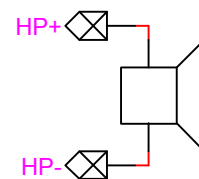
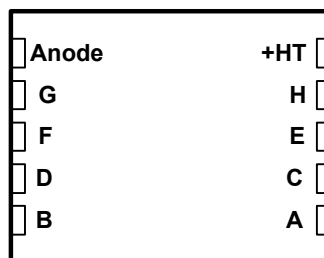
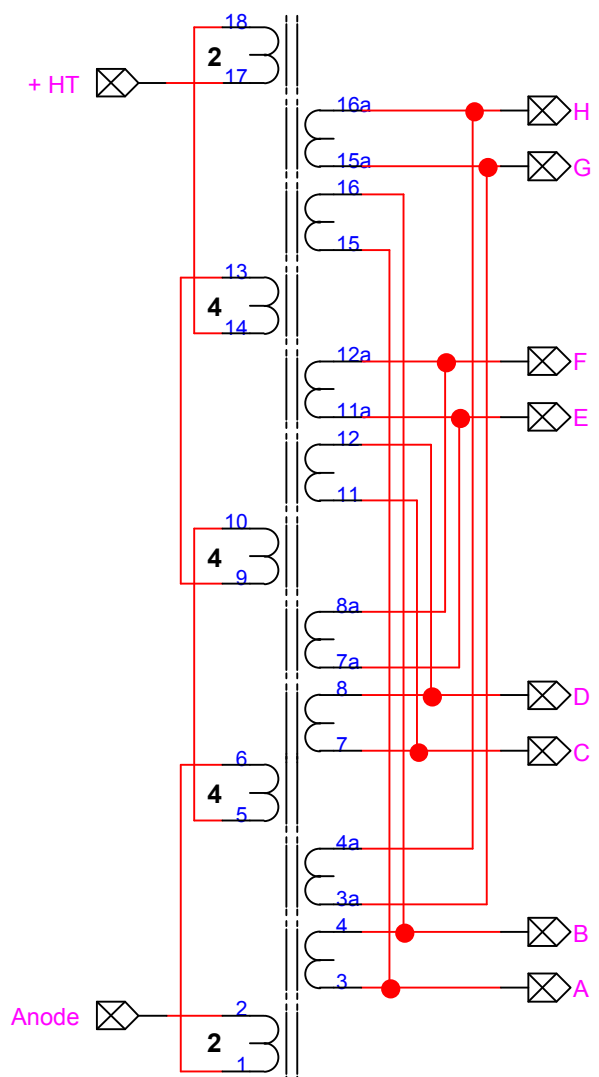


**Total primaire:**  
**16 couches 119 spires dia 0,5.**  
**MylarCellite 0,2 mm entre couches.**



16 Ohms: Relier B et C, D et E, F et H  
 A et HP-, G et HP+

8 Ohms: Relier B et C et E, D et F et H  
 A et HP-, G et HP+

4 Ohms: Relier HP- et A et C, B et D et E et H  
 F et G et HP+

**Secondaire:**  
**4 sections 46 + 46 spires dia 0,8.**  
**Bifilaire.**

Document provisoire

DA124 Transformateur de sortie SE 7000 Ohms/4 x 1 Ohms.  
 Ia0: <= 120 mA, Rpri: 65 Ohms  
 20W :25Hz/70Khz @-1dB.  
 LP/LL//Cshunt : 30H/14mH //350pF. Pertes < 0,2dB (5%)  
 Copyleft Yves Monmagnon. Mars 2012