



# DÉTECTION DE FUITES

Capteur IoT



Détection de présence de liquide



Buzzer d'alerte



Localisation de la fuite



Indice de protection versions -I: IP30  
Indice de protection versions -O: IP66



5 à 10 années\*



Piles remplaçables



Configuration par USB, downlink ou app mobile



Modes redondance des données et datalogging



Signal visuel indiquant la qualité du réseau et la connexion correcte du capteur



Plug & Play

## Fonctionnalités

Le WL facilite la surveillance de sites à risque d'inondations grâce à ses options de détection de présence de liquides.

Il est équipé d'un buzzer sonore alertant en cas de détection.

Les alertes sont transmises sur les réseaux [Sigfox](#) ou [LoRaWAN](#) et sa configuration est paramétrable depuis les outils de la suite ATIM.

Compatible avec les versions ordinateurs et mobiles de la [plateforme web IoT](#)\*\* , la visualisation des données, la paramétrisation à distance du capteur et la configuration d'alertes en fonction de seuils prédéfinis sont rendus possibles en quelques clicks.

## Références

Désignation	Technologie	
ACW/WL-I	Sigfox	LoRaWAN
ACW/WL-O	Sigfox	LoRaWAN

\* Soumis aux conditions de l'environnement

\*\* Disponible avec un abonnement à la plateforme web Atim Cloud Wireless™

# ALERTES EN TEMPS RÉEL POUR PRÉVENIR LES DOMMAGES



Smart Building



Smart City



Smart Industry



Utilities

- Surveiller les fuites d'eau dans les centres de données et évitez les risques d'incendie et d'inondation.
- Éviter les temps d'arrêt ainsi que les dommages causés.



- Surveiller les fuites d'eau et les risques d'inondation dans les réseaux de chaleur souterrains.
- Réagir rapidement en cas d'alerte et coupez l'alimentation en eau.
- Réduire la consommation d'eau en prévenant et en réparant les fuites d'eau.
- L'ACW/WL(L) est en service sur les réseaux de chaleur depuis 2012.

- Détecter les fuites de liquide dans les postes de transformation électrique.
- Réagir rapidement dès l'alerte pour éviter une coupure de courant qui priverait un certain nombre de foyers d'électricité.

