

# INDICATEUR DE RENVERSEMENT HAUTE VISIBILITE

L'Outil N°1 pour la Prévention et la Réduction des Litiges Transport



## SURVEILLANCE DU TRANSPORT DES PRODUITS SENSIBLES AUX RENVERSEMENTS

### Redonnez le Sourire à vos Clients !

Les indicateurs de renversement THERMOLABO permettent à tout instant et d'un simple coup d'oeil de contrôler si votre colis a subi un renversement ou une inclinaison de plus de 80 degrés.

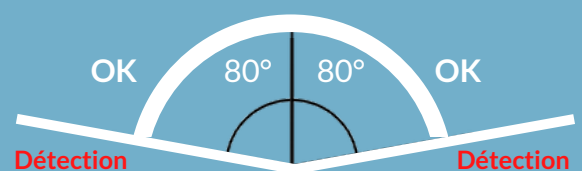
Ils conviennent à tous les produits sensibles à l'inclinaison et aux renversements (*Chauffe-eaux, photocopieurs, armoires électriques etc..*). Ils permettent à vos clients une prise de réserves efficace et préservent vos recours même en l'absence de dégâts apparents à la livraison.

Hautement visibles et dissuasifs, ils décèlent et responsabilisent les maillons faibles de votre logistique et incitent tous les opérateurs à prendre soin de vos colis.



- Usage Unique
- Bilingue Anglais/Français
- Identification Individuelle par Numéro de Série et Code-Barre
- Fabrication ISO 9001
- Conformes RoHS
- Simple d'Utilisation
- Facile à Interpréter
- Stickers d'Accompagnement Inclus
- Autoadhésif, Adhère sur tous les Supports (Carton, Bois..)

Détection si Angle  $>80^{\circ}$  ( $\pm 5^{\circ}$ )



# Une Solution Simple à Mettre en Oeuvre.

## Préparez

### Activez



L'indicateur de renversement s'active en retirant la goupille au dos du boîtier rigide. Utilisez les **Stickers INCLUS** pour renforcer sa visibilité et informer le transporteur et votre destinataire.

## Expédiez

### Positionnez

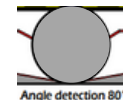


Positionnez l'indicateur sur votre colis selon la **Notice d'Instructions FOURNIE**. Expédiez votre colis sans oublier de relever le numéro de série de l'indicateur pour assurer une parfaite traçabilité de votre envoi.

## Protégez

### Contrôlez

Non Déclenché



Si votre colis a subi une inclinaison supérieure à 80 degrés, la pastille au centre de l'indicateur se colore de manière irréversible en rouge. **Suivez les Consignes Indiquées sur l'Indicateur pour Préserver un Recours Ultime.**

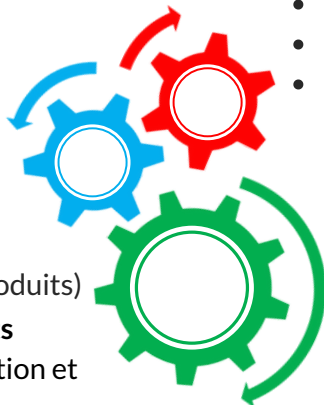
## Un Outil Vertueux...

### Prévention

- Renforce l'avertissement
- Responsabilise et Dissuade
- Démontre son Engagement pour la Qualité

### Réduction

- Nombre de Litiges
- Coûts Directs (Valeur des produits)
- Coûts Indirects (Temps de gestion et assurances)



### Amélioration

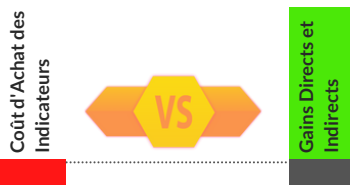
- Qualité des Recours et Valeurs d'Indemnisation
- Performance Logistique
- Satisfaction Clients

### Caractéristiques

- Taille : 74 mm X 69mm (± 1 mm)
- Température de Fonctionnement : -40°C à +60 °C (-40°F à 140°F)
- Humidité de Fonctionnement : 5% à 99%
- Angle d'activation : ± 80° d'inclinaison
- Réactivité : Répond à une seule inclinaison
- Composants : Papier adhésif semi-brillant et pastille inoxydable
- Installation : Adhésif à l'arrière, trous de perçage
- Durée de Conservation : 2 ans à partir de la date d'achat
- Certification: ISO 9001; Conforme RoHS 3

## et Rentable !

Un Retour sur Investissement simple et rapide à calculer.



## Design & Textes Exclusifs

Tous les indicateurs, les stickers et les documents d'accompagnement sont intégralement libellés en Français et en Anglais. Les instructions ont été validées par des professionnels du transport.



## Stickers Inclus

Renforcez le message d'avertissement grâce aux stickers d'accompagnement **Inclus Sans Surcoût** avec votre indicateur.



# Rendez-Vous sur Notre Boutique en Ligne !

[www.thermolabo.com](http://www.thermolabo.com)

**Thermolabo**<sup>®</sup>  
Data logging Services

171 Rue du Haut Planil  
69440 Saint Laurent d'Agny  
France  
+33(0)4.82.53.59.45  
contact@thermolabo.com

### Nos Solutions

- Data loggers T° & RH
- Systèmes Surveillance Temps Réel
- Emballages Isothermes
- Indicateurs de Choc
- Couvertures Thermiques

Better Ways to Monitor & Protect Supply Chain