

# SOIGNEZ VOS ACCUS <sup>P.A.A.</sup> Trisef.

L'accumulateur est encore le meilleur des procédés d'alimentation des postes récepteurs de T.S.F. Mais si l'on veut conserver longtemps un accumulateur en bon état il conviendra d'observer les points suivants.

1. La limite de décharge d'un élément (2 Volts) d'accumulateur est de 1,85 Volts.
2. Il ne faut jamais laisser un accumulateur déchargé.
3. Il ne faut pas le charger à plus de  $\frac{1}{10}$  de sa capacité!  
Ex: un accu de 60 ampères-heure sera rechargé sous un régime de 5 ou 6 ampères.
4. Ne remplacer l'eau évaporée que par de l'eau distillée.
5. Veiller à la propreté des bornes et nettoyer le dessus des éléments après chaque recharge.

Nous avons dit qu'il ne fallait pas laisser un accumulateur déchargé! En effet si l'accu reste déchargé pendant un temps assez long, il se produit sur les plaques une couche de sulfate de plomb qui les soustrait à l'action de l'électrolyte.

Le mois prochain l'U.R.A.B. entrera dans sa troisième année. A cette occasion le Radio-Feuilleton paraîtra sur 6 pages.

Voici le sommaire de ce numéro:

Chronique verriétoise. — Montage Push-pull. — L'exposition et le Congrès de Liège. — Schéma biquille. — Le fading.

LISEZ LE  
PROPAGÉZ LE  
SOUTENEZ LE  
COLLABOREZ AU

RADIO-FEUILLETON  
DEUX FRANCS L'ANNÉE.

