

Cartons, localisez les responsables des chocs

Le nouvel enregistreur de chocs de Tilt Import, baptisé **Socklog GPS**, apporte un service inédit : suivre à la trace des colis ou cartons et localiser le lieu et les conditions des chocs exercés sur ces colis.

Ses applications sont multiples : contrôler la qualité d'un emballage, choisir entre différents circuits ou prestataires logistiques, analyser la façon dont voyagent les cartons, identifier et localiser les responsables des sinistres.

Muni d'une sonde GPS, le Shocklog enregistre et horodate toutes les contraintes environnementales transport susceptibles d'endommager un produit lors de son expédition : choc, humidité, inclinaison, température, pression.

Il retrouve également sur Google Earth l'itinéraire complet du carton et l'endroit exact où les chocs importants ont eu lieu ! De quoi résoudre rapidement des litiges liés à l'endommagement de certaines marchandises pendant le transport, particulièrement sur les produits onéreux ou lors de dommages répétés.

Tilt a également développé une variante pour les produits fragiles qui ne disposent pas de surface plane (pièces cylindriques ou avec aspérités).

Cet indicateur de chocs baptisé Flex indique si le produit a été sujet à des manipulations non acceptables (chute, chocs excessifs, etc.) susceptibles de l'endommager.

De quoi servir à réaliser des tests de qualification d'emballages ou à déterminer la responsabilité d'un matériel défaillant à l'utilisation.

Source : <http://www.processalimentaire.com/Emballage/Cartons-localisez-les-responsables-des-chocs-24922>
(06/10/2014)