

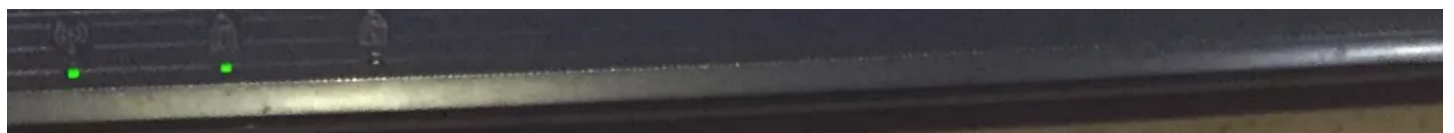


# Boomerang . bzh

Petites et grandes aventures familiales en Brazapi catamaran Lerouge

☰ Menu

---





## Tuto : changer des piles batterie sur Girouette et afficheur Tacktick

Après le tuto sur le changement des piles sur le compas Tacktick T060, 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](http://pilesbatterie.com) au prix unitaire de 8 euros TTC.



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

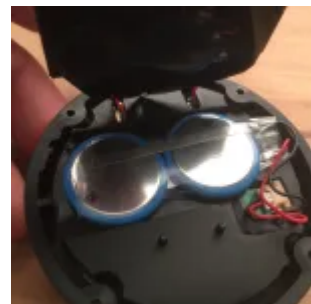
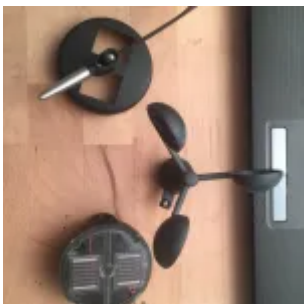
### ***Girouette Tacktick :***

Pour démonter la girouette Tacktick, même principe. Tournevis Torx 6×40 . Enlever tout d'abord la vis qui maintient 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...

← [Reply](#)

---



**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...

← [Reply](#)

---



**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

★ chargement...

← [Reply](#)

---



**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 2ème 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

★ chargement...

← [Reply](#)



**Boomerang**

10 septembre 2018 à 8 08 29 09299

Merci Patrice pour ce retour !

★ chargement...

← [Reply](#)



**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...

[←Reply](#)**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...

[←Reply](#)**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 !?

merci

★ chargement...

[←Reply](#)**Boomerang****5 décembre 2018 à 18 06 12 121212**



Bonsoir

J'ai acheté ces piles chez

<http://www.pilesbatteries.com/>

Bonne soirée

★ chargement...

← [Reply](#)

---



**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 soucis c'est le translucide opac du panneau solaire  
Je c'est pas comment lui redonner ça clarté ?.  
Encore merci

★ chargement...

← [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 👍

★ chargement...

---



**patrice Nigoul**

**15 septembre 2019 à 10 10 04 09049**

plusieurs tentatives et cette fois bonnes soudures, bonnes piles et ça marche pas !! l'émetteur n'envoie pas de signal. j'ai essayé de réinitialiser le récepteur, sans résultat 😞

★ chargement...

↳ Reply

---



**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 !

★ chargement...

---



**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...

← Reply

---



**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'endommager Les circuits électroniques !

★ chargement...

← Reply

---



**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 faudra 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...

← [Reply](#)



**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

★ chargement...

← [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...

