

Mise en station des appareils du lycée

(cas généralisé, adaptée à la situation)

Étape n°1 : Déverrouille les pieds du trépied. Étendre les pieds jusqu'à ce que le plateau soit à la hauteur de ton cou. (*Ça c'est pour que l'appareil soit à bonne hauteur*)

Étape n°2 : Écarte les pieds du trépied pour que l'appareil soit stable. Le point central du triangle formé par les pieds est le point de mise en station.

Étape n°3 : Assure-toi que le trépied est bien stable. (*Un appareil ça coûte très cher*)

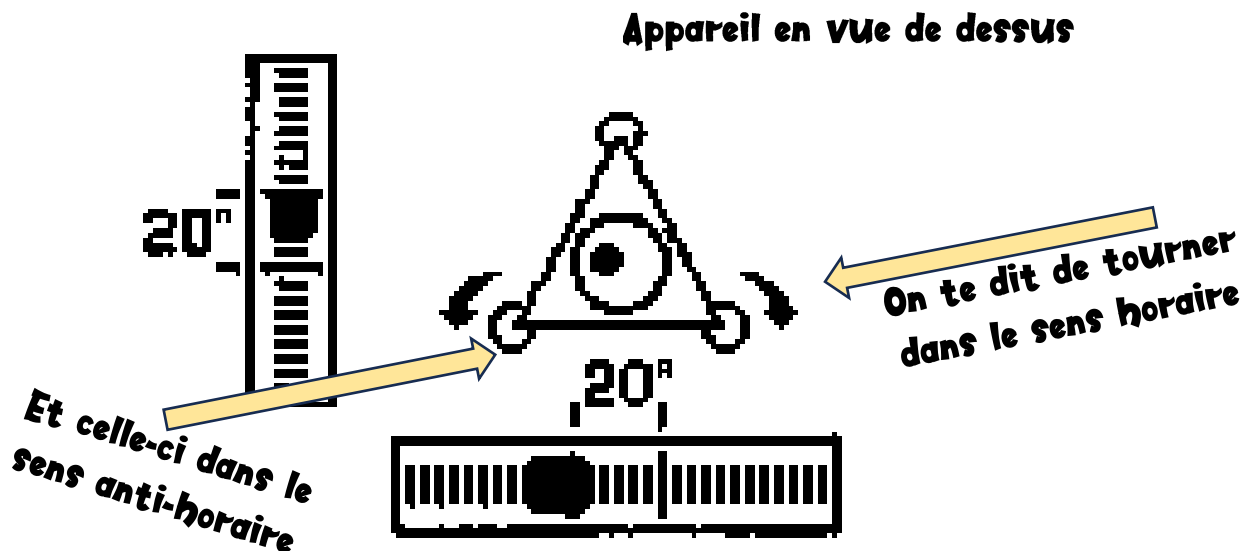
Étape n°4 : Prendre l'appareil par la poignée. Puis, pose doucement l'appareil sur le trépied et, tout en le tenant par la poignée, fixe-le sur le plateau du trépied en utilisant la vis en dessous. Une fois l'appareil fixé en place (*pas besoin de serrer trop fort*), tu peux le lâcher.

Étape n°5 : Ajuste l'appareil pour qu'il soit bien centré sur le point (*allume l'appareil et aller dans le menu « nivelles » si nécessaire afin d'activer le laser.*)

Étape n°6 : Maintenant, on va équilibrer l'appareil en ajustant la longueur de chaque pied du trépied. Fais attention à rester seul pour faire cela, et place un pied sur celui que tu ajustes. **Regarde la nivelle**, pas le trépied ! De cette manière, tu remarqueras que le laser reste sur le point !

Étape n°7 : Recentre l'appareil sur la station en déplaçant le trépied **si nécessaire**, puis reviens à l'étape 6, ou bien dévisse légèrement la vis du trépied et déplace l'appareil (*pas plus de 5mm*).

Étape n°8 : Place l'appareil de façon à ce qu'il soit parallèle à deux des vis d'ajustement, puis ajuste symétriquement les deux vis pour équilibrer la bulle de niveau.



ATTENTION ! les nivelles sont très sensibles et son longue à réagir, ne pas tourner trop vite !

Étape n°9 : Vérifie que l'appareil est bien centré. Si ce n'est pas le cas, utilise la méthode de la fine translation (*Étape 7.2*), puis vérifie l'étape 8.

Étape n°10 : tourner l'oculaire pour obtenir un réticule PARFAITEMENT net.

Étape n°13 : faire la mise au point et vérifier que réticule et l'image sont nets.