



# DOCUMENTATION CONCERNANT LE RÉCEPTEUR C. 2815 DUCRETET

## ADDITION À LA DOCUMENTATION C. 2850

*Cette documentation est la propriété exclusive des Etablissements DUCRETET et ne peut être prêtée ni copiée sans autorisation expresse de notre part.*

Le schéma du récepteur Tous Courants C.2815 ne diffère pas de celui donné dans la documentation des appareils C.285 et C.2850.

Noter toutefois le remplacement des lampes EF5 et EBC3 par des lampes TCF3 et TCBC1, conduisant d'autre part à la suppression de la résistance R.21.

Ce remplacement évite l'usure assez rapide de la lampe M.F. et de la lampe détectrice-lère B.F., particulièrement dans le cas de secteurs survoltés.

Remarquer également la modification de branchement de la plaquette de changement de tension pour les réseaux 220/240 V.

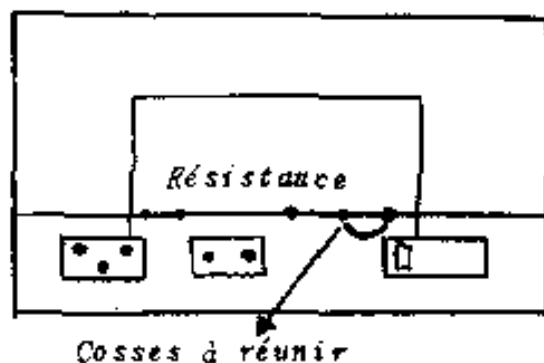
La nouvelle disposition indiquée ci-dessous correspond à une différence de câblage donnée au schéma inclus ( la connexion A de l'ancien schéma étant supprimée et remplacée par la connexion B). Ce nouveau câblage a l'avantage d'éviter sur certains réseaux 220 volts, les phénomènes de glissement et de décrochage parfois constatés en G.O.

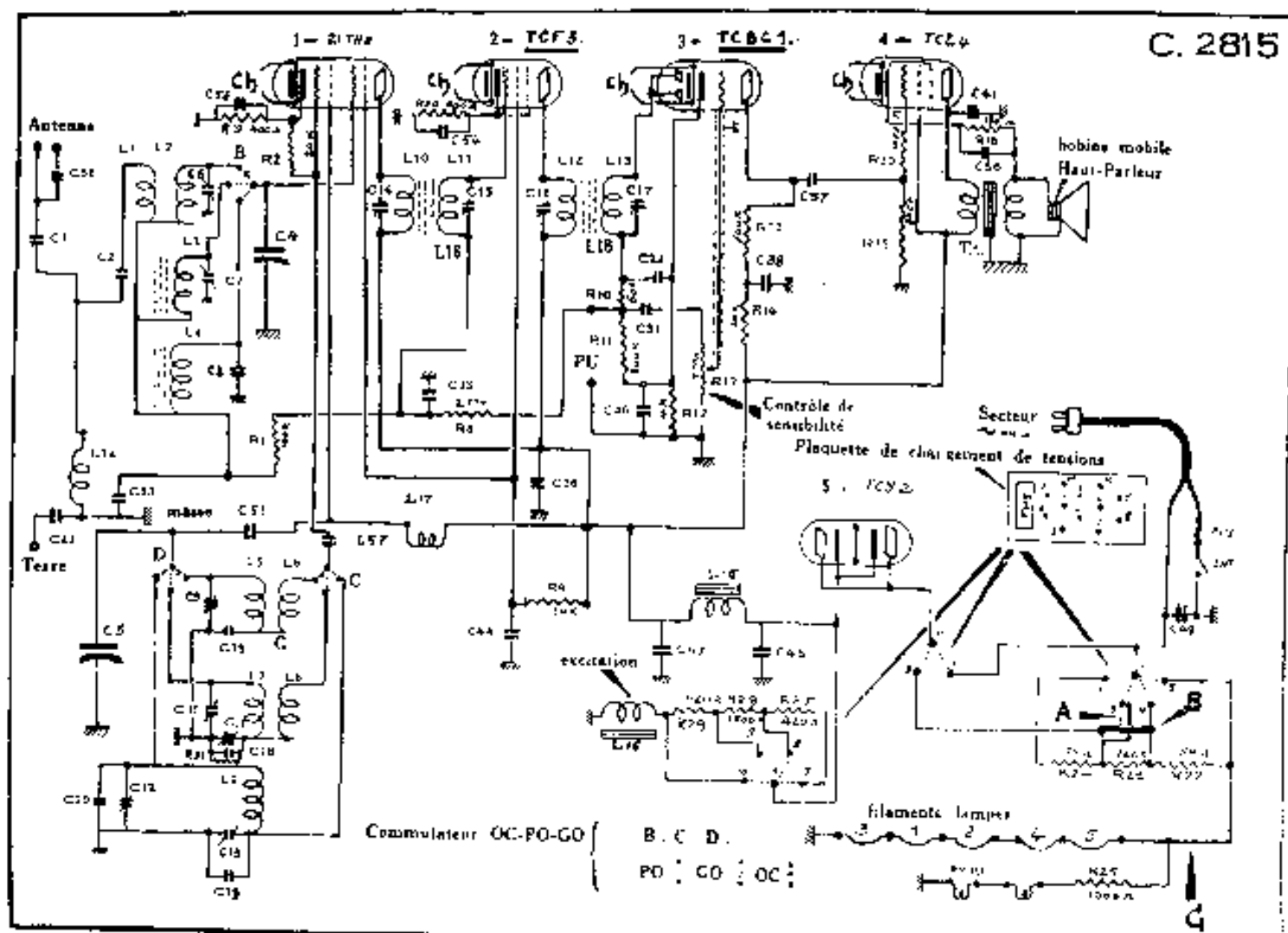
secteur continu ou alternatif



**NOTA IMPORTANT** - Ces deux modifications peuvent être avantageusement apportées à tous les récepteurs des séries C.285 et C.2850 équipés avec l'ancien jeu de lampes, et câblés suivant l'ancien schéma.

Comme indiqué ci-dessus le remplacement de la EF5 par la TCF3 et celui de la EBC3 par la TCBC1 doit se faire à la fois, sans oublier de court-circuiter la résistance R.21 placée en C sur le schéma et facilement accessible d'ailleurs à l'arrière du châssis (voir figure ci-contre).





En ce qui concerne la modification de schéma intéressant uniquement le 220 volts, il suffira de supprimer la connexion A et de la remplacer par la connexion en trait fort B sans omettre ensuite d'adopter la nouvelle disposition des barrettes de la plaque de changement de tension.

Pour tous renseignements complémentaires concernant le C. 2815: listes de valeurs des condensateurs et résistances, commande unique, se reporter à la documentation des récepteurs C. 285 et C. 2850.