

Alignement.

Résistance 240 ohm 3W

En P.O. — Régler le noyau oscill. P.O. et l'enroulement P.O. du par déplacement), sur 1574 kHz;

P.O. — Régler le trimmer oscill. et celui d'accord sur 1400 kHz;

En G.O. — Régler le noyau oscill. G.O. du cadre sur 160 kHz;

En G.O. — Régler le trimmer accord sur 280 kHz;

En B.E. — Régler accord et oscillateur

En O.C. — Régler le trimmer accord sur 16 MHz.

EZ80

CONSTRUCTEUR

POINT-BLEU

MODELES

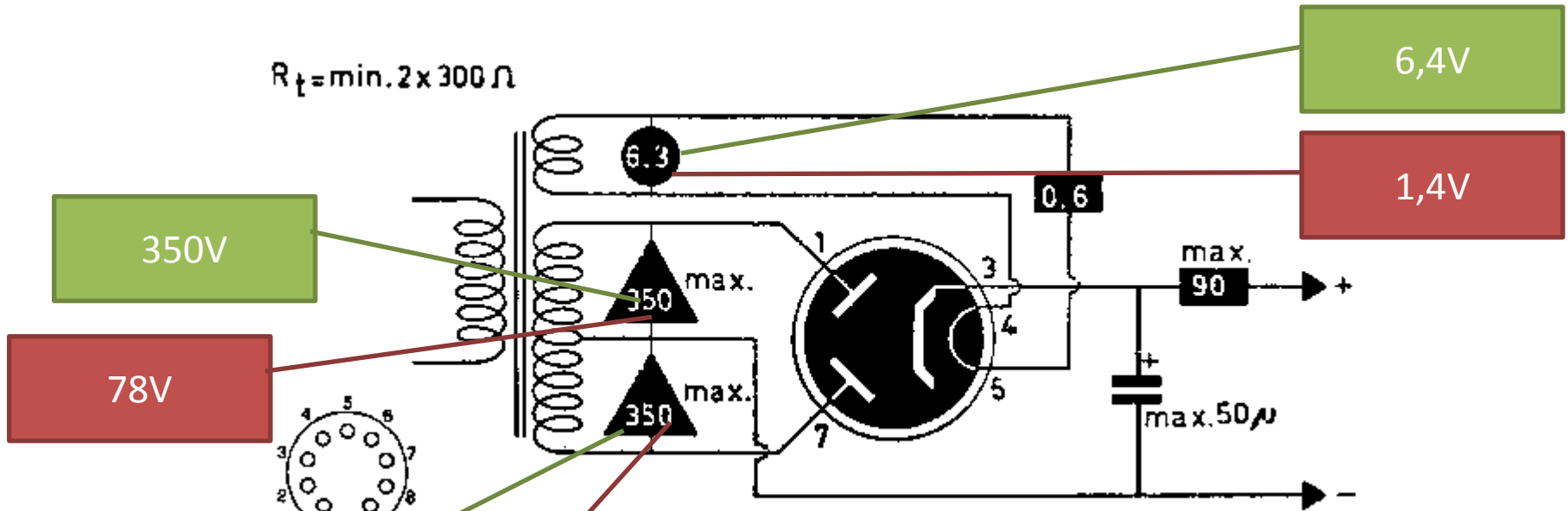
A256 et A386

ANNEE

1955

EZ80 datasheet

$R_t = \text{min. } 2 \times 300 \Omega$



347V

38V

Sans Résistance de 240 Ohm

Avec Résistance de 240 Ohm

Résistance 2W-3W
200 Ohm

