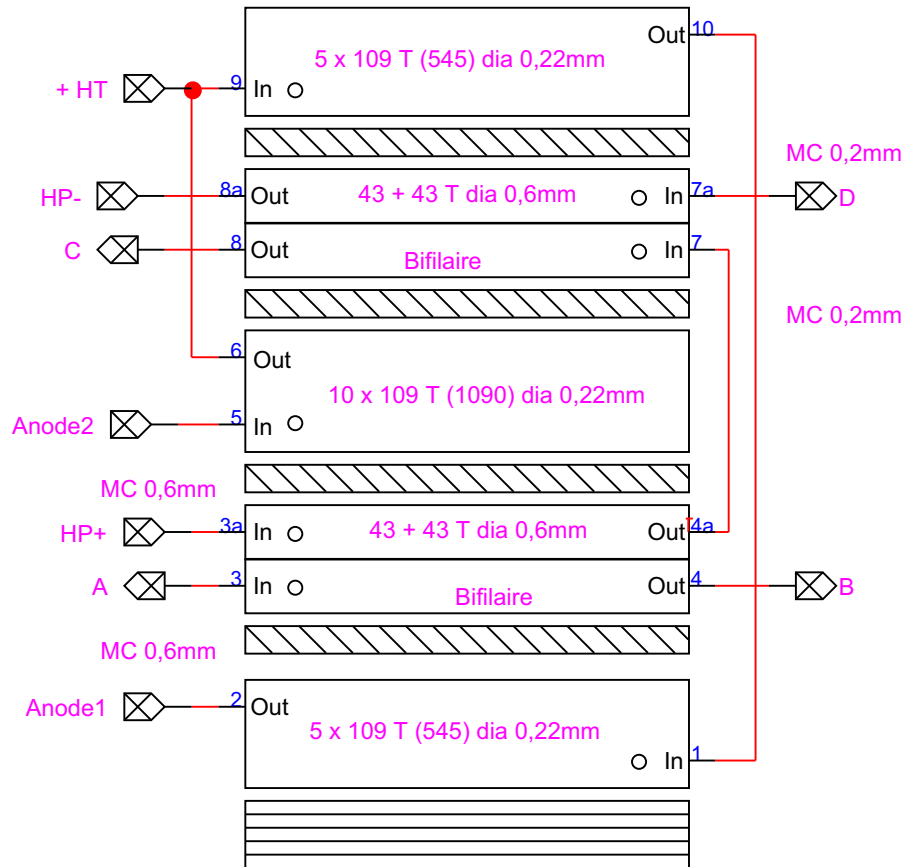
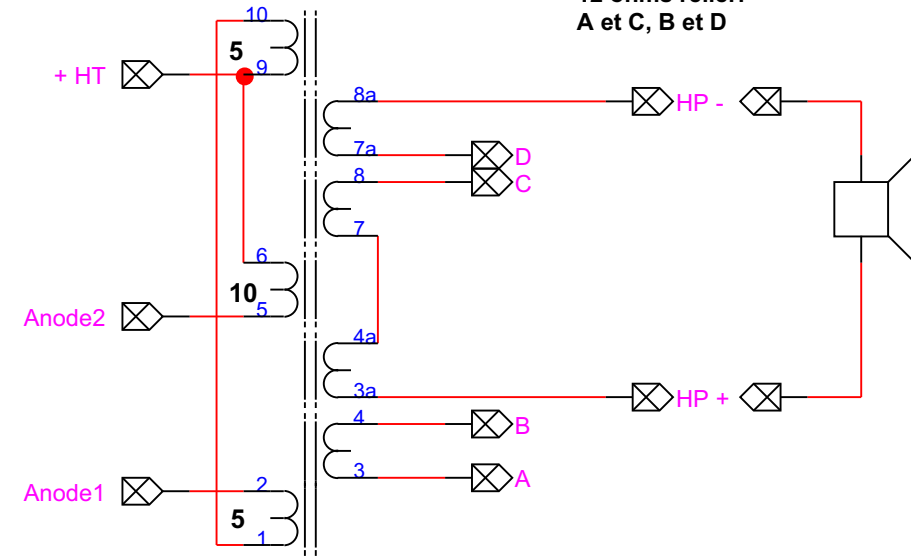


La numérotation des sorties
correspond à l'ordre du bobinage.



EI 66-33 (Noyau 22 x 33mm) 0,6W/Kg (M6X). Croisées

Total primaire:
20 couches 109 spires dia 0,22.



Secondaire:
2 sections 43 + 43 spires dia 0,6.
Bifilaire.

3 ohms relier:
A et HP+, C et HP-, B et D

7 ohms relier:
C et D et A, B et HP-

12 ohms relier:
A et C, B et D

DA17-3 Transformateur de sortie PP 7000 Ohms/3, 7 et 12 Ohms.
Ia0: <= 80 mA, Rpri: 80+80 Ohms
8W: 25Hz/70Khz -1dB, 15W: 35Hz/70Khz -1dB, 30W: 50Hz/70Khz.
LP/LL//Cshunt : 141H/10mH //200pF. Pertes < 0,5dB (10%)
Copyleft Yves Monmagnon. Juillet 2010