



# newsteo laboratoires

Solutions autonomes sans-fil de suivi de température et d'humidité

Surveillance temps réel

Affichage sur tout écran : PC, smartphone, tablette...

Alertes par SMS ou e-mail en cas de dépassement de seuils

ANALYSER



MESURER



ALERTER



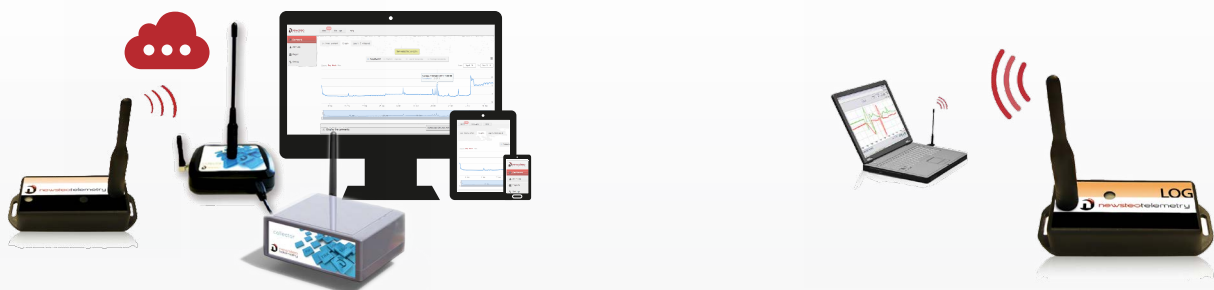
HUMIDITÉ



TEMPÉRATURE

## Les produits sanguins, certains médicaments ou cultures exigent des températures de stockage particulières.

Les solutions Newsteo permettent de contrôler en permanence la température des enceintes frigorifiques et de gérer des alertes en temps réel en cas de problème.



### SUPERVISION EN RÉSEAU

L'application WebMonitor permet à tout utilisateur d'accéder aux mesures de ses transmetteurs radio Newsteo via n'importe quel support disposant d'une connexion internet.

### SUPERVISION LOCALE

Le RF Monitor Newsteo permet de configurer et de superviser à distance l'ensemble des produits Newsteo via un poste fixe.

## ➤ CRÉEZ VOTRE PROPRE RÉSEAU D'ENREGISTREURS TRANSMETTEURS SANS FIL

Newsteo fournit une large gamme d'enregistreurs-transmetteurs radio autonomes qui peuvent s'adapter à tous types de réfrigérateurs, congélateurs, enceintes, étuves...



### TEMPÉRATURE & HUMIDITÉ

#### LOG22

[-40°C ... +70°C]  
[0 ... 100 %HR]  
IP54

#### LGR64

[-40°C ... +85°C]  
[0 ... 100 %HR]  
IP65

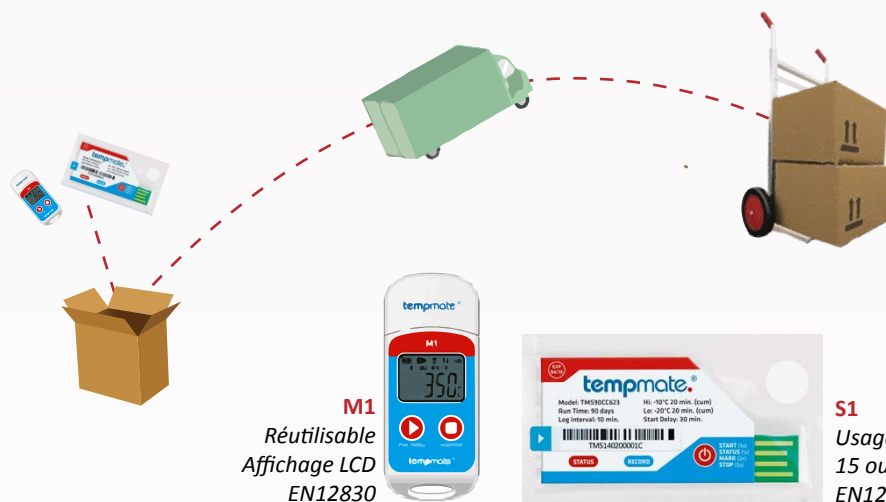
### TEMPÉRATURE

#### LOM16

boîtier en plastique  
[-40°C ... +70°C]  
IP67

#### LOG36

Boîtier en aluminium  
[-40°C ... +85°C]  
IP65  
EN12830



**M1**  
Réutilisable  
Affichage LCD  
EN12830

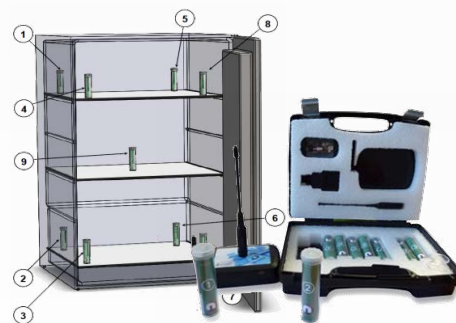
**S1**  
Usage unique 6,  
15 ou 90 jours  
EN12830

## ➤ POUR VOS EXPÉDITIONS

Les mini-enregistreurs USB avec génération automatique de rapport PDF se glisseront facilement à l'intérieur de vos colis pour contrôler la chaîne du froid en toute discrétion.

## ➤ KIT DE CARACTÉRISATION D'ENCEINTE CLIMATIQUE FD X15-140

Vérifiez par vous-même le bon fonctionnement de vos armoires frigorifiques, congélateurs... En 9 ou 15 points selon la taille de l'enceinte.



## ➤ NOS RÉFÉRENCES



.....



.....



.....

