



GUIDE UTILISATION

Modes de Fonctionnement

La Caps à trois modes de fonctionnement :

- **Mode Veille Profonde (VP)**
- **Mode Actif Attente de Connexion (AAC)**
- **Mode Actif Protection (AP)**

Le mode par défaut est le mode Veille Profonde, elle sort de ce mode par un simple appui bouton, la Caps émet alors un **Flash lumineux Rouge** pour indiquer qu'elle est réveillée et en mode Actif Attente de Connexion.

En mode Veille Profonde, la Caps n'est pas visible par l'application car elle n'émet aucun signal Bluetooth. Le mode Veille Profonde devient actif au bout de 3 minutes après une déconnexion de l'application.

Lorsque la Caps est en mode Actif Attente de Connexion, elle passera en mode Actif Protection dès que l'application établira une connexion avec la Caps.

On sort du mode Actif Protection par déconnexion de l'application, on passe alors en mode Actif Attente de Connexion.



Appui Bouton

En mode Veille Profonde : l'appui bouton permet de réveiller la Caps et de la faire passer en mode Actif Attente de Connexion.

En mode Actif Attente de Connexion : l'appui bouton n'a aucune action un **Flash lumineux Rouge** est émis pour indiquer que l'Alerte n'a pas été prise en compte par l'application.

En mode Actif Protection : l'appui bouton envoi une Alerte, un **Flash lumineux Vert** est émis pour indiquer que l'Alerte a bien été envoyée à l'application qui retourne une notification « **Alerte** ».

Connexion / Déconnexion

Lors de la connexion de la Caps à l'application, un **Flash lumineux Vert et Jaune** est émis et la mise à jour du niveau de batterie est effectué au niveau de l'application.

L'application envoie une notification de connexion « **Vous êtes sécurisé** ».

Lors d'une déconnexion de la Caps, qu'elle soit volontaire ou anormale, un **Flash lumineux Rouge** ainsi qu'une vibration sont émis pour indiquer à l'utilisateur qu'il n'est plus connecté.

L'application envoie alors, si la déconnexion n'est pas volontaire, une notification de déconnexion « **Déconnexion anormale** ».

Une notification est également envoyée par l'application afin d'alerter l'utilisateur qu'il n'est plus sécurisé « **Vous n'êtes plus sécurisé** ».

Attention après une déconnexion, la Caps passera en mode veille profonde au bout de 3 minutes et ne sera plus visible par l'application.

Il faudra alors réveiller la Caps par un appui long sur le bouton central si l'on souhaite se reconnecter.



Alarme Chute

Lors de la détection d'une chute avec impact, un **Flash lumineux Rouge** sera émis ainsi qu'une **Vibration de courte durée**, l'alarme Chute est envoyée à l'application qui retourne une notification « **Chute** ».

Alarme Chute libre

Lors de la détection d'une chute d'une hauteur supérieure à 1m80, un **Flash Lumineux Rouge** sera émis ainsi qu'une **Vibration de courte durée**, l'alarme Chute Libre est envoyée à l'application qui retourne une notification « **Chute Libre** ».

Alarme Immobilité Anormale

Lors de la détection d'une immobilité (pas de mouvement) au bout de 3 minutes un **Flash Lumineux Blanc** sera émis ainsi qu'une **Vibration de courte durée** afin d'indiquer à l'utilisateur qu'une immobilité anormale est détectée. L'utilisateur aura 10 secondes pour réagir par un quelconque mouvement. En l'absence de réaction, une alarme Immobilité Anormale sera envoyée par l'application qui retournera une notification « **Immobilité Anormale** ».

Alarme Niveau Batterie bas

Lors de la connexion, la Caps indiquera à l'application son niveau de batterie exprimé en %.

Lorsque ce niveau sera **inférieur à 20%** l'application retournera une notification « **Niveau Batterie faible** » afin d'indiquer à l'utilisateur de prévoir le retour de la Caps au service de maintenance pour changement de la pile.