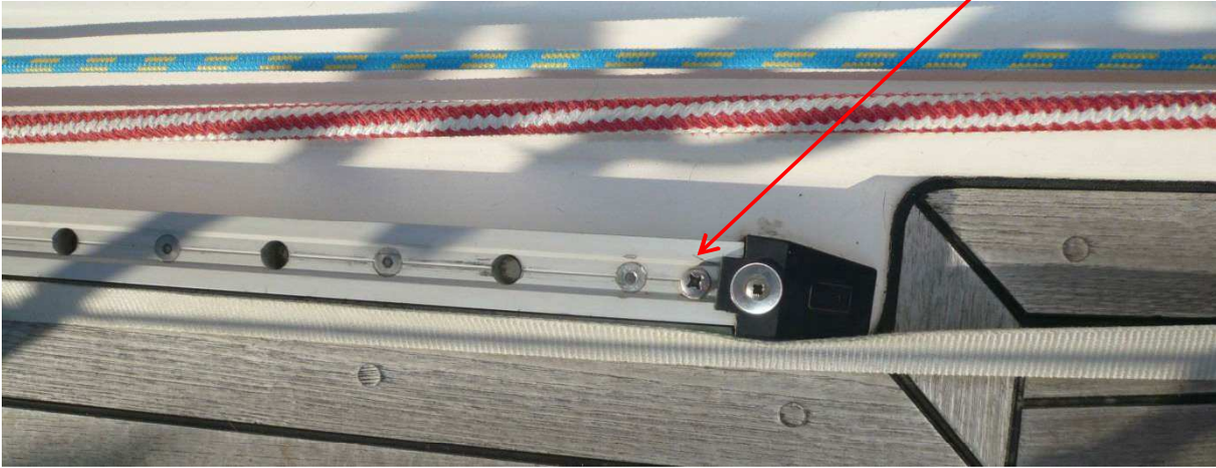


Bricole rail d'écoute :

J'en avais assez de voir la butée en plastique du rail s'arracher quand le chariot du génois venait en butée, alors j'ai installé une vis qui sert de butée :

Perçage au diamètre 5 mm et taraudage pour une vis M6, le chariot vient en butée sur la vis et n'arrache plus la butée plastique.



Bricole sur la poulie double de renvoi de l'écoute de génois et de la trinquette :

Quand j'utilise la trinquette, plus de place pour le bout qui sert au va et vient de l'avele tout de l'écoute du génois. J'ai donc fixé une poulie plate sur le renvoi.

Perçage de 3 trous, 1 de diamètre 5 pour une vis M6 et deux de 4.2mm pour des vis M5, et le tour est joué...

La poulie pour l'écoute de trinquette reste maintenant libre.

