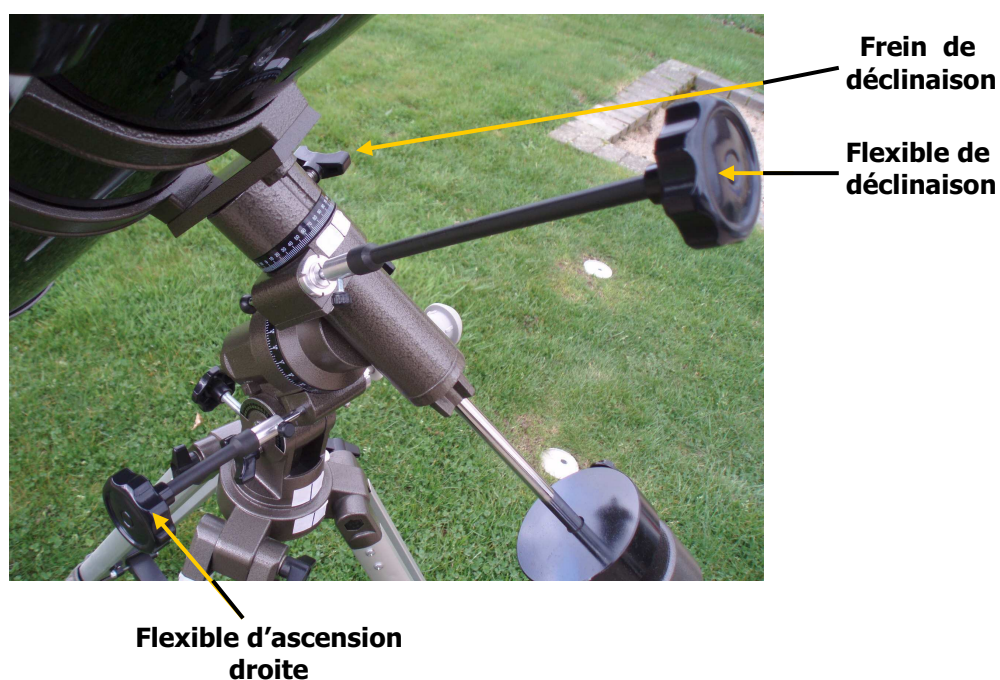
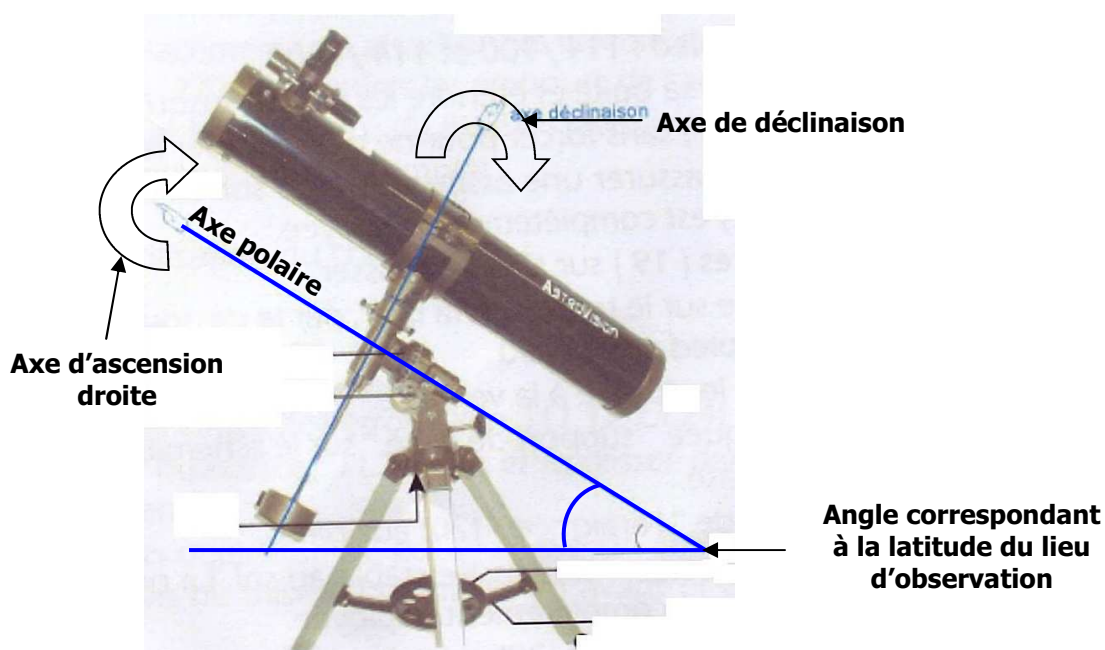


LA MISE EN STATION SIMPLIFIEE

Cette procédure est indispensable pour observer dans un instrument supporté par une monture équatoriale. La manœuvre est simple, ne prend que très peu de temps après un petit entraînement, mais doit être effectuée à chaque utilisation.

Le but consiste à bien aligner l'axe polaire de la monture. Tout d'abord, il faut vérifier que le repère de déclinaison soit bien en face de 90° et le contre poids parallèle au pied de **la monture qui doit être de niveau**. Positionner les pieds pour que l'axe polaire corresponde juste au nord (on peut s'aider d'une boussole qui approchera grandement le réglage qui peut être fait de jour). La seconde opération consistera à agir sur la vis de réglage de latitude afin de pouvoir centrer l'étoile polaire dans le chercheur, puis dans le centre de l'oculaire.

La mise en station étant réalisée, le suivi des objets se fera à l'aide du flexible d'ascension droite.





Cercle de latitude en degrés

Vis de réglage de latitude

Frein de latitude

Cercle de déclinaison en degrés



Frein d'ascension droite

Cercle d'ascension droite en heures et minutes

Bonnes observations avec un suivi.

Thierry