

# 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.