

Manuel d'utilisation d'une balise de détresse personnelle GME MT410 G

Procédure de test :

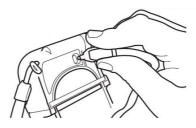
Il est recommandé de tester votre balise personnelle MT410G régulièrement afin de vous assurer de sa complète fonctionnalité.

Précautions :

NE PAS TESTER DE MANIERE EXCESSIVE : Les tests sollicitent les batteries, ne pas effectuer de test plus d'une fois par mois.

NE PAS DEPLOYER L'ANTENNE : cela briserait le cachet de sécurité « SECURITY SEAL » et activerait la balise.

- 1- Retirer la balise de la housse
- 2- Utiliser la clé (attachée à la lanière), l'introduire dans le trou « test » au dos de la balise (cf schéma), faire glisser vers le bas et relâcher.



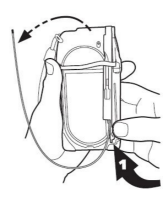
- 3- La balise émet un bip double et la lumière flash s'allume
- => La balise fonctionne correctement



Manuel d'utilisation d'une balise de détresse personnelle GME MT410 G

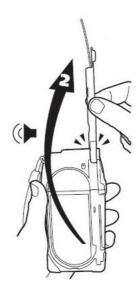
Activation de la balise MT410G:

1 - Tenir fermement la balise et déployer l'antenne en poussant vers l'intérieur le bras de levier noir là où se trouve le symbole « triangle jaune », et ensuite le soulever. L'antenne se déploie alors rapidement.



2- Faire pivoter le bras de levier de 180° pour l'amener à la verticale,.Le cachet « SECURITY SEAL » est alors brisé. L'antenne est en place quand vous entendez un clic.

La plb est maintenant activée.



Pendant 6 secondes, la balise MT410G émettra une série de bips rapides et de flashs répétés. Cela indique à l'utilisateur qu'une position GPS fixe est acquise. Cette position va être transmise avec le code hexadécimal unique de la balise à travers le système satellitaire Cospas-Sarsat.

Après 6 secondes, la balise MT410G continuera à émettre des bips et des flashs 20-21 fois par minute.

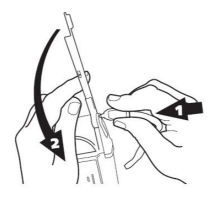
P2/3



Manuel d'utilisation d'une balise de détresse personnelle GME MT410 G

Désactivation de la balise MT410G :

1- Utiliser la clé (attachée à la lanière) pour débloquer l'antenne en appuyant dans le trou « ANTENNA LATCH »



- 2- Rabaisser le bras de levier dans son logement initial jusqu'à entendre un « clic »
- 3- Ranger l'antenne en l'enroulant dans son logement initial sur la balise

La plb est maintenant éteinte, en position OFF, et les signaux d'alerte cessent.

En cas d'activation involontaire, désactiver la balise et prévenir le plus rapidement possible le

FMCC Cospas-Sarsat

CNES BPI 903 – 18 avenue Edouard Belin – 31400 TOULOUSE Cedex 9 – France

+33(0)5 61 25 43 82

Leur communiquer votre nom et le numéro de votre balise (du type 176/130X)