

2 Pack de 5 détecteurs de vibration et d'ouverture IntelliTAG Modèle « Somfy écrit »
Somfy Home Alarm avec 3 IntelliTAG Modèle « Logo Somfy »

BU0111000375

Déclenchements IntelliTAG/alarmes intempestifs

Installation 10/08/2018

Nous sommes en retraite ce qui explique que nous n'activons pas l'alarme tous les jours.

- **Activation : 12/08/2018 à 10h07**

- **Déclanchement : 12/08/2018 à 10h12 / IntelliTAG « Porte fenêtre séjour droite » / Modèle « Somfy écrit »**

- **Recalibration le 13/08/2018 à 08h55**

- **Activation : 09/09/2018 à 09h05 (Départ en vacances)**

- **Déclanchement : 10/09/2018 à 09h24 / IntelliTAG « Fenêtre Bureau » / Modèle « Somfy écrit »**

- **Recalibration le 15/09/2018 à 15h48 (Retour de vacances)**

- **Activation : 28/10/2018 à 09h57 (Départ en vacances)**

- **Déclanchement : 28/10/2018 à 10h03 / IntelliTAG « Fenêtre Annexe » / Modèle « Somfy écrit »**

- **Déclanchement : 28/10/2018 à 10h35 / IntelliTAG « Fenêtre Annexe » / Modèle « Somfy écrit »**

- **Désactivation : 28/10/2018 à 10h35**

- **Fait passé une personne pour vérification intrusion : RAS**

- **Activation : 28/10/2018 à 13h01**

- **Déclanchement : 28/10/2018 à 13h05 / IntelliTAG « Fenêtre Annexe » / Modèle « Somfy écrit »**

- **Désactivation : 28/10/2018 à 13h06**

- **Sensibilité IntelliTAG « Fenêtre Annexe » passée à 1**

- **Activation : 29/10/2018 à 09h00**

- **Déclanchement : 29/10/2018 à 10h39 / IntelliTAG « Fenêtre Annexe » / Modèle « Somfy écrit »**

- **Désactivation : 29/10/2018 à 10h41**

- **Suppression de IntelliTAG « Fenêtre Annexe » le 29/10/2018 à 10h42**

- **Activation : 29/10/2018 à 10h42**

- Désactivation : 02/11/2018 à 15h46 (Retour de vacances)

- Réinstallation de IntelliTAG « Fenêtre Annexe » le 03/11/2018 à 11h04

- Activation : 18/12/2018 à 13h44

- Déclenchement : 18/12/2018 à 14h50 / IntelliTAG « Fenêtre Buanderie » / Modèle « Logo Somfy »

- Désactivation à 16h40

- Recalibration le 18/12/2018 à 17h56

Vérifié la fenêtre de la buanderie avec l'enregistrement de la caméra de surveillance --> RAS