



#### D) REGENERATION DE LA PILE HAUTE TENSION

Cette opération très importante doit se faire SUR SECTEUR et le poste en marche. De plus, le récepteur doit contenir des piles en bon état.

Opérer comme suit :

- Brancher le récepteur au secteur et se mettre à l'écoute d'une des stations habituelles.
- Arrêter le récepteur par la touche ARRET et le remettre en marche en ENFONCANT A LA FOIS :
  - LA TOUCHE SECTEUR et AUTO
  - LA TOUCHE PILES MINI.

On doit à nouveau, entendre la station et on peut, soit continuer à l'écouter, soit réduire le son mais sans arrêter le récepteur.

Pour arrêter à la fois le récepteur et la régénération, appuyer sur la touche ARRET.

Pour arrêter la régénération seule, appuyer sur la touche ARRET en maintenant verrouillée la touche SECTEUR : la touche PILES MINI remonte.

On doit régénérer la pile HAUTE TENSION, autant que possible, après chaque usage du récepteur sur piles et, en général, pendant une durée double de cet usage, sans jamais excéder six heures. De plus, on doit régénérer un minimum de TROIS HEURES PAR SEMAINE, même si l'on n'a pas fait usage des piles.

Si la pile HAUTE TENSION a coulé, il est inutile d'essayer de la régénérer.

#### E) ECHANGE DES PILES

Malgré les précautions prises :

- Utilisation de la position PILES MINI,
- Régénération de la pile HAUTE TENSION,
- Soins apportés à vérifier qu'un récepteur inutilisé est à l'ARRET,

il arrive que les piles aient besoin d'être changées.

Il est nécessaire d'envisager leur remplacement si :

- Le récepteur est muet ou, anormalement faible sur piles

Il arrive parfois qu'une seule des piles soit à remplacer.

Pour l'identifier, utiliser le procédé suivant qui renseigne sur l'état de la pile BASSE TENSION 9 VOLTS et, par élimination, sur celle de la pile HAUTE TENSION 90 VOLTS.

- FAIRE FONCTIONNER LE RECEPTEUR SUR SECTEUR ET ECOUTER UNE EMISSION

A l'aide de deux doigts, enfoncer franchement les deux touches " SECTEUR et " ARRET " en les maintenant quelques instants dans cette position basse, instable.

En effectuant cette manœuvre qui alimente le poste, moitié sur secteur, moitié sur piles BASSE TENSION 9 VOLTS, deux résultats sont possibles :

- a) Le récepteur marche normalement

Dans ce cas, la pile BASSE TENSION est bonne et, comme le récepteur ne fonctionnait pas sur piles, c'est la pile HAUTE TENSION 90 VOLTS qui est à changer.