



Vérifiez votre **couverture radio** 

---



Le testeur ATIM permet de vérifier la couverture radio et la qualité de réception du signal des réseaux LPWAN Sigfox et LoRaWAN.

La **vidéo** est **disponible** sur notre ► [chaîne Youtube](#).

Voir la vidéo



-  -20°C à +55°C
-  0% RH à 100%
-  Alerte sur déplacement du capteur
-  Piles remplaçables
-  Configuration par USB, downlink ou app mobile
-  Signal lumineux multi-fonctions :
  - qualité du réseau
  - mode de fonctionnement

## Efficacité énergétique

Le **THX** permet la surveillance des **indicateurs de confort** et d'**efficacité énergétique** de vos salles et bâtiments grâce à ses capteurs de **température** et **d'humidité**.  

**Réduisez vos consommations d'énergie** en respectant les mesures phares du plan gouvernemental.

Respecter la **loi** sur la transition énergétique qui préconise une température ambiante de **19°C** dans les bâtiments tertiaires et de **22°C** dans les hôpitaux.

Recevez des alertes sur seuils de consigne dépassés, faites des **économies** et **protéger** notre **environnement**. 

[En savoir plus](#)



## Établissements publics

- **Surveillance** de la température et de l'humidité ambiante des ERP (demandez également notre version [THAQ](#) Qualité d'air).
- **Limitez** les périodes de surchauffe.
- **Obtenez** un ROI rapide grâce aux économies d'énergie.
- **Les solutions ATIM Cloud Wireless®** sont utilisées depuis de nombreuses années par les plus grands fournisseurs d'énergie.



## Armoires électriques

- **Surveillez** la température à l'intérieur d'une armoire électrique de chantier.
- **Prévenez** le risque potentiel d'incendie dû à une surcharge électrique ou à une température trop élevée.
- **Localisez** vos armoires électriques sur différents sites et facilitez les inventaires grâce à la version GPS.
- **ATIM équipe** des milliers de chantiers du BTP pour un acteur majeur du secteur de la construction.

Augmenter la **productivité** des usines 🚚

---



**ATIM** a conçu la première solution d'**appel cariste sans-fil et autonome** (Alimentation par piles). Dans l'industrie, les flux sont tendus et il faut pouvoir répondre à la demande d'un opérateur qui a besoin de pièce dans un temps limité. C'est la méthode du "**Just in Time**". Cette méthode implique que tous les éléments de la chaîne soient fonctionnels et d'une haute fiabilité.

L'aspect **performance radio** est primordial dans cet environnement difficile où il y a de nombreux obstacles et où le spectre RF est très encombré. En plus les systèmes radio doivent **cohabiter** avec les **robots de soudure** et toutes les différentes **sources de rayonnement électromagnétiques**.

Le système développé par ATIM fonctionne dans cet environnement hostile à la radio, il utilise la bande **ISM 868MHz** et peut être fourni clés en mains.

Il comprend le **serveur** ainsi que son **modem radio maître**, les **boîtiers d'appel cariste** (muni de boutons poussoir lumineux) ainsi que des **tablettes tactiles industrielles** durcies pour les caristes. ATIM propose une **offre personnalisée** et adaptée à votre besoin. Les performances radio exceptionnelles permettent de couvrir tout un hall industriel automobile, soit plus de **20 hectares**.

[Voir la vidéo](#)

## Catalogue **digital**

Pour plus de **flexibilité** et mise à jour rapide, nous avons opté pour le format digital de notre version catalogue.



Disponible sur notre **site web**, vous pourrez également y accéder via le **QR** ci-contre.  
À vos smartphones 📱



Solutions IoT

Votre **partenaire** en **transmission** de données **sans-fil**  
**ATIM** vous propose tous les maillons de la **chaîne IoT**.

### **ATIM**

Les guillets, 38250, Villard-de-Lans, France

+33 (0)4 76 95 50 65

[contact@atim.com](mailto:contact@atim.com)



Cet email a été envoyé par [contact@atim.com](mailto:contact@atim.com)  
[Afficher le site web](#) | [Se désabonner](#)