

France
COOLING



Mieux connaître son réseau ... maîtriser sa consommation

1 QUANTIFIER LA CONSOMMATION ENERGETIQUE DE VOTRE ETABLISSEMENT

2 IDENTIFIER LES SOURCES DE PERTES ENERGETIQUES

3 EVALUER LE POTENTIEL D'ECONOMIES



Mesures Principales

Capturez et enregistrez automatiquement la tension, le courant, la puissance, les harmoniques et les valeurs de qualité du réseau électrique associées, mais aussi les creux, les pics et les courants d'appel avec des instantanés de la forme d'onde de l'événement et des profils efficaces en haute résolution.



FLUKE

www.france-cooling.fr

t.guerin@france-cooling.fr

a.ziani@france-cooling.fr

+33 6 49 74 87 55 +216 55 105 481 +216 52 893 971 +213 668 057 009

15 Quartier Bois Vert - 79300 St Sauveur de Givre en Mai - Bressuire - France



Analyse réseau standard



Analyse réseau avancée



Diagnostic réseau approfondi

FLUKE

www.france-cooling.fr t.guerin@france-cooling.fr a.ziani@france-cooling.fr

+33 6 49 74 87 55 +216 55 105 481 +216 52 893 971 +213 668 057 009

15 Quartier Bois Vert - 79300 St Sauveur de Givre en Mai - Bressuire - France



Analyse Réseau Standard

- Mesures & enregistrement (De 7 à 13 jrs)
- Rapport de consommation
- Rapport Qualité d'énergie



FLUKE

www.france-cooling.fr

t.guerin@france-cooling.fr

a.ziani@france-cooling.fr

+33 6 49 74 87 55 +216 55 105 481 +216 52 893 971 +213 668 057 009

15 Quartier Bois Vert - 79300 St Sauveur de Givre en Mai - Bressuire - France

- Mesures & enregistrement (De 7 à 13 jrs)
- Rapport de consommation
- Rapport Qualité d'énergie
- Diagnostic & analyse des anomalies
- Analyse transitoire



FLUKE

www.france-cooling.fr t.guerin@france-cooling.fr a.ziani@france-cooling.fr

+33 6 49 74 87 55 +216 55 105 481 +216 52 893 971 +213 668 057 009

15 Quartier Bois Vert - 79300 St Sauveur de Givre en Mai - Bressuire - France

Analyse Réseau Approfondie

Pour un diagnostic de vos installations électriques, nous mettons à votre disposition le savoir faire de nos experts.

