



IoT Solutions World Congress



Salon IoT international

Retrouvez **ATIM** du **10 au 12 mai** à Barcelone, France, à l'**IoT Solutions World Congress**. Notre équipe vous retrouvera sur le pavillon France, stand D42.

Cet événement présentera les **solutions industrielles technologiques innovantes**.

[Obtenir mon pass](#)

Zoom sur 🔎

Capteur de température et d'humidité



Documentation

Le **TH-O** est équipé d'un capteur de **température** et **d'humidité** précis vous permettant de calculer le point de rosée et d'assurer une production correcte.

Les mesures sont émises régulièrement via les réseaux **Sigfox** ou **LoRaWAN** et la configuration est paramétrable depuis les outils de la suite ATIM.

🌡 -50°C à +125°C

⚙ Configuration par USB, liaison descendante

🔋 Piles remplaçables

⌚ 5 ans et +* avec 1 mesure/heure

*Soumis aux conditions de l'environnement

Note

Version indoor [**TH-I**] également disponible.



Vignes

- **Anticiper** le gel des cultures de façon pérenne.
- **Mesurer** en temps réel la température sèche sans abri et la température humide
- **Notifier** l'agriculteur par appel, SMS ou mail pour qu'il déclenche son moyen de lutte.
- **Transmission** d'alerte dès que la température atteint 0,5°C.
- **Les capteurs** ATIM sont installés dans de nombreuses vignes en France

Armoires électriques

- **Surveiller** la température à l'intérieur d'une armoire électrique de chantier.
- **Prévenir** le risque potentiel d'incendie dû à une surcharge électrique ou à une température trop élevée.
- **Alerter** lorsque des seuils configurables sont dépassés.
- **ATIM** équipe des milliers de chantiers pour un acteur majeur du secteur de la construction.

Testeur de réseau IoT

Le **testeur ATIM** permet de vérifier la **couverture radio** et la **qualité de réception** du signal des réseaux LPWAN Sigfox et LoRa. Il permet d'optimiser et de valider le **positionnement** de vos capteurs IoT sur le terrain.

Le **fonctionnement** est très simple : un appui sur un bouton poussoir et un code couleur vous indique la qualité radio.

Compatible avec les versions ordinateurs et mobiles de la plateforme web IoT, la visualisation de la qualité du réseau est rendu possible en quelques clics.

- ❑ Batterie rechargeable USB
- Bouton poussoir
- ❑ Echelle de couleurs correspondant à la qualité du signal
- ❑ Voyant lumineux LED



[Documentation](#)

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 accédez 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 guilletts, 38250, Villard-de-Lans, France
+33 (0)4 76 95 50 65
contact@atim.com



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