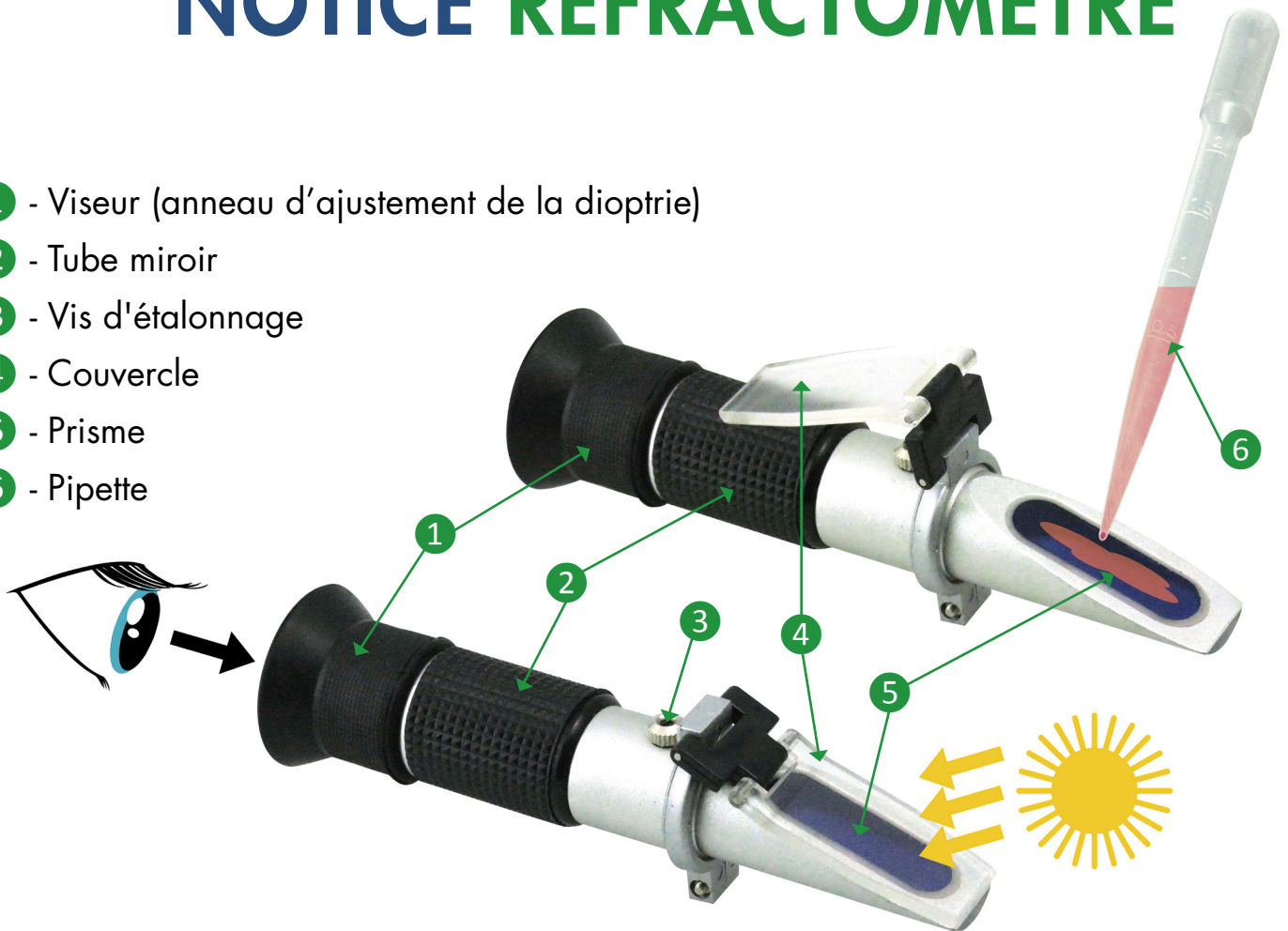


NOTICE RÉFRACTOMÈTRE

- 1 - Viseur (anneau d'ajustement de la dioptrie)
- 2 - Tube miroir
- 3 - Vis d'étalonnage
- 4 - Couvercle
- 5 - Prisme
- 6 - Pipette



- Prélever un échantillon de fluide à contrôler à l'aide de la pipette.
- Soulever le couvercle, vider le contenu de la pipette sur le prisme, fermer le couvercle.
- Orienter le prisme en direction de la lumière vive, regarder à l'intérieur du viseur et le régler pour que l'on puisse voir clairement le réticule.
- La limite bleue et blanche indique la valeur de la solution mesurée.
- Prendre la mesure lorsque le liquide est entre 10°C et 30°C.
- Après usage, nettoyer le liquide restant sur la surface du prisme à l'eau claire.
- Après séchage, ranger l'instrument.
- Ne pas rayer la surface optique.
- **Ne convient pas pour les fluides contenant de la glycérine.**

L'appareil est livré étalonné, toutefois pour refaire un réglage du point zéro : soulever le couvercle, recouvrir d'eau le prisme, refermer le couvercle. Ajuster ensuite la vis d'étalonnage afin de faire coïncider la limite bleue et blanche avec le point 0°C. Le réfractomètre doit être réglé à une température ambiante de 15 à 25°C.

