

Le Récepteur S.B.R. « Ondolinette » 2655

Le petit récepteur à grand rendement



Caractéristiques générales de l' « Ondolinette » 2655

DESCRIPTION : châssis métallique;
boîtier en matière moulée;
cadran en verre;
trois boutons poussoirs.

DIMENSIONS : largeur : 29,5 cm.;
hauteur : 20 cm.;
profondeur : 13,5 cm.

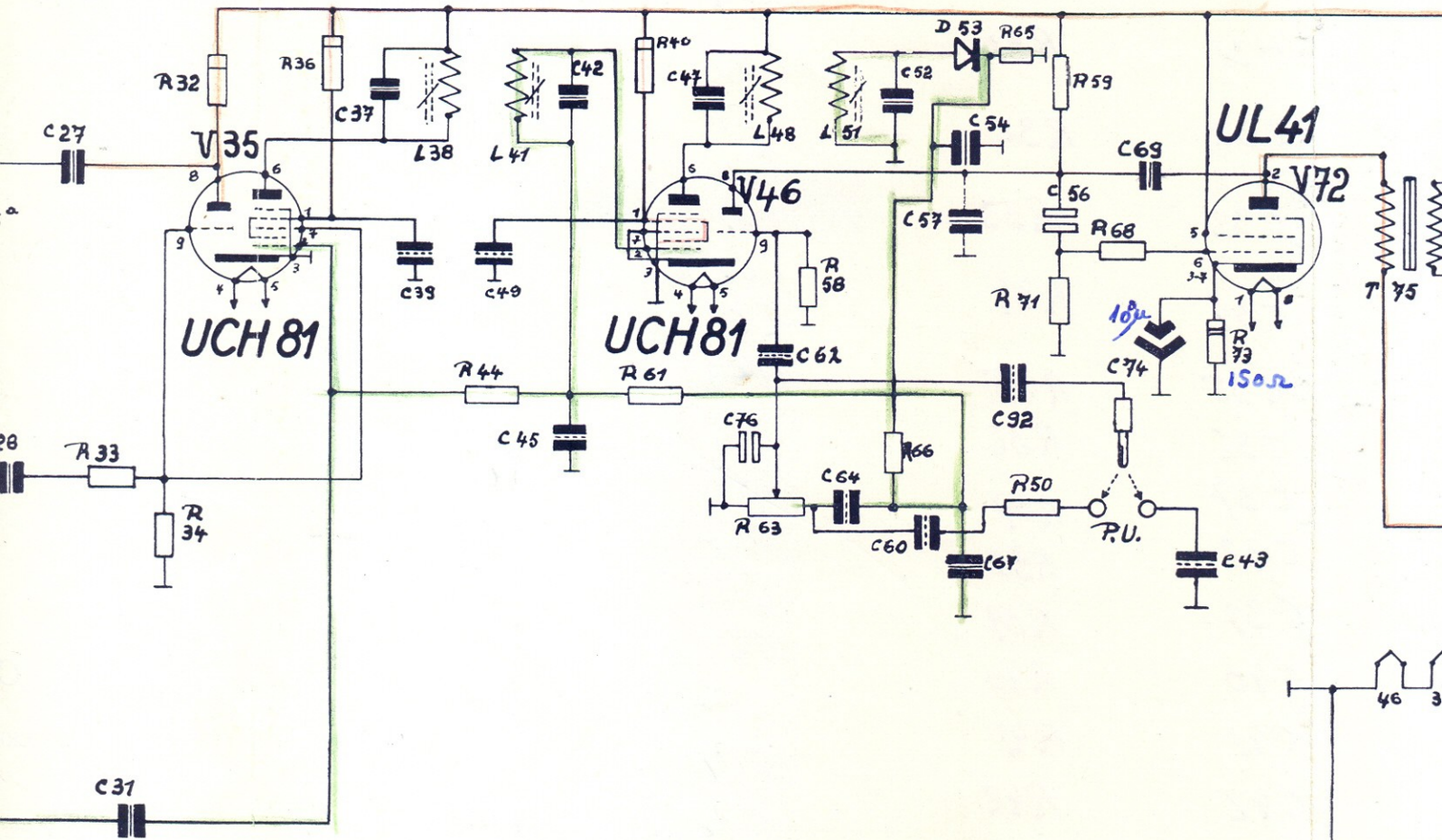
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

alimentation : courant alternatif à 50 périodes
ou courant continu;
tension : 110 V. - 130 V. - 220 V.;
fusible à fusion lente : 0,5 A.;
moyenne fréquence : 478 kc./s.

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION :

montage en super-hétérodyne;
six circuits accordés;
trois gammes d'ondes :
ondes courtes de 16 à 51 m.;
petites ondes de 180 à 570 m.;
grandes ondes de 1.000 à 2.000 m.
changement de fréquence : par UCH 81;
moyenne fréquence et première basse fréquence:
par UCH 81;
détection : par détecteur germanium 0A 51;
basse fréquence finale : par UL 41;
redressement : par redresseur sélénium E 220;
ampoules : 6,3 V. - 0,1 A.;
réglage automatique de volume par potentiomètre logarithmique de 1 M.;
haut-parleur elliptique de 16 × 10 cm.;
antenne incorporée;
prise pour pick-up.

Prix : 1995 fr.

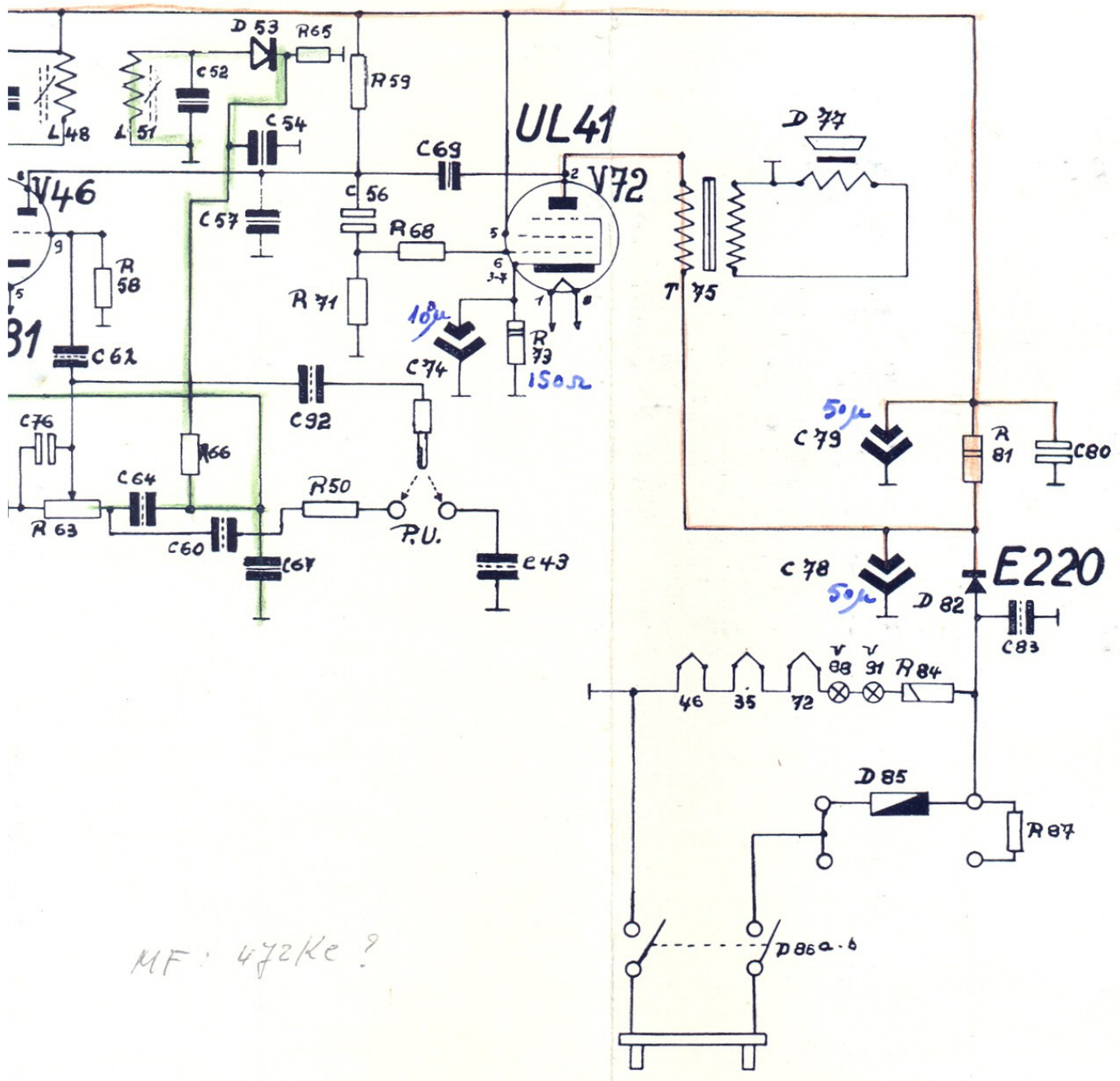


MF: 472Ke ?

- R66 - R61 devenant 6V entre R61 - R44 = D53 defectueux.
 in devient egale partant.

RP 6055A
2655A

R65. R59.71.



MF: 472Ke ?

= D53 diélectrique.

RP 6055A
ET 2655
2655 - 214.