fluvial (puissance maximale disponible, production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris))
- 12: Centrales existantes, classées par canton et selon le type d'aménagement (puissance maximale disponible, production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris))
- 13: Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de (classées selon la date de la première mise en service) (Mise en service (première, après dernière transformation), débit maximal turbiné et refoulé, puissance installée des turbines et des pompes, puissance maximale disponible et absorbée, production moyenne escomptée et consommation d'énergie moyenne (pompage-turbinage non compris))
 AG; AI; AR; BE; BL; BS; FR; GE; GL; GR; JU; LU; NE; NW; OW; SG; SH; SO; SZ; TG; TI; UR; VD; VS; ZG; ZH
- 14: Centrales existantes, échéance des concessions (y compris la puissance moyenne escomptée (pompage-turbinage non compris))
- 15: Centrales existantes, classées par canton et selon le type d'aménagement (puissance maximale absorbée par les moteurs, consommation d'énergie moyenne annuelle de tous les moteurs pour le pompage (pompage-turbinage non compris))



- 16: Part suisse de la production moyenne annuelle escomptée des aménagements internationaux (pompage-turbinage non compris)
- 17: Centrales existantes des aménagements au fil de l'eau, classées par bassin fluvial (puissance maximale disponible, production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris))
- 18: Centrales existantes des aménagements à accumulation, classées par bassin fluvial

 (puissance maximale disponible, production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris))
- 19: Centrales existantes des aménagements mixtes de pompage-turbinage, classées par bassin fluvial (puissance maximale disponible, production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris))
- 20: Centrales existantes des aménagements de pompage-turbinage pur, classées par bassin fluvial (puissance maximale disponible, production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris))
- 21: Centrales existantes des aménagements au fil de l'eau, classées par canton (puissance maximale disponible, production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris))
- <u>22:</u> Centrales existantes des aménagements à accumulation, classées par canton (puissance maximale disponible, production moyenne escomptée (pompageturbinage non compris))
- 23: Centrales existantes des aménagements mixtes de pompage-turbinage, classée par canton (puissance maximale disponible, production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris))
- 24: Centrales existantes des aménagements de pompage-turbinage pur, classées par canton (puissance maximale disponible, production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris))
- 25: Centrales existantes, classées par bassin fluvial et selon le type d'aménagement (puissance maximale disponible, production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris))
- <u>26:</u> Toutes les centrales, réparties selon le type d'aménagement (classées par ordre numérique)
- 27: Centrales existantes, classées selon la date de la première mise en service)
 (Mise en service (première, après dernière transformation), débit maximal
 turbiné et refoulé, puissance installée des turbines et des pompes, puissance
 maximale disponible et absorbée, production moyenne escomptée et
 consommation d'énergie moyenne (pompage-turbinage non compris))
- 28: Centrales existantes, bases juridiques (classées par ordre numérique)



29: Centrales existantes (classées par ordre numérique)
 (Mise en service (première, après dernière transformation), débit maximal turbiné et refoulé, puissance installée des turbines et des pompes, puissance maximale disponible et absorbée, production moyenne escomptée et consommation d'énergie moyenne (pompage-turbinage non compris))

PM: Toutes les centrales: - en construction

en exploitation normale

en transformation

 hors service / en exploitation partielle exploitation abandonnée

Centrales existantes: - en exploitation normale

en transformation

hors service / en exploitation partielle