

? Construisez et aménagez des niveaux

1. [image.png](#) Ouvrez le levier de serrage. Il est doté d'un mécanisme à ressort : tirez le levier le long de l'axe de la vis pour ajuster son orientation. Dépliez les pieds. Il faudra peut-être les faire légèrement bouger. Placez le trépied à pilier sur votre site d'observation, sans l'adaptateur ni la monture dans un premier temps.
2. Vissez l'adaptateur sous votre monture ; n'ajoutez le contrepoids et le télescope qu'ultérieurement ! Vous pouvez maintenant serrer les trois vis de blocage M6 sur les côtés de l'adaptateur d'un ou deux tours.
3. Tenez compte des points cardinaux. En raison des trois encoches sur le dessus du pilier, vous ne pouvez pas faire pivoter la monture librement ! Il est préférable d'orienter correctement le pilier avant de fixer la monture, car le pilier peut être très lourd une fois la monture en place.
4. Une fois le pilier orienté, vous pouvez ajuster légèrement sa hauteur. Dès que la hauteur est correcte, serrez le levier de serrage. Si votre monture n'est pas équipée d'un niveau à [image.png](#) bulle intégré, mettez le pilier à niveau maintenant (voir point 6).
5. Placez l'adaptateur et la monture sur le pilier par le dessus. Faites pivoter légèrement l'adaptateur dans le sens horaire pour éviter qu'il ne bascule accidentellement. Fixez l'adaptateur au quai à l'aide des trois vis M6 sur les côtés.
6. Desserrez les contre-écrous en forme d'étoile des pieds du trépied. Ensuite, utilisez les vis moletées pour mettre votre monture à niveau, si elle est équipée d'un niveau à bulle. Sinon, vous pouvez effectuer cette étape entre les étapes 4 et 5 à l'aide d'une application de niveau à bulle sur votre smartphone : placez simplement votre smartphone sur la colonne. Resserrer ensuite les contre-écrous pour fixer le niveau.

Vous pouvez maintenant fixer le ou les contrepoids, puis le télescope sur la monture.

Conseil : Vous pouvez fixer des anneaux de 100 mm (par exemple, la référence Omegon 57288) sur la colonne, puis y fixer, par exemple, un porte-oculaire.

Revision #2

Created 2026-01-12 10:42:56 UTC by Product Management

Updated 2026-01-12 11:06:26 UTC by Product Management