





Événement - Salon

Sido

[Lyon] 

 Septembre 14 - 15
Stand E111

L'équipe **ATIM** viendra à votre rencontre au salon **Sido** à la Cité internationale de **Lyon**.

Créez votre badge



Support vidéo

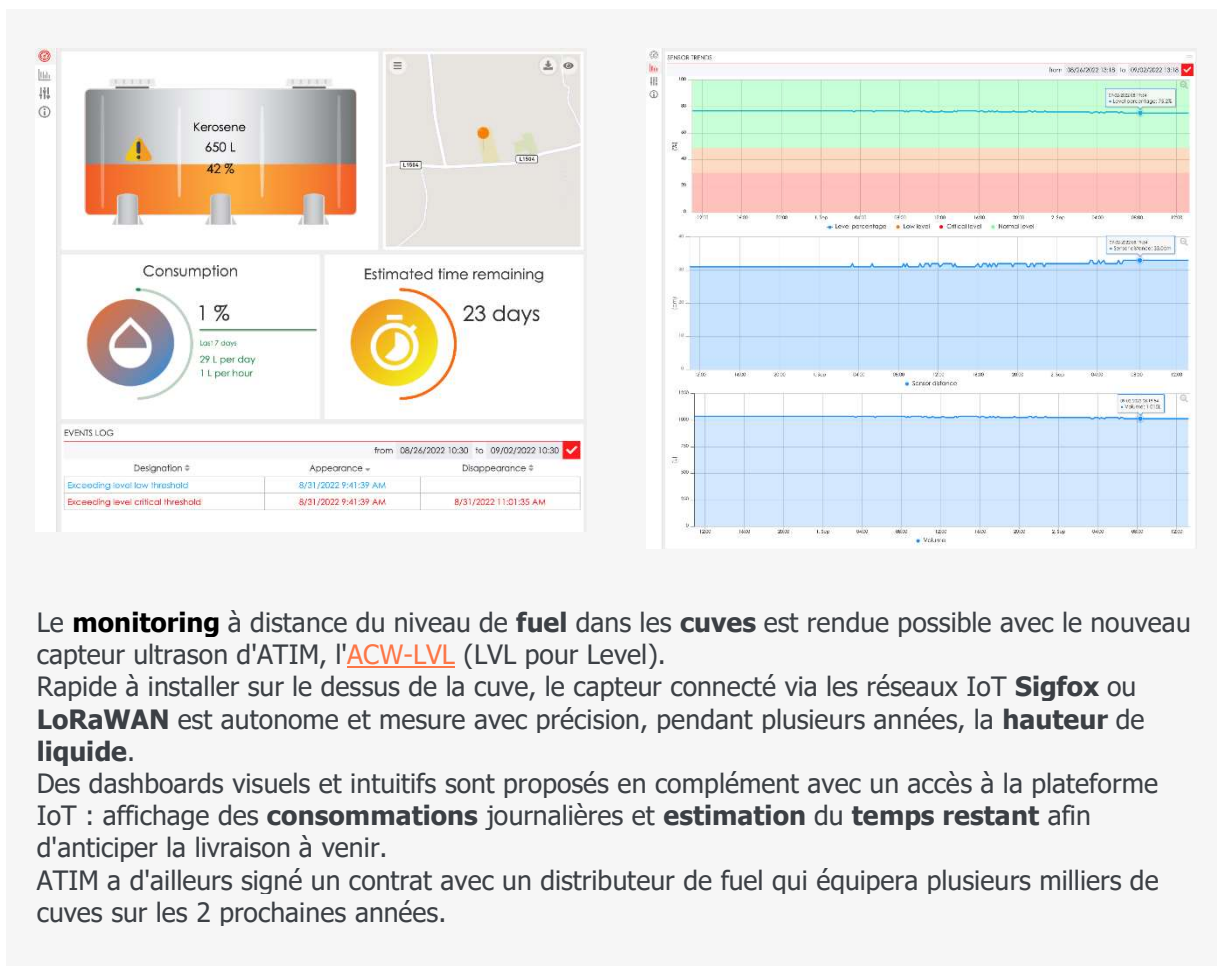


La vidéo #4 montre comment ouvrir un boîtier **ACW** au format "Pepper", la manipulation étant très simple sans aucune vis. Ces boîtiers sont étanches IP65 et peuvent donc être placés en extérieur, en plus la carte électronique est tropicalisée.

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

Voir la vidéo

Suivi du niveau de réservoirs



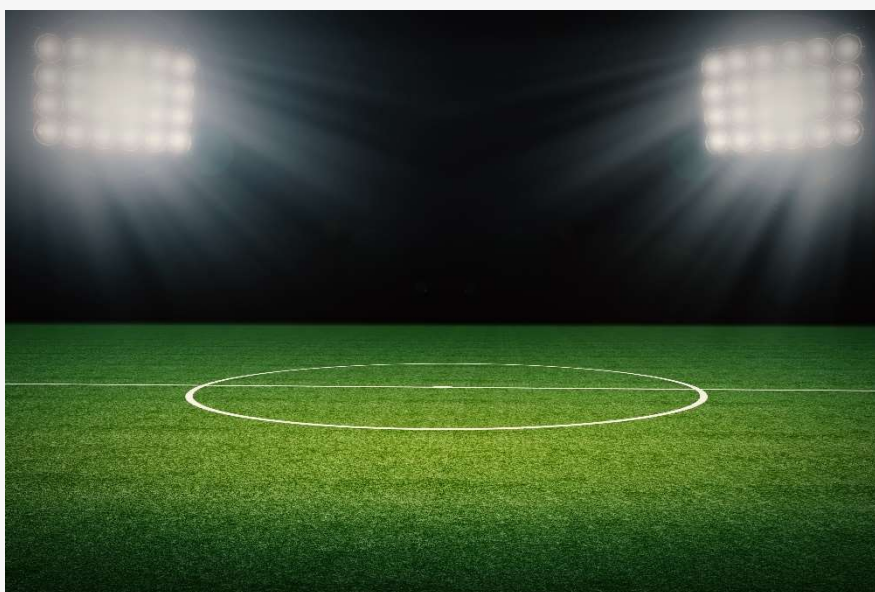
Le **monitoring** à distance du niveau de **fuel** dans les **cuves** est rendue possible avec le nouveau capteur ultrason d'ATIM, l'**ACW-LVL** (LVL pour Level).

Rapide à installer sur le dessus de la cuve, le capteur connecté via les réseaux IoT **Sigfox** ou **LoRaWAN** est autonome et mesure avec précision, pendant plusieurs années, la **hauteur de liquide**.

Des dashboards visuels et intuitifs sont proposés en complément avec un accès à la plateforme IoT : affichage des **consommations** journalières et **estimation** du **temps restant** afin d'anticiper la livraison à venir.

ATIM a d'ailleurs signé un contrat avec un distributeur de fuel qui équipera plusieurs milliers de cuves sur les 2 prochaines années.

Pilotage d'éclairage des stades



Les **modules radio ATIM** sont utilisés pour des **pilotages** de **projecteurs LED** dans les **stades**. La solution mise en œuvre par notre partenaire **HORUS SYSTEMS** permet de moderniser les terrains de grands jeu (football, rugby ou autre terrains extérieurs) sans modification des câbles présents, sans génie-civil et sans rajout de câbles dédiés.

Ce dispositif permet une gestion **multi puissance** de l'éclairage selon les entraînements et les matchs et par demi-terrain.

HORUS SYSTEMS, **spécialiste** des **systèmes** de **gestion d'éclairage**, gère toute la partie protocolaire et réseau. ATIM s'occupant de la communication radio entre les différents équipements.

Les performances radio des modules ATIM "**nano**" permettent de s'affranchir des obstacles et de garantir une portée optimale.

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



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