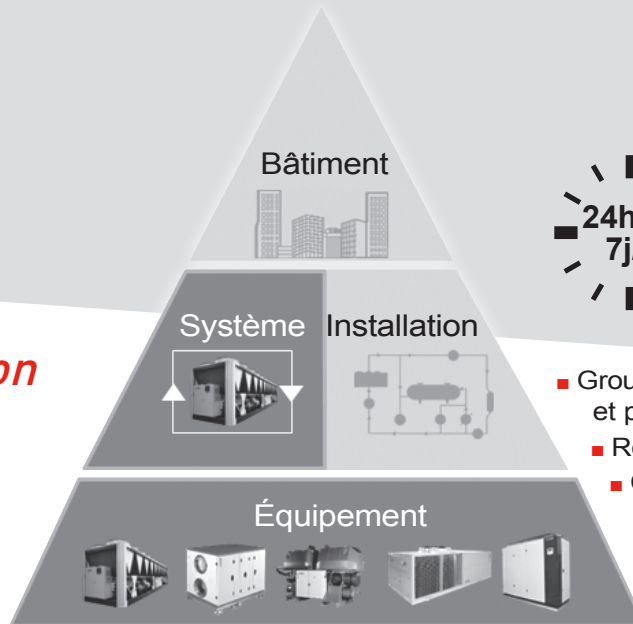


## CIATM2M

Solution de supervision  
des équipements CIAT

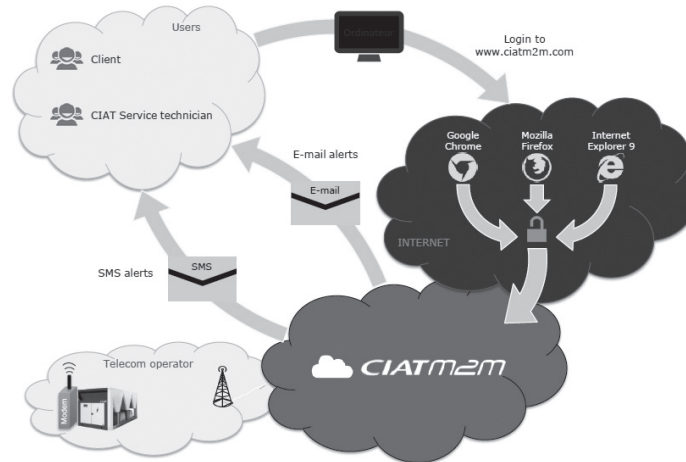
### *Solution de supervision*

*Pour suivre et surveiller  
les systèmes cvc et leurs  
performances, et prendre  
des mesures préventives  
et correctives à distance*



- Groupe de froid et pompe à chaleur
- Roof top
- Centrale de traitement d'air
- Climatisation de précision
- Aéroréfrigérant

## SUIVI EN TEMPS RÉEL



## LES AVANTAGES

- Rentabilité accrue
- Disponibilité des équipements
- Contrôle optimal des équipements
- Connexion totalement sécurisée
- Réactivité accrue ; Meilleure connaissance technique de votre site

## RESPECTER LES RÉGLEMENTATIONS ÉNERGÉTIQUES

Afin d'atteindre l'objectif d'efficacité énergétique  $\geq 27\%$  fixé pour 2030, la réglementation européenne recommande l'installation de systèmes de contrôle et de surveillance dans les bâtiments.

La directive européenne sur la performance énergétique des bâtiments (EPBD), la directive sur l'efficacité énergétique (EED), les certifications des bâtiments telles que BREEAM et HQE, ainsi que toutes les autres réglementations locales européennes (par exemple la RT2012 en France), favorisent l'optimisation de la consommation énergétique et améliorent la pertinence des indicateurs d'économies d'énergie potentielles.

### Données en temps réel

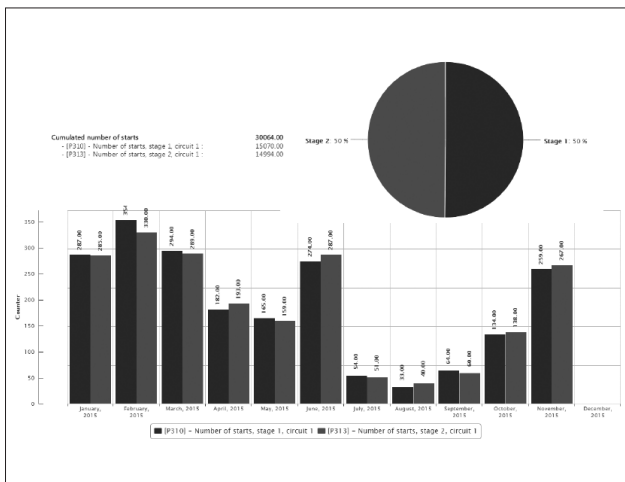
Site web dédié aux données en temps réel [www.ciatm2m.com](http://www.ciatm2m.com)

- Synoptique de la machine
- Tableau de bord régulateur
- Evènements et courbes de température
- Alertes et historique des défauts
- Historique des paramètres

### Alertes

Être informé

- Email d'alerte lors de la survenance d'évènements sur l'équipement



### Rapports

Visualisez l'efficacité de votre installation

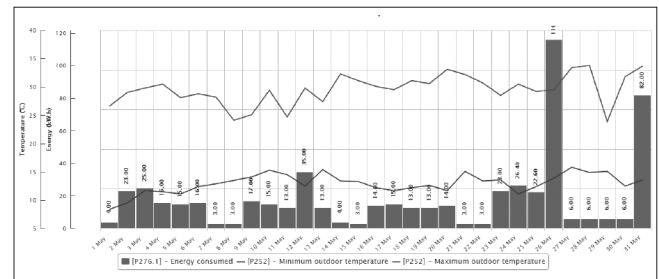
Recevez des rapports incluant une analyse d'expert pour optimiser votre système

### Périodicité

- Mensuelle
- Annuelle

### Contenu

- Tendence
- Temps de fonctionnement
- Nombre de démarrages
- Rapports d'évènement
- Actions préventives d'entretien
- Consommation d'énergie (avec compteur d'énergie en option)



Document non contractuel. Dans le souci constant d'améliorer son matériel, CIAT se réserve le droit de procéder sans préavis à toutes modifications techniques.  
 Réf. : N19.759A

### Siège social

700 Avenue Jean Falconnier - B.P. 14  
 01350 - Culoz - France  
[www.ciat.com](http://www.ciat.com)



### CIAT Service

Assistance technique : 0 892 05 93 93 (0,34 € / mn)  
 Pièces de rechange : 0 826 96 95 94 (0,15 € / mn)

