



Manuel d'utilisation de l'indicateur de choc **G-PRINT**

G-PRINT / RECORDA-G

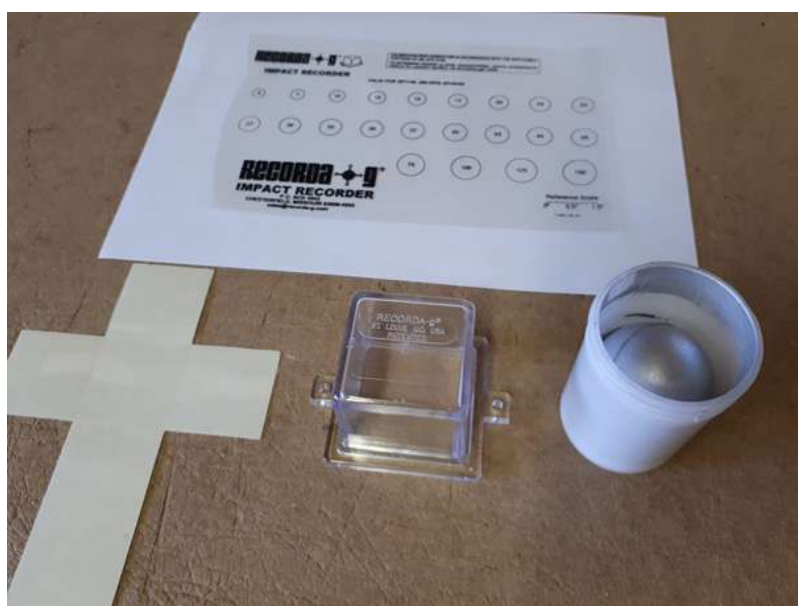
L'indicateur de choc **G-PRINT** ou **RECORDA-G** renseigne sur le niveau de choc subi par le matériel. Il est muni d'une bille mousse enduite d'encre qui va s'écraser sur les parois à la suite d'un choc et y laisser une marque indélébile.

En comparant le diamètre de ces empreintes avec une grille de lecteur, on en déduit l'importance du choc.

Composition du G-PRINT

L'indicateur de choc **G-PRINT** est composé des éléments suivants :

- 1 bille encrée dans son gobelet
- 1 cube transparent
- 1 liner d'impression (en forme de croix)
- 1 grille de lecture translucide





Manuel d'utilisation de l'indicateur de choc G-PRINT

Mise en place du G-PRINT

1^{ère} étape

Retirez le backing du liner.



2^{ème} étape

Pliez le liner d'impression suivant les pointillés en plaçant la partie adhésive vers l'intérieur et insérez le liner jusqu'à la moitié du cube transparent.



3^{ème} étape

Faites glisser la bille à l'intérieur du cube.



4^{ème} étape

Poussez le liner et la bille au fond du cube puis refermez le cube. Vous pouvez fixer le G-PRINT sur votre matériel.





Manuel d'utilisation de l'indicateur de choc G-PRINT

En cas d'impact du G-PRINT

1^{ère} étape

Ouvrez le cube puis retirez le liner délicatement.



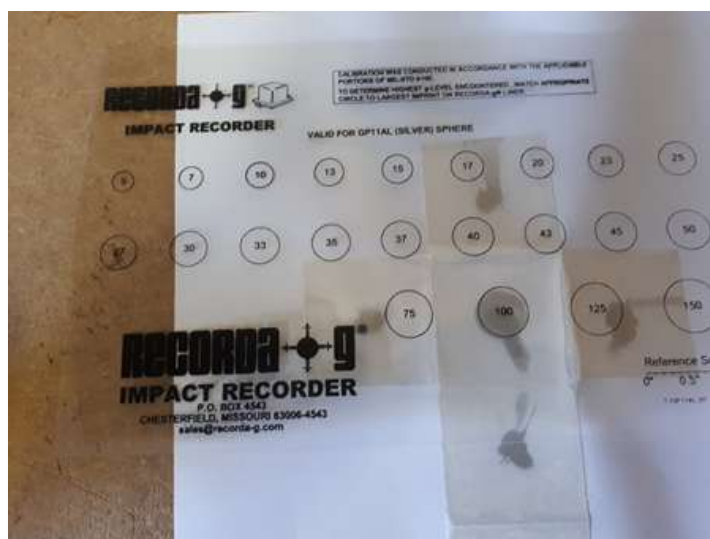
2^{ème} étape

Placez le liner sur une feuille de papier (partie adhésive en contact avec le papier).



3^{ème} étape

Placez la grille de lecture sur le liner en faisant coïncider le diamètre des cercles afin de déterminer la valeur d'accélération.



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