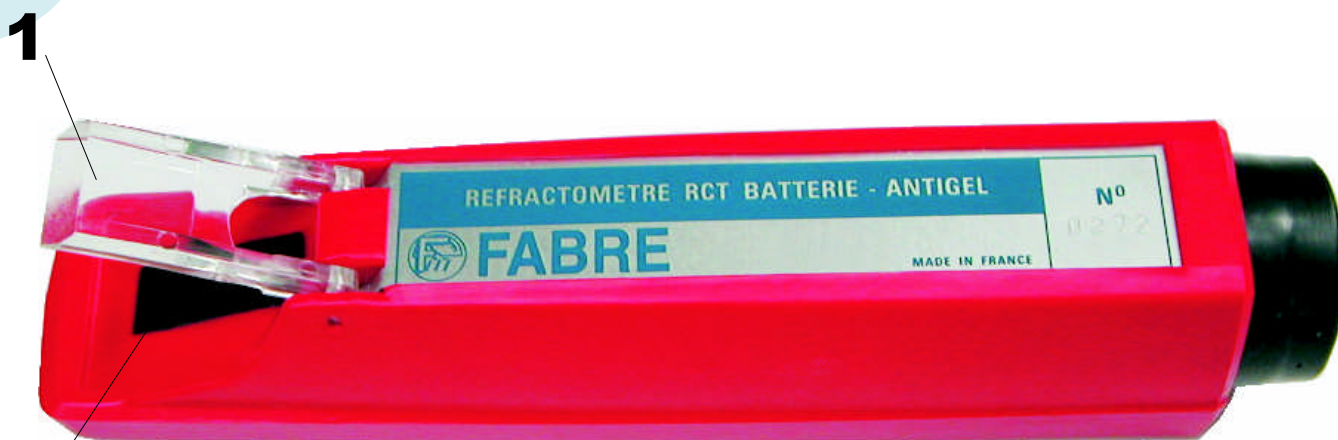


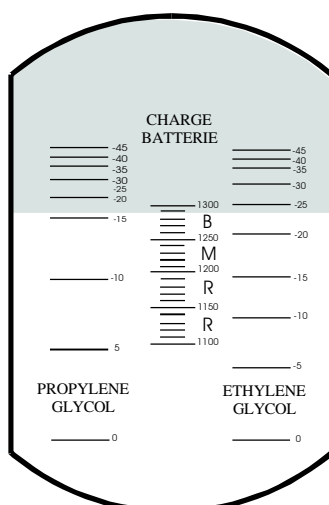
# Réfractomètre à main

## Mode d'emploi

**Modèle: RCT**  
**BATTERIE ANTIGEL**  
à correction de température



- 1**
- 2**
1. Volet d'éclairage en plexiglas
  2. Face polie du prisme de référence recevant l'échantillon



# REFRACTOMETRE TEST «ANTIGEL», TEST «BATTERIE»

A l'aide d'une des deux pipettes disposées sous l'instrument, prélever quelques gouttes du liquide à tester:

- \* Soit liquide de refroidissement (pipette blanche)
- \* Soit électrolyte de la batterie (pipette jaune)

Le volet du réfractomètre étant fermé, déposer le liquide dans l'échancrure prévue à cet effet.

Il s'infiltrera de lui-même entre le volet et le prisme de mesure.

Regarder dans l'instrument en le dirigeant vers la lumière.

Une ligne horizontale séparant une zone sombre d'une zone claire apparaîtra bien visible, et suivant le test recherché sa position indiquera directement:

ECHELLE DE GAUCHE	CENTRE	ECHELLE DE DROITE
<b>TEST ANTIGEL "PROPYLENE , GLYCOL"</b>  La température minimale jusqu'à laquelle la protection du circuit est assurée.	<b>TEST BATTERIE</b>  L'état de charge de la batterie La zone B signifie bonne charge La zone M charge moyenne La zone R recharge nécessaire 1100 à 1300 =densité de l'électrolyte	<b>TEST ANTIGEL "ETHYLENE, GLYCOL"</b>  La température minimale jusqu'à laquelle la protection du circuit est assurée.

L'appareil est très précis, aussi est-il indispensable, après chaque mesure, de nettoyer le prisme et son volet avec un peu d'eau, et de les essuyer parfaitement avec un chiffon propre et non pelucheux.

- \* Ne pas utiliser de produits à base de trichloréthylène ou d'acétone pouvant détériorer l'appareil.
- \* Ne pas oublier de bien vider les pipettes de leur liquide respectif avant de les remettre dans leur logement correspondant sous l'appareil.

Il est très important de toujours utiliser la même pipette pour le même type de produit.

## **IMPORTANT: REGLAGE DU ZERO**

Cet appareil comporte un dispositif de réglage du zéro situé sur la face opposée au volet

Le réglage se fait à l'aide d'un tournevis que l'on introduit dans la fente de la vis de réglage par un trou situé au milieu de la plaque métallique.

## **MODE OPERATOIRE .**

Nettoyer le prisme de référence et le volet,

Mettre de l'eau distillée sur le prisme,

Si la mesure est trop forte, dévisser légèrement la vis de réglage,

Si la mesure est trop faible, visser légèrement la vis de réglage,

N.B. Le volet d'éclairage est inaltérable aux produits suivants: benzine, essence, gas-oil essence 100% octane, pétrole, white-spirit, alcool à 90°.

**EVITER LE TRICHLORÉTHYLENE ET L'ACÉTONE..**

en cas de détérioration ou de dérèglement consécutifs à des chocs violents, notre service réparation est seul qualifié pour effectuer la remise en état.