

De: **Luc Jean-Marc Weber** Luc.JM.Weber@unige.ch

Objet: meteo, feed back supplémentaire

Date: 6 avril 2016 17:59

À: Sébastien Bovay Sebastien.Bovay@unige.ch, Jérémy Menetrey Jeremy.Menetrey@unige.ch, Nigel Evershed Nigel.Evershed@unige.ch, Ian Hughes Ian.Hughes@unige.ch, Michel Crausaz Michel.Crausaz@unige.ch

Cc: Vincent Megevand Vincent.Megevand@unige.ch, Francesco Alfonso Pepe Francesco.Pepe@unige.ch



Coucou,

juste pour dire que le montage s'est très bien passé,

parfait pour les vis longues, les mèches longues, la mèche intox etc. et les conseils!

Les vis ne sont pas traversantes, visiblement l'espace était plus important que prévu (plus que 145mm), on ne les voit pas depuis l'intérieur du bâtiment.

Donc l'idée de l'accrochage par tige filetée a été vite oublié. On a passé 3 ou 4 couches de profilé. Le vissage est super solide, on a tout de même mis du silicone.

On a retiré le tube original (l'original qui tenait l'antenne GPS inutile) sans trop de peine et remplacé par un de nos tronçons, donc on les a tous utilisés (4x1m)

Un seul soucis, le diamètre du câble pour les haubans, le 4 mm est extrêmement difficile à tordre pour mettre les extrémités des câbles (cosse coeur et serre câble cacahuète). Du 3 voir du 2[mm] serait certainement suffisant. A garder en tête pour de prochains montage car il a fallut surement 3-4 h pour faire les 6 extrémités de câbles!!!!

On a mis du conduit dans le tube pour protéger le câble lors de démontage, ça joue également le rôle de charnière, c'est parfait.

Pour le démonter, il faut être 2, et petit coup de marteau après le tronçon fixe si c'est coincé, pas besoin d'échelle, mais il faut deshaubaner..

Voilà, encore merci, ce truc résistera au prochain tsunami!

Abrazo

Luc





