



Enregistreur de température et humidité

GO REAL TIME 4G/5G LT

L'enregistreur de température connecté GO Real-Time 4G/5G LT fournit des alertes de température, de luminosité, d'humidité, de choc et de localisation tout au long de la chaîne logistique de -30°C à +60°C.

GO REAL TIME 4G/5G LT

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

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

Il dispose aussi d'un capteur de chocs +/-16G afin de détecter les éventuelles manipulations anormales.

Il permet également de contrôler les basses températures jusqu'à -30°C pour le transport de produits congelés.

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



Géolocalisation

Température, humidité, choc, localisation et luminosité en temps réel



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 LT** dans votre colis et suivez la température, les ouvertures de porte, les chocs, 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.

<https://www.copeland.com/en-us/products/controls-monitoring-systems/cargo-tracking-monitoring>



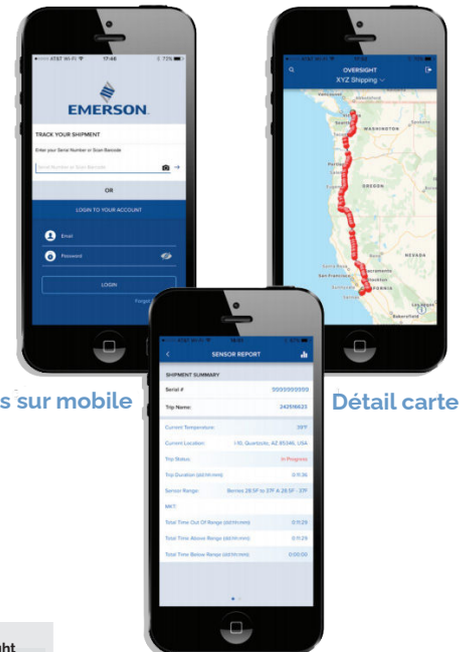
Rapport Email

EMERSON **GO Alert Notification**

Event: Alert! The temperature is too low. Immediate action is required to prevent damage to your product.
GO #: 8805403865
Trip Name: XBERTURGH45
Location: 5 Allée du Moulin Rouge, 33120 Arcachon, France [Click here to go to Oversight](#)

Alert Details

Alert Time:	12/28/2018 11:54 PM Central European Standard Time
	12/28/2018 10:54 PM UTC Time
Alert Level:	Level 3
Alert Temperature:	13.5°C (normal 14.1°C to 17.0°C)
	9.2°C (Current)
	20.7°C (MKT)
Sensor Range:	
Test Temperature	
Time Out of Range:	
471:57 Total	
321:03 Above	
150:54 Below	
Alert Counts:	
4 High Critical	
1 Low Critical	



Accès sur mobile

Détail carte

Rapport synthèse



Application mobile Oversight





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	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, ANATEL, MIC, MOC, INDOTEL, CONATEL, 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
Sensibilité du capteur de choc	+/-16G (activable sur demande)
Echelle de température	-30°C à +60°C
Précision de la température	±0,5°C, entre -30°C à +60°C
Durée de vie	Expédié avec une durée minimale d'utilisation et de conservation d'environ 6 mois.
Dimensions	80mm x 63mm x 28mm



Alertes géolocalisées en temps réel (SMS & Email)



Technologie cellulaire tri-mode CATM (ou NB10T)/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