

LE NOUVEAU SUPER BATTERIES 1938

RECEPTEUR SIMPLE SUR BATTERIE DE RENDEMENT COMPARABLE A UN APPAREIL SUR SECTEUR, TRES BONNE SENSIBILITE ET SELECTIVITE, EXCELLENTE MUSICALITE

Changeur de fréquence sur batterie, quatre tubes de la nouvelle série européenne deux volts. Trois gammes d'onde : 800 à 2.000 mètres, 198 à 570 mètres, 19 à 52 mètres.

Bobinages d'accord et oscillateur réalisés en fil de litz et groupés avec le commutateur et les trimmers dans un bloc Ferotex — transformateurs moyenne fréquence à fer accordés sur 472 Kc/s. — Antifading — cadran avion avec glace étalonnée en noms de stations sur les trois gammes et signalisation lumineuse.

CARACTERISTIQUES :

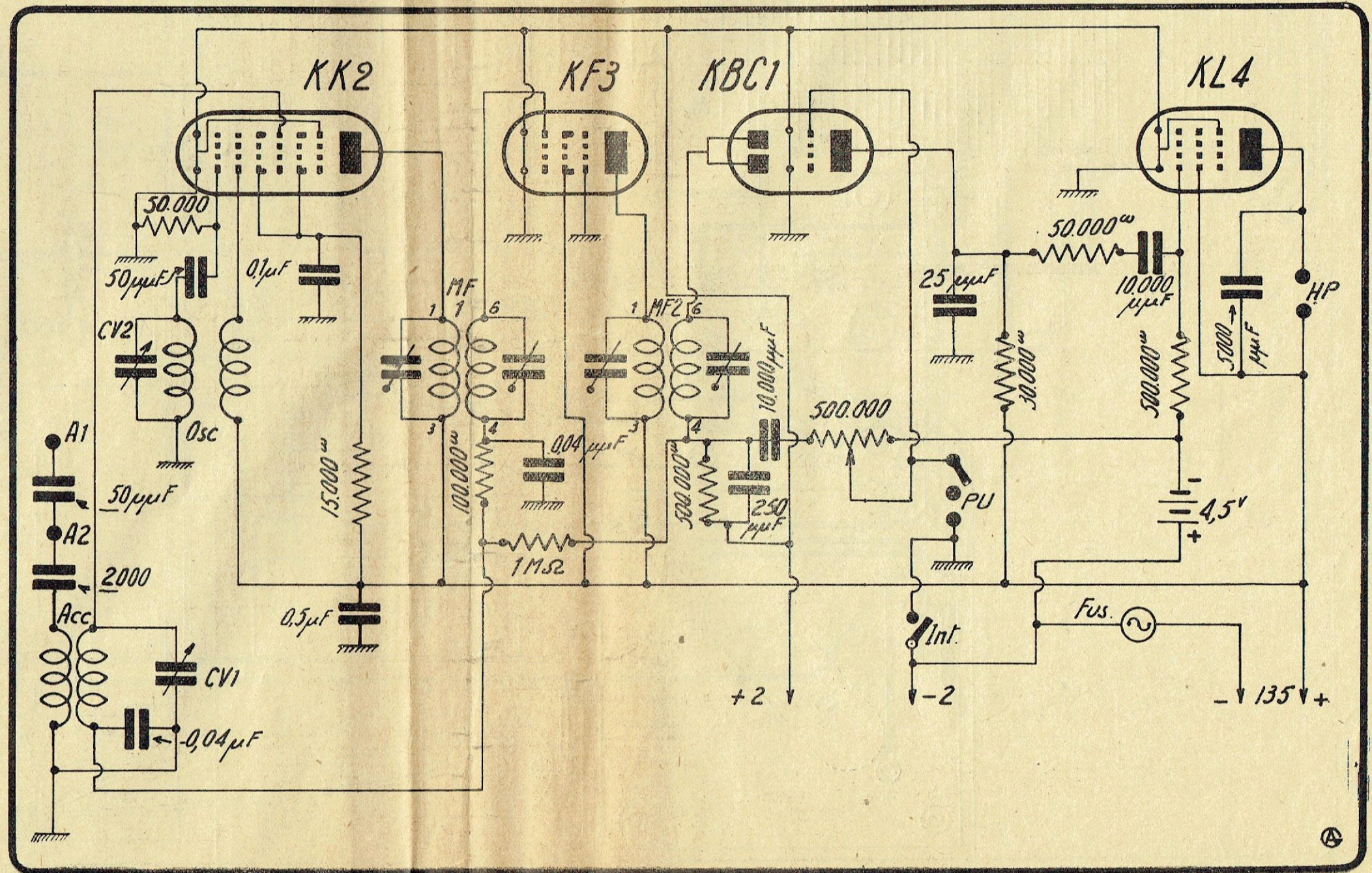
Changement de fréquence par octode KK2 — bobinages Ferotex avec circuit d'accord à noyau de fer pulvérisé — amplification moyenne fréquence par pentode à pente variable KF3 et transfo à fer accordés sur 472 Kc/s. Détection et antifading par double diode triode — basse fréquence penthode KL4.

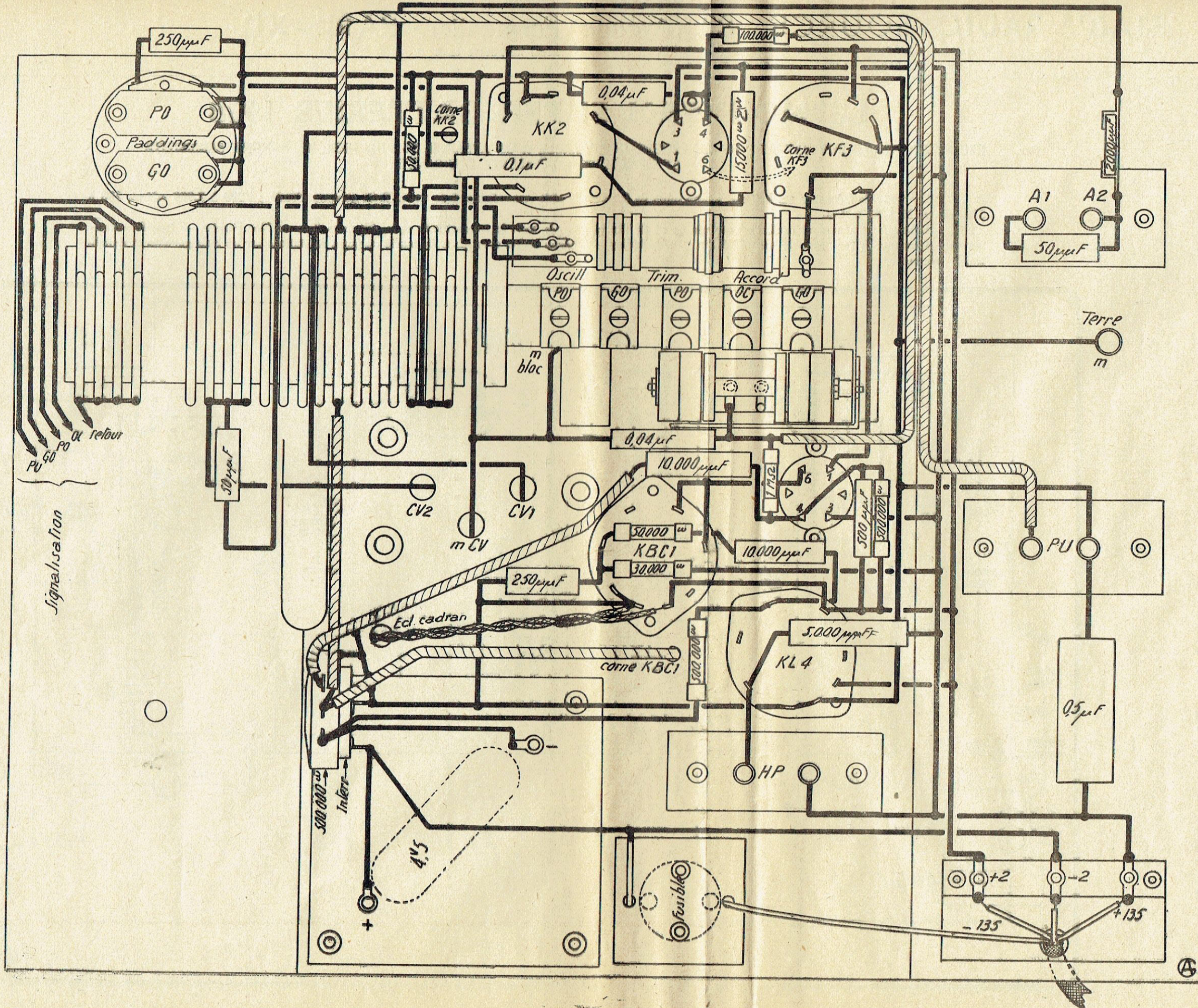
Toutes les précautions ont été prises dans ce montage pour que l'usager privé du courant secteur puisse obtenir néanmoins des résultats très satisfaisants.

La technique des tubes sur batterie et des postes eux-mêmes a considérablement évolué depuis quelque temps.

Les mêmes circuits peuvent être utilisés, (changement de fréquence par octode — détection et antifading par double diode triode) découplages aussi soignés que dans un appareil secteur.

Enfin, l'emploi des bobinages à haut rendement lui confère une nette supériorité sur le poste batterie ordinaire qu'on avait pris l'habitude de considérer comme le « parent pauvre » de la radio.





POUR REALISER
 CORRECTEMENT CE
 MONTAGE, UTILISEZ
 LE MATERIEL DE
 BONNE FABRICATION
 QUI VOUS SERA
 FOURNI AU PLUS BAS
 PRIX PAR LES
 Etablissements
 RADIO-SOURCE

DEMANDEZ LE DEVIS
 Prière de joindre un timbre de
 65 centimes pour frais d'envoi.