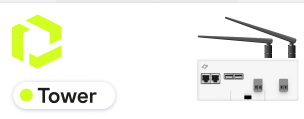
## La Solution Wattsense







Mettez en place des alarmes, des graphiques et des schémas. Collectez des données et communiquez avec vos équipements à distance.

Libérez les données de votre bâtiment avec une technologie simple et ouverte qui vous permet de contrôler et piloter des bâtiments. Notre solution se compose de deux produits:



Вох	<ul><li>Tower</li></ul>	<ul><li>Bridge</li></ul>
Envoyer des données à un serveur local	<b>✓</b>	V
Envoyer des données à un serveur Cloud privé	<b>✓</b>	V
API REST	<b>✓</b>	Seulement configuration
Intégration à votre serveur par MQTT	<ul><li>✓</li></ul>	•
Multiprotocole	✓	<b>✓</b>
Où transitent les données ?	Serveurs Wattsense	Vos serveurs
Données sauvegardées sur le serveur Wattsense	✓	_
Technologie sans code	✓	<b>✓</b>
Redirection LoRaWAN, BACnet IP, Modbus IP, ModBus RTU, KNX LPB <-> BACnet IP, ModBus IP	<b>✓</b>	<b>✓</b>

Configuration	<ul><li>Tower</li></ul>	• Bridge
Accès à la base de données des équipements décodés et intégrés	~	<b>✓</b>
Gestion de plusieurs sites sur la même interface	<b>✓</b>	_
Configuration à distance avec la carte SIM fournie par Wattsense	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Récupérer des données à partir d'un serveur à distance	API + MQTT	MQTT avec ton propre LAN
Envoi de commandes à distance	<b>✓</b>	<b>✓</b>

Gestion des actifs	<ul><li>Tower</li></ul>	<ul><li>Bridge</li></ul>
Tableaux de bord & synoptiques	<b>✓</b>	_
Alarmes	✓	_
Graphiques	<b>✓</b>	_

Maintenance Wattsense	<ul><li>Tower</li></ul>	<ul><li>Bridge</li></ul>
Logs	<b>✓</b>	✓
Mises à jour over-the-air	~	<b>✓</b>

Commercial	<ul><li>Tower</li></ul>	• Bridge
Box + Abonnement	•	_
Box - Achat unique	_	<b>✓</b>