

Actions à effectuer  Anti-errance est un système très simple d'utilisation et le personnel de surveillance n'a que quelques actions simples à effectuer :
• Arrêt d'une alarme : ☐ Système autonome : Taper le code d'acquittement ☐ ☐ ☐ ☐ puis E (code par défaut : 369).
□ Système relié à l'appel infirmière Legrand : Acquitter en appuyant sur la touche présence du bloc ②.
Passage en mode intrusion : Taper 9030E.
Passage en mode surveillance : Taper 9031E.
Faire franchir une issue à un résident sans déclencher d'alarme :  Taper le code d'accompagnement       puis E (code par défaut : 217).  Le contrôleur émet un bip toutes les secondes tant que l'alarme est inhibée.
Note : Lorsqu'un bracelet a déclenché une alarme et que celle-ci a été prise en compte, le bracelet en question ré-enclenchera une alarme en cas d'une nouvelle ouverture de porte. La fugue d'un autre numéro déclenche une alarme immédiatement.

#### **Vérifications**

Legrand recommande de vérifier l'ensemble des éléments du système tous les mois :

**Antennes :** Vérifiez que la LED verte est allumée. Approchez un bracelet, la LED rouge doit clignoter pour indiquer la détection.

Contrôleur : Déclenchez une alarme réelle en franchissant une issue surveillée avec un bracelet.

Bracelets : En l'approchant d'une antenne et en vérifiant sa détection par le clignotement de la LED rouge de l'antenne.

Pour une sécurité optimale, Legrand recommande le changement des piles CR2477 lithium tous les ans sur les bracelets.

Lorsqu'un bracelet est immobile, il passe en mode basse consommation. Cela permet d'augmenter l'autonomie de la pile jusqu'à un maximum de 4 ans en cas de stockage.

Dès qu'un mouvement est détecté, le bracelet passe immédiatement en mode opérationnel.

Date de changement des piles et de vérification : - - / - - - -

### Activation / désactivation du bracelet (à partir de 17W01)

#### Vérification de l'état du bracelet

- État veille :
  - Appui bouton : aucune indication.
  - Vérification de l'état de veille : double pression sur le bouton. Le voyant clignote rapidement, puis le bracelet vibre.
- État actif
  - Appui bouton : le bracelet vibre et le voyant s'allume pendant 4 secondes.

### Activation (sortie du mode stockage)





Appuyer et maintenir la pression sur le bouton.





Après 3 secondes, le voyant clignote pendant 2 secondes. Le bouton doit être relâché **pendant** le clignotement.

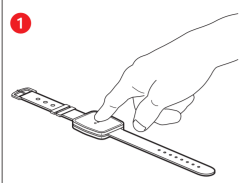


Après l'activation, le voyant va émettre des séries de 2 flashs verts pendant 5 minutes environ puis va vibrer une dernière fois.

E049/84C

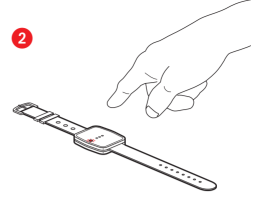
## Activation / désactivation du bracelet (suite)

Désactivation (retour en mode stockage)

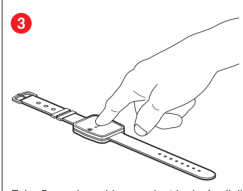


Poser le bracelet à plat sur un bureau pour bien le maintenir immobile

Appuyer une première fois sur le bouton.



Le voyant s'allume.



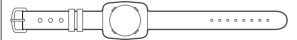
Faire 5 appuis rapides pendant la durée d'allumage du voyant (< 3 s). Le bracelet signale son entrée en veille par une vibration et un flash rouge du voyant.

# Changement du bracelet

Tout d'abord, se munir d'un bracelet neuf et de son clip de sertissage (kit réf. 9 804 09).



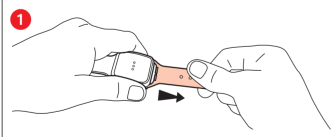
Dos du bracelet émetteur :

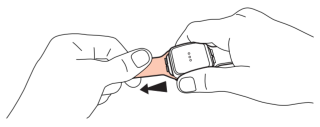


Face avant du bracelet émetteur :



#### Retrait de l'ancien bracelet





Soulever alternativement les 2 parties du bracelet en exerçant une traction vers l'extérieur pour dégager les ergots de maintien.

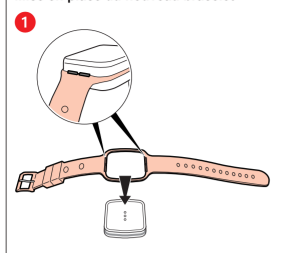


Pousser sur le boîtier pour le dégager du bracelet.

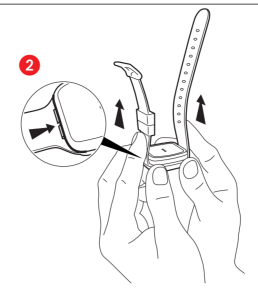


Le bracelet est retiré.

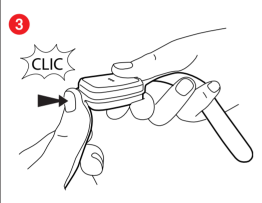
## Changement du bracelet (suite) Mise en place du nouveau bracelet



Présenter le bracelet au dessus du boîtier en soulevant les 2 parties.



Mettre les 2 extrémités du bracelet vers le haut de manière à ce que les ergots se placent dans la gorge de l'émetteur.



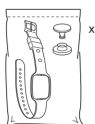
Placer le bracelet vers le bas tout en poussant au niveau des ergots avec le pouce. Répéter l'opération pour l'autre côté du bracelet.

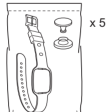


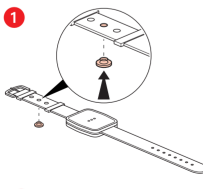
Vérifier que le bracelet est en place en tirant sur les extrémités : les ergots ne doivent pas ressortir.

# Sertissage

Kit réf. 9 804 09

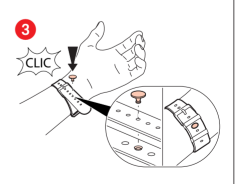












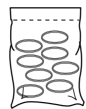
# Changement de la pile

### Kit réf. 9 804 08

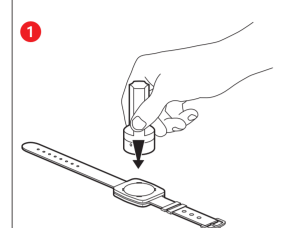
Outil de changement de pile



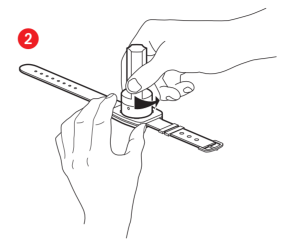
joint x 20:



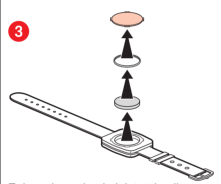
Pile CR2477 (non fournie) :



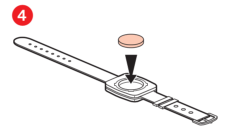
Prendre l'outil pour enlever le cache.



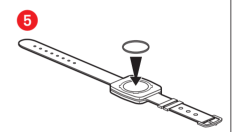
Tourner jusqu'à la butée.



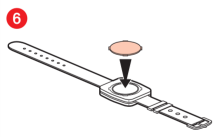
Enlever le cache, le joint et la pile.



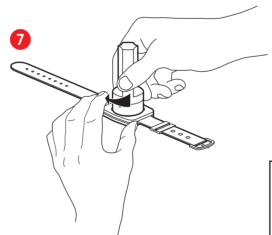
Remplacer la pile usagée.



Mettre en place un joint neuf.



Remettre le cache.



Tourner jusqu'à la butée.

Il y a risque d'explosion si la pile est remplacée par une pile de type incorrect. Mettre au rebut les piles usagées conformément aux instructions.





