

Notice de réglage du laser - Lunette RTI 2.5-10x42

Contenu de la lunette :

- Lunette 2.5-10x42 avec reticule Mil-Dot illumine
- Laser integre
- 1 pile CR2032 (incluse)

Mise en route du laser :

1. Installer la pile CR2032 :

- Ouvrir le compartiment prevu (souvent a l'arriere ou sur le cote du boitier laser).
- Insérer la pile en respectant les polarites.
- Refermer le couvercle hermetiquement.

2. Allumer le laser :

- Utiliser l'interrupteur dedie situe a proximite de la lentille frontale ou sur le cote gauche.

Reglage de la visee du laser :

1. Placer la lunette sur l'arme fixee solidement sur un support (type chevalet ou etau).

2. Choisir une cible a environ 10-25 metres.

3. Utiliser les deux vis de réglage du laser :

- Vis horizontale (gauche/droite) : generalement situee sur le cote du boitier laser.
- Vis verticale (haut/bas) : generalement situee sur le dessus du boitier laser.

4. Avec une cle Allen ou un petit tournevis, ajuster jusqu'a ce que le point laser coïncide avec le reticule.

5. Finaliser les réglages a la distance de tir souhaitee en conditions reelles.

Conseils utiles :

- Ne jamais viser une personne ou un animal avec le laser.
- Utiliser uniquement en zone de tir securisee.
- Retirer la pile si inutilisee longtemps pour eviter les fuites.