

## Valise de transport N-EQ6 Pro

Depuis notre achat de notre télescope Newton 254/1200 Skywatcher avec la monture N-EQ6 Pro nous recherchions une solution de transport.

Le trépied n'est pas fragile mais la monture est quand même un élément important et qui mérite une solution de transport.

Nous avons contacté Pierre de Pierro-Astro il y a plusieurs mois qui nous annonçait qu'il ne pouvait plus obtenir la valise de transport de chez Skywatcher, grosse déception !!!!

Nous avons cherché à en faire une nous même, mais pas nous n'avons pas trouvé de valise adaptée.

En faisant un tour sur le site Pierro-Astro en Mars, quelle ne fût pas notre surprise, elle était de retour, la carte bleue a chauffé et après quelques jours la valise est là.

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



Le colis reçu, Monsieur Couteau est de retour, cela faisait plusieurs mois qu'il n'était pas sorti.



Après ouverture, la valise est bien protégée.



Les papiers de protection enlevés, la valise se montre doucement.

Encore le plastique à bulles à enlevé et nous pourrons enfin la voir.



Voilà, elle est enfin visible.



Elle est en aluminium avec sur le dessus 3 systèmes de fermeture et la poignée en métal et plastique pour la prise en main.

Les coins sont protégés avec le principe des arrondis.

Deux clés sont fournies avec afin de fermer la valise. Vu les serrures, j'ai un gros doute sur la résistance en cas de vol ;-)



Le dessous et l'arrière possèdent 4 protections en caoutchouc afin de ne pas marquer l'aluminium.



Ouverture de la bête.

La mousse est assez dure afin de protéger la monture.



La monture déposée dans la valise je m'aperçois que la découpe n'est pas tout à fait bonne pour la N-EQ6 Pro.

Après un échange avec Pierro Astro, il s'avère que la coupe est toujours pour l'ancienne monture qui ne possédait que la tête avec le montage Vixen.

Les nouvelles montures font les feux formats (Vixen et Losmandy) ce qui explique qu'un léger coup de cutter sera nécessaire.

Personnellement, j'ai refait plusieurs ajustement. C'est un peu dommage mais je pense qu'en astronomie le bricolage est nécessaire.



Un logement pour mettre la raquette et le câble de liaison est présent.

Cela permet d'avoir l'ensemble de la monture dans la valise, pour ceux qui possède une alimentation externe il faudra agrandir l'emplacement de la raquette.

La seule chose qui manque par défaut est l'emplacement pour y mettre la barre de rallonge fournie avec certaines configurations, dans mon cas avec mon 254/1200 elle y était de base.



Voici la monture après quelques légères découpes supplémentaires.

Il ne faut pas oublier de faire les mêmes coupes dans la mousse du couvercle.

Voilà un bref résumé de la valise SkyWatcher pour la EQ-6, mais tout à fait ajustable pour la N-EQ6-Pro.