



Bâtiment

EGID (Identificateur fédéral de bâtiment)	1 011 217	SRE (surface de référence énergétique)	2 257 m²
--	------------------	---	----------------------------


Administratif

Propriétaire	-----
Gérance	-----
Société de maintenance	-----
Taux de rétribution client	50%
Durée du contrat	5 ans


Techniques

Agent énergétique	Mazout extra-léger
Tarif par unité de consommation [Chf]	0.092 /kWh
Mise en service de la solution	01.10.2018
Enclenchement de l'optimisation	13.12.2018
Période de calcul	01.09.2019 - 30.04.2020 (242 jours)


Résultats de l'optimisation




23.18
MWh
Économie d'énergie



6.15
Tonnes
*Émissions de Co2 évitées

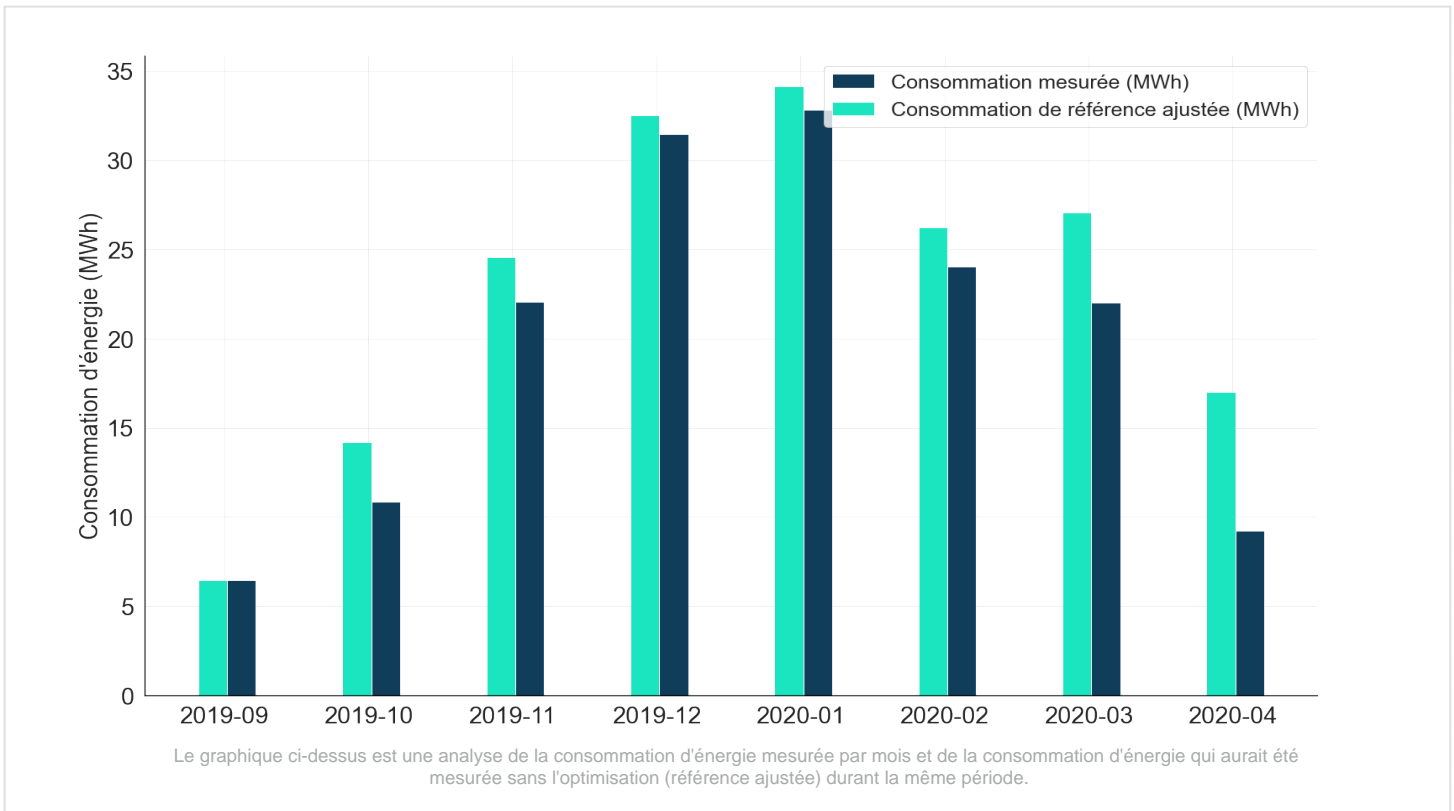


2'133
Chf
Économie financière



13
%
Performance de l'optimisation

Les valeurs sont calculées sur la part d'énergie dédiée uniquement au chauffage du bâtiment.
 *Les émissions de CO2 sont exprimées en quantité évitée sur la période, c'est-à-dire, les tonnes de CO2 qui auraient été constatées sans l'optimisation.

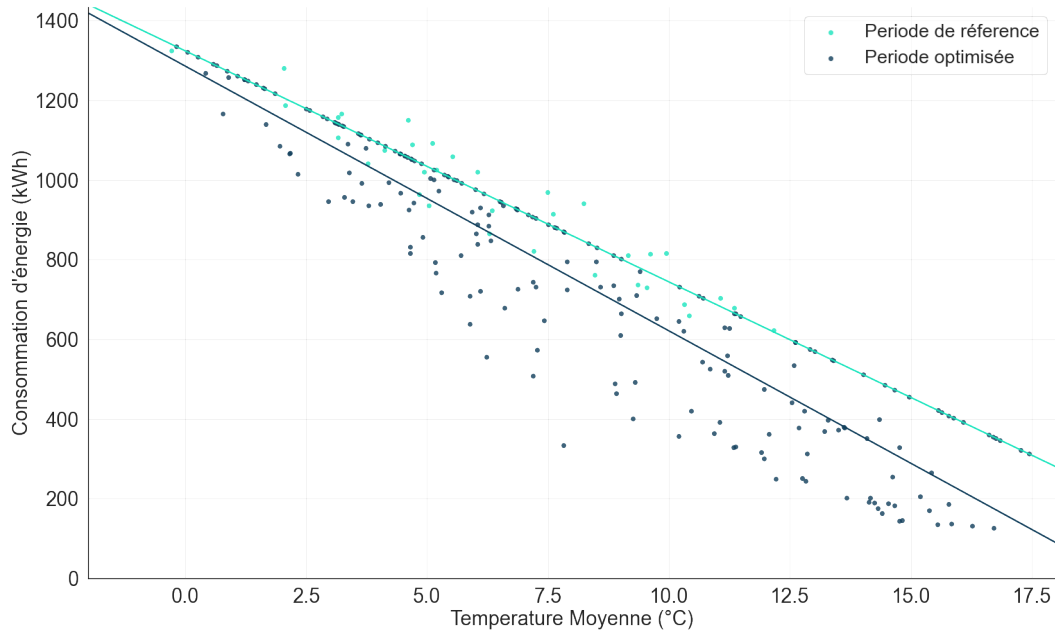


*Les données présentes dans ce document sont éditées selon la procédure IPMVP (International Measurement and Verification Protocol) méthode C. Cette méthode définit les standards, les termes et suggère les bonnes pratiques pour les calculs d'économies d'énergie dans les projets d'efficacité énergétique. Plus d'informations disponibles sur e-nno.ch/IPMVP



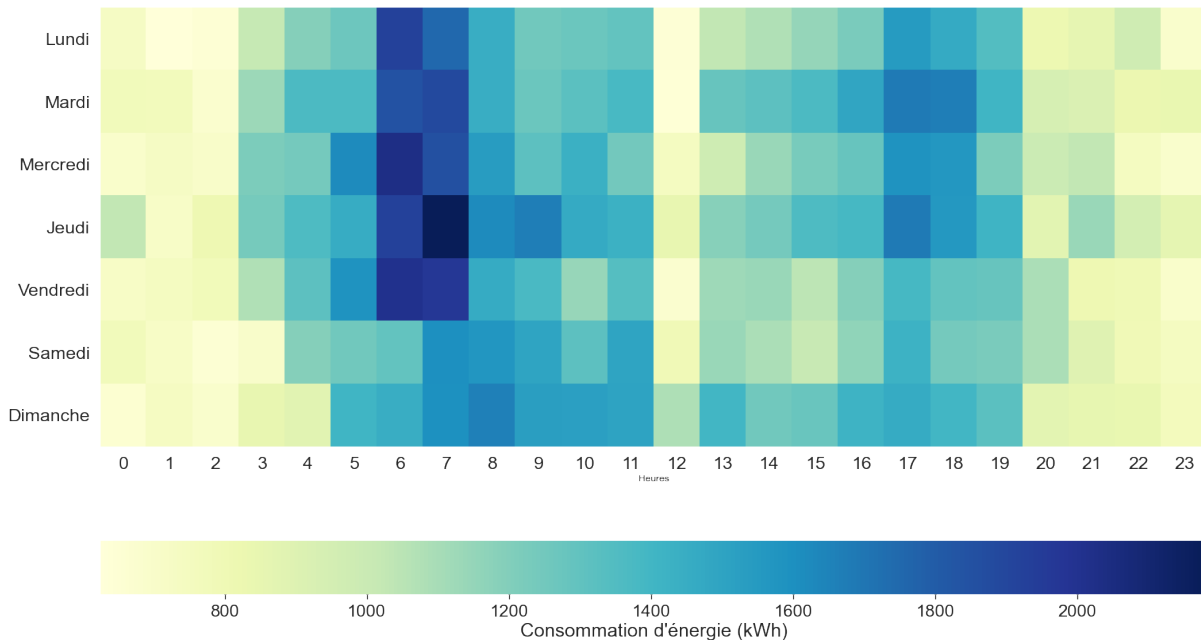
Analyse Technique

Signature énergétique



Le graphique ci-dessus compare la régression linéaire de l'ensemble de la consommation d'énergie (kWh) du bâtiment par jour en fonction de la température moyenne (°C) de nos deux périodes (référence et optimisée). Chaque point représenté sur le graphique englobe le total de la consommation mesurée (kWh) en énergie lors d'un jour spécifique en fonction de la température moyenne (°C) de ce jour.

Profil des consommations



Ce graphique, permet de voir en un coup d'oeil les consommations d'une période et de déceler les anomalies. Vous obtenez une visualisation sur trois axes. Les abscisses correspondent aux jours de la semaine, les ordonnées représentent les heures de la journée et la barre correspond à la consommation d'énergie cumulée (kWh) sur la période de calcul.