

FONCTIONNEMENT DE L'ALARME CHUTE

La détection de chute est un complément du bouton d'appel volontaire.

**Dans tous les cas lorsque vous êtes en mesure de déclencher vous même une alarme :
appuyez sur le bouton poussoir.**

Déclenchement automatique de l'alarme

Dans certains cas lors d'une chute lourde suivie d'immobilité ou d'inconscience VitalBase prendra l'initiative de déclencher automatiquement une alarme.

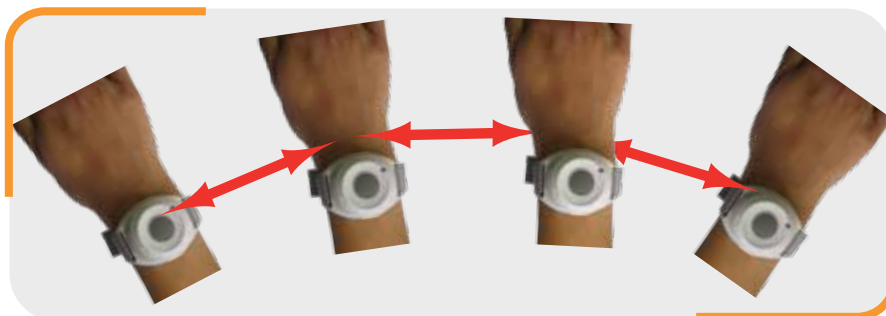
Si vous ne bougez pas votre bras l'alarme sera envoyée après les vibrations



Annulation de l'alarme automatique

Pour toutes les chutes suivies d'une reprise d'activité aucune alarme automatique ne sera envoyée

Bougez activement votre bras jusqu'à l'arrêt de la vibration pour annuler l'envoi de l'alarme



DOCUMENTATION UTILISATEUR

Descriptif de la Montre VitalBase ^{CHUTE}

VitalBase ^{CHUTE} se fixe au poignet de votre choix comme une simple montre.



Caractéristiques techniques

Poids : 50 g

Fréquence radio : 869.2125 MHz / 869.2375 MHz

résistant à l'eau

Porté radio : 200m en champs libre

Nettoyage : eau et savon uniquement

Température de fonctionnement : +5° C - +40° C

Plasturgie : hypoallergénique



IP 67

Les types d'alarmes

Alarmes manuelles :

- Déclenchement par appui sur le bouton poussoir

Alarmes automatiques :

- Dans le cas où VitalBase détecte une chute, le système déclenchera automatiquement une alarme.
- Alarme Batterie faible (alarme silencieuse envoyée en cas de défaillance batterie)
- Surveillance du lien radio entre le Bracelet et la base.

Vibreur :



- Avant tout envoi d'alarme automatique à la base le bracelet se met à vibrer pendant environ 25 secondes par intermittence, durant cette période si l'utilisateur ne souhaite pas que l'alarme soit envoyée, il suffit qu'il bouge le bras. L'envoi de l'alarme sera alors annulé.



**VitalBase
doit être porté au poignet en
permanence.
Toute autre utilisation peut
engendrer des fausses alarmes**

Exemples de chutes types :

- Etat d'inconscience et immobilité suite à une chute lourde ou une perte d'équilibre nette qui se produit dans la vie quotidienne dans la salle de Bain, au lever du lit ou lors de tout déplacement dans l'habitat (pour se coucher, s'asseoir, manger, marcher, lire, monter/descendre des escaliers etc...)

NB : il se peut que certaines chutes (i.e chute molle, chute/descente contrôlée contre un mur ou sur une chaise, ...) ne soient pas détectées par le VBC.

Les technologies de détection de chute sur lesquelles sont basées la solution VBC (accéléromètre) ne permettant pas d'analyser/interpréter toutes les situations.

NB : en cas de non détection de chute, le porteur peut à tout moment déclencher manuellement l'alarme en appuyant sur le bouton poussoir.