

## Enregistreur multi-mesures 5G à usage unique ou réutilisable



### LOCALISATION

Donnée de localisation hyper-précise



### SURVEILLANCE CLIMATIQUE

Aperçu des paramètres de l'environnement climatique des marchandises



### INTÉGRITÉ DES EXPÉDITIONS

Capteurs de chocs indiquant les dégâts des marchandises



### BATTERIE LONGUE DURÉE

Excède n'importe quelle durée de livraison

## Logger SOPALOG SOLO 5G Enregistreur à usage unique ou réutilisable

Le SOPALOG Solo 5G est un enregistreur multi-capteurs à usage unique ou réutilisable qui mesure de manière précise la localisation, la température, l'humidité, les chocs et l'exposition à la lumière des expéditions.

En utilisant les dernières technologies cellulaires, WiFi et GPS et des capteurs embarqués, le Sopalog 5G transmet en temps réel les données des capteurs à la plateforme SaaS de Tive. De là, les professionnels de la logistique gèrent les expéditions et éliminent retards et dommages évitables.

Un seul bouton permet d'activer le tracker et il n'est pas nécessaire de le renvoyer, ce qui élimine les opérations complexes de logistique inverse.



Engagé pour le développement durable

Le Sopalog 5G peut-être recyclé avec le programme Tive's green



## Élaboré pour ces types de marchandises



Chaîne du froid



Luxe



Industriel



Automobile



Périssables

## Caractéristiques

Enregistreur Sopalog Solo 5g



Taille réelle

### CARACTÉRISTIQUES DU BOITIER

**Matériau :**

Plastique UL 94-V0 retardateur de flamme

**Dimensions :**

96 mm x 58 mm x 19,5 mm

**Poids :**

100 grammes

**Fixation :**

Adhésif 3M, collier de serrage

**Indice IP :**

IP67

### CAPTEURS

**Capteurs de conditions :**

Température, humidité, lumière, mouvement et chocs avec des seuils d'alerte configurables.

**Précision de la température :**

±0.5°C, traçable NIST  
Certificat d'étalonnage ISO 17025 (3-points) disponible  
De -20°C à 60°C

### CERTIFICATIONS

FCC, CE, RoHS, UN38.3

### CONNECTIVITÉ CELLULAIRE GLOBALE

**Type de transmission :**

LTE Cat-M1 (4G/5G), fallback to GSM (2G)

**Couverture cellulaire :**

Bandes mondiales : B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B28

### CAPACITÉ DE LA MÉMOIRE

Jusqu'à 25000 enregistrements

### SOURCE D'ALIMENTATION

Batterie rechargeable Lithium-Ion (3.7V, capacité de 2600 mAh / 9.62Wh)  
Méthode de recharge : Micro USB

**Durée de vie de la batterie :**

Plus de 90 jours (avec un intervalle de rapports tous les 60 minutes)  
Durée de conservation de 180 jours

### LOCALISATION

**Méthode de localisation :**

Cellulaire, GPS, Wi-Fi Géolocalisation

**Précision de la localisation :**

< 500 m

### SUPPORT DU CAPTEUR SANS FIL

Balise de température Tive (TT-6000)

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR LE SOPALOG SOLO5G, CONTACTEZ-NOUS : [INFOTC@SOPAC.COM](mailto:infotc@sopac.com)

## Capteurs de condition



Température



Lumière



Humidité



Chocs



Mouvement