



**Janvier 2022** touche à sa fin, l'occasion pour vous (re)souhaiter un excellent départ.

Nous restons à vos côtés avec cette volonté intacte de vous **conseiller**, **faciliter** et **accélérer** ▶ la réalisation de vos 🏡 projets connectés.

Votre partenaire en transmission de données sans-fil **IoT** et **M2M** vous remercie de votre fidélité 🤝 en 2021: Meilleurs Vœux 🎊 de **bonheur**, **santé** et **réussite** pour cette nouvelle année!

## Photo de classe 📷



Cette rentrée 2022 est l'occasion de réunir la Team et de se retrouver dans notre chalet de Villard-de-Lans 🏠 📍 ...

...et aussi de se fixer de nouveaux objectifs 🎯 se former 📖 et skier 🎿.

Nous avons également le plaisir d'accueillir dans nos rangs, **Stéphane Pouillot**, notre nouveau **Business Développeur** #iot 📡 🤝.

Il vient renforcer l'équipe commerciale tout en apportant son expérience stratégique du secteur. **Expert Telecom** et #iot, ayant participé aux débuts du #lora #lorawan chez **Objenious by Bouygues Telecom**, il sera un atout majeur pour le développement de nos ventes. 🖱️ 🚀

## Support vidéo 📺



Nous vous proposons un nouveau concept de **vidéos techniques** pour faciliter la prise en main de nos capteurs: l'objectif est de simplifier l'utilisation de nos solutions et de répondre visuellement à vos questions les plus fréquentes.

La **#1** vidéo concerne l'**ACW/THAQ**, capteur de qualité d'air intérieur. Grâce à ses relevés périodiques de **T°C**, **HR%**, **CO2**, **COV**, il vous apporte les informations nécessaires pour prendre les bonnes mesures de ventilation.

La **vidéo** est **disponible** sur notre **chaîne Youtube**. ▶



En savoir plus

L'**ACW-LVL** est un capteur de mesure de distance par ultrasons.

Il mesure la distance jusqu'à l'obstacle le plus proche et transmet cette information sur les réseaux IoT: LoRaWAN ou Sigfox.

Sa configuration est paramétrable depuis les outils de la suite ATIM.

↔ 20cm | 5m

 1cm

 piles remplaçables

 5 ans+\* avec 24 mesures/jour

\*en fonction des conditions de l'environnement



## Chutte de neige

- **Surveillez** le **niveau de neige** afin de **prévenir** des enneigements importants.
- **Identifiez** la hauteur de neige lors de **fortes chutes**.
- **Réagissez** et prenez des **mesures de sécurité** lorsque les niveaux sont élevés ou critiques.



## Containers et cuves

- **Surveillez** à distance le **taux de remplissage** des **containers** de fuel, déchets ou grains.
- **Collectez** les **données de mesure** des cuves installées dans des lieux difficiles d'accès aux techniciens.
- **Organisez** le **remplissage**.
- **Optimisez** les tournées et **commandes**.

## 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**

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)  
[Voir sur le web](#) | [Se désabonner](#)