



Enregistreur de température GO REAL TIME FLEX

Gardez le contrôle de tous les paramètres de vos expéditions avec l'enregistreur de température connecté GO Real-Time Flex qui vous offre un suivi en temps réel de vos produits sensibles tout au long de leur transport.

GO REAL TIME FLEX

L'enregistreur connecté **GO Real-Time Flex** dispose d'un capteur de température ambiante et d'une sonde déportée pour la mesure de la température à cœur. De plus, il est équipé d'un capteur d'humidité relative pour un meilleur contrôle de l'environnement et la garantie d'une livraison dans les meilleures conditions.

Les trackers GO Real-Time Flex vous permettent d'avoir l'esprit tranquille grâce au suivi de la localisation et au capteur de luminosité pour détecter les ouvertures de porte.

Vos expéditions sont désormais suivies avec un niveau de sécurité maximal.



Géolocalisation

Température avec sonde déportée et localisation 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.



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 Flex** sur votre équipement ou dans une remorque et suivez votre envoi en rentrant le numéro de série sur le portail Web Oversight ou l'application mobile (iOS et Android).

Rechargeable et réutilisable, le GO Real-Time Flex peut être utilisé pour des usages multiples, moyennant un abonnement.

Portail et application Oversight Mobile

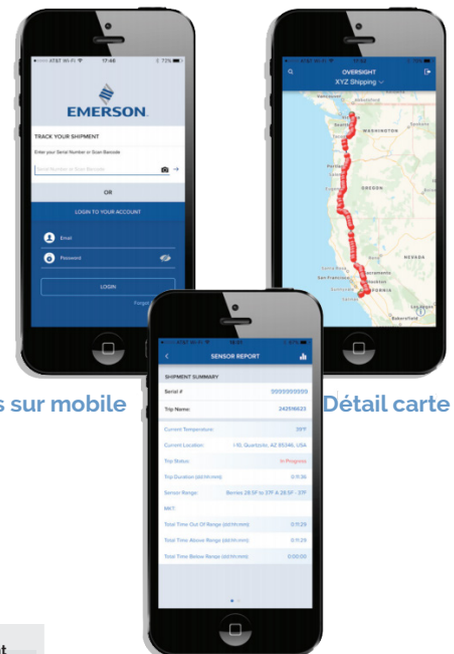
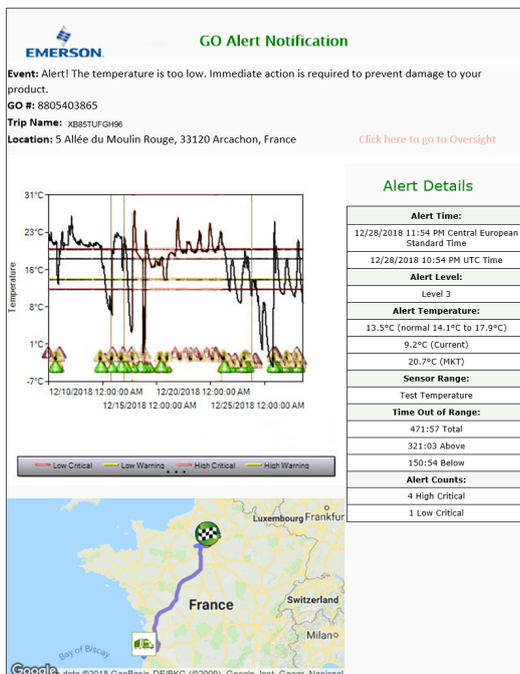
Des rapports **détaillés automatisés** sont édités sur la plateforme web et mobile. L'application mobile Oversight est disponible en 8 langues : anglais, français, espagnol, chinois, italien, allemand, portugais et turc. Les données sont cryptées pour une sécurité maximale lors de l'envoi des données vers le cloud.

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

Emerson.com/oversight



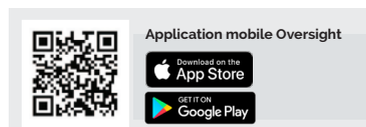
Rapport Email



Accès sur mobile

Détail carte

Rapport synthèse





Température et géolocalisation en temps réel.

Spécifications techniques

Autonomie	60 jours \pm 3 jours avec une mesure de température et localisation et un envoi vers le cloud toutes les 60 minutes
Batterie	Intégrée, 5400mAh Li-ion
Communication cellulaire	Quadri-bande 850/900/1800/1900MHz GSM/GPRS
Certifications	FCC, Industry Canada, PTCRB, CE
Recharge	Via micro USB
Mesure d'humidité	0 - 100% - Précision +/-2%
Grade IP	IP62
LED	Bleu pour l'alimentation
Mémoire	2000 mesures
Capteurs	Luminosité, humidité, température déportée, température ambiante.
Échelle de température	-20°C à +70°C en utilisation et -45°C à +85°C en stockage
Dimensions	88,9mm x 63,5mm x 69,85mm
Poids	295 g

Sonde déportée

Longueur câble	1,5 mm
Diamètre	6 mm
Longueur sonde	57 mm
Précision température	+/-0,125°C à 25°C +/-0,2625°C max de -30 à 110°C



Mesure de la température ambiante et à cœur



Surveillance du taux d'humidité relative



Alertes en temps réel par E-mail et SMS



Création de rapports automatiques programmés via Oversight



Interface via l'application mobile Oversight (iOS et Android)



Accès utilisateur avec ou sans mot de passe



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