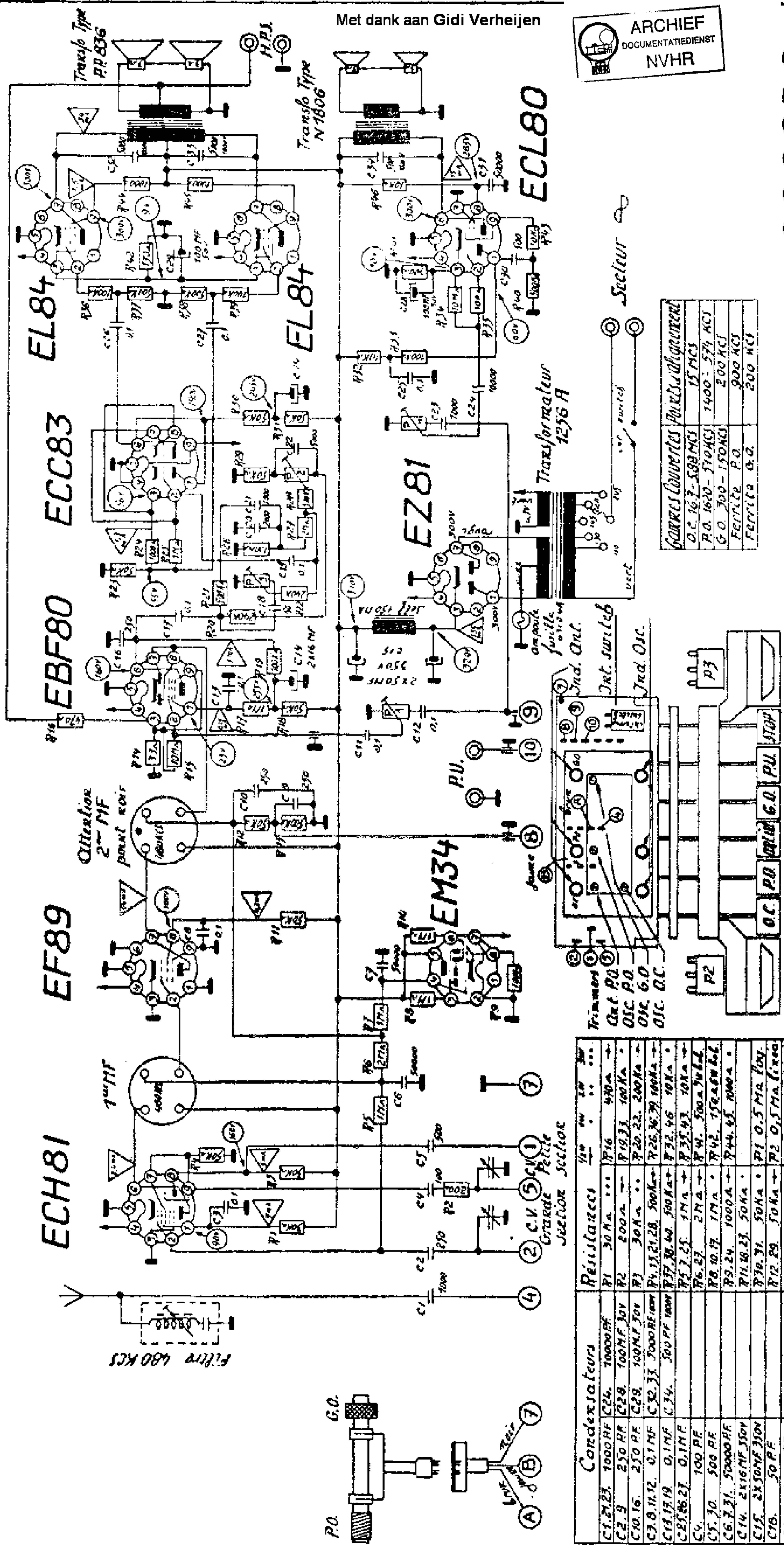


Met dank aan Gidi Verheijen



GAZES Couvertes Tubes d'alignement

O.C. 16.7-588 MC	15 MC
P.O. 1620-1704 KC	1400-574 KC
G.O. 300-150 MC	200 KC
Ferrite P.O.	900 KC
Ferrite G.O.	200 KC

Condensateurs	Résistances	µm	m	cm	mm
C1, 21, 23, 1000 PF	P1, 30 Ω	...	P16, 470 Ω	...	...
C2, 9, 250 PF	P2, 200 Ω	...	P19, 21, 100 Ω	...	...
C10, 16, 250 PF	P3, 30 Ω	...	P20, 22, 200 Ω	...	...
C13, 11, 2, 0, 1 MF	P4, 13, 21, 28, 500 Ω	...	P26, 36, 39, 100 Ω	...	...
C15, 17, 19, 0, 1 MF	P7, 30, 60, 500 Ω	...	P32, 46, 10 Ω	...	...
C25, 26, 27, 0, 1 MF	P2, 2, 25, 1 M Ω	...	P35, 43, 10 Ω	...	...
C4, 100 PF	P6, 27, 2 M Ω	...	P44, 500 Ω	...	...
C5, 30, 500 PF	P8, 10, 17, 1 M Ω	...	P42, 150 Ω	...	...
C6, 3, 31, 50000 PF	P9, 24, 1000 Ω	...	P44, 45, 1000 Ω	...	...
C14, 2X16 PF 350V	P11, 20, 23, 50 Ω	...	...	...	...
C15, 2X50 PF 350V	P7, 6, 31, 50 Ω	...	P1, 0, 5 M Ω	...	...
C18, 50 PF	P12, 29, 50 Ω	...	P2, 0, 5 M Ω	...	...
C20, 2000 PF	P14, 33 Ω	...	P3, 0, 5 M Ω	...	...
C22, 5000 PF	P15, 34, 10 Ω	...	P4, 0, 5 M Ω	...	...

NB Les différents voltages ont été relevés avec un appareil ayant une résistance de 20000 ohms par volt. C.C. P.O. sans signal.

# SOCORA

## PP.9 LAMPES NOVAL «DUPLEX» BICANAL B.F. AVEC ANTENNE FERRITE

**PETIT MATÉRIEL**  
**NECESSAIRE A LA CONSTRUCTION**  
**DU SOCORA 1459 3D BICANAL**  
**A 9 LAMPES NOVAL AVEC ANTENNE FERRITE**  
**ET DOUBLE CONTROLE DE TONALITE**

**KLEIN MATERIAAL**  
**NODIG VOOR HET OPBOUWEN**  
**VAN DE SOCORA 1459 3D BICANAL**  
**MET 9 NOVAL LAMPEN EN INGEBOUWDE FERRITE ANTENNE**  
**DUBBELE TOONREGELAAR**

**Condensateurs.**

1 ×	50	pF	500	V.
1 ×	100	pF	»	
4 ×	250	pF	»	
1 ×	3.000	pF	1.000	V.
2 ×	500	pF	500	V.
3 ×	1.000	pF	»	
1 ×	2.000	pF	»	
1 ×	5.000	pF	»	
2 ×	5.000	pF	1.000	V.
1 ×	10.000	pF	500	V.
3 ×	50.000	pF	»	
10 ×	0,1	MF	»	
2 ×	100	MF	25	V.

**Résistances.**

1 ×	33	ohms	½	Watt
1 ×	200	»	»	
1 ×	470	»	»	
2 ×	1.000	»	»	
2 ×	10K	»	»	
3 ×	47K	»	»	
3 ×	100K	»	»	
2 ×	240K	»	»	
6 ×	470K	»	»	
3 ×	1 Mgh	»	»	
2 ×	2,2 Mgh	»	»	
2 ×	10 Mgh	»	»	
2 ×	1.000	ohms	1	Watt
2 ×	10K	»	»	
5 ×	47K	»	»	
2 ×	100K	»	»	
3 ×	1 Mgh	»	»	
1 ×	30K	ohms	2	Watts
1 ×	30K	»	3	»
1 ×	500	»	3	W.
1 ×	150	»	6	»

**Divers.**

1	filtre anti-morse
3	plaquettes H.P.
1	plaquette P.U.
1	porte-fusible
8	supports noval
1	support octal
3	relais 2 cosses
3	relais 4 cosses
4	fiches bananes
2	ampoules 6,3 V. 0,3 Amp.
1	cordon secteur monté avec fiche caoutchouc
1	attache cordon secteur
1	fusible
3	passe-fils
47	vis de 3 mm avec écrou
5	m fil plastic
0,50	m fil simple faradisé et isolé
0,50	m fil double faradisé et isolé
1,50	m fil double pour H.P.
1	fusible tub. 500 mA
1	potent. double 2 × 0,5 Mgh log. s/i
2	potent. 0,5 Mgh linéaire 180°
2	boutons luxe gr. mod. 4-6 et 6-10