



## Wireless Day



Inscrivez-vous

### Evénement Unique en Auvergne - Rhône - Alpes

**EBDS & CAP'TRONIC** organisent le [Wireless Day](#) le 22 mars prochain à Villefontaine en région lyonnaise.

Cette rencontre réunira les experts de l'**IoT**, de la **5G**, des réseaux **LPWAN**, et des **objets communicants**. ☺

#### Au programme

- Conférences
- Tables rondes
- Démonstrations
- Rencontres avec les acteurs du marché

Stéphane Pouillot, **Business Developer**, prendra la parole 🎤 lors de cet événement et représentera **ATIM**.

Il évoquera la **consommation électrique** des devices LPWAN et expliquera comment la **gérer** efficacement sur nos capteurs. ☺ ☺



## Support vidéo 📺



La vidéo #2 concerne l'**ACW/WL**, capteur de **détection de fuite d'eau**. Le produit vous informera de la présence de liquide, et vous alertera en cas de risque. Il est équipé d'un **buzzer puissant** vous alertant en cas de détection de fuite. 🔊

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



[Documentation](#)

Le **DINRSM** facilite le report d'informations **Modbus** vers les réseaux **LoRaWAN** ou **Sigfox**.

À travers une connexion série **RS485**, il s'interface aux équipements industriels **Modbus** esclaves: automates ou sous-compteurs d'énergie par exemple.

Jusqu'à **49 trames radio** de requêtes peuvent être configurer par **DINRSM** : ces trames sont paramétrables depuis l'application desktop **ACW/CFG**. Chaque trame peut interroger jusqu'à 17 registres soit un total de **833 registres Modbus** par appareil.

 RS485 serial link

 read and write up to 833 **Modbus** registers

 LoRaWAN Class C

 configuration of frames and registers by USB



## Cultures

- Interroger des **capteurs isolés** tels que des capteurs de sol (température, humidité, pH, etc.).
- Consulter les **informations des capteurs** sur internet et analysez les données.
- Adapter la **gestion de vos cultures** (irrigation, pilotage d'une électrovanne



## Compteurs

- Consulter les **données relatives** à votre compteur (tension, courant, puissance active, puissance réactive).
- Relever régulièrement les **données des sous-compteurs** distants.

## Catalogue digital

Pour plus de **flexibilité** nous avons opté pour le **format digital** de notre version catalogue.

Cela vous permet également d'avoir **accès** plus rapidement à notre toute **dernière version**.



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

Les guilletts, 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](#)