



Enregistreur de température et humidité **GO REAL TIME** **RÉUTILISABLE 4G/5G**

L'enregistreur de température connecté GO Real-Time Reusable est une solution de suivi de température et humidité pour vos expéditions en circuit fermé.

GO REAL TIME RÉUTILISABLE 4G/5G

L'enregistreur connecté **GO Real-Time Réutilisable** offre une couverture complète de vos marchandises tout au long de leur voyage. Cette solution rechargeable est conçue pour des transports en circuit fermé afin de réutiliser plusieurs fois le même dispositif.

Gardez le contrôle de vos expéditions à l'international !

Muni également d'un capteur de luminosité haute sensibilité, il détecte les accès non autorisés à vos marchandises durant leur transport (ouverture de porte).

Le Go Real Time existe également en format basse température à partir de -30°C pour le transport de produits congelés.



Géolocalisation

Température, localisation, luminosité et humidité en temps réel (réseau 4G/5G)



Monitoring

Accès aux données via plateforme Oversight et application mobile multilingues



Reporting

Alarmes et rapport de synthèse automatiques par e-mail.

Types d'applications

Ces produits sont adaptés pour les applications suivantes : Chaîne du froid - Agroalimentaire - Chimie - Industrie pharmaceutique - Matériel médical - Science - Transport de fret (route, maritime, aérien)



Gardez le **contrôle** de vos expéditions à **chaque étape** du transport.

Fonctionnement

Très simple d'utilisation, il suffit de tirer la languette pour activer le produit.

Placez ensuite le **Go Real Time Reusable 4G/5G** sur votre équipement ou dans une remorque. Suivez votre envoi en rentrant le numéro de série sur le portail Web Oversight ou l'application mobile (iOS et Android).

Portail et application Oversight Mobile

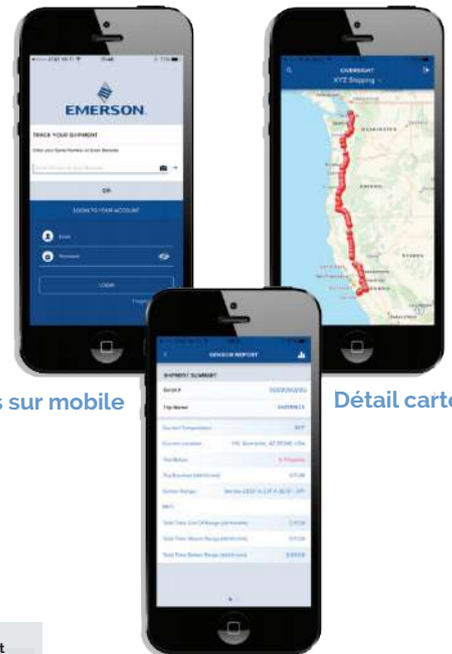
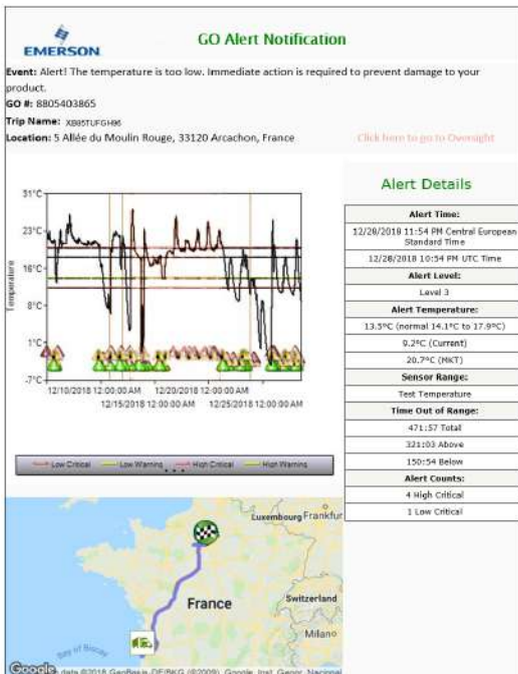
Des rapports **détaillés automatisés** sont édités sur la plateforme web et mobile. L'application mobile Oversight est disponible en 13 langues (anglais, français, espagnol, chinois, italien, allemand, portugais, coréen, russe et turc...) Les données sont cryptées pour une sécurité maximale lors de l'envoi des données vers le Cloud.

Il est également possible de paramétrer des seuils d'alarmes. En cas d'alerte et dépassement de seuil, un e-mail/sms est envoyé automatique et vous permet de réagir très rapidement.

v2.oversight.climate.emerson.com/locale



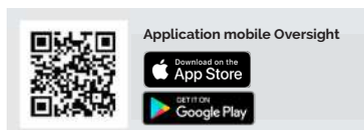
Rapport Email



Accès sur mobile

Détail carte

Rapport synthèse





Température et géolocalisation en temps réel.

Spécifications techniques

Autonomie

60 jours ± 3 jours avec une mesure de température, localisation, luminosité et humidité toutes les 10 minutes et un envoi vers le Cloud toutes les 60 minutes.
Modèle 30 jours : envoi des données possible toutes les 18 min avec intervalle de mesure toutes les 6 minutes.

Communication cellulaire

Tri-Mode CATM/NBLoT

Certifications

FCC, IC, PTCRB, CE, RCM, IFETEL, RTCA/DO-160G

FDA 21 CFR Part 11 compliant

Résistance à l'humidité

20 à 90% en utilisation

10 à 95% en stockage

Sensibilité des capteurs de lumière

±0,5 Lux, minimum détectable, 1,0 Lux

Mémoire backup

En cas d'absence de couverture réseau, les données sont enregistrées et conservées pendant 30 jours jusqu'à la prochaine reconnexion

Batterie

5400 mAh, rechargeable

Options de recyclage

Programme Go Green

Échelle de température

-20°C à +60°C +/- 0,5°C en utilisation

-45°C à +85°C en stockage

Dimensions

78mm x 52mm x 35mm

Poids

136 g

Le Go Real Time existe également en format basse température à partir de -30°C pour le transport de produits congelés.



Système simple d'utilisation pour la surveillance de vos expéditions



Batterie rechargeable 60 jours



Protéger vos produits durant le transport



Visibilité globale avec alertes E-mail et SMS



Accès aux rapports avant la livraison finale



Programme de recyclage GO Green



TILT-IMPORT

Le contrôle du transport...la réduction des sinistres



+33 1 34 87 75 89



contact@tilt-import.com



ZI Saint Mathieu
5, rue des Garennes
F-78550 - HOUDAN



tilt-import.com