

EnergyInsight

Rapport d'Analyse Énergétique Professionnel

Fichier analysé:	exemple_donnees_conso_entreprise.csv
Date de génération:	07/07/2025 à 17:09
Période d'analyse:	Données complètes du fichier
Type d'analyse:	Analyse avancée avec détection d'anomalies

Résumé Exécutif

Votre installation présente une efficacité énergétique **excellente** (83.5/100). L'analyse révèle 0 pics de consommation et une consommation moyenne de 2045.4 kWh.

Statistiques Détailées

Métrique	Valeur	Unité
Consommation totale	222950.0	kWh
Consommation moyenne	2045.4	kWh
Consommation maximale	2370.0	kWh
Consommation minimale	1520.0	kWh
Écart-type	265.9	kWh
Médiane	2165.0	kWh
Coefficient de variation	0.13	-
Score d'efficacité	83.5	/100

Analyse des Pics de Consommation

- Aucun pic de consommation significatif détecté.

Recommandations Personnalisées

1. Impact carbone élevé

Diagnostic: Émissions: 12708.1 kg CO2 (classe F)

Action recommandée: Transition vers des équipements basse consommation et optimisation des process

Potentiel d'économie: 1906.2 kg CO2/an

2. Performance en dessous des standards

Diagnostic: Classement: D (percentile 30)

Action recommandée: Analyser les meilleures pratiques du secteur et investir dans les technologies éprouvées

Potentiel d'économie: 120115€/an

Conclusion

Cette analyse approfondie de votre consommation énergétique révèle un score d'efficacité de 83.5/100. Les recommandations ci-dessus vous permettront d'optimiser votre consommation et de réaliser des économies significatives. Pour un accompagnement personnalisé, n'hésitez pas à contacter nos experts EnergyInsight.