

# Optimiser ses batteries sur un recycleur Megalodon

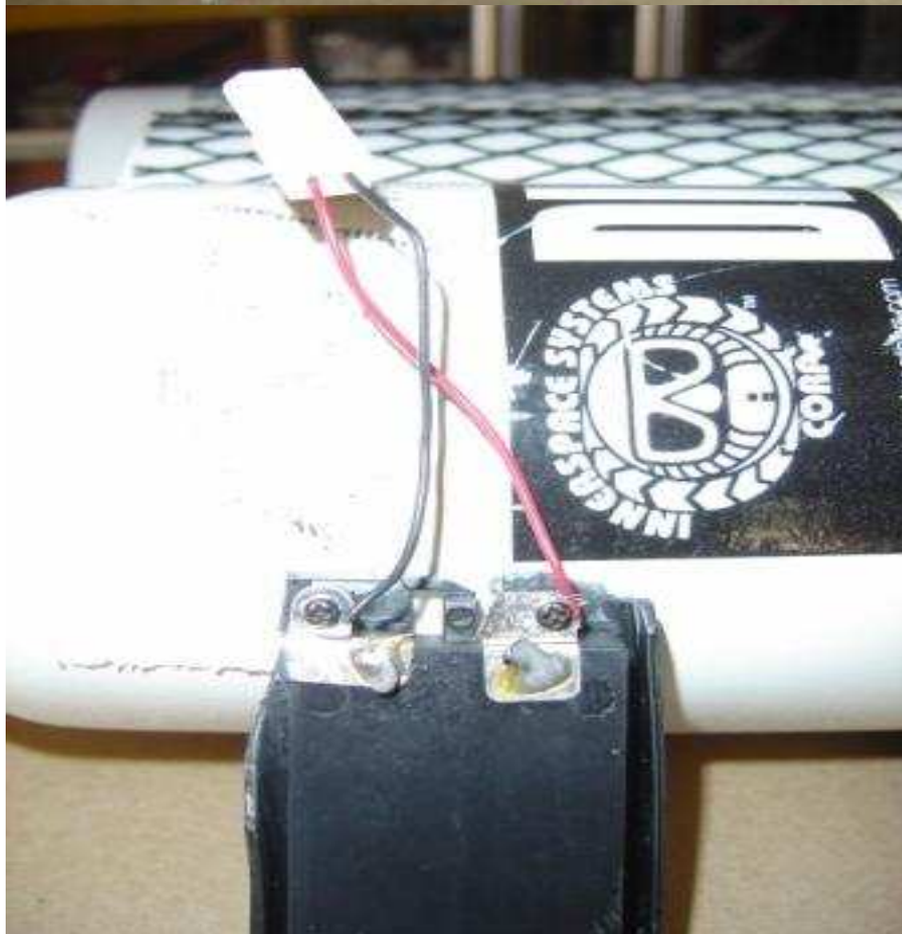
([www.customrebreathers.com](http://www.customrebreathers.com))

par Olivier Bertieaux

Quelques petits « en-cas » si vous vous retrouvez en Battery Low et que l'on est évidemment samedi soir ,voir à la veille d'un départ sur un stage spéléo ou épaves.....

1 \*A partir d'un jouet (ne rien dire aux enfants)





Un peu de découpe , 2 soudures et hop !!!! mais c'est pas très clean .....

2 \*A partir d'un package tout fait trouvé chez un fournisseur de pièces électroniques (bcp mieux)



3 \* A partir d'un collage de 2 piles de + gros ampérage et un peu de soudure  
Plus de boulot mais « quel rapport poids /puissance ».....(déjà entendu qlque part !)





J'enrobe le tout de tape pour bien le maintenir et cela passe tout juste dans le boitier



Pour les piles , marque SAFT 3,6 v au Li thium d'un coût de +- 6 à 8 € selon la quantité et +- 18 à 20 € pour les plus grosses (les petites , je les utilise aussi pour mes VR3 )

Le petit montage est semblable en durée que les 5 piles (rack) d'origine mais avec les 2 plus grosses c'est largement supérieure (déjà une vingtaine d'heure et tjs le même ampérage....

Bonnes plongées à toutes et tous.  
Oli