

## N-EQ6 Pro - Vis d'altitude

Comme beaucoup d'utilisateurs de monture EQ6 et évolution, il est très difficile de faire la mise en station sur la polaire.

La vis d'altitude est dur, le système type papillon est mal conçu à cause du rivet qui maintient la vis et la solution pour la tourner.

En plus, la vis subit une contrainte qui au bout d'un moment se tord.

Vu toutes ces contraintes, nous avons décidé de commander les vis chez Pierro Astro, dans le même colis nous avons aussi le câble "Interface USB-EQ6 Direct pour EQ6, N-EQ6". Après des péripécies avec le transporteur, nous les avons enfin reçues.

Voici quelques photos afin de vous faire partager cette nouvelle acquisition.



Réception du colis de chez Pierro Astro.

Comme d'habitude, le colis n'est pas gros.



Ouverture colis.

La protection est très bien faite.

Sous les flocons, le bonheur !



Comme je le signalais plus haut, notre commande contient

- les vis d'altitude
- le câble direct EQ-6 (il y aura un article dédié).



Les vis sont de bonne facture.

- Corps en acier noir ionisé
- Tête en plastique haute résistance, système sur ressort (on tire sur la tête puis on tourne pour une nouvelle position)

Elles ne font pas la même longueur car il y en a une pour chaque emplacement.



Sur la monture

- avant c'est la vis courte
- arrière c'est la vis longue (c'est elle qui à le plus de contrainte)



Voici les 2 vis qui seront placées à l'avant de la monture.

On remarque que la finition est bien meilleure sur la nouvelle solution.



L'ensemble des vis démontées :

- Les vis du haut sont pour l'arrière de la monture.
  - La nouvelle est un peu plus courte et cela est un bon point, moins de contraintes lors de la mise en station
- Les vis du bas sont pour l'avant de la monture
  - La nouvelle vis est un peu plus courte.



Afin de monter la vis, une bonne graisse s'impose.

J'ai utilisé la même que pour les engrenages (Graisse à base de lithium ou graisse mécanique)



Les deux vis montées.

Maintenant, il nous reste à tester la solution sous un beau ciel étoilé.