

Boomerang.bzh

Petites et grandes aventures familiales en Brazapi catamaran Lerouge

≡ Menu



Après le tuto sur le changement des piles sur le compas Tacktick To60, un deuxième tuto sur le changement des piles batterie sur la girouette anémomètre Tacktick T101 et son afficheur.

Ce tuto est valable pour tous les afficheurs Tacktick gris. Vous devez tout d'abord vous munir de petits tournevis de précision et notamment d'un Torx 6×40.

Afficheur Tacktick:

Au dos de chaque afficheur démonter la trappe munie de 5 vis, vous aurez accès aux 3 batteries ML2430 que vous pourrez commander chez **pilesbatterie.com** au prix unitaire de 8 euros TTC.







Il suffit de quelques soudures et c'est reparti pour quelques années.

Girouette Tacktick:

Pour démonter la girouette Tacktick, même principe. Tournevis Torx 6×40. Enlever tout d'abord la vis qui maintien les coupoles. Une fois enlevé, tournez d'un quart de tour (sens anti horaire) les 3 coupoles. Le dessous de la girouette est maintenue par 4 vis Torx. Enlevez les. Avec des tournevis plat, séparez doucement le carter inférieur et supérieur.

Il suffit pour la suite d'enlever le capot transparent avec des petits tournevis plats et sans forcer.

Attention au joint qui sera à remettre à l'identique.

Les deux piles batteries identiques aux afficheurs sont situées sous les panneaux solaires.







Un peu de soudure et c'est aussi reparti pour quelques années.



Publié par Boomerang

Petites et Grandes Aventures Familiales en Catamaran

Voir tous les articles par Boomerang

Posted in **Technique**Tagged **technique**, **Tuto**By **Boomerang**

22 Replies to "Tuto : changer des piles batterie sur Girouette et afficheur Tacktick"



Maillard

11 août 2017 à 21 09 37 08378

Bonjour,

Je dois avouer que sans votre tutoriel j'aurais peut-être bien baissé les bras : la séparation des deux carters du boîtier ne s'est pas faite si sereinement que ça !

Maintenant j'ai enlevé les piles et je vais effectivement les commander. Mais « un peu de soudure » me paraît (à mon niveau) un petit Himalaya.

Il y a deux bandes (+ et -) qui relient les deux accus et qui semblent soudées par points sur les faces (+ et -) des 2 accus et je ne sais pas comment on fait ce type de soudure...?

Il y a aussi une gaine rétractable transparente qui enveloppe les deux accus : ça se trouve où ce type de gaine ?

Encore merci et un grand bravo pour votre tutoriel, Stéphane

★ chargement...

♠Reply



stephane

16 août 2017 à 20 08 29 08298

Bonsoir

Avec un peu de retard mais je rentre de douze jours de croisière, j'ai confié les soudures à un pro.

Heureux que ce tuto vous ai rendu service

A bientôt!

Stéphane

★ chargement...

♠Reply



Maillard

18 août 2017 à 18 06 18 08188

Pour finir j'ai escaladé mon Himalaya tout seul et ô surprise tout fonctionne!

Mais encore bravo pour ce tutoriel sans lequel je serais toujours devant ma girouette comme une poule devant une brosse à dents. Bonnes croisières et au plaisir!

Stéphane

Voilier PERLUETTE

chargement...





Georges Delaporte

12 février 2018 à 10 10 00 02002

Bonjour, j'ai les batteries de mon anémomètre Tacktick à changer. Il y a quelques jours j'avais découvert, et apprécié, votre tutoriel. Et aujourd'hui, alors que je suis allé le démonter pour en changer les batteries, je ne trouve plus votre tutoriel.

Pourriez-vous m'en envoyer le lien svp? Merci d'avance,

Georges Delaporte, catamaran Bluenote, Looping 50

★ chargement...





stephane

12 février 2018 à 12 12 02 02022

Bonjour Vous êtes pourtant sur la bonne page Je vous adresse le lien par Mail Bonne journée Stéphane







patrice Nigoul

9 septembre 2018 à 20 08 46 09469

Bonjour, je découvre votre tuto ... j'ai perso déjà fais l'opération en faisant fabriquer la soudure des 2 piles et le système a fonctionné QUE 2 ans de plus ... et de nouveau, plus de connection entre la girouette et le récepteur par contre je viens de constater que le 2éme montage avait été fait avec des piles Panasonic au lieu de Sanyo!! ? es ce la raison du manque de duré dans le temps ...

je vais retenter la commande de pile Sanyo ml 2430 et de remettre en route la girouette/anémo.

je garde le lien et vous tiendrais au courant.

Patrice







Boomerang

10 septembre 2018 à 8 08 29 09299

Merci Patrice pour ce retour!







Laurent

25 octobre 2018 à 7 07 34 103410

Bonjour

Je ne comprend pas la première partie la 1er vis et la vis qui est dans le tube de support?

Ensuite le quart de tour quelle partie doit tourner? Merci par avance

chargement...





Boomerang

5 décembre 2018 à 18 06 14 121412

Bonsoir et désolé pour le retard

Effectivement sur la girouette il y a une vis. Une fois enlevée, vous pouvez tourner d'un quart de tour le support des coupoles. Légèrement dur car il y a un joint torique si mes souvenirs sont exacts.

★ chargement...





patrice Nigoul

5 décembre 2018 à 17 05 16 121612

Bonjour,

ma nouvelle tentative avec cette fois des piles SANYO, comme à l'origine, se solde par un échec pour 2 raisons (je pense) 1 les piles reçu ne font que 2,4volt au lieu de 3 volt ... (vieilles piles chez le fournisseur ??) et ma soudure faite par moi-même est pas terrible ? Si vous avez un fournisseur sérieux !?

★ chargement...

♠Reply



Boomerang

5 décembre 2018 à 18 06 12 121212

Bonsoir

J'ai acheté ces piles chez

http://www.pilesbatteries.com/

Bonne soirée







Francois

14 septembre 2019 à 17 05 37 09379

Super Tuto, j'ai trouvé les piles chez la boîte à piles déjà assemblée. Par contre le vrai soucie c'est le translucide opac du panneau solaire Je c'est pas comment lui redonner ça clarté?.

Encore merci



♠Reply



Boomerang

14 septembre 2019 à 17 05 59 09599

Essayez de le changer en trouvant un bout à découper ! Je n'ai pas fait ça

* chargement...

♠Reply



Philippe

14 septembre 2019 à 18 06 36 09369

Je vais essayer le polissage dans un 1 temps Merci





patrice Nigoul

15 septembre 2019 à 10 10 04 09049

plusieurs tentatives et cette fois bonne soudures, bonnes piles et ça marche pas !! l'émetteur n'envoi pas de signale . j'ai essayé de réinitialisé le récepteur, sans résultat 🙁







Boomerang

15 septembre 2019 à 11 11 30 09309

Sur les écrans tactick vous avez un menu pour connaître les puissances de chaque émetteur girouette compas sonde capteur de mât etc.... allez faire un tour pour voir Sinon vérifiez la tension des batteries!





Francois

15 septembre 2019 à 11 11 23 09239

Il faut faire attention quand on déconnecte ou reconnecte les piles de cacher le solaire car ça peut endommager le circuit électronique

★ chargement...





Francois

15 septembre 2019 à 14 02 26 09269

J'ai appris récemment qu'il fallait cacher le solaire avant de déconnecter les batteries.

Risque d'endomag Les circuits électroniques!

★ chargement...

♠ <u>Reply</u>



patrice Nigoul

15 septembre 2019 à 18 06 59 09599

il y a un moyen pour voir si le circuit électronique ne fonctionne plus ? ou si l'émetteur n'envoie plus ou pas de signal ?

* chargement...

♠Reply



François

16 septembre 2019 à 6 06 27 09279

Je n'ai pas eu le cas mais je pense qu'il indique no signal Wind ou sond, un truc dans ce genre

Il faudrai regarder dans les messages d'erreur du guide.

★ chargement...



mauriat

22 février 2022 à 16 04 57 02572

Bonjour,

Savez-vous quelles batteries sont nécessaires pour l'émetteur de coque

T121?

merci ++++

Ph

★ chargement...





Boomerang

22 février 2022 à 17 05 06 02062

Bonjour

Non désolé jamais démonté un T121 mais je ne pense pas que Tacktick avait plusieurs références de batteries

Bien cordialement

Stéphane



♠Reply

Laisser un commentaire

Entrez votre commentaire...

Previous

Tuto : Réparer un compas micro Tacktick T060

Next

Des Plexiglas pour être hors d'eau, hors d'air...

