

avec ma santé connectée

PROFIL/FONCTION	Appels SOS	Détection de chute	Rythme Cardiaque (Option désactivable)	Prise en tension (Option désactivable)	Alerte Batterie	Geo-Localisation	Sortie de zone
Global 1	Tout le temps		Toutes les minutes	Toutes les 10 minutes	A partir de 30%	1 point toutes les minutes de 10h à 20h	OUI De 10h à 20h
Global 2	Tout le temps		Toutes les 5 minutes		A partir de 30%	1 point toutes les 3 minutes	OUI
Global 3	Tout le temps		Toutes les 5 minutes	Toutes les 3 heures	A partir de 30%	NON	NON
Global 4	Tout le temps		Toutes les 5 minutes	Toutes les 3 heures	A partir de 30%	1 point toutes les minutes	OUI
Global 5	Tout le temps		Toutes les 10 minutes		A partir de 30%	1 point toutes les minutes de 9h à 20h	OUI De 9h à 20h
Global 6 par défaut	Tout le temps		Toutes les 5 minutes	Désactivé par défaut	A partir de 30%	1 à 2 points toutes les 5 minutes	OUI
Global 7	Tout le temps		2 fois par jour de façon aléatoire		A partir de 30%	2 fois par jour	OUI
Global 8	Tout le temps		Toutes les 5 minutes	A 6h, 12h, 18h	A partir de 30%	Toutes les 5 minutes	OUI

Informations supplémentaires :

- La position GPS dans l'application et les messages d'alertes n'apparaissent **que les sur les profils où la géolocalisation GPS est activée et pendant les créneaux horaires indiqués** (ex : profil 1 de 8h à 20h et profil 10 seulement pendant les intervalles où le gps est activé pour relever 1 ou 2 points).
- Le signal GPS ne pénètre pas ou très mal dans certains bâtiments (murs très épais, rdc, ascenseurs, tunnels, caves, etc.) et il est possible de ne pas avoir de géolocalisation selon les endroits où le porteur de la montre se trouve.
- Le signal GPS qui passe mal dans les bâtiments (voir point 2) peut causer du « drift » et remonter des valeurs erronées de quelques dizaines de mètres. Il faudra donc dans certains cas configurer une zone de détection de sortie assez large pour ne pas être alerté en permanence.
- Les montres connectée FOLOMI mettent environ 2 minutes à récupérer une position GPS précise dans des conditions optimales (extérieur par beau temps par exemple). Les temps couverts, pluvieux, neigeux ou le brouillard baissent la qualité du signal GPS émit par les satellites et peuvent rallonger sensiblement la détection du GPS en extérieur.
- Les montres doivent être serrées correctement autour du poignet pour prendre un rythme cardiaque et une tension valable.
- La tension doit être prise au repos, allongé et la montre portée au poignet gauche.
- Faux positifs sur les alertes de chutes : nos montres connectées sont équipées d'un accéléromètre qui détecte des déplacements brefs et rapides comme lors d'une chute. Il se peut que certains mouvements comme :
 - Un choc de la montre.
 - Secouer un objet.
 - Tendre le bras rapidement pour attraper un objet.
 - Claquer une porte fortement.

- Faire de travaux (marteau, peinture, etc.).

Peuvent être interprétés par les montres comme des chutes et lancer des alertes.

Pour contrer ce phénomène, nous nous basons sur les valeurs remontées par le podomètre intégré pour lancer les alertes de chutes :

- Si le podomètre **n'indique plus de pas durant quelques minutes** nous considérons le porteur comme probablement inconscient ou immobilisé au sol.
L'alerte est lancée.
- Si le podomètre **indique que le porteur continue d'effectuer des pas** nous considérons l'alerte comme un faux positif.
L'alerte n'est pas lancée.