

N'existe pas

EZ80

**Alignement.**

Résistance 240 ohm 3W

Ca n'est pas le schéma du poste, mais c'est ce qu'il y a de plus approchant...

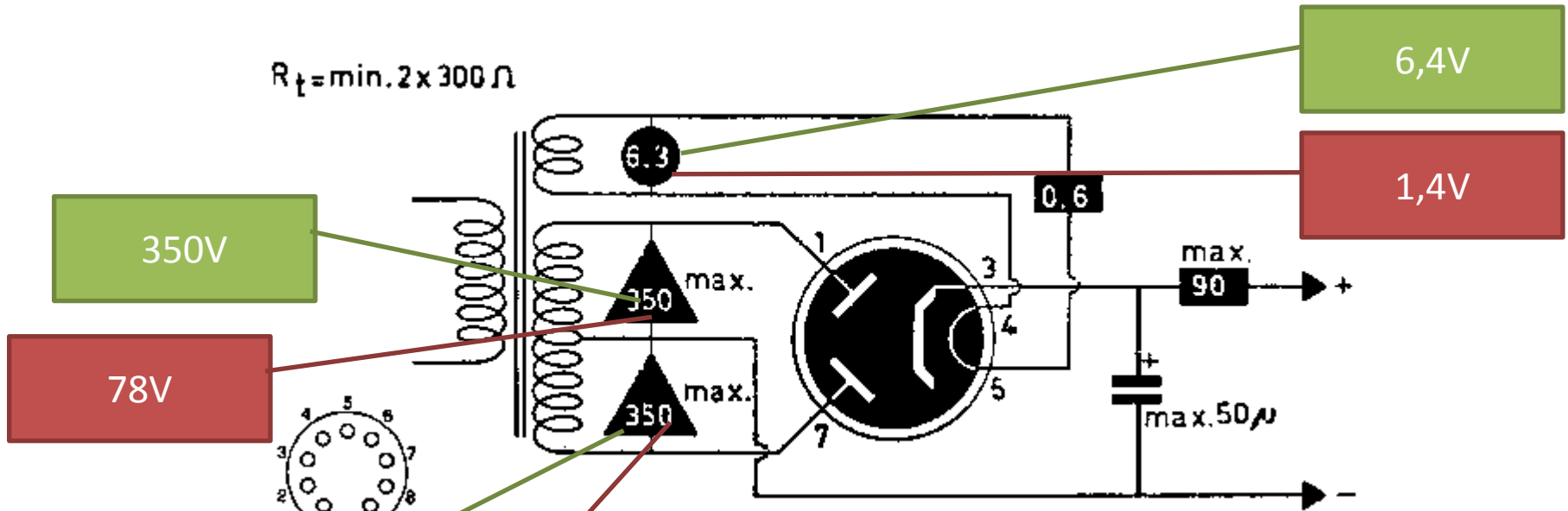
En P. O. — Régler le P. O. et l'enroulement (par déplacement), P. O. — Régler le t et celui d'accord s

En B.E. — Régl accord et oscillateur

En O.C. — Régl accord sur 16 MHz.

# EZ80 datasheet

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



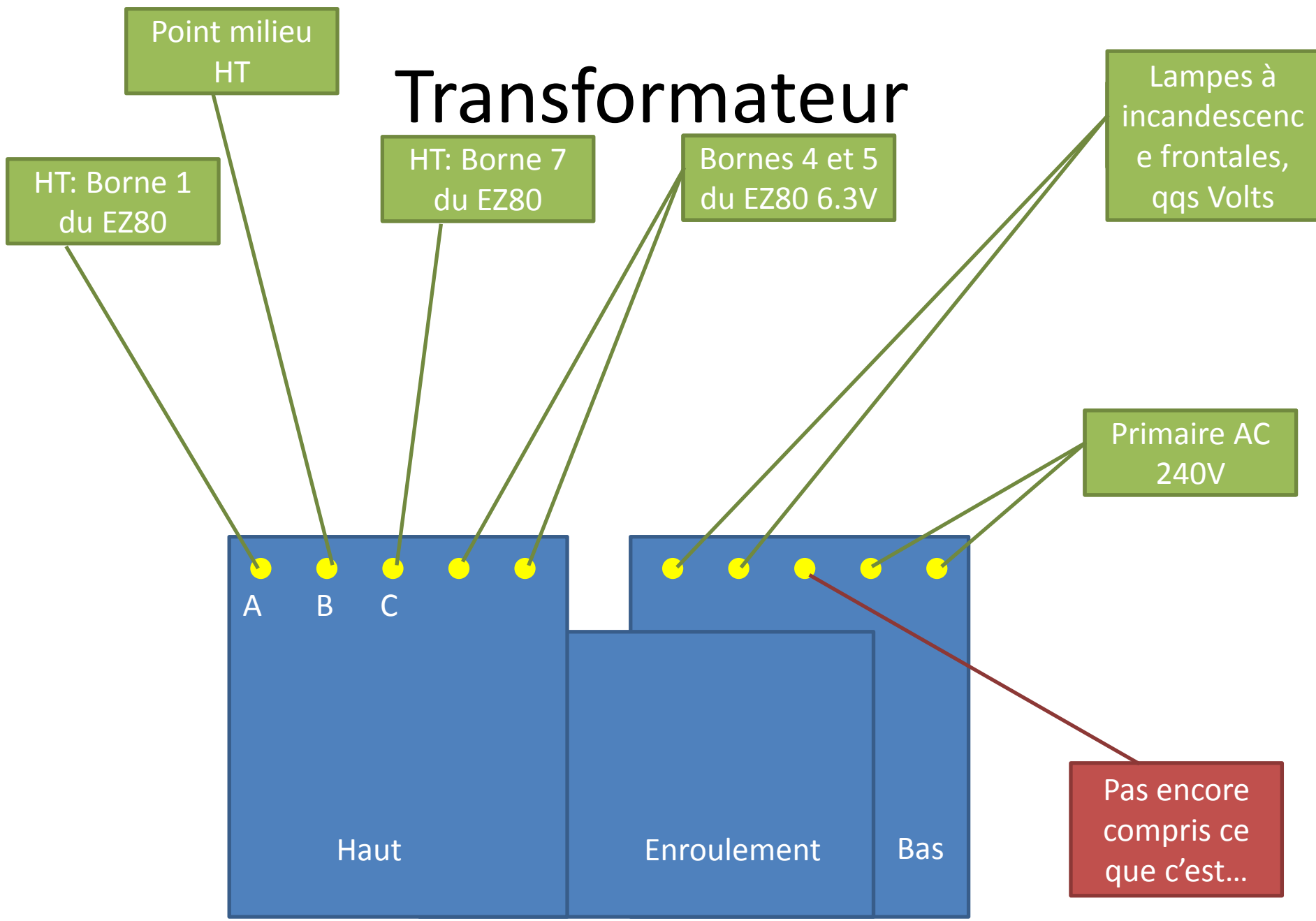
347V

38V

Sans Résistance de 240 Ohm

Avec Résistance de 240 Ohm

# Transformateur



Point milieu HT

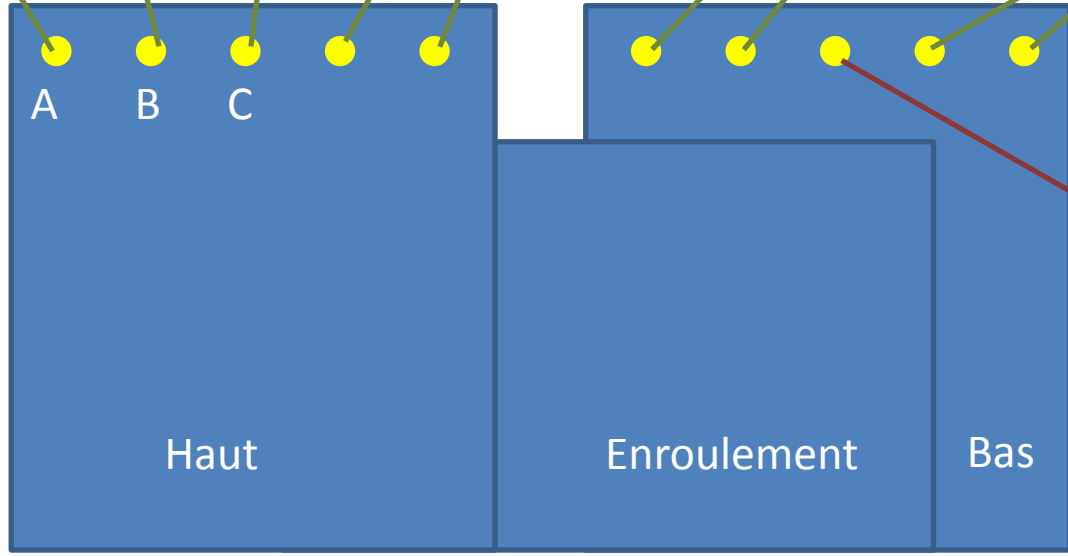
HT: Borne 1 du EZ80

HT: Borne 7 du EZ80

Bornes 4 et 5 du EZ80 6.3V

Lampes à incandescence frontales, qqs Volts

Primaire AC 240V



Pas encore compris ce que c'est...