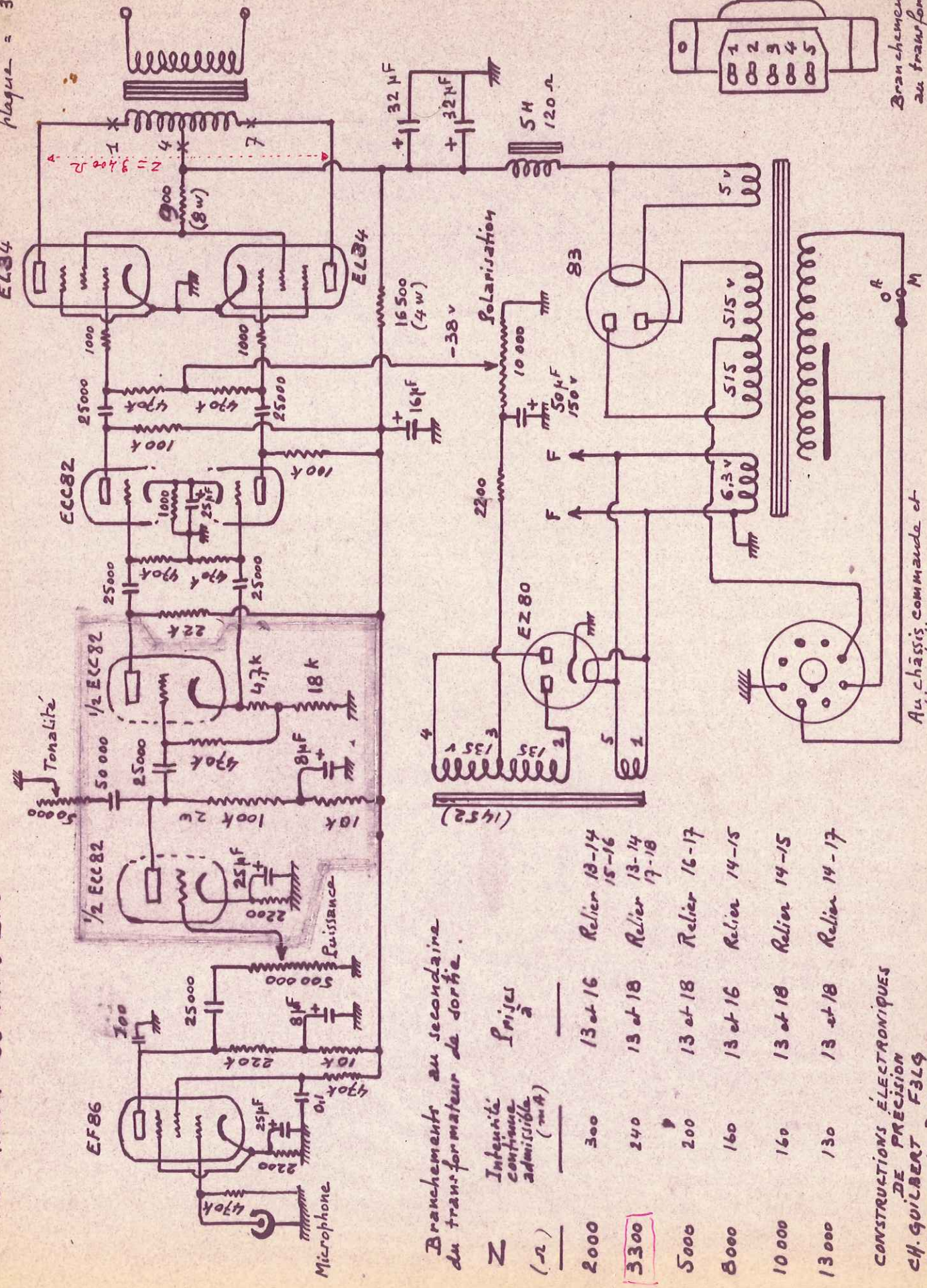


# MODULATEUR 65 WATTS B.F.

Optimum plaque à  
plaque = 3400 Ω  
dans la connexion + HT.2  
Secondaire intercalé



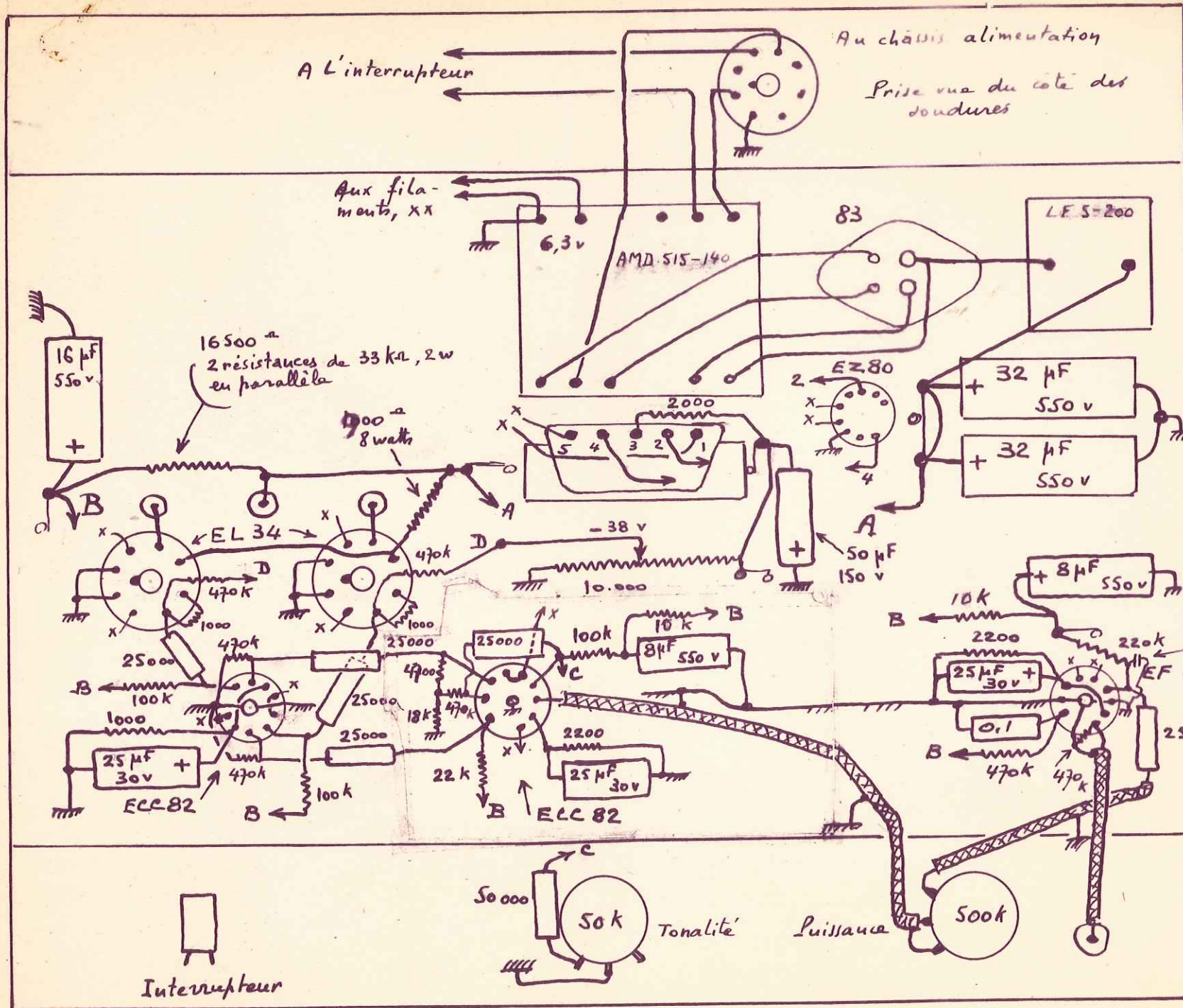
Branchements  
au transformateur  
pour la polarisation.

Au châssis commande et  
à l'alimentation  
(Prise vue de l'extérieur).

Branchements au secondaire  
du transformateur de sortie.

Z (Ω)	Impédance contourne admissible (mA)	Spikes
2000	300	Relier 13-14 15-16
<b>3300</b>	240	Relier 13-14 17-18
5000	200	Relier 16-17
8000	160	Relier 14-15
10000	160	Relier 14-15
13000	130	Relier 14-17

CONSTRUCTIONS ÉLECTRONIQUES  
DE PRECISION  
CH. GUILBERT F3L9  
9 Avenue de Dammarie  
LA ROCHELETTE-MELUN (S. et Marne)



# Modulateur 65 watts B.F.

Z optimun : plaque à plaque 3400.

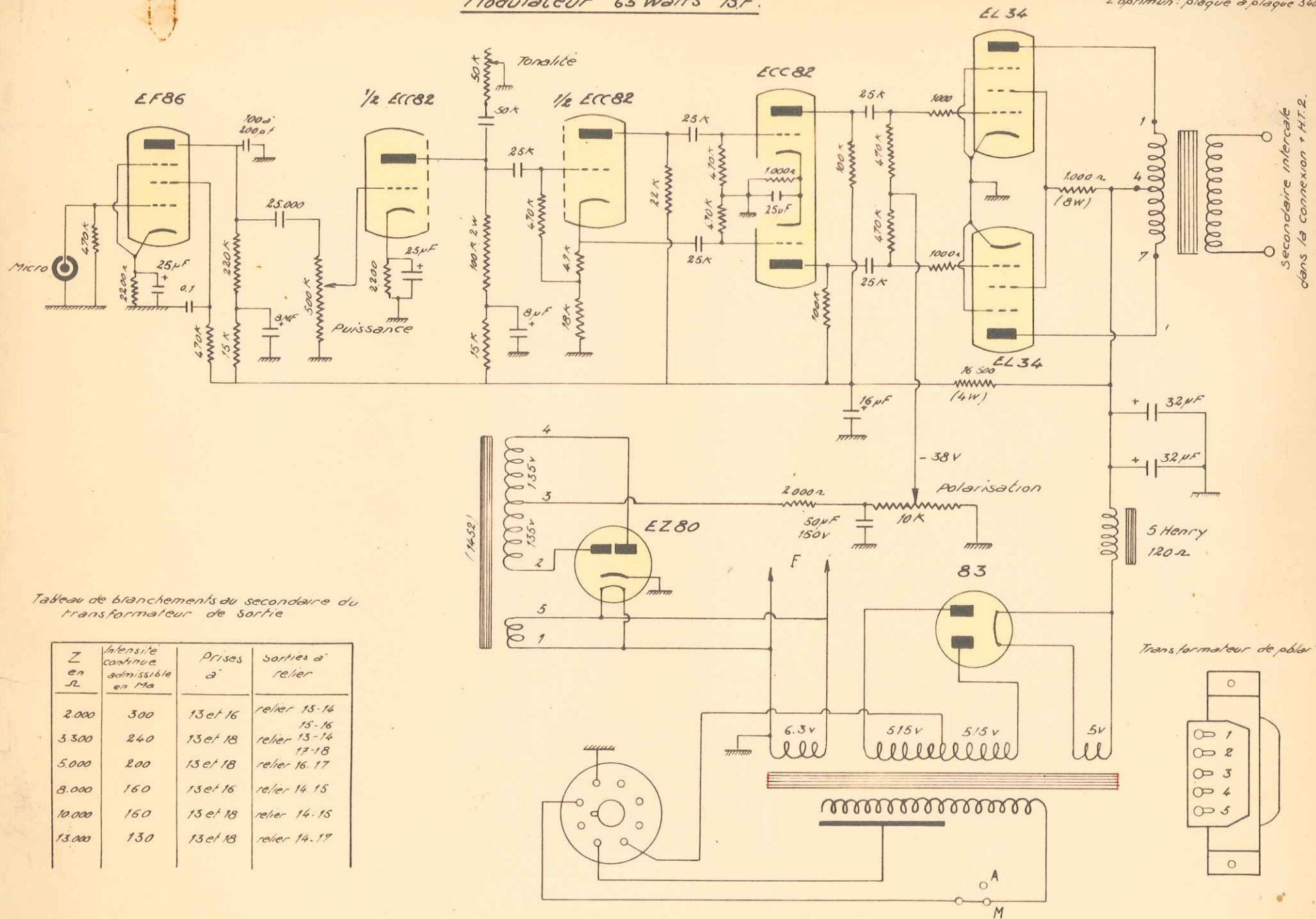
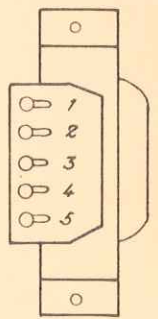


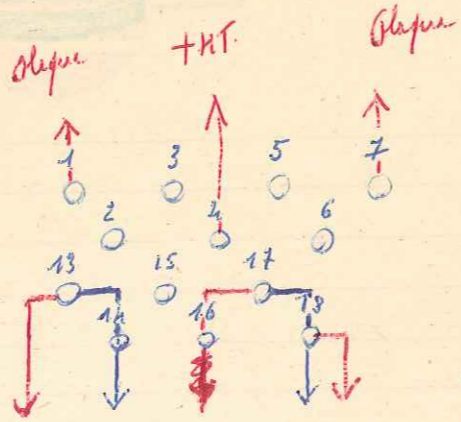
Tableau de branchements du secondaire du transformateur de sortie

Z en Ω	Intensité continue admissible en Ma	Prises à	sorties à relier
2.000	300	13 et 16	relier 13-14 15-16
3.300	240	13 et 18	relier 13-14 17-18
5.000	200	13 et 18	relier 16-17
8.000	160	13 et 16	relier 14-15
10.000	160	13 et 18	relier 14-15
13.000	130	13 et 18	relier 14-17

Transformateur de plier



Représentation de l'entrée du transformateur du Modulateur  
type BY73 100 Watts B.F.



Secondaire solé  
6mm 0h/20  
Secondaire solé  
2 X 807 Gamelle

Transformateur VY73

100 watts B.F.

Primaire	Impédance plaque à plaque	Borne
----------	---------------------------	-------

1900 ohms  
2300 ohms  
3300 ohms

8 - 6) prise  
3 - 5) médiane  
1 - 7 à 4

Secondaire	brancher à	relier :	Intensité continue admissible
2000ohms	I3-I6	I3-I4 I5-I6	300 mA
3300ohms	I3-I8	I3-I4 I7-I8+ <i>2 X 807 Gamelle</i>	240 mA
5000ohms	I3-I8	<u>I6-I7</u> <i>2 X 0h/20</i>	200 mA
8000ohms	I3-I6	I4-I5	160 mA
10000ohms	I3-I8	I4-I5	160 mA
13000ohms	I3-I8	I4-I7	130 mA

Bande passante 200 à 10000 K. Hertz  
± 2dB.