



Enregistreur de choc

SHOCKLOG CELLULAR

Connecté à un enregistreur d'accélération Shocklog 298, le ShockLog Cellular vous informe en temps réel de la position de votre produit partout dans le monde et analyse les conditions de transport.

SHOCKLOG CELLULAR

Le module de communication ShockLog® Cellular combine les puissantes capacités de surveillance de l'enregistreur d'impact ShockLog 298, avec la possibilité de fournir des notifications en temps réel en cas d'incidents dans la chaîne d'approvisionnement.

La nouveauté de ce produit réside dans l'utilisation d'une carte SIM pour géolocaliser votre envoi partout dans le monde. Cet appareil vous avertit lorsque votre envoi a subi un impact supérieur au seuil prévu ainsi que les données de température, d'humidité, d'inclinaison, de rotation et de pression. L'information est accessible via l'interface ergonomique SpotSee Cloud.



Efficacité

Enregistreur de chocs précis et réutilisable



Précision

Rapport de données détaillés



Simple d'utilisation

Des rapports détaillés disponibles à tout moment

Types d'applications

Le ShockLog Cellular est adapté pour les applications suivantes : Gros transformateurs électriques - Matériel spatial - Matériel nucléaire - Matériel militaire - Matériel médical



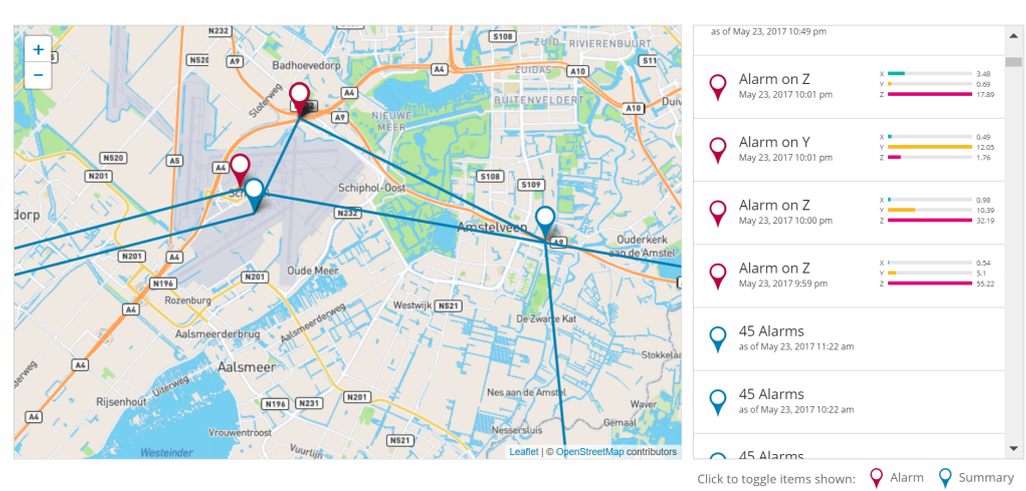
Gardez le **contrôle en temps réel** de vos expéditions lors du transport.

Les avantages du ShockLog Cellular

Avec des pertes de cargaison de plus de 50 milliards de dollars par an, la transparence dans les opérations de la chaîne d'approvisionnement est essentielle à l'amélioration de vos opérations. Le **ShockLog Cellular** vous permettra de savoir que votre marchandise voyage en toute sécurité jusqu'à destination. En cas d'avarie, vous savez quand et où le problème s'est produit.

- **Notification** en temps réel en cas de dépassement de seuil.
- **Simple d'utilisation** : l'interface basée sur le cloud est accessible partout dans le monde.
- **Connectivité mondiale** à faible coût sans aucun frais de roaming
- **Grande autonomie** de la batterie, idéal pour les longs trajets.
- **S'adapte** à n'importe quel ShockLog 298 nouveau ou existant*

**Version firmware v30 ou supérieure*



Logiciel d'analyse ShockLog

À la fin du trajet, si les conditions de transport nécessitent une analyse plus approfondie, l'ensemble des données peuvent être téléchargées dans le logiciel **ShockLog** pour une vision plus détaillée des données enregistrées.

Le logiciel **ShockLog** fournit une vue d'ensemble sur le trajet : valeurs d'accélération maximales sur les trois axes et les courbes d'impact détaillées.

Des paramètres complémentaires peuvent être analysés si le **ShockLog** est équipé des options suivantes : humidité, pression, inclinaison.



Des rapports d'analyse **fiables** et **détaillés**

Le Cloud SpotSee

Le **SpotSee Cloud** est une plateforme web où les données de transport sont enregistrées en temps réel. Les graphiques sont faciles à lire et illustrent où et quand les incidents se sont produits.

- Accédez à vos données partout dans le monde via un portail web sécurisé.
- Rapports et suivi des incidents en temps réel.
- Alarmes avec emplacement, heure et les valeurs atteintes
- Visualisation de l'impact en temps réel
- Histogramme des impacts totaux
- Graphiques température, humidité, inclinaison, pression.



SpotSee Asset Locations

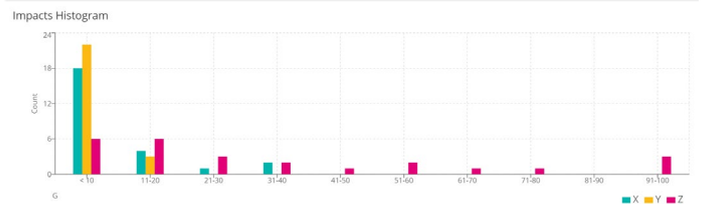
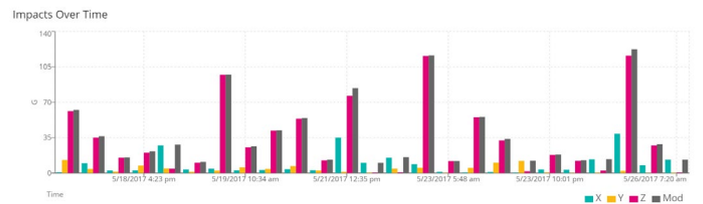
Dashboard
Assets
Configure Unit
Help

Active Assets

Byron Unit4 Graham	SpotBot. Unit: SIA0004
Cody Test6 Graham	SpotBot. Unit: SIA0006
Jordan Unit3 Graham	SpotBot. Unit: SIA0013
Kraig Unit3 Dallas	SpotBot. Unit: SIA0003
Lack of Signal Test 1 - 1HR	SpotBot. Unit: SIA0112

Last Alarm Per Unit

Cody Test6 Graham	10.73G (Z) at 8/29/2017 5:43 am
Lack of Signal Test 1 - 1HR	59.54G (Z) at 9/6/2017 8:17 am
Lack of Signal Test SWE - 1	25.09G (X) at 9/1/2017 11:25 am
Lack of Signal Test SWE - 2	30.82G (Z) at 8/24/2017 1:44 pm
Mel China Unit12	8.97G (Z) at 9/21/2017 8:02 am





Des solutions adaptées à vos besoins.

Spécifications techniques

Échelle de température	-30°C à +85°C
Dimensions	178 mm x 133,5 mm x 35 mm
Poids	590g avec les piles 500g sans les piles
Batterie	1.5V AA lithium (6)
Autonomie	Jusqu'à 75 jours (1 récapitulatif /heure) Jusqu'à 190 jours (1 récapitulatif /jour)
Normes IP	IP67
Communication Cellulaire	Global Cellular 3G / 2G sans frais de roaming



TILT-IMPORT

Le contrôle du transport... la réduction des sinistres



+33 1 34 87 75 89



contact@tilt-import.com



ZI Saint Mathieu
5, rue des Garennes
F-78550 - HOUDAN



tilt-import.com