



Enregistreur de température GO REAL TIME CO₂

Préservez la qualité de vos produits frais avec l'enregistreur de température connecté GO Real-Time CO₂ qui vous offre un suivi en temps réel de vos produits périssables tout au long de leur transport.

GO REAL TIME CO₂

L'enregistreur connecté GO Real-Time CO₂ dispose d'un capteur de CO₂ et d'un capteur de température pour un meilleur contrôle de l'environnement et la garantie d'une livraison dans les meilleures conditions.

Les trackers GO Real-Time CO₂ 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, localisation, luminosité et CO₂ 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 CO2** 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 CO2 peut être utilisé pour des usages multiples, moyennant un abonnement.

Portail et application Oversight Mobile

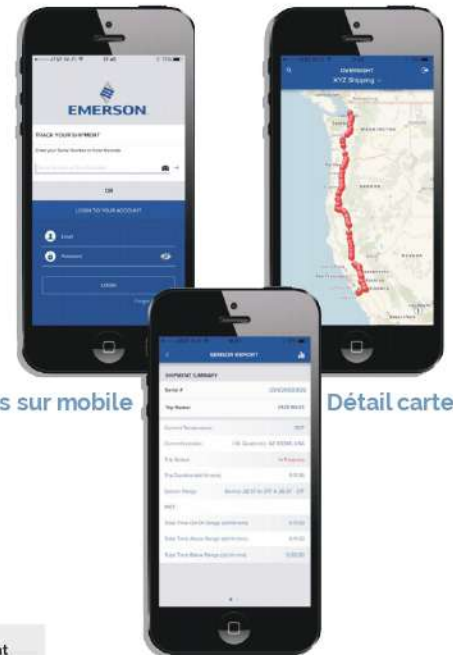
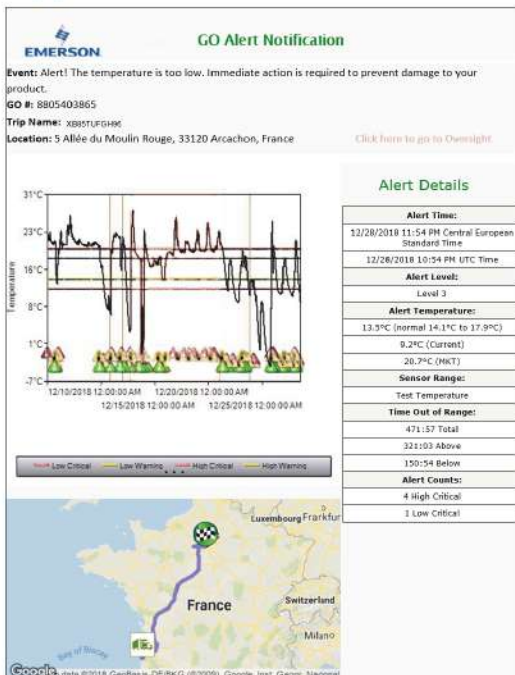
Des rapports **détaillés automatisés** sont édités sur la plateforme web et mobile. L'application mobile Oversight est disponible en 8 langues : anglais, français, espagnol, chinois, italien, allemand, portugais et turc. Les données sont cryptées pour une sécurité maximale lors de l'envoi des données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



Application mobile Oversight

Download on the App Store

GET IT ON Google Play



Température et géolocalisation en temps réel.

Spécifications techniques

Alertes	Localisation, température, luminosité, CO2
Autonomie	60 jours ± 3 jours avec une mesure de température et localisation avec une localisation et des mesures de température toutes les 6 minutes
Batterie	Intégrée, 5400mAh Li-ion
Communication cellulaire	Phase I: 850/1900/900/1800 MHz GSM GPRS; Phase II: 800/850/900/1900/2100 UMTS HSPA 850/1900/900/1800 MHz GSM/GPRS/EDGE
Certifications	FCC, Industry Canada, PTCRB, CE
Recharge	Via micro USB
Mesure CO2	0 - 60%
Résistance à l'humidité	10 à 95% en stockage
Grade IP	IP62
LED	Bleu pour l'alimentation
Mémoire	2000 mesures
Échelle de température	-20°C à +70°C en utilisation -45°C à +85°C en stockage
Dimensions	88,9mm x 63,5mm x 69,85mm
Poids	295 g

-  Mesure la concentration en CO2
-  Alerte 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



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