

## LE FUTUR DES BÂTIMENTS COMMENCE MAINTENANT

Système extensible  
selon besoins



Une solution complète pour  
répondre aux décrets BACS et  
éco énergie tertiaire

Première gestion technique de bâtiments (GTB) facile d'accès pour le gestionnaire de bâtiment et le chauffagiste : définissez l'agenda d'occupation et les jours fériés, changez vos réglages en toute confiance et vérifiez qu'ils produisent bien les résultats voulus.

Base de données embarquée, avec conservation d'un historique complet sur près de 20 ans en mémoire.

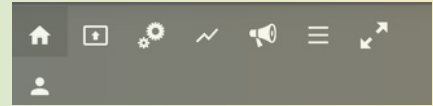
Si vous souhaitez comprendre le fonctionnement de votre bâtiment, BIOS est le système à adopter.

Dans le contexte énergétique actuel, nous devons poursuivre nos efforts pour digitaliser les bâtiments, une surveillance et un contrôle appropriés permettant de consommer moins, mieux et au bon moment.

### INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET CONTRÔLE COMMANDE

- Connectivité 4G et fonctionnement sécurisé en https
- Mesure du confort intérieur et comptage énergétique
- Brique météo avec prévisions à 7 jours
- Télésurveillance de site
- Implémentation des méthodes classiques de régulation (loi d'eau, réduit)
- Optimisation énergétique lorsque le bâtiment n'est pas occupé
- Tableaux de bord conviviaux, intuitifs et personnalisables

## L'INTERFACE EST CONÇUE COMME UNE EXPÉRIENCE MOBILE D'ABORD :



L'application web est progressive et offre aux utilisateurs sur mobile une expérience similaire à celle d'une application sur ordinateur de bureau.

### SERVICES

**emonhub**

Arrêter Supprimer

**home\_assistant**

Arrêter Supprimer

**rpi\_monitor**

Arrêter Supprimer

+ Ajouter un service

+ Télécharger des images

Add a service

Service type  
 core ☐ plugin ☐

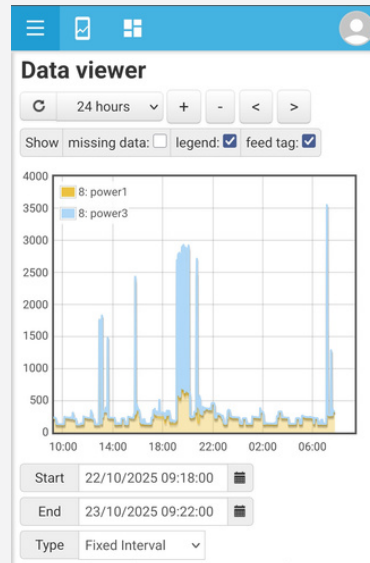
Service name

Script

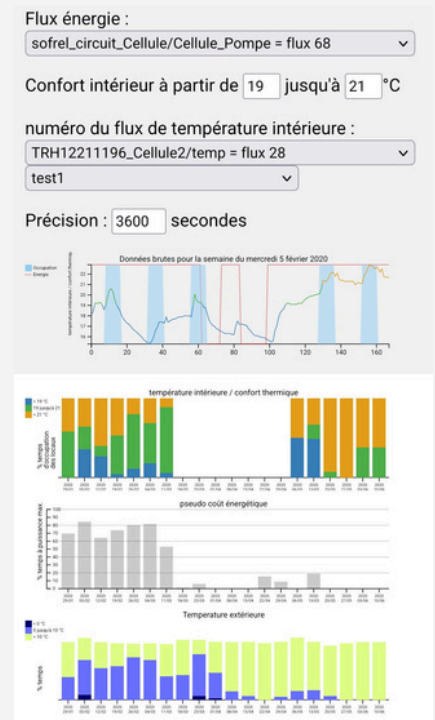
MQTT Broker

Cancel Create

### GRAPHES



### HISTOGRAMMES



### AGENDA

2019-offs

2020-offs

2021-offs

2025-offs

2021-01-01 x 2021-04-05 x  
 2021-05-13 x 2021-05-14 x  
 2021-05-24 x 2021-07-14 x  
 2021-11-01 x 2021-11-11 x  
 2021-11-12 x 2021-12-24 x  
 2021-12-31 x

dd / mm / yyyy

à partir de :  
 dd / mm / yyyy

jusqu'à :  
 dd / mm / yyyy

sauvegarder

### FLUX

Feed name	Status	Value	Refresh time
8:			7s
power1		313	7s
power3		16	7s
power1tokwh		272.5 kWh	7s
power3tokwh		22.24 kWh	7s
RPI:			88s
temp		44	88s

### MISE A JOUR

token d'authentification

si nécessaire...

Migrer vers les nouvelles images

Charger les scripts les plus récents

se déconnecter