

Errata Sheet
For
SATRO™ MODEL No. PLB-110 PERSONAL LOCATOR BEACON (PLB)
User Manual
First Printing

English

Location: Page 12, Section 7, 2nd Paragraph, 1st Sentence, Line 1

- 1) The sentence misstates the use of a flat surface on a vehicle as an acceptable operational configuration. This may cause confusion in determining how the SATRO™ Model PLB-110 should be placed for satellite detection. Recommended Action: Strike through words ... “placed on the flat surface on a vehicle” using a permanent ink pen.

Location: Page 12, Section 7, 2nd paragraph, 2nd sentence.

- 1) Strike through sentence and replace with... In each case the GPS receiver and antenna must not be covered or submerged in water and both must be pointed up to sky.

Location: Page 12, Section 7

- 1) The Section 7 operational configuration statements are not complete regarding operation of the SATRO™ Model PLB-110 while floating in water. This may cause confusion in performance expectations when the SATRO™ Model PLB-110 is in floating water. The SATRO™ Model PLB-110 is buoyant and will float if dropped in water but it was not designed or tested for operation while floating in water. Recommended Action: Add between the 2nd and 3rd paragraphs “The SATRO™ Model PLB-110 is buoyant and will float if dropped in water but it was not designed or tested for operation while floating in water.” using a permanent ink pen.

Location: Page 13, Section 9, add new 1st paragraph

- 1) There are no user/owner serviceable parts in the SATRO™ Model PLB-110. Care and maintenance are limited to visual inspections and self-tests as described in the following paragraphs.

Location: Page 14, Section 10, add new heading, Disposal, between Product Service and Useful Life Policy

1) PLB Disposal – It is important that the PLB be disposed properly. We do not recommend that the user/owner dispose of the PLB without first contacting your local SAR national authority or Astronics DME Corporation Product Support. De-registering the PLB from the registration database is very important and can only be accomplished by the registered owner.

2) Battery Pack Disposal – User/owner battery pack replacement is not authorized. Safe battery pack disposal is accomplished by Astronics DME Corporation Customer Product Support.

The misstatements listed herein shall be corrected in all subsequent releases of this USER Manual.

Please retain this Errata Sheet with the User Manual and store both in a safe place for future reference.

French

Emplacement: Page 30, Section 7, 2^{ème} paragraphe, 1^{ère} phrase, ligne 1

- 1) La phrase rapporte incorrectement l'utilisation d'une surface plate sur un véhicule comme configuration opérationnelle acceptable. Ceci peut causer de la confusion pour déterminer comment le SATRO™, modèle PLB-110, devrait être placé pour la détection de satellite. Action recommandée: Barrez les mots... "ou placé sur une surface plane comme celle d'un véhicule" en utilisant un stylo à encre permanent.

Emplacement: Page 30, Section 7, 2^{me} paragraphe, 2^{me} phrase.

- 1) Barrez la phrase et remplacez par... Dans chaque cas le récepteur et l'antenne de GPS ne doivent pas être couverts ou submergés dans l'eau et les deux doivent être dirigés vers le ciel.

Emplacement: Page 30, Section 7

- 1) Les directives de configuration opérationnelles de la section 7 ne sont pas complètes concernant l'opération du SATRO™ PLB-110 modèle en flottation dans l'eau. Ceci peut causer de la confusion pour la performance d'exécution du SATRO™, modèle PLB-110, dans l'eau. Le SATRO™, modèle PLB-110, est flottable dans l'eau, il n'a pas été conçu et non plus examiné pour l'opération dans l'eau. Action recommandée: Ajoutez entre le 2^{ème} et le 3^{ème} paragraphes "Le SATRO™, modèle PLB-110, est flottable dans l'eau, il

n'a pas été conçu et non plus examiné pour l'opération dans l'eau." utilisant un stylo à encre permanent.

Les rapports inexacts énumérés ci-dessus seront corrigés dans toutes les publications suivantes de ce manuel d'utilisation.

Veuillez maintenir cette feuille d'errata avec le manuel d'utilisation et gardez tous les deux dans un endroit sûr pour une référence future.

Emplacement: Page 31, Section 9, ajoutez nouveau 1er paragraphe

1) Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur/propriétaire dans le SATRO™ PLB-110 modèle. Le soin et l'entretien sont limités aux inspections visuelles et aux autotests comme décrit dans les paragraphes suivants.

Emplacement: Page 32, Section 10, ajoutez le nouveau titre, Disposition, entre Service et La durée de vie.

1) Disposition du PLB - il est important que le PLB soit disposé correctement. Nous ne recommandons pas que l'utilisateur/propriétaire se débarrasse du PLB sans d'abord entrer en contact avec votre administration nationale de SAR ou le département d'entretien de produit d'Astronics DME Corporation. Eliminer les données d'enregistrement du PLB de la base d'immatriculation est très important et peut seulement être accompli par le propriétaire enregistré.

2) Disposition du paquet de batterie - L'utilisateur/propriétaire n'est pas autorisé de faire le remplacement du paquet de batterie. La disposition sûre du paquet de batterie est accomplie à travers du département d'entretien de produit d'Astronics DME Corporation.