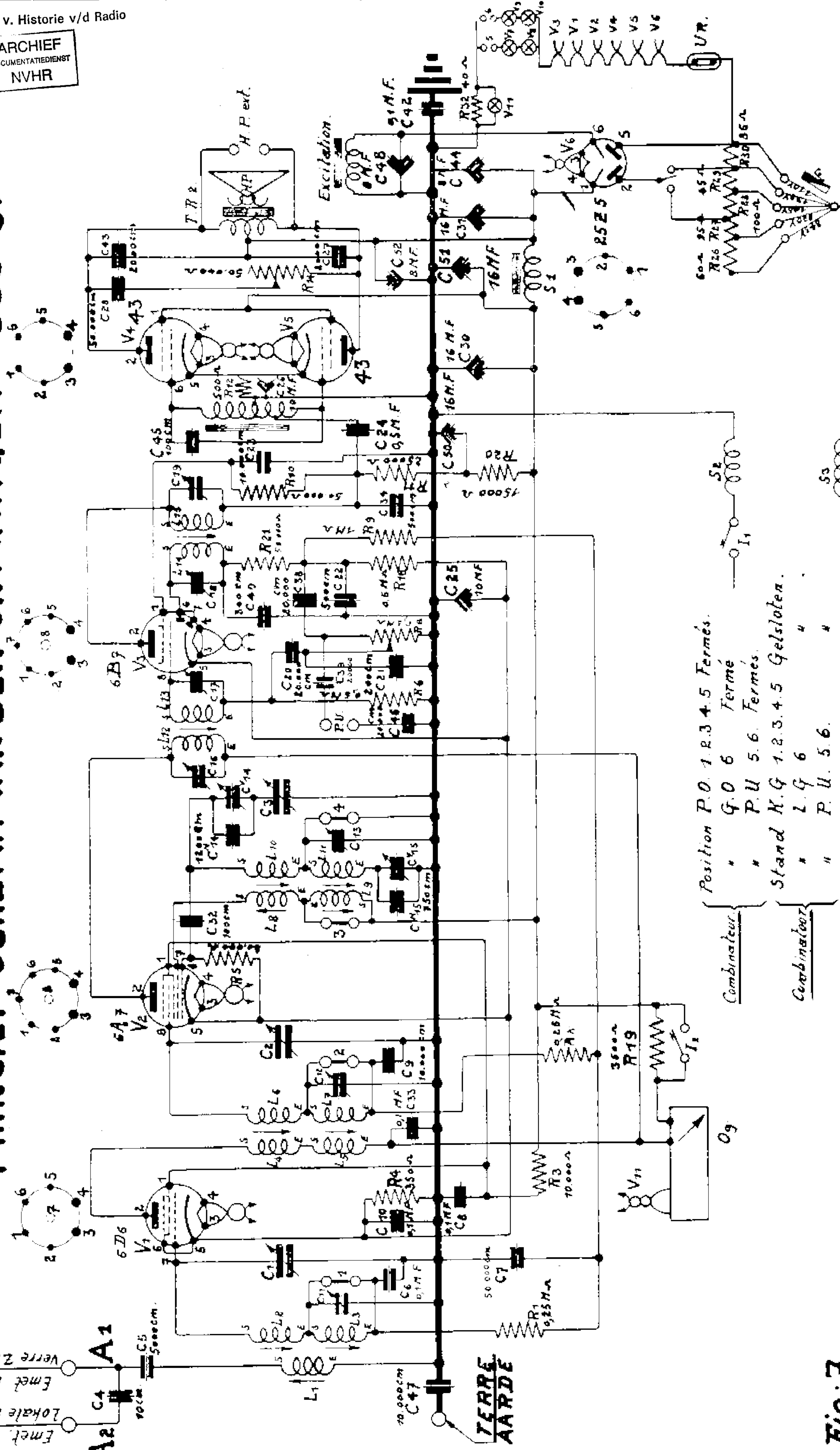


SCHEMA DE PRINCIPE DU RECEPTEUR 636 U. PRINCIEP SCHEMA VAN DEN ONTVANGER 636 U.

Emet. Locaux.
Emet. Etrangères.
Verre Zenders.
Emet. Zenders.



Combinateur.
Position P.O. 1. 2. 3. 4. 5. Fermés.
" G.O. 6. Fermé
" P.U. 5. 6. Fermés.
Combinateur.
Stand N.G. 1. 2. 3. 4. 5. Gelsloten.
" L.G. 6
" P.U. 5. 6.

Fig: 7.

220 V.

	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄	V ₅	V ₆
Vf	5,8	5,9	5,85	23	24	22,2
If	293	293	293	293	293	293
Ic	13,1	9,6	1,08	24,5	23,3	46-70
Vc	8,2	8,2	8,2	24,8	24,8	100-169
Isg	2,52	3,03	0,25	3,72	3,5	—
Vsg	106	106	97	161	161	—
(I)Ia	10,35	3,43	0,83	21	19,7	—
Va	147	147	109	158	160	—
Ig ₁	—	0,48	—	—	—	—
Ig ₂	—	2,7	—	—	—	—
Vg ₂	—	161	—	—	—	—

110 V.

Vf	5,55	5,6	5,58	21,8	22,6	21
If	287	287	2,87	287	287	287
Ic	6	4,95	0,7	13,6	12,8	43,5-38,2
Vc	4,1	4,1	4,1	13,4	13,4	97,5-99
Isg	1,22	1,72	0,16	2,1	1,95	—
Vsg	65	65	56	95	95	—
(I)Ia	4,92	1,58	0,53	11,5	11	—
Va	88,5	88,5	64	91	91	—
Ig ₁	—	0,24	—	—	—	—
Ig ₂	—	1,42	—	—	—	—
Vg ₂	—	95	—	—	—	—