



Enregistreur de choc

G-VIEW

D'une autonomie de 6 mois, le g-View mémorise grâce à ses 3 accéléromètres la date, l'heure et l'intensité de 100 chocs sur chacun des 3 axes.

G-VIEW

L'enregistreur de choc **G-View** est un enregistreur de chocs compact et économique destiné au suivi des produits fragiles. Tirant partie d'une technologie approuvée, le g-View propose une alternative très économique par rapport aux enregistreurs plus complets destinés aux études plus poussées avec le ShockLog.

Le **g-View** a été développé spécialement pour identifier les chocs durant le transport et le stockage des marchandises. Les informations permettent au destinataire de déterminer rapidement si une mauvaise manipulation a eu lieu.

Lorsque vos produits quittent vos entrepôts, il est impossible de connaître exactement les conditions de transport jusqu'à leur destination finale. Le g-View vous permet de connaître avec précision la manière dont sont manipulés vos appareils lorsqu'ils ne sont plus entre vos murs.



Efficacité

enregistreur de chocs précis et réutilisable



Précision

Rapport de données précis et détaillées



Simple d'utilisation

avec un interface de programmation

Types d'applications

Le G-view est adapté pour les applications suivantes : Equipement médical - Equipement de communication - Equipement électronique - Pièces pour l'aviation - Sous-ensembles pour les énergies renouvelables - Conteneurs maritimes - Wagons - Caisses, véhicules



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

Les avantages du g-VIEW

Cet enregistreur de choc électronique vous apporte :

- Une interface de programmation très simple d'utilisation
- Une définition des alarmes sur les axes X, Y, et Z
- Une alerte lumineuse externe pour une prise de décision rapide
- Une durée de vie des piles : jusqu'à 6 mois
- Un matériel compact et de taille réduite



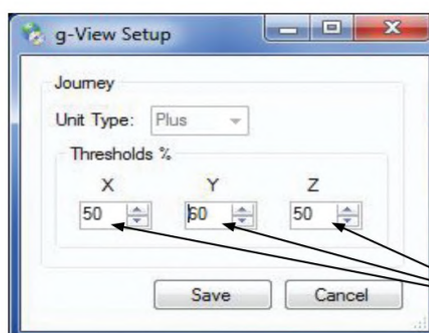
Mode de fonctionnement

Vous avez parfois besoin d'un enregistrement très complet pour vos envois. Avec le **g-View**, vous prenez connaissance des impacts sur les trois axes, de la température ainsi que la date et l'heure auxquelles les évènements se sont déroulés.

Le **g-View** est idéal pour ceux qui connaissent les limites de choc que leur matériel peut subir. Si le choc est excessif et supérieur au seuil limite, alors une alerte lumineuse se déclenche. La date et l'heure étant précisées, vous pouvez déterminer les responsabilités et assurer la mise en place d'actions correctives pour éviter tout dommage à l'avenir.

Logiciel g-View

Date / Time	No.	Temp.	X	Y	Z
8/16/2011 11:56:02	0	25.3	2.4	2.5	3.0
8/16/2011 11:56:02	1	25.3	2.4	2.5	3.0
8/16/2011 11:56:02	2	25.3	2.4	2.5	3.0
8/16/2011 12:12:11	3	25.3	2.4	2.3	2.3
8/16/2011 12:12:11	4	25.3	2.4	2.3	2.3
8/16/2011 12:12:11	5	25.1	3.4	2.3	2.3
8/16/2011 12:12:18	6	25.4	2.3	2.4	3.4
8/16/2011 12:12:18	7	25.4	2.3	2.4	3.4
8/16/2011 12:12:18	8	25.4	2.3	2.4	3.4
8/16/2011 12:12:21	9	25.3	2.7	2.9	2.9
8/16/2011 12:12:21	10	25.3	2.7	2.9	2.9
8/16/2011 12:12:21	11	25.3	2.7	2.9	2.9
8/16/2011 12:12:25	12	25.3	2.4	2.1	3.6
8/16/2011 12:12:25	13	25.3	2.4	2.1	3.6
8/16/2011 12:12:25	14	25.3	2.4	2.1	3.6
8/16/2011 12:12:28	15	25.3	2.0	2.3	2.5
8/16/2011 12:12:28	16	25.3	2.0	2.3	2.5
8/16/2011 12:12:33	17	25.3	2.2	2.7	3.3
8/16/2011 12:12:33	18	25.3	2.2	2.7	3.3
8/16/2011 12:12:33	19	25.3	2.2	2.7	3.3



Paramétrage du seuil d'éveil des accéléromètres



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

Les clés i-Button

Le **g-View** est intégralement contrôlé grâce à l'interface iButton® ce qui permet à l'utilisateur de charger sa configuration ainsi que d'extraire les résultats obtenus rapidement. Il suffit de configurer uniquement le niveau d'alarme, d'envoyer la configuration grâce à l'interface iButton® et vous êtes prêt à enregistrer.

A la fin de l'étude, récupérez les données via cette même interface pour les enregistrer dans votre ordinateur et procéder à l'analyse des données.

Cette petite clé intelligente iButton® munie d'une puissante mémoire permet à tout moment de programmer ou prélever sur le terrain les informations enregistrées.

Un simple contact de quelques secondes suffit. Cette clé peut alors être expédiée par courrier et décodée dans un bureau avec le logiciel adéquat.



Spécifications techniques

Echelle de sensibilités	10 ou G 25 G
Filtre haute fréquence	25Hz ou 40Hz
Température de fonctionnement	+10°C à +50°C (pile alcaline)
Précision	+6% de l'échelle
Autonomie	Jusqu'à 6 mois



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