



Enregistreur de température GO REAL TIME XL 2G

L'enregistreur de température connecté GO Real-Time XL dispose d'une autonomie de 45 jours afin d'assurer la géolocalisation et l'enregistrement de la température de vos expéditions internationales.

GO REAL TIME XL 2G

Muni d'un capteur de luminosité haute sensibilité, l'enregistreur connecté **GO Real-Time XL 2G** détecte les accès non autorisés à vos marchandises durant leur transport (ouverture de porte). Les données sont envoyées via le réseau cellulaire au système Cloud.

Hors couverture réseau, l'unité dispose d'une mémoire backup de **30** jours qui conserve l'intégralité des données. De ce fait, à chaque fois que le navire s'approche des côtes ces données sont transmises au Cloud. Vous pouvez alors surveiller vos marchandises, recevoir des alertes par e-mail/sms et informer le destinataire en envoyant les données de température avant même les opérations de déchargement.



Géolocalisation

Température, localisation et luminosité en temps réel (réseau 2G)



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 XL 2G** 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

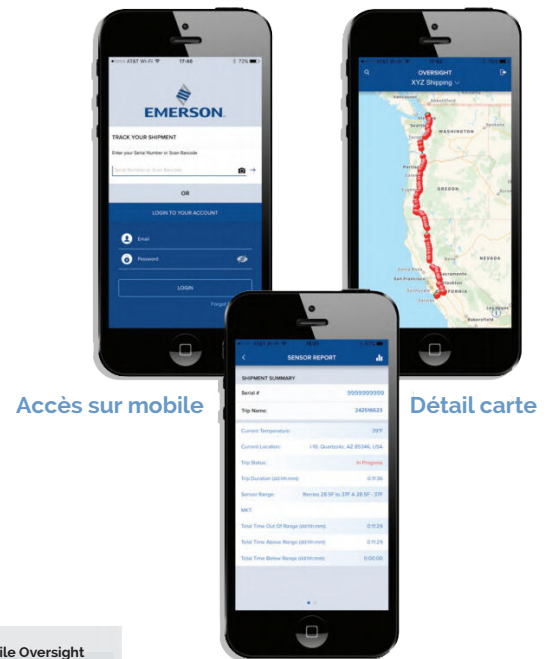
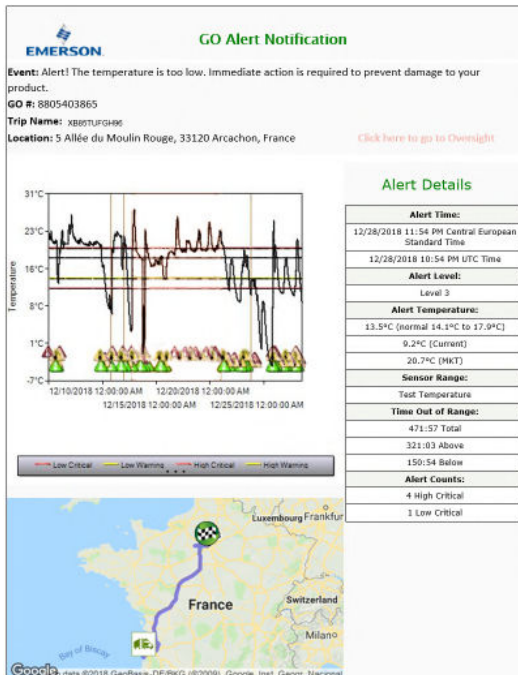
Des rapports **détaillés automatisés** sont édités sur la plateforme web et mobile. L'application mobile Oversight est disponible en **13 langues** (anglais, français, espagnol, chinois, italien, allemand, portugais, coréen, russe et turc...) Les données sont cryptées pour une sécurité maximale lors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

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

v2.oversight.climate.emerson.com/locale



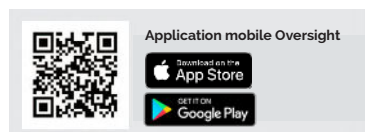
Rapport Email



Accès sur mobile

Détail carte

Rapport synthèse





Température et géolocalisation en temps réel.

Spécifications techniques

Autonomie

45 jours ± 3 jours avec une mesure de température, localisation, ouverture de porte toute les 60 minutes et un envoi vers le Cloud toutes les 60 minutes.

Communication cellulaire

Quadri-bande 850/900/1800/1900 MHz GSM/GPRS

Certifications

FCC, PTCRB, CE, Anatel, IFETEL, CNC, ICASA, EAC
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

Options de recyclage

Programme Go Green

Échelle de température

-20°C à +70°C en utilisation
-45°C à +85°C en stockage


Dimensions

78mm x 52mm x 35mm

Poids

136 g

Existe également en version 4G/5G

-  Système simple d'utilisation pour la surveillance de vos expéditions
-  Autonomie étendue pour couvrir vos envois internationaux
-  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



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