# Guide de démarrage rapide du **SPOTBOT**<sup>™</sup>

## **SPOTBOT**<sup>™</sup>

Spot Bot

L'enregistreur de choc connecté SPOTBOT<sup>™</sup> est un appareil autonome qui fournit des données d'accélération (tri-axial) et de température en temps réel grâce à sa connectivité cellulaire. Les données fournies par l'enregistreur SpotBot peuvent vous aider à réaliser des économies importantes en s'assurant que votre produit arrivz à destination sans incident.

Vous pouvez visualisez à tout moment les données via la plate-forme Web **SpotSee**. Les données sont disponibles sur le cloud à partir de n'importe quel terminal disposant d'une connexion Internet.

## **Composition du SPOTBOT**<sup>™</sup>

L'enregistreur de choc connecté SPOTBOT<sup>™</sup> se compose de :

- → Un accès I/O
- → Un ID de l'unité
- $\rightarrow$  Un bouton start et un bouton stop
- → Un port Micro-USB









Guide de démarrage rapide du SPOTBOT

## Etape 1

#### Création du compte client

A. Prenez contact avec la société Tilt-Import afin de créer votre Compte Client.

NOTE : L'étape 1 n'est pas nécessaire si vous disposez déjà d'un Compte Client. Le cas échéant, passez directement à l'étape 2.

## Etape 2

#### Installation des piles

- A. Retirez l'unité SpotBot<sup>™</sup> et les piles de l'emballage.
- B. Retirez le panneau de protection au dos de l'équipement (photo ci-contre) à l'aide d'un tournevis cruciforme.
- C. Placez les 6 piles AA (Lithium conseillées) dans l'emplacement prévu en respectant la polarité replacez le panneau de protection en laissant visible le marquage CE.









Guide de démarrage rapide du SPOTBOT

## Etape 3

#### Configuration de l'unité SPOTBOT™

- A. Connectez-vous au site **cloud.spotsee.io** en utilisant l'adresse mail et le mot de passe qui vous ont été fourni.
- B. Cliquez sur "Configure Unit" dans la colonne située sur la partie gauche de la page web.
- C. Allez sur **"initial setup"** et suivez les instructions. Cliquez sur **"Launch Configuration Application"** pour démarrer le logiciel SpotBot<sup>™</sup>.
- D. Retirez la protection en gomme située en dessous des 3 Leds.
- E. Connectez votre ordinateur à l'unité SpotBot au moyen du câble USB fourni.
- F. Appuyez sur le bouton **"Start/Stop"** situé à côté de la prise micro-USB L'Unit ID (n° d'identification) apparait sur la fenêtre Pop Up (image ci-dessous)

| Profile          |                       |                         |                  |
|------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|
| Scanned Asset(s) |                       |                         | Version: 1.1.4.0 |
| Asset ID         | Selected Asset        |                         |                  |
| SpotBot COM3     | Unit ID:              | SIA0379                 |                  |
|                  | Unit Date/Time:       | 16:42:00 08/21/2017 UTC |                  |
|                  | Alarm Threshold:      | 10g ~                   |                  |
|                  | Summary Time (hours): | 1 🗄                     |                  |
|                  | FW Version: SIFWRV4.7 |                         | Save             |

- G. Sélectionnez le niveau d'alarme désiré ("Alarm Threshold")
  Note : Vous recevrez une alerte pour les impacts au-dessus de ce niveau d'alarme.
- H. Sélectionnez l'intervalle désiré "Summary Time"
  Note : "Summary Time" désigne la fréquence d'intervalle de communication des données de localisation, choc et température. Plus la durée est longue, plus vous économiserez les batteries.
- I. Cliquez sur "Save "

La fenêtre "Save Successful" apparaît.

J. Fermez la fenêtre de configuration et débranchez le câble micro-USB.





Guide de démarrage rapide du SPOTBOT

## Etape 4

#### Fonctionnement du SPOTBOT™

A. Démarrage du monitoring – Pressez le bouton « On/Off » situé à côté de la prise micro-USB. Les leds « On » et « Sending » vont clignoter en vert.



- B. En fonctionnement (pas d'alarmes) Lorsque le SpotBot est en fonctionnement et qu'aucune alarme n'est activée, la led « On » clignote en vert toutes les minutes. La led « On » clignote en jaune si le niveau de batterie est faible.
- C. En fonctionnement (alarme détectée) Si une alarme est détectée, la led « Alarm » clignote en rouge simultanément avec la led « **On** » toutes les minutes.
- D. Détection d'alarme En cas de choc supérieur au seuil d'alarme, la led »Alarm » clignote ainsi que les leds « On » et « Sending » de manière aléatoire jusqu'à la fin de la transmission de l'information sur le Cloud SpotSee.
- E. Vérification du statut du SpotBot Pour vérifier l'état du SpotBot, pressez le bouton « On/Off » durant 1 seconde. Si la led « On » clignote ainsi que la led « Alarm », au moins une alarme a été détectée. Si la led « Alarm » ne clignote pas, aucune alarme ne s'est produite.
- F. Arrêt du Monitoring Pressez et maintenez le bouton « On/Off » durant 5 secondes jusqu'à ce que les 3 leds arrêtent de clignoter et restent fixes.





contact@tilt-import.com

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

