



Enregistreur de température et humidité

GO REAL TIME 4G/5G

L'enregistreur de température connecté GO Real-Time 4G/5G fournit des alertes de température, de luminosité, d'humidité et de localisation tout au long de la chaîne logistique.

GO REAL TIME 4G/5G

Grâce à sa technologie cellulaire 4G/5G, **l'enregistreur connecté et géolocalisé GO REAL TIME 4G/5G** vous permet d'accéder aux données dans les zones où le réseau 2G/3G a disparu.

L'enregistreur de température 4G/5G permet d'analyser les niveaux d'humidité en plus de la température, la luminosité et la localisation en temps réel.

Le suivi de vos marchandises n'a jamais été aussi facile avec le **GO Real-Time 4G/5G** !

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



Géolocalisation

Température, localisation et luminosité 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, 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 4G/5G** dans votre colis et suivez la température, les ouvertures de porte, la localisation et le niveau d'humidité relative et la localisation tout au long du transport de votre marchandise via un portail Web Oversight ou sur application mobile (iOS et Android).

Portail et application Oversight Mobile

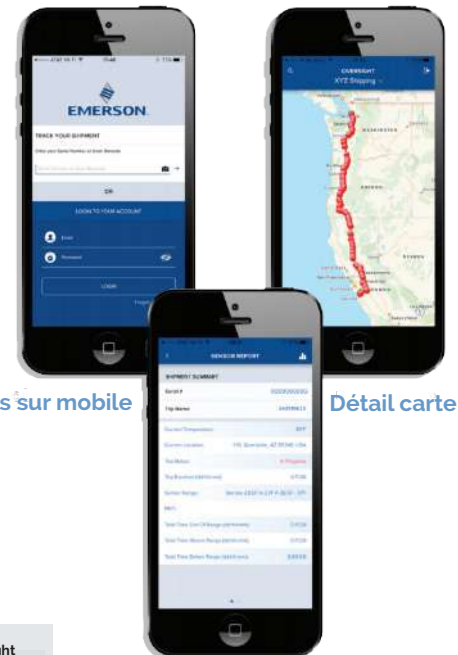
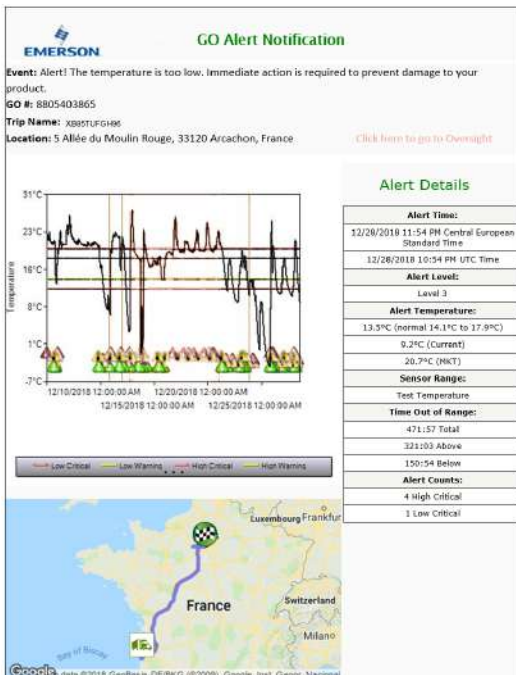
Des rapports **détaillés automatisés** sont édités sur la plateforme web et mobile. L'application mobile Oversight est disponible en 13 langues (anglais, français, espagnol, chinois, italien, allemand, portugais, coréen, russe et turc...) Les données sont cryptées pour une sécurité maximale lors de l'envoi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



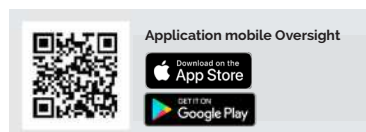
Rapport Email



Accès sur mobile

Détail carte

Rapport synthèse





Température, luminosité, localisation et humidité **en temps réel.**

Spécifications techniques

Autonomie	Tri-mode jusqu'à 20 jours de fonctionnement et un envoi vers le cloud toutes les 18 minutes (mesures de 6 minutes)
Batterie	UN38.3 Compliant
Communication cellulaire	Dual-Mode : CATM/NBLoT CAT M1/NB1 : B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B26/B28 EGPRS : 850/900/1800/1900MHz
Certifications	FCC, IC, CE, PTCRB, RCM, IFETEL, RTCA/DO-160G FDA 21 CFR Part 11 compliant
Stockage	-45°C à +85°C ; 10 à 60% HR (idéal : 20 à 60% HR)
Résistance à l'humidité	20 à 95%
Précision de l'humidité	25°C, entre 20% HR et 80% HR : ±5% RH
Options de recyclage	Programme de recyclage GO GreenSense™
Grade IP	IP44
Sensibilité des capteurs de lumière	±0,5 Lux, minimum détectable, 1,0 Lux
Echelle de température	-20°C à +60°C
Précision de la température	±0,5°C, entre 20°C à +60°C
Durée de vie	Expédié avec une durée minimale d'utilisation et de conservation d'environ 6 mois.
Dimensions	76mm x 51mm x 19mm
Poids	68 g

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



Alertes géolocalisées en temps réel (SMS & Email)



Technologie cellulaire tri-mode CATM (ou NBLoT)/GSM



Rapports automatisés/programmés via le portail Oversight



Accès utilisateur authentifié



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