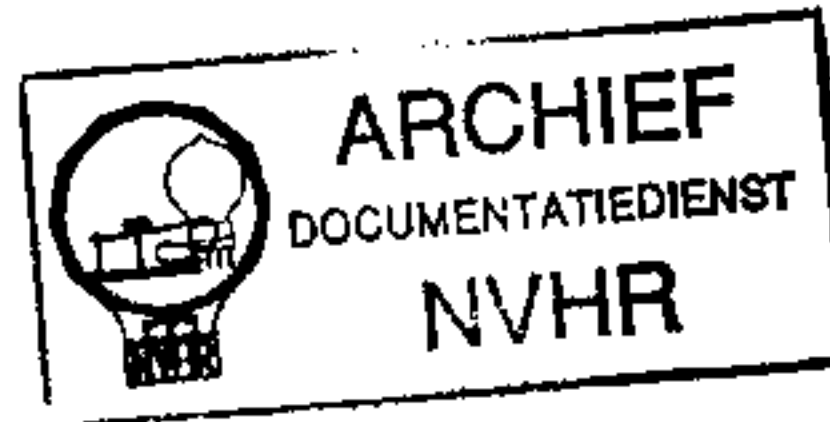


RÉCEPTEUR PORTATIF TYPE 5051

«**Tout transistors**»

Série 59-60

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



NOTICE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES - COMMENTAIRES DU SCHÉMA - SERVICING



Fig. 1 - Récepteur portatif ACEC
"Tout Transistors" type 5051

KONDENSATORS
CONDENSATEURS

C1	196.1 pF
C2	110 pF
C3	68 pF
C5	10.000 pF
C6	6.800 pF
C7	250 pF
C9	91 pF
C10	2-30 pF
C11	2-30 pF
C12	10 μF
C13	82.000 pF
C14	91 pF
C15	91 pF
C16	82.000 pF
C17	10.000 pF
C18	100 μF
C19	10.000 pF
C20	1 μF
C21	56 pF
C23	22 pF
C24	22 pF
C25	100 μF
C27	100 μF
C28	10.000 pF
C29	18 pF

WERSTANDEN
RESISTANCES

R1	39.000 Ohm
R2	10.000 Ohm
R3	68.000 Ohm
R4	12.000 Ohm
R5	1.200 Ohm
R6	3.300 Ohm
R7	680 Ohm
R8	4.700 Ohm
R9	1.000 Ohm
R10	22.000 Ohm
R11	50.000 Ohm
R12	1.000 Ohm
R13	1.500 Ohm
R14	12.000 Ohm
R15	15 Ohm
R16	470 Ohm
R17	2.200 Ohm
R18	47.000 Ohm
R19	680 Ohm
R20	2.000 Ohm
R21	100 Ohm
R22	2.000 Ohm
R23	100 Ohm
R24	0.22M Ohm
R26	3.900 Ohm
R27	18.000 Ohm

S	2.4.1.3.21	5.	7.7a.9.8.10.	12.11.13.	15.14.16.	17.	18.19.	20.
C	7.3.11.1.28.29	5.	6.10.9.2.	12.23.13.14.	24.15.17.16	18.	19.	20.
R	24.1.2.	24.	3.	5.7.8.10.	6.9	27.4.11.12.	13.	14.15.16.17.18.19.20.23.21.22.

Al de spanningen zijn genomen met betrekking tot het chassis bij het gebruiken van de voltmeter 20000 Ω/V
Toestel aangesloten op MG.
De cijfers en kruizen verwijzen naar de cijfers en gaten van het bedradingschema

Toutes les tensions sont prises par rapport au châssis en utilisant le voltmètre 20.000 Ω/V
Poste connecté sur PG
Les nombres et les croix correspondent aux nombres et trous du schéma de câblage

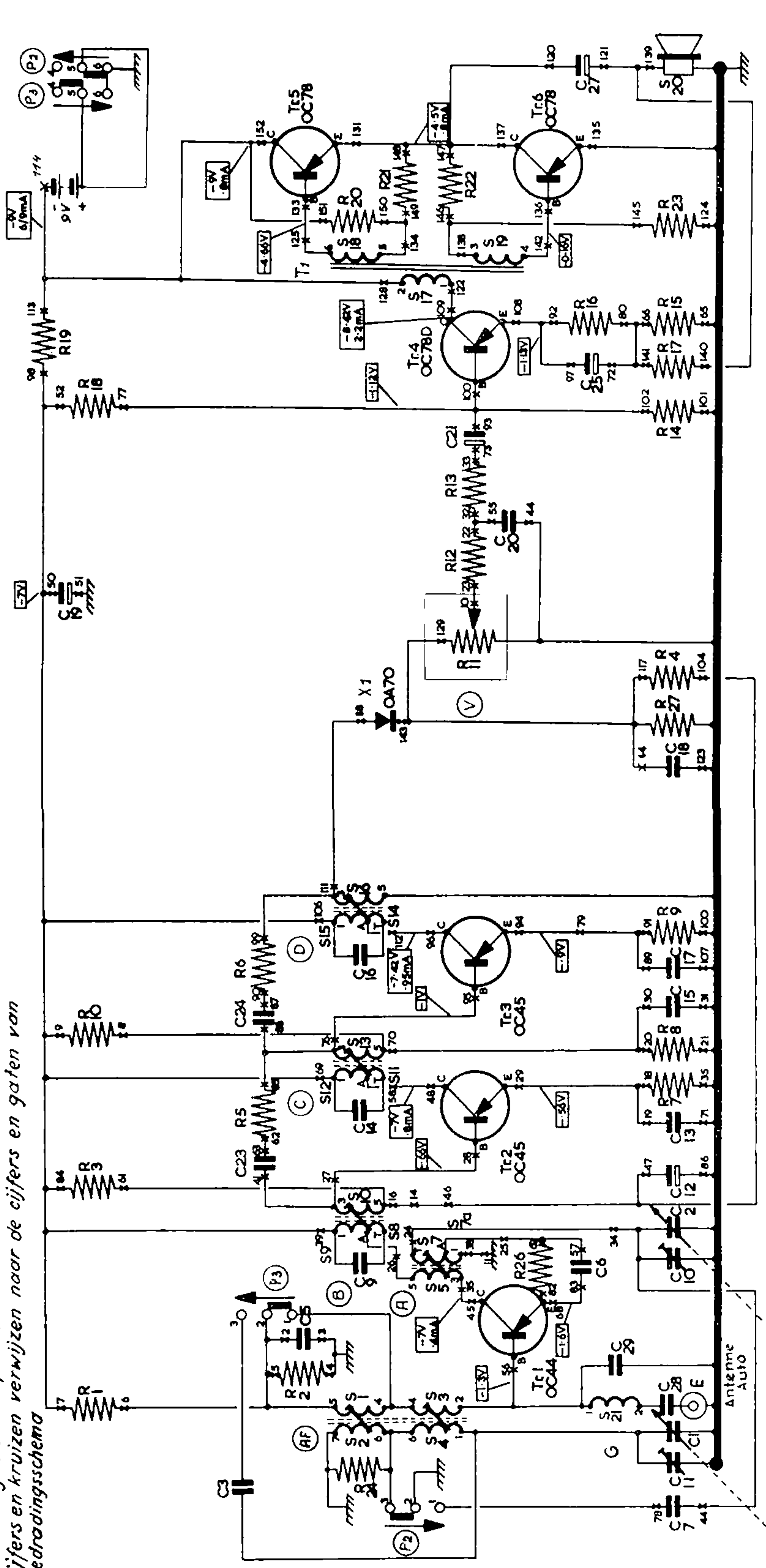


Schéma de principe
Principeschema - Radio ACEC 5051