

# ENREGISTREUR DE TEMPÉRATURE NFC

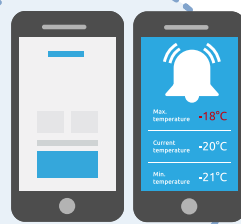


## SOPALOG NFC, UNE SOLUTION INNOVANTE POUR ASSURER LA TRAÇABILITÉ DES TEMPÉRATURES DE VOS PRODUITS À COÛT ABORDABLE

### Sopalog NFC



**1**  
Appuyer sur **start**



**2**

Scan **NFC** avec un terminal **Android** ou **iOS** pour paramétrer et lire les mesures

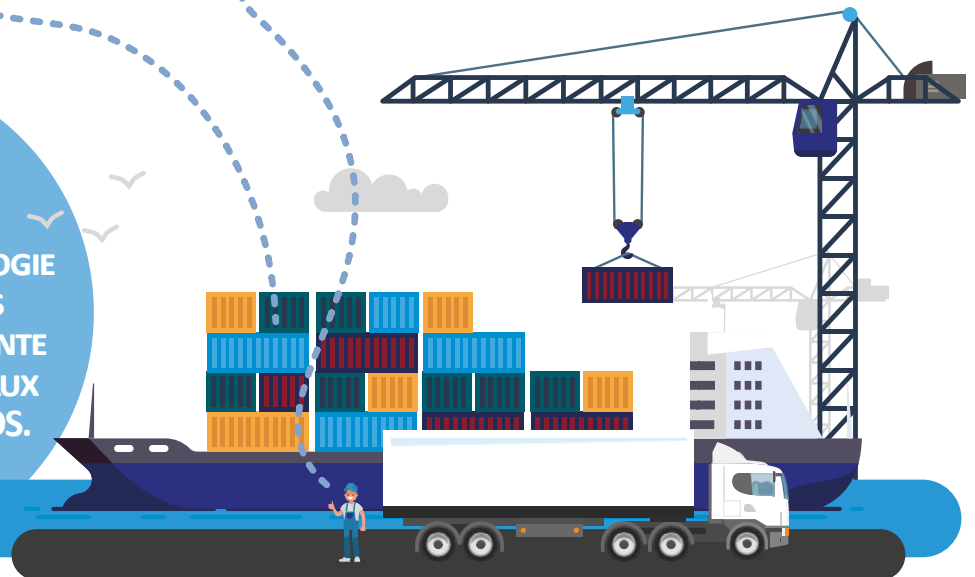


**3**

Visualiser et exploiter les données à partir de notre logiciel **Sopaconsole**

### QU'EST-CE LE NFC ?

LE NFC EST UNE TECHNOLOGIE DE TRANSMISSION DES DONNÉES RAPIDES PRÉSENTE DANS TOUS LES TERMINAUX MOBILES ANDROÏD ET IOS.



#### NFC

Accès direct à l'historique de température depuis un smartphone Android ou iOS équipé de la technologie NFC



#### Haute précision

Précision de  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  entre 0 et  $30^{\circ}\text{C}$  et  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  sur le reste de la plage



#### Diodes d'alerte

Des diodes permettent de visualiser si la chaîne du froid a été rompue durant le transport



#### Réutilisable

Nous vous proposons différentes versions allant de 30 jours à 3 ans



#### Sécurité

Sauvegarde automatique sur le logiciel sécurisé Sopaconsole. Accès protégé par un mot de passe et données chiffrées



#### Logistique simplifiée

D'une épaisseur de 2,5mm il peut être directement intégré dans un carton et servir de traceur

## Caractéristiques des enregistreurs NFC

Enregistreur NFC à usage unique  
ou réutilisable



**Sopalog** NFC



SOPALOG - 111	SOPALOG - 131	SOPALOG - 114	SOPALOG - 328
A USAGE UNIQUE 36 JOURS	A USAGE UNIQUE 100 JOURS	RÉUTILISABLE 1 AN	RÉUTILISABLE 3 ANS

Référence	TLDL 111	TLDL 131	TLDL 114	TLDL 328
Échelle de température	°C (°F en option)	°C (°F en option)	°C (°F en option)	°C (°F en option)
Gamme de température	-30°C à +70°C	-30°C à +70°C	-30°C à +70°C	-30°C à +70°C
Intervalle de mesure	De 10 sec à 2 heures	De 10 sec à 2 heures	De 10 sec à 2 heures	De 10 sec à 2 heures
Capacité de mémoire	5,000 mesures	5,000 mesures	5,000 mesures	5,000 mesures
Autonomie de la batterie	36 jours	100 jours	1 an	3 ans
Durée d'enregistrement totale	36 jours	100 jours	365 jours	3 ans
Résolution	0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C
Précision entre 0 et 30°C	± 0,2°C	± 0,2°C	± 0,2°C	± 0,2°C
Précision sur le reste de la gamme	± 0,4°C	± 0,4°C	± 0,4°C	± 0,4°C
Dimensions	80 x 50 x 2,5 mm	80 x 50 x 2,5 mm	80 x 50 x 2,5 mm	80 x 50 x 2,5 mm
Poids	10g	10g	10g	10g
Classe de protection	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Temps	UTC	UTC	UTC	UTC
Équipement nécessaire	NFC / Android	NFC / Android	NFC / Android	NFC / Android
Durée de vie en stockage	1 an	1 an	1 an	1 an
Durée de consultation des données	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans

## 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