



Bracelet d'Alerte Personnel V2 ou V3

Notice
Utilisateur





Table des matières

1. Présentation du Bracelet d'Alerte Personnel V2 ou V3	3
2. Sécurité	4
2.1. Précautions d'utilisation.....	4
2.2 Conseils pour l'entretien de l'appareil	4
2.3 Précautions concernant la batterie intégrée	4
3. Mise en charge.....	5
3.1 Utilisation de la station de charge (accessoire fourni dans le kit).....	5
4. Allumage / Extinction	6
4.1 Allumage.....	6
4.2 Extinction	6
5. Affichage	7
5.1 Activer l'affichage.....	7
5.2 Widgets.....	7
5.3 Détail du widget Control	8
5.4 Tableau des différents états des icônes du widget Control :.....	11
5.5 Détails du widget Mise à jour	14
5.6 Détails du widget About.....	14
5.7 Détails du widget Localisation	15
5.8 Détails du widget Messages.....	18
6. Activation des alertes.....	19
6.1 Activation d'une alerte manuelle.....	19
6.2 Activation d'une alerte automatique	20
6.3 Réception d'une notification d'alerte provenant d'un autre BAP_V2ouV3 (Optionnelle).....	21
7. Traiter un appel entrant	22
8. Aide au dépannage	23





Notice Utilisateur Bracelet d'Alerte Personnel

1. Présentation du Bracelet d'Alerte Personnel V2 ou V3



1. Logement carte SIM
2. Bouton SOS
3. Ecran de contrôle couleur
4. Bouton +
5. Bouton marche/arrêt
6. Bouton -
7. Zone pour la charge magnétique



1. Informations réseau GSM
2. État de la connexion IP
3. État de la connexion Wifi
4. Niveau de batterie restant
5. Indicateur de localisation
6. Indicateur détection d'inclinaison (Perte de verticalité)
7. Indicateur détection d'immobilité
8. Indicateur bouton SOS
9. Nom du réseau
10. État de la VoIP
11. État de la technologie VoLTE





2. Sécurité

2.1. Précautions d'utilisation

- Un contact prolongé peut entraîner des irritations ou des allergies de la peau chez certains utilisateurs. Si des signes d'irritation de la peau apparaissent, notamment des rougeurs, enflures ou autres signes d'irritation, cesser d'utiliser le produit. Une utilisation continue, même après une diminution des symptômes, peut les faire réapparaître ou les accroître. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- L'appareil contient des composants électriques qui peuvent entraîner des blessures s'il n'est pas manipulé correctement. Ne pas utiliser l'appareil dans des zones à atmosphères explosives ATEX.
- Ne pas manipuler ce produit pendant la conduite d'un véhicule ou dans toute autre situation où les distractions pourraient être dangereuses.
- Ce produit n'est pas un jouet. Ne pas laisser les enfants ou des animaux jouer avec le produit. Ce produit contient des composants de petite taille pouvant provoquer des étouffements.
- L'appareil est résistant aux éclaboussures et à la pluie. Ne pas porter sous la douche ou pendant la baignade et ne pas immerger dans l'eau.

2.2 Conseils pour l'entretien de l'appareil

- Nettoyer le produit régulièrement, notamment les zones en contact avec la peau, et bien sécher. Utiliser un linge propre et humide. Ne pas laver le produit sous l'eau du robinet.
- Veiller à ne pas trop serrer le bracelet de l'appareil afin de permettre à l'air de circuler.
- Utiliser avec parcimonie les produits de beauté sur les zones de la peau couvertes par le produit.
- Ne pas ouvrir le boîtier et ne pas démonter l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il est endommagé.
- Les substances contenues dans ce produit et sa batterie peuvent nuire à l'environnement ou provoquer des blessures s'il est manipulé ou éliminé de façon inappropriée.
- Ne pas placer l'appareil dans un lave-vaisselle, un lave-linge ou un sèche-linge.
- Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmement basses ou élevées.
- Ne pas utiliser l'appareil dans un sauna ou un hammam.
- Ne pas jeter l'appareil dans le feu. La batterie pourrait exploser.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec des produits abrasifs.
- Ne pas porter l'appareil pendant son chargement.
- Ne pas charger l'appareil lorsqu'il est mouillé.
- Retirer l'appareil s'il semble chaud.

2.3 Précautions concernant la batterie intégrée

- Le produit comporte une batterie intégrée non remplaçable par l'utilisateur. Essayer de forcer ou d'ouvrir le produit annule la garantie et peut provoquer des accidents.
- Utiliser uniquement le câble d'alimentation livré avec le produit pour charger la batterie.
- Charger la batterie à l'aide d'un ordinateur, d'une alimentation électrique ou d'un concentrateur auto-alimenté certifié par un laboratoire d'essais reconnu.
- Charger la batterie conformément aux instructions fournies dans ce guide.



3. Mise en charge

CONSEIL : Il est recommandé d'**éteindre le BAP_V2ouV3 avant de le mettre en charge** pour éviter toute alarme intempestive en cas de mauvais contact, de câble non branché au secteur ou de panne de courant. Mettre en charge le BAP_V2ouV3 après chaque période d'utilisation.

- Cycle de charge d'une batterie entièrement vide : environ 2h
- Autonomie d'une batterie entièrement chargée : environ 12h

3.1 Utilisation de la station de charge (accessoire fourni dans le kit)

Poser le BAP_V2ouV3 en faisant correspondre les plots de la face arrière avec les plots de charge de la station d'accueil.

Raccorder l'extrémité du câble USB au chargeur USB et brancher le chargeur au secteur.



S'assurer que l'icône de charge s'affiche après quelques secondes. Il disparaît ensuite après 5 secondes.

Pendant la charge, il est possible de vérifier à tout moment son état d'avancement en exerçant un appui court sur le bouton marche/arrêt.



4. Allumage / Extinction

4.1 Allumage

Après avoir chargé le BAP_V2ouV3, retirer celui-ci de son système de charge puis exercer un appui long d'au moins 6 secondes sur le bouton marche/arrêt.

Le BAP_V2ouV3 entre dans sa phase d'initialisation pendant laquelle il vérifie si :

- une nouvelle configuration est disponible et la télécharge automatiquement
- une mise à jour logiciel est disponible et la télécharge automatiquement

➤ A noter que dans le cas où une mise à jour est téléchargée, le BAP_V2ouV3 redémarrera automatiquement à l'issue du téléchargement puis recommencera sa phase d'initialisation.

Pendant cette phase d'initialisation, l'écran principal est affiché, le BAP_V2ouV3 vibre régulièrement (double vibrations courtes) et les différentes phases sont signalées par les symboles décrits ci-contre.

La phase d'initialisation se termine par une notification « **système d'alerte activé** » associée à des vibrations longues. Cette notification s'affiche pendant 1 minute et peut être annulée à tout moment en exerçant un appui court sur le bouton SOS. Remarque cette notification peut être précédée par celle-ci-dessous si une nouvelle configuration a été téléchargée et appliquée :

Une nouvelle configuration a été téléchargée et appliquée



Cette notification s'affiche pendant 1 minute et peut être annulée à tout moment en exerçant un appui court sur le bouton SOS.

4.2 Extinction

Pour arrêter le BAP_V2ouV3, exercer un appui court sur le bouton marche/arrêt pour allumer l'écran, puis exercer un appui long d'au moins 6 secondes sur le bouton marche/arrêt jusqu'à l'apparition du symbole d'extinction et relâcher le bouton. Le BAP_V2ouV3 s'éteint automatiquement après quelques secondes.

À noter que si le bouton marche/arrêt est maintenu enfoncé pendant plus de 8 secondes, l'appareil ne s'éteindra pas mais redémarrera.

Démarrage	
Attente de connexion <i>Cette étape dure environ 40 secondes</i>	
Recherche d'une nouvelle configuration	
Téléchargement d'une nouvelle configuration	
Recherche d'une nouvelle mise à jour	
Téléchargement de la mise à jour <i>Cette étape peut prendre plusieurs dizaines de secondes</i>	
Redémarrage <i>Uniquement si une mise à jour a été téléchargée</i>	
Notification « système d'alerte activé »	





5. Affichage

5.1 Activer l'affichage

Lorsque l'écran est éteint, exercer un appui court sur le bouton marche/arrêt pour activer l'affichage des widgets.

A moins d'un appui court sur le bouton SOS pour maintenir l'écran allumé pendant 10 secondes supplémentaires, l'écran s'étendra automatiquement après 10 secondes.



5.2 Widgets

Lorsque l'écran est éteint, au premier appui sur le bouton marche/arrêt, le premier widget proposé est le dernier utilisé avant la veille de l'écran.

Lorsque l'écran est allumé, l'appui court sur le bouton marche/arrêt permet de faire défiler les différents widgets :

Widget Time : l'heure est actualisée à chaque affichage du widget. Celle-ci est réglée automatiquement via le réseau GSM. Une information sur le niveau de batterie restant apparaît aussi sur cet écran.





Widget Control : il permet de contrôler l'état du BAP_V2ouV3 et de l'application d'alerte dédiée. Voir le détail ci-après.

<p>Widget Time</p>	<p>Affiche l'heure, l'identifiant et le pourcentage de la batterie. L'heure est réglée automatiquement via le réseau GSM.</p>	
<p>Widget Control</p>	<p>C'est le premier écran qui apparaît après le premier démarrage de l'appareil.</p>	





5.3 Détail du widget Control

Détail	Widget
<p>Réseau 4G : cette zone précise le type de réseau connecté 4G, le niveau de signal GSM et le nom de l'opérateur.</p>	
<p>Nom du réseau : cette zone indique le nom du réseau utilisé par l'appareil. Dans le cas d'une connexion 4G et Wi-Fi, le nom du réseau Wi-Fi sera affiché.</p>	
<p>VoLTE : cette icône indique si le service VoLTE est activé sur la carte SIM utilisée. Cette technologie est nécessaire pour effectuer des appels téléphoniques.</p>	
<p>VoIP : cette icône représente l'état de la connexion du compte SIP paramétré.</p>	





Détail

Widget

Connexion IP : cette icône indique si la connexion IP est disponible. Cette connexion est nécessaire pour effectuer les mises à jour automatiques de l'application d'alerte Emerit, récupérer les nouvelles configurations faites par l'administrateur de l'appareil, et transmettre les alertes (en fonction du scénario d'alerte programmé).



Connexion Wi-Fi : cette icône indique l'état de la connexion Wi-Fi.






Batterie : cette icône précise le niveau de batterie restant (en vert). Le niveau évolue par tranche de 10%.



Localisation : cette icône indique si la localisation est configurée et active





Détail	Widget
<p>SOS : cette icône indique si l'activation d'alerte par bouton physique est configurée, via le bouton SOS et/ou via le bouton marche/arrêt, selon la configuration établie par l'administrateur de l'appareil.</p>	
<p>Inclinaison : cette icône indique si l'activation d'alerte par détection automatique d'inclinaison est configurée.</p>	
<p>Immobilité : cette icône indique si l'activation d'alerte par détection automatique d'immobilité est configurée.</p>	













5.4 Tableau des différents états des icônes du widget Control :

Description	Icône
La connexion internet n'est pas disponible	
En cas d'absence de carte SIM	
Le service VoLTE est fonctionnel	
Le service VoLTE n'est pas fonctionnel.	
VoIP n'est pas actif	
VoIP est activé et connecté	
Problème de connexion au serveur VoIP	
Le Wi-Fi n'est pas demandé par la configuration et n'est pas actif	
Le Wi-Fi est demandé par la configuration et connecté à un réseau, le signal de réception est indiqué	
Le Wi-Fi est demandé par la configuration mais il est déconnecté	
La localisation n'est pas configurée	
La localisation est configurée et active	






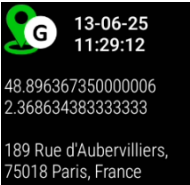
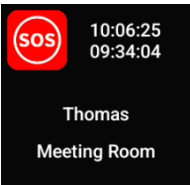
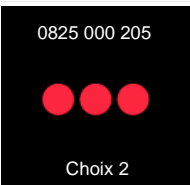
Description	Icône
Le déclenchement d'alerte par bouton physique n'est pas configuré	
Le déclenchement d'alerte par bouton physique est configuré et fonctionnel	
Le déclenchement d'alerte par détection d'inclinaison n'est pas configuré	
Le déclenchement d'alerte par détection d'inclinaison est configuré mais temporairement indisponible car l'appareil est en charge	
Le déclenchement d'alerte par détection d'inclinaison est configuré et fonctionnel	
Le déclenchement d'alerte par détection d'immobilité n'est pas configuré	
Le déclenchement d'alerte par détection d'immobilité est configuré mais temporairement indisponible car l'appareil est en charge	
Le déclenchement d'alerte par détection d'immobilité est configuré et fonctionnel	

Lorsque la localisation est active, l'application Emerit tente d'actualiser régulièrement la position de l'appareil. La localisation n'est transmise qu'en cas de déclenchement d'alerte ou de demande de localisation ponctuelle.





Lorsque l'écran **Control** est affiché, les boutons - et + permettent de naviguer entre les widgets **Control**, **Mise à jour**, **About**, **Localisation**, **Messages** et **Contact**.

Description	Widget
<p>Widget Mise à jour : permet de mettre à jour l'application Emerit de l'appareil ou bien la configuration de l'appareil Un appui court sur le bouton SOS déclenche la mise à jour de l'application et de la configuration.</p>	
<p>Widget About : affiche la version de l'application (les informations contenues dans ce widget pourront évoluer avec les mises à jour de l'application). Voir le détail ci-après.</p>	
<p>Widget Localisation : si actif, affiche la dernière position trouvée par l'appareil. Voir le détail ci-après.</p>	
<p>Widget Messages : affiche le dernier message Emerit reçu. Voir le détail ci-après.</p>	
<p>Widget Contact : vous pouvez nous contacter pour toute demande d'assistance sur l'utilisation de l'appareil</p>	



5.5 Détails du widget Mise à jour

Ce widget permet de mettre à jour l'appareil.

Un appui court sur le bouton SOS déclenche la mise à jour de l'application et de la configuration.



5.6 Détails du widget About

```
Emerit: 3.0.34  
BUILD: C29_EN_V1.0_20250  
IMEI: 351418980001332  
SN: eWG200052504868  
Emerit Sip: 1.5.1  
Wi-Fi: 00:08:22:b4:4b:d9
```

- La première ligne correspond à la version actuelle de l'application.
- La deuxième ligne correspond à la version de la ROM de l'appareil. En fonction de la version de la ROM, certaines fonctionnalités sont disponibles comme le VoIP ou le blocage des boutons pendant un appel d'alerte.
- La troisième et la quatrième ligne correspondent à l'IMEI et au numéro de série de l'appareil.
- La cinquième ligne correspond à la version de l'application VoIP, cette application n'est pas installée sur les premiers modèles de l'appareil. Si la ligne est présente, c'est que l'appareil contient l'application, sinon il faudra nous contacter.
- La sixième ligne correspond à l'adresse MAC Wi-Fi de l'appareil, elle n'apparaît que si le Wi-Fi a été utilisé au moins une fois.



5.7 Détails du widget Localisation

En fonction des différents modes de localisation activés, le traitement de la demande de géolocalisation diffère.

- La requête GPS est toujours lancée en dernière et peut mettre jusqu'à 10 secondes pour trouver une géolocalisation.
- Le scan Bluetooth se lance avant le Wi-Fi et peut mettre jusqu'à 15 secondes pour trouver une position si la configuration de scan est à toutes les 10 secondes.
- Le scan Wi-Fi se lance toujours avant le GPS et peut mettre jusqu'à 10 secondes pour trouver une géolocalisation.

Le fonctionnement global est de prioriser les résultats en géolocalisation en intérieur. Le GPS n'est lancé que si les localisations en intérieur (Wi-Fi et Bluetooth) n'ont pas trouvé de balises.

Quelques exemples de configurations :

- GPS + Wi-Fi + Bluetooth : Le scan Bluetooth va se lancer en premier, le scan Wi-Fi va ensuite se lancer et attendre le résultat. À la fin du scan, une comparaison des signaux de puissance entre les balises Wi-Fi et Bluetooth va être faite pour déterminer quelle est la balise la plus proche.
- Wi-Fi + GPS : Le scan Wi-Fi va se lancer et attendre le résultat, si une balise est trouvée à la fin du scan, elle sera affichée sur le widget, sinon le scan GPS sera lancé. La position GPS sera affichée si une position est trouvée, sinon la dernière position connue sera affichée si elle existe.
- Bluetooth + GPS : Après la demande de localisation, un scan Bluetooth va être lancé et si aucune position n'est trouvée, le GPS sera lancé et va chercher une position. Si aucun résultat n'est trouvé, la dernière position connue sera affichée si elle existe.

Limite de fonctionnement du récepteur GPS :

En intérieur : Inopérant

En extérieur : en fonction du positionnement de l'appareil dans un véhicule et/ou sur l'utilisateur, des conditions météorologiques et de la densité urbaine, la position GPS peut ne pas être actualisée au moment de l'alarme DATI ou imprécise de plusieurs centaines de mètres.



Le widget de localisation est utile pour simuler le comportement adopté par l'appareil en cas d'alerte sans avoir à en envoyer une.

Type de localisation	Description
	Signifie que la dernière position récupérée par l'appareil est de type GPS.
	Signifie que la dernière position récupérée par l'appareil est une balise Wi-Fi.
	Signifie que la dernière position récupérée par l'appareil est une balise Bluetooth.



À chaque fois que l'on passe sur le widget de localisation : cette image sera affichée par défaut, elle signifie que l'appareil est en attente d'une demande de localisation.

Pour faire une demande, appuyer brièvement sur le bouton SOS de l'appareil.

La demande de géolocalisation peut prendre jusqu'à 30 secondes d'attente dans le cas où les géolocalisations Bluetooth, Wi-Fi et GPS sont activées simultanément dans la configuration.

Après avoir initié la demande de géolocalisation, l'écran change et affiche l'icône ci-dessous. Elle est présente tant que l'appareil cherche une géolocalisation à la suite d'une demande.



À chaque actualisation d'une position, l'appareil émet une vibration et affiche le résultat.




Si aucun résultat n'est trouvé et que la dernière position depuis le redémarrage de l'appareil est nulle, alors cette fenêtre va s'afficher :





En fonction de la localisation récupérée, les informations contenues dans le widget seront différentes. Pour le GPS, les informations seront :

- Le timestamp de la localisation
- La latitude suivie de la longitude
- L'adresse en claire si disponible

Dernière balise Bluetooth	Dernière balise Wi-Fi	Dernière position GPS
 <p>13-06-25 10:22:34</p> <p>Description Balise BLE</p> <p>Zone: 001</p> <p>Rssi: -76.0 Battery: OK</p> <p>ID: 000004C3</p>	 <p>13-06-25 10:25:27</p> <p>Description Balise WI-FI</p> <p>Zone: 001</p> <p>Rssi: -61.0</p> <p>ID: D8:EC:E5:93:E4:99</p>	 <p>13-06-25 11:29:12</p> <p>48.896367350000006 2.368634383333333</p> <p>189 Rue d'Aubervilliers, 75018 Paris, France</p>

Pour les balises Wi-Fi et Bluetooth :

- Le timestamp de la localisation
- La description de la balise (saisie sur la plateforme de configuration en ligne)
- Le code zone de la balise (saisi sur la plateforme de configuration en ligne)
- L'étage associé (si la gestion des étages est activée)
- La puissance du signal de la balise (en dBm)
- L'adresse MAC de la balise pour le Wi-Fi et l'identifiant pour le Bluetooth (saisis sur la plateforme de configuration en ligne)
- La gestion de la batterie uniquement pour les balises Bluetooth et compatibles avec cette fonctionnalité

La gestion de la batterie basse sur les balises Bluetooth ne concerne que les balises de modèle e-BBE9, la batterie est OK si son niveau de batterie est supérieur à 30%. Dans le cas contraire, elle est KO. Si la batterie n'est pas gérée, aucune information visuelle ne sera délivrée sur le widget de localisation.

Dans le cas de la localisation Bluetooth, l'appareil sauvegarde l'étage où se trouve l'utilisateur, même éteint. Il faut donc toujours rallumer l'appareil dans le même étage que celui où il a été éteint.









5.8 Détails du widget Messages

Affiche le dernier message reçu avec l'horodatage de l'événement et une localisation si demandée et si disponible. Si un nouveau message arrive, l'ancien sera écrasé et seul le dernier sera consultable.

Quand l'appareil est en charge, l'appareil ne réceptionne aucun message. Aucune notification n'est émise et le message n'est pas disponible dans le widget Messages. Le dernier message est vidé à chaque redémarrage.

L'appareil peut recevoir 4 types de messages différents :

Type d'événement	Message reçu
SOS	 09:06:25 16:44:32 Thomas 189 Rue d'Aubervillier
Inclinaison	 10:06:25 09:34:04 Thomas Meeting Room
Immobilité	 10:06:25 09:34:04 Thomas Meeting Room
Batterie basse Balise Bluetooth	 30:05:22 11:52:38 Thomas Meeting room





6. Activation des alertes

IMPORTANT : contacter votre représentant Securitas Technology France pour connaître le détail des modes d'activation d'alerte configurés.

6.1 Activation d'une alerte manuelle

Par bouton SOS : exercer un appui long d'au moins 3 secondes.

Cas d'une alerte manuelle en mode « demande de secours »

L'activation de la phase d'alerte est confirmée par une vibration.

Une notification de pré-alerte de 5 secondes est ensuite affichée permettant à l'utilisateur d'annuler la phase d'alerte en cas de mauvaise manipulation. Pour annuler la pré-alerte, exercer un appui court sur le bouton SOS.

A la fin de la notification de pré-alerte, l'alerte est transmise aux centres de télésurveillance Securitas Technology France par envoi de données IP. En option il est possible d'envoyer automatiquement un SMS à des destinataires préconfigurés. **ATTENTION** : Ce SMS est uniquement à titre informatif. Les destinataires ne doivent en aucun cas interférer avec le travail de l'opérateur de télésurveillance Securitas Technology France.

Le BAP_V2ouV3 passe ensuite en notification de post-alerte permettant une localisation sonore de l'utilisateur dans le cas où celui-ci serait inconscient. Pendant la notification de post-alerte, le BAP_V2ouV3 décroche automatiquement les appels entrants et passe en mode mains libres, ce pour faciliter la levée de doute audio. L'appel peut être interrompu soit par l'appelant soit par l'utilisateur en exerçant un appui court sur le bouton marche/arrêt.

Pour terminer la notification de post-alerte, exercer un appui court sur le bouton SOS.

Activation d'alerte SOS manuelle	
Notification de pré-alerte	
Notification de post-alerte	
Appel entrant pour une levée de doute audio	
Notification de post-alerte	





Cas d'une alerte manuelle en mode « agression »

L'activation de la phase d'alerte est confirmée par une vibration.

L'alerte est transmise aux centres de télésurveillance Securitas Technology France par envoi de données IP, sans phase de pré-alerte. En option il est possible d'envoyer automatiquement un SMS à des destinataires préconfigurés.

Le BAP_V2ouV3 passe ensuite en notification de post-alerte discrète sans affichage et sans localisation sonore, mais avec une vibration toutes les 5 secondes.

Pendant la notification de post-alerte, l'écran reste noir, le BAP_V2ouV3 décroche automatiquement les appels entrants et coupe le haut-parleur : seul l'appelant peut écouter l'environnement autour du BAP_V2ouV3.

Pour terminer la notification de post-alerte, exercer à 2 reprises un appui court espacé d'environ 1 seconde sur le bouton marche/arrêt pour faire afficher la notification de post-alerte, puis exercer un appui court sur le bouton SOS.

IMPORTANT : Lorsque le bouton SOS est programmé en mode « agression » Il est toujours possible d'activer une alerte manuelle en mode « demande de secours » en utilisant le bouton marche/arrêt. Accessible uniquement après acquittement par l'utilisateur de l'alerte agression ou tous types d'alertes en cours.

Exercer 3 appuis rapides sur le bouton marche/arrêt puis suivre les étapes de la page précédente.



Activation d'alerte SOS manuelle



Notification de post-alerte après réveil de l'écran



6.2 Activation d'une alerte automatique

En fonction de la configuration établie par l'administrateur du BAP_V2ouV3

Par détection d'immobilité : le BAP_V2ouV3 reste immobile pendant une durée continue préconfigurée de 120 secondes, quel que soit son orientation et la manière dont elle est portée.

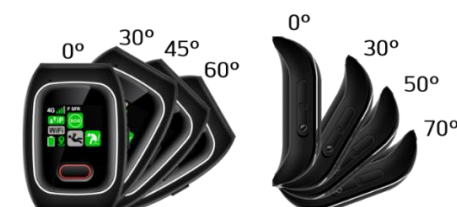
Par détection d'inclinaison : le BAP_V2ouV3 reste incliné au-delà d'un angle préconfiguré de 60° pendant une durée continue préconfigurée de 30 secondes.

Voir ci-contre la position du BAP_V2ouV3 pour l'angle de référence 0° à partir duquel est calculé l'angle d'inclinaison.

haut | top | alto | Spitze



bas | bottom | bajo | Unterseite | bodem





Une fois la durée de détection continue atteinte, une notification de pré-alerte de 30 secondes est affichée permettant à l'utilisateur d'annuler la phase d'alerte en cas de mauvaise manipulation. Pour annuler la pré-alerte, exercer un appui court sur le bouton SOS, ou secouer le BAP_V2ouV3 (dans le cas d'une détection d'immobilité), ou redresser le BAP_V2ouV3 (dans le cas d'une détection d'inclinaison).

A la fin de la notification de pré-alerte, l'alerte est transmise aux centres de télésurveillance Securitas Technology France par envoi de données IP. En option il est possible d'envoyer automatiquement un SMS à des destinataires préconfigurés.

ATTENTION : Ce SMS est uniquement à titre informatif. Les destinataires ne doivent en aucun cas interférer avec le travail de l'opérateur de télésurveillance Securitas Technology France.

Le BAP_V2ouV3 passe ensuite en notification de post-alerte permettant une localisation sonore de l'utilisateur dans le cas où celui-ci serait inconscient.



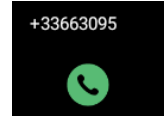

Pendant la notification de post-alerte, le BAP_V2ouV3 décroche automatiquement les appels entrants et passe en mode mains libres, ce pour faciliter la levée de doute audio. L'appel peut être interrompu soit par l'appelant soit par l'utilisateur en exerçant un appui court sur le bouton marche/arrêt.

Pour terminer la notification de post-alerte, exercer un appui court sur le bouton SOS.

6.3 Réception d'une notification d'alerte provenant d'un autre BAP_V2ouV3 (Optionnelle)

L'écran ci-contre vous informe que le BAP ENTRETIEN vient de déclencher une alerte d'immobilité prolongée et localisé dans le Bat A 1^{er} aile droite. Une notification par vibrations et par son est aussi générée simultanément avec cet écran.

Pour terminer la notification, exercer un appui court sur le bouton SOS.

Notification de pré-alerte	
Notification de post-alerte	
Appel entrant pour levée de doute audio	
Notification de post-alerte	

Notification d'alerte provenant d'un autre BAP_V2ouV3	
---	---



7. Traiter un appel entrant

En dehors de la phase de notification de post-alerte (voir plus haut) pendant laquelle les appels entrants sont automatiquement décrochés par le BAP_V2ouV3, l'utilisateur doit faire une action pour accepter ou refuser les appels entrants.

L'appel entrant est notifié à l'utilisateur par une sonnerie.

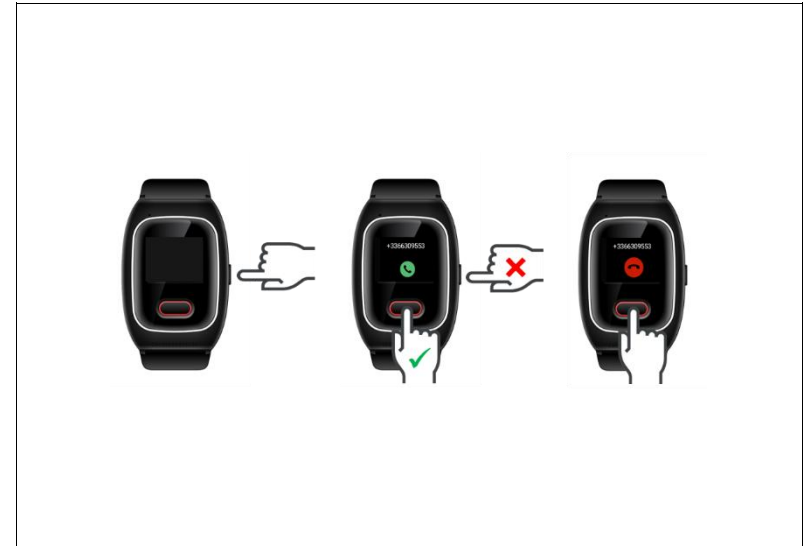
Lorsque l'écran est éteint, exercer un appui court sur le bouton marche/arrêt pour afficher l'appel entrant.

Pour accepter l'appel, exercer un appui court sur le bouton SOS.

Pour refuser l'appel, exercer un appui court sur le bouton marche/arrêt.

Pour terminer un appel, exercer un appui court sur le bouton SOS.

Remarque : vous pouvez régler le volume à l'aide des touches +/-









8. Aide au dépannage

Tester la localisation extérieure par GPS (fonction disponible uniquement sur BAP V3)

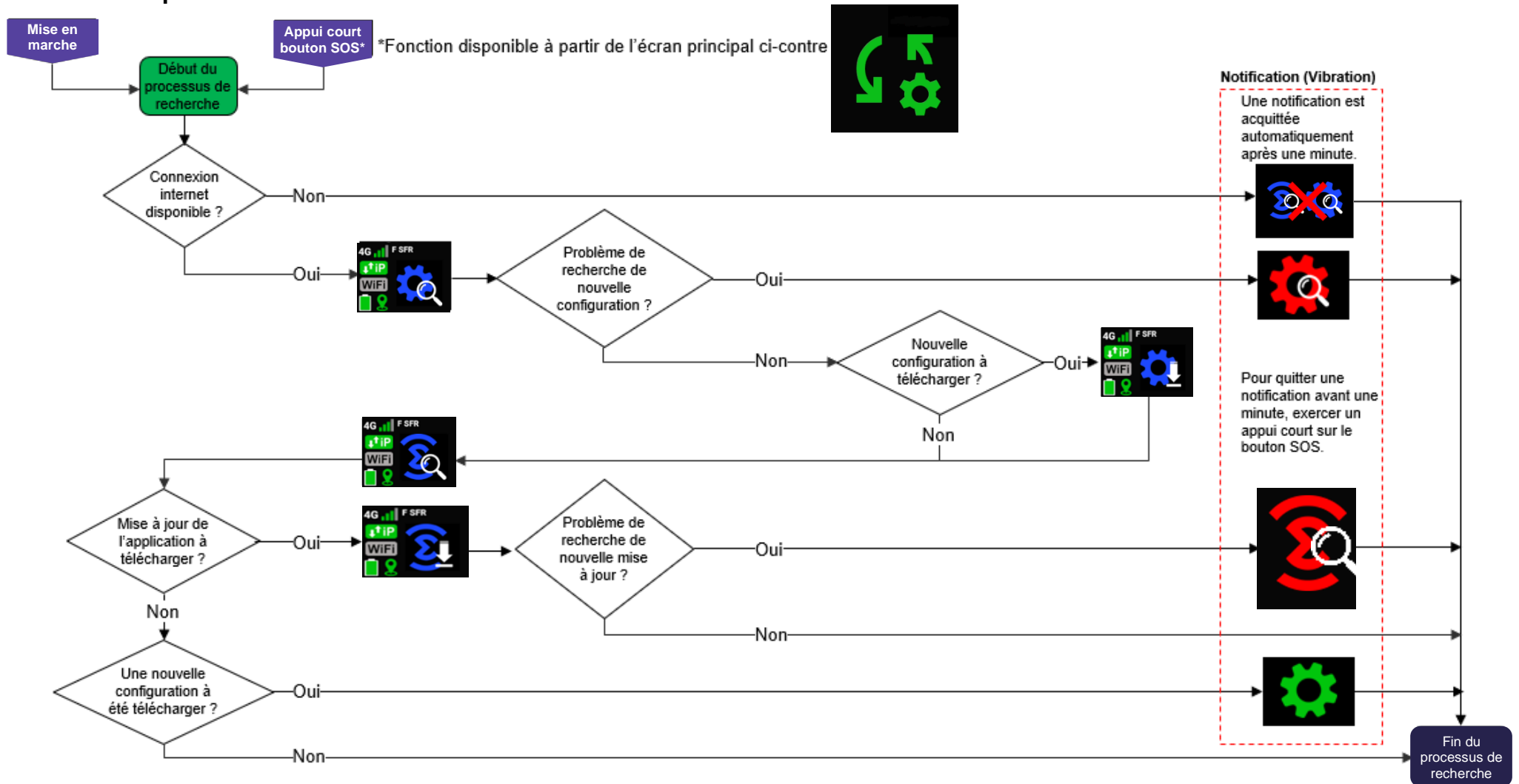
- Eteindre la montre et la rallumer en extérieur dans un endroit dégagé.
- **Rester en extérieur**, une fois passée la notification "Système d'alerte activé" (coche verte), observer le pictogramme de localisation dans le Widget Control pour connaître l'état d'actualisation de la position GPS.
- La première acquisition d'une position GPS peut prendre plusieurs minutes.
- Une fois la première actualisation obtenue (dans un délai maximum de 10 minutes), l'actualisation GPS s'exécute ensuite automatiquement toutes les 30 secondes avec une durée d'attente de 1 minute maximum.

Pictogramme	Signification
<p>Clignotant</p> 	Une actualisation GPS est en cours et l'actualisation précédente n'avait pas donné de position
	Pas d'actualisation en cours et l'actualisation précédente n'avait pas donné de position
<p>Clignotant</p> 	Une actualisation GPS est en cours et l'actualisation précédente avait donné une position
	Pas d'actualisation en cours et l'actualisation précédente avait donné une position

- Une fois la première actualisation obtenue il est possible de lancer le Widget Localisation pour demander manuellement une actualisation de position et en afficher le résultat.



Lancement du processus de recherche :





Liste des notifications (vibration)

Système d'alerte actif	
Le processus de recherche de nouvelle configuration a échoué	
Une nouvelle configuration a été téléchargée et appliquée	
Le processus de recherche de mise à jour de l'application a échoué	
Le processus de recherche n'a pas pu démarrer	
Niveau de batterie faible	
Problème de connexion GSM	
Problème de connexion IP	
La VoLTE n'est pas disponible	

La notification est acquittée automatiquement après une minute.
Pour quitter une notification avant une minute, exercer un appui court sur le bouton SOS.

Liste des statuts de l'écran de Control

Attente de connexion <i>(Cette étape dure environ 40 secondes)</i>	
Recherche d'une nouvelle configuration	
Téléchargement d'une nouvelle configuration	
Recherche de mise à jour de l'application <i>(Cette étape peut prendre plusieurs dizaines de secondes)</i>	
Téléchargement d'une mise à jour de l'application <i>(Cette étape peut durer plusieurs dizaines de secondes)</i>	
Problème de connexion GSM Vérification présence GSM toutes les 10 minutes -GSM KO notification « Problème de connexion GSM » -GSM OK notification « Système d'alerte actif »	
Problème de connexion IP Vérification présence IP toutes les 10 minutes -IP KO notification « Problème de connexion IP » -IP OK notification « Système d'alerte actif »	

