



Enregistreur de température,  
humidité et CO<sub>2</sub>

## GO REAL TIME 4G/5G GLOBAL PLUS

L'enregistreur géolocalisé Global Plus 4G/5G permet de surveiller la température, le taux d'humidité relative, le niveau de CO<sub>2</sub> et les ouvertures de porte lors de vos expéditions internationales.

### GO REAL TIME 4G/5G GLOBAL PLUS

La durée de vie prolongée de la batterie de l'enregistreur Global Plus assure une traçabilité complète de vos expéditions aussi bien sur la route que lors des longs trajets maritimes jusqu'à **90 jours**. De base, l'enregistreur de données Global Plus permet de contrôler la température en temps réel. Il est aussi équipé d'un capteur de lumière pour détecter les ouvertures de porte et d'un capteur d'humidité. Il est aussi possible d'ajouter l'option de contrôle du CO<sub>2</sub> ainsi qu'une sonde de température pouvant aller de -50°C à 150°C.

Grâce à sa technologie cellulaire 5G (CATM/NB-IoT/GSM), la transmission des données est améliorée et couvre le réseau mondial.



#### Géolocalisation

Température, localisation, luminosité, humidité, CO<sub>2</sub> 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, 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 Global Plus** 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

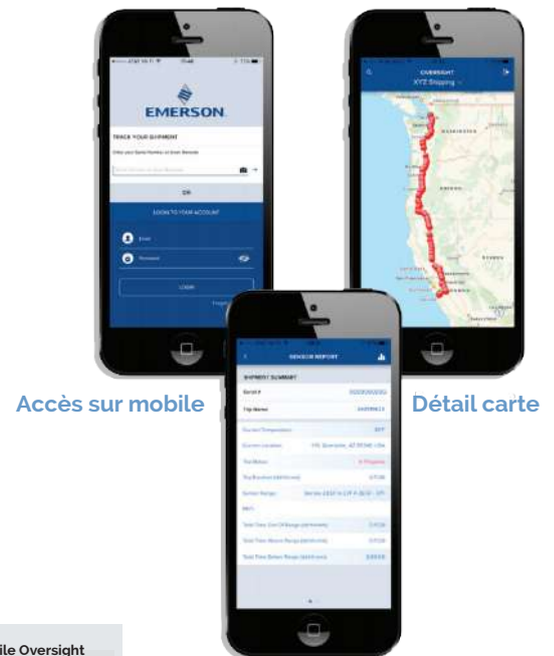
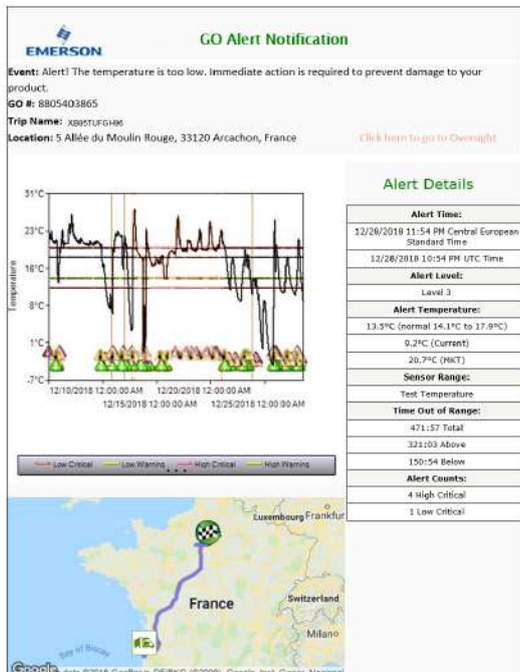
Des rapports **détaillés automatisés** sont édités sur la plateforme web et mobile. L'application mobile Oversight est disponible en 13 langues (anglais, français, espagnol, chinois, italien, allemand, portugais, coréen, russe et turc...) Les données sont cryptées pour une sécurité maximale lors de l'envoi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

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

[v2.oversight.climate.emerson.com/locale](http://v2.oversight.climate.emerson.com/locale)



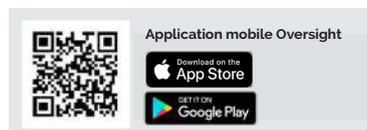
### Rapport Email



Accès sur mobile

Détail carte

Rapport synthèse

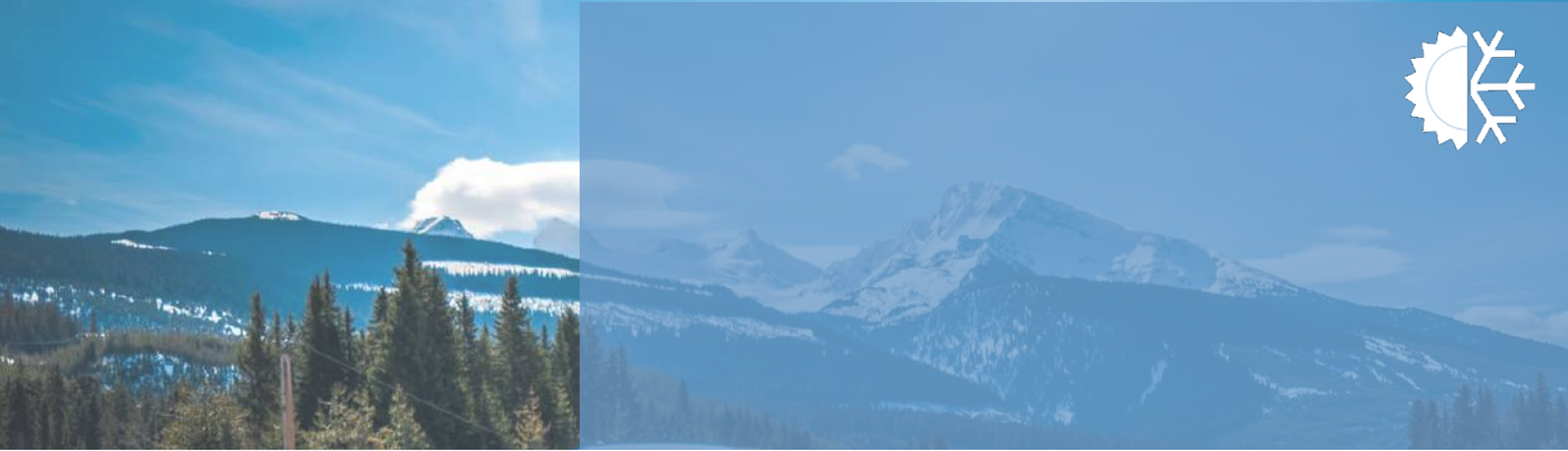




Température, humidité, CO2 et géolocalisation  
en temps réel.

## Spécifications techniques

<b>Autonomie</b>	Jusqu'à 90 jours avec enregistrement toutes les 60 minutes et un envoi vers le Cloud toutes les 60 minutes.
<b>Communication cellulaire</b>	Tri-Mode CATM/NBLoT
<b>Certifications</b>	FCC, IC, PTCRB, CE
<b>Stockage de l'appareil</b>	Optimal en-dessous de 20°C et 60% d'humidité relative
<b>Sensibilité des capteurs de lumière</b>	±0,5 Lux, minimum détectable, 1,0 Lux
<b>Mémoire backup</b>	En cas d'absence de couverture réseau, les données sont enregistrées et conservées pendant 30 jours jusqu'à la prochaine reconnexion
<b>Options de recyclage</b>	Programme Go Green
<b>Échelle de température</b>	-20°C à +60°C en utilisation
<b>Précision de température</b>	+/-0.5°C
<b>Batterie</b>	UN38.3 Compliant
<b>Classe IP</b>	IP32
<b>Précision sur le CO2</b>	1 Vol% + 3% de la valeur mesurée (modèle NXT-CL00 uniquement)
<b>Plage de mesure du CO2</b>	0 à 100% (modèle NXT-CL00 uniquement)
<b>Sonde</b>	En option : -50°C à 150°C en fonctionnement
<b>Option réutilisable</b>	Rechargeable jusqu'à 50 fois avec l'abonnement mensuel Oversight (modèle RST-TH00 uniquement)
<b>Sensibilité capteur de lumière</b>	+/-0.5 lux, minimum détectable de 1.0 lux
<b>Humidité</b>	20% à 95% en fonctionnement normal
<b>Précision de l'humidité</b>	A 25°C et entre 20% et 80% d'humidité relative : +/-5% d'humidité relative
<b>Dimensions</b>	83mm x 124mm x 53mm
<b>Poids</b>	363 g



-  Autonomie prolongée de la batterie à 90 jours pour couvrir les transports internationaux
-  Technologie cellulaire tri-mode 5G (CATM/NB-IoT/GSM)
-  Visibilité mondiale grâce aux alertes e-mail
-  Accès aux rapports de données avant la livraison finale et détection des ouvertures de porte
-  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](mailto:contact@tilt-import.com)



ZI Saint Mathieu  
5, rue des Garennes  
F-78550 - HOUDAN



[tilt-import.com](http://tilt-import.com)