

## PESE-ACIDE & ANTIGEL

**Testeur de batterie et d'antigel combiné. Facile et rapide d'utilisation, il vérifie l'état de la batterie et la protection antigel du moteur.**

- ✓ Teste tout liquide de refroidissement à base d'éthylène glycol.
- ✓ Teste toutes batteries ouvertes 6-12-24V.

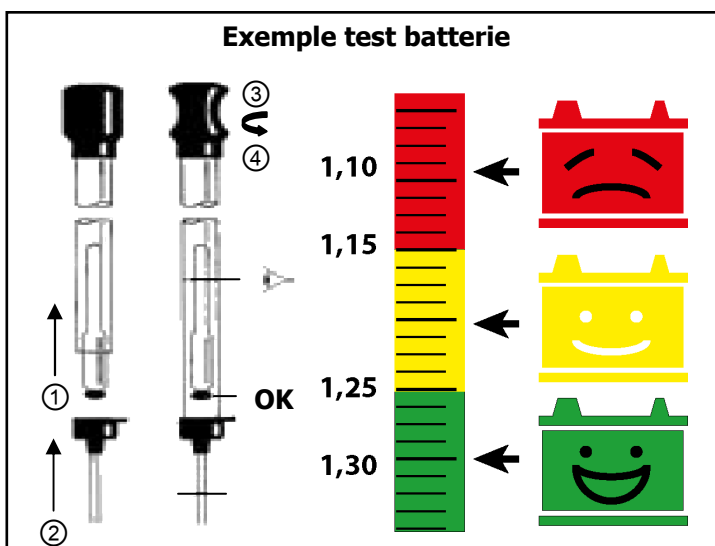


### Comment tester l'état de charge de la batterie

- Mettre en place le flotteur dans le tube. (Partie large en bas)
- Analyser une cellule de votre batterie en y prélevant un peu d'acide batterie à l'aide de la pipette.
- Attendre que le flotteur se stabilise.
- Tenir le pèse-acide droit et lire le résultat sur l'échelle côté batterie à la surface du liquide.
- Recommencer l'opération pour les autres cellules de la batterie.
- Si le résultat n'est pas satisfaisant, recharger votre batterie puis attendre 30 mn avant de refaire le test.
- Rincer tous les éléments après usage.

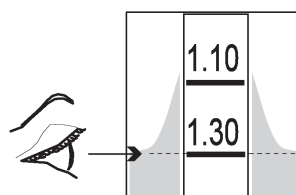
### Comment tester la protection antigel

- Mettre en place le flotteur dans le tube. (Partie large en bas)
- Analyser la protection antigel de votre moteur en y prélevant un peu de liquide de refroidissement.
- Attendre que le flotteur se stabilise.
- Tenir le pèse-antigel droit et lire le résultat sur l'échelle côté antigel à la surface du liquide.
- Rincer tous les éléments après usage.



### Caractéristiques

Amplitude : 1.10-1.30 g/ml et -5 à -35°C  
 Division : 0.01 g/ml  
 Température d'étalonnage : 20°C  
 Longueur : 315 mm



**Made in France**