



# Guide de démarrage rapide du SPOTBOT™

## SPOTBOT™

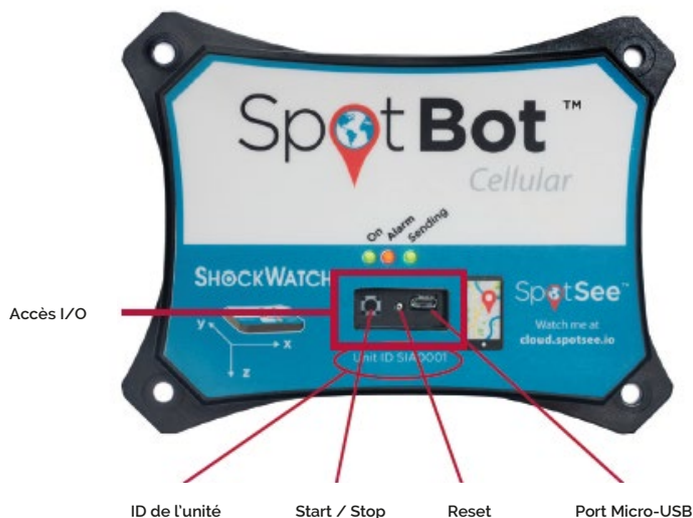
L'enregistreur de choc connecté SPOTBOT™ est un appareil autonome qui fournit des données d'accélération (tri-axial) et de température en temps réel grâce à sa connectivité cellulaire. Les données fournies par l'enregistreur SpotBot peuvent vous aider à réaliser des économies importantes en s'assurant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

Vous pouvez visualiser 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™

L'enregistreur de choc connecté SPOTBOT™ se compose de :

- Un accès I/O
- Un ID de l'unité
- 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™ 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 – remplacez le panneau de protection en laissant visible le marquage CE.



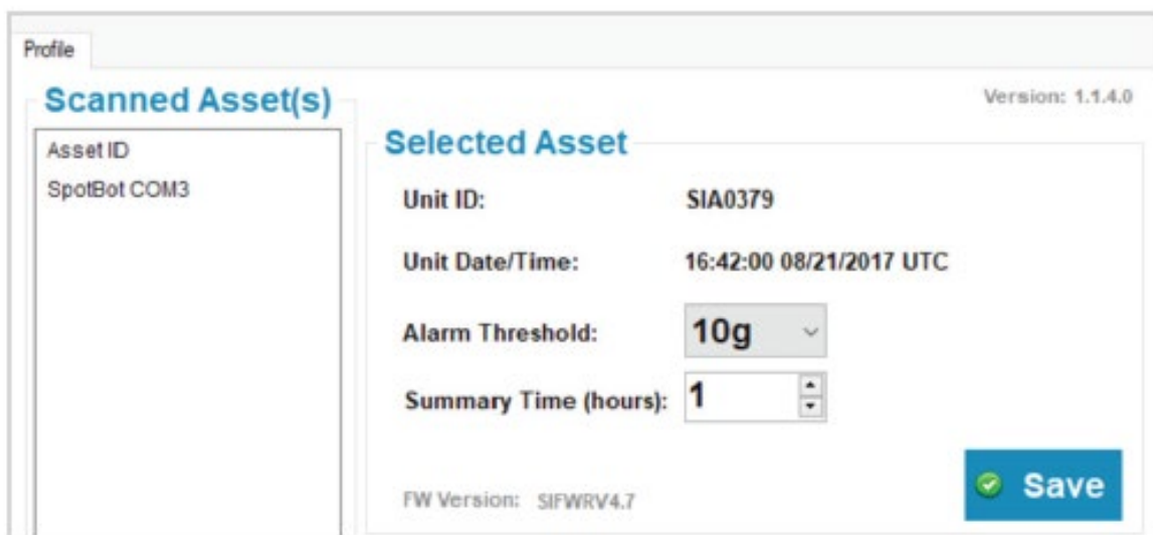


## Guide de démarrage rapide du SPOTBOT

### Etape 3

#### Configuration de l'unité SPOTBOT™

- A. Connectez-vous au site [cloud.spotsee.io](http://cloud.spotsee.io) en utilisant l'adresse mail et le mot de passe qui vous ont été fournis.
- 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™.
- 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) apparaît sur la fenêtre Pop Up (image ci-dessous)



- 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 "
- J. La fenêtre "**Save Successful**" apparaît.  
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.



*Le contrôle du transport... la réduction des sinistres*



+33 1 34 87 75 89



[contact@tilt-import.com](mailto:contact@tilt-import.com)



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



[tilt-import.com](http://tilt-import.com)