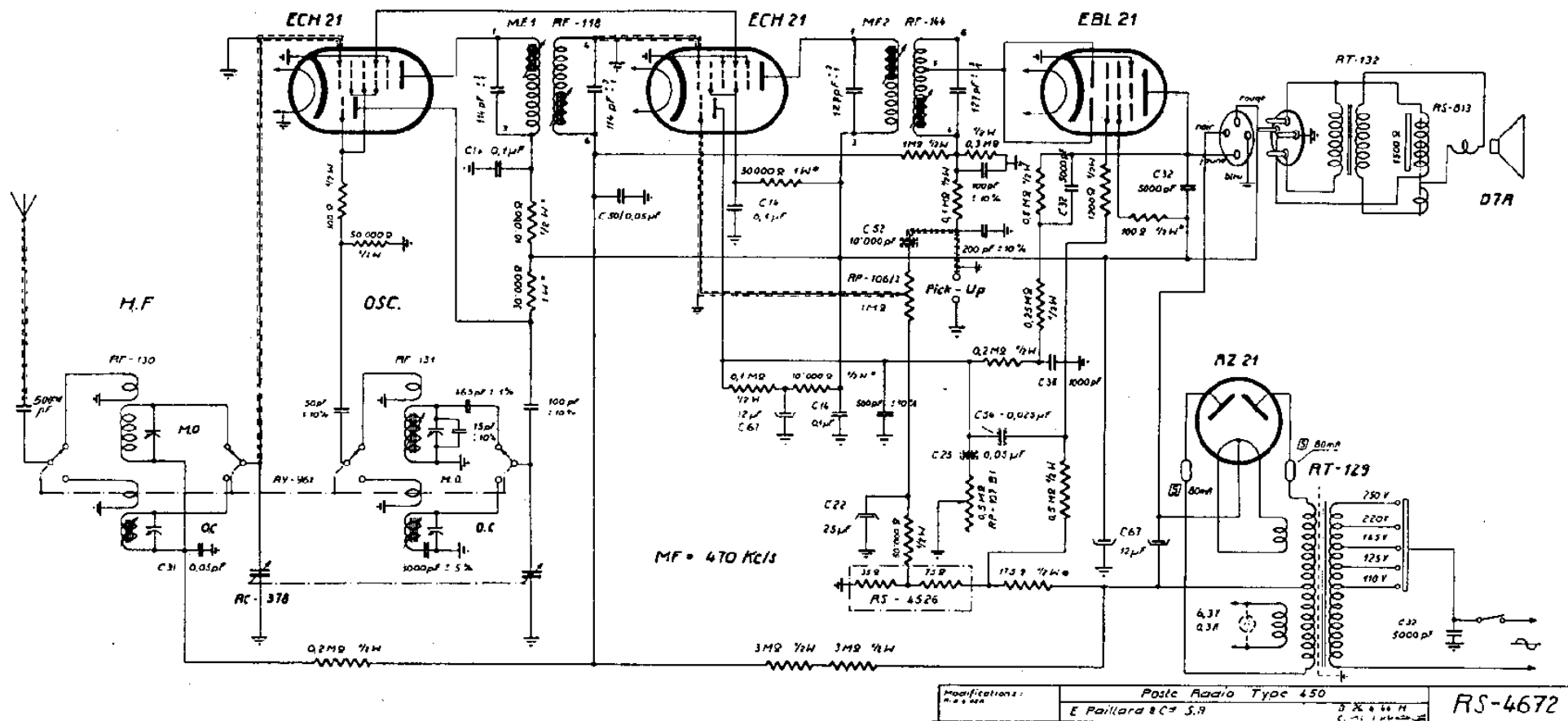


# Paillard 450



## Modell 450

Röhrensatz: ECH 21, ECH 21, EBL 21, AZ 21

Zwischenfrequenz: 470 kHz

Lautstärkereger: 1 M $\Omega$ , log, Achslänge 65 mm

Klangregler: 0,5 M $\Omega$ , log, Achslänge 24 mm

Skalalampe: 6,3 V, 0,3 A, Röhrrchen

Sicherungen: 2 Stück 80 mA, 6 x 30 mm spitz

Lautsprecher D7A, elektrodynamisch,  $\varnothing$  20 cm

Ausgangstransformator: RT — 132

Kurzwellen: 16,5—51 m

Mittelwellen: 190—585 m

mpfindlichkeit: Kurzwellen 15  $\mu$ V

Mittelwellen 6  $\mu$ V

omverbrauch: 51 Watt

gest. Kreise: 6

gangleistung: 2 Watt unverzerrt

**paillard**  
E. Paillard S. A.

