



Le partenaire du traitement d'air



OPTIMISATION ENERGETIQUE

REFERENCES

- Sky pharma, Lyon
- BMS UPSA, Agen
- Laboratoire Chanel, Paris
- CH Necker, Paris
- CHR Orléans, Orléans
- CH Sabatié, Libourne
- CH Arcachon, La Teste de Buch
- MAAF, Niort
- SFR, Paris
- Start Guyancourt, Paris
- Tour Carpe Diem, Paris
- Laboratoire LSB, Courta Boeuf
- Laboratoire Merck, Martillac

MATERIEL

- Caméra thermique
- Enregistreur température (°c, Pa, %HR)
- Logiciels de calculs énergétiques
- Analyseur de réseau
- Sonomètre
- Banc test d'étanchéité de réseaux de ventilation
- Débitmètre à ultrason

Face à l'augmentation du prix des énergies, il devient indispensable de pouvoir **maîtriser durablement leurs consommations** en mettant en œuvre **des actions efficaces, rentables et durables**.

Les différentes prestations proposées par MAP CLIM représentent une **solution concrète et efficace pour répondre à vos problématiques de gestion énergétique**. Bénéficiez d'un **accompagnement sur mesure** grâce aux experts MAP CLIM avec lesquels vous pourrez définir un plan d'actions afin d'améliorer la performance énergétique de vos bâtiments, de mesurer leur efficacité et leur rentabilité à partir de diagnostics et de conseils.

5 PHASES D'OPTIMISATION ENERGETIQUE :

- Point zéro
- Réunion de synthèse
- Etude de faisabilité
- Réglage
- Contrôle de performance

L'audit effectué, nos équipes sont en mesure de proposer à nos clients des conseils d'optimisation de leurs consommations énergétiques, toujours dans l'optique d'une **amélioration de performance**.

NOS ATOUTS :

- **un accompagnement à long terme** sur des plans d'actions personnalisés
- une équipe de professionnels assurant **un savoir-faire et une parfaite connaissance du terrain**.

Nos compétences en qualité de traitement d'air nous permettent de travailler en synergie, à la fois sur l'optimisation des réglages mais aussi sur la qualité du rendu de l'air du process.

Test d'étanchéité des réseaux de ventilation

Les enjeux énergétiques poussent les process de construction à viser l'excellence. Les réseaux de ventilation n'échappent pas à ces nouvelles exigences. C'est pourquoi, la perméabilité des réseaux aérauliques devient un gage d'économie d'énergie à long terme.