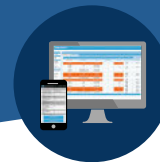


# ENREGISTREUR DE TEMPÉRATURE 2GEO TOUT-EN-UN

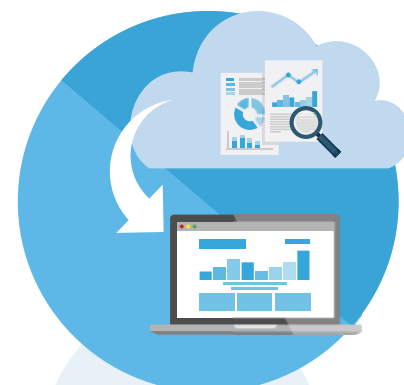


## UN CAPTEUR DE TEMPÉRATURE À USAGE UNIQUE OU RÉUTILISABLE TRANSMETTANT LES MESURES ET LES POSITIONS EN TEMPS RÉEL

### Sopalog 2Geo

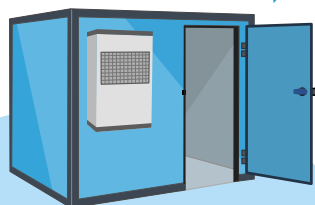


Géolocalisation en temps réel



Transmission des données sur notre plateforme **Sopaconsole** ou plateformes tierces (TMS, WMS, géolocalisation, etc...)

Démarre grâce à son capteur de lumière



### PLATEFORME SOPACONSOLE

Visualisation des températures et de la géolocalisation sur le web, gestion de vos alertes, rapports et plus...



Affichage des températures



Alertes en temps réel



Visualisation des mesures



Géolocalisation des produits



Backup des données



Export rapports (PDF, CSV, ...)



### CAPTEUR DE LUMIÈRE

Pour le démarrage de l'enregistreur



### TECHNOLOGIE 2G

Transfert de données automatique compatible dans le monde



### TRACKING DES POSITIONS

Gestion des positions utilisant la triangulation GSM



### SÉCURITÉ

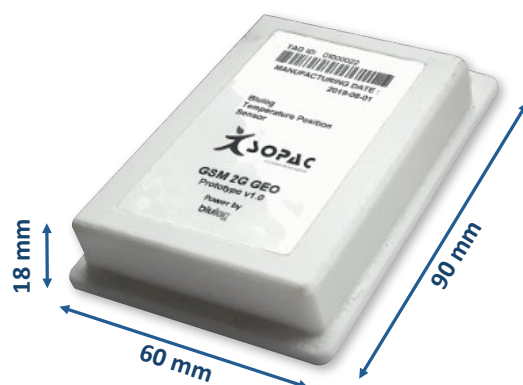
Protocole HTTPS avec SSL pour empêcher vol et modifications des données



### ÉTANCHÉITÉ

Indice d'étanchéité IP 67

## Principales caractéristiques techniques



### ENREGISTREURS DE TEMPÉRATURE 2GEO

Précision	± 0,2°C
Résolution	0,1°C
Intervalle de mesure	de 1 mn à 24h
Durée de vie	30 jours avec une remontée toutes les 10 mn
	6 mois avec une remontée toutes les 1 heure
	1 an avec une remontée toutes les 2 heures
Mémoire	5000 mesures
Type de batterie	3,6 V remplaçable par l'utilisateur
Certificat d'étalonnage	Certificat usine
Constat de vérification	Oui
Classe de protection	IP 67
Temps	UTC
Dimensions	90 x 60 x 18 mm
Géolocalisation	Triangulation GSM

## Sopalog by Sopac

Sopac est une société française spécialisée dans la fourniture d'appareils de mesure pour le suivi de la chaîne du froid. Avec Sopalog, Sopac propose une solution matériel et logiciel innovante répondant aux problématiques d'accès des mesures à tout instant et de réception des alertes en temps réel par email / sms.

## Support technique

Soucieux de proposer un niveau de service élevé, la société Sopac s'appuie sur son support technique pour accompagner ses clients dans les phases de déploiement et répondre aux questions à tout instant.

## Laboratoire d'étalonnage

Dotée de son propre laboratoire d'étalonnage, la société Sopac propose des solutions de maintenance et vérification métrologique de ses enregistreurs de température.

**SOPAC**

142-176 avenue de Stalingrad  
92712 Colombes Cedex

01 47 99 61 00

infotc@sopac.com

www.sopac.com  
www.sopalog.com