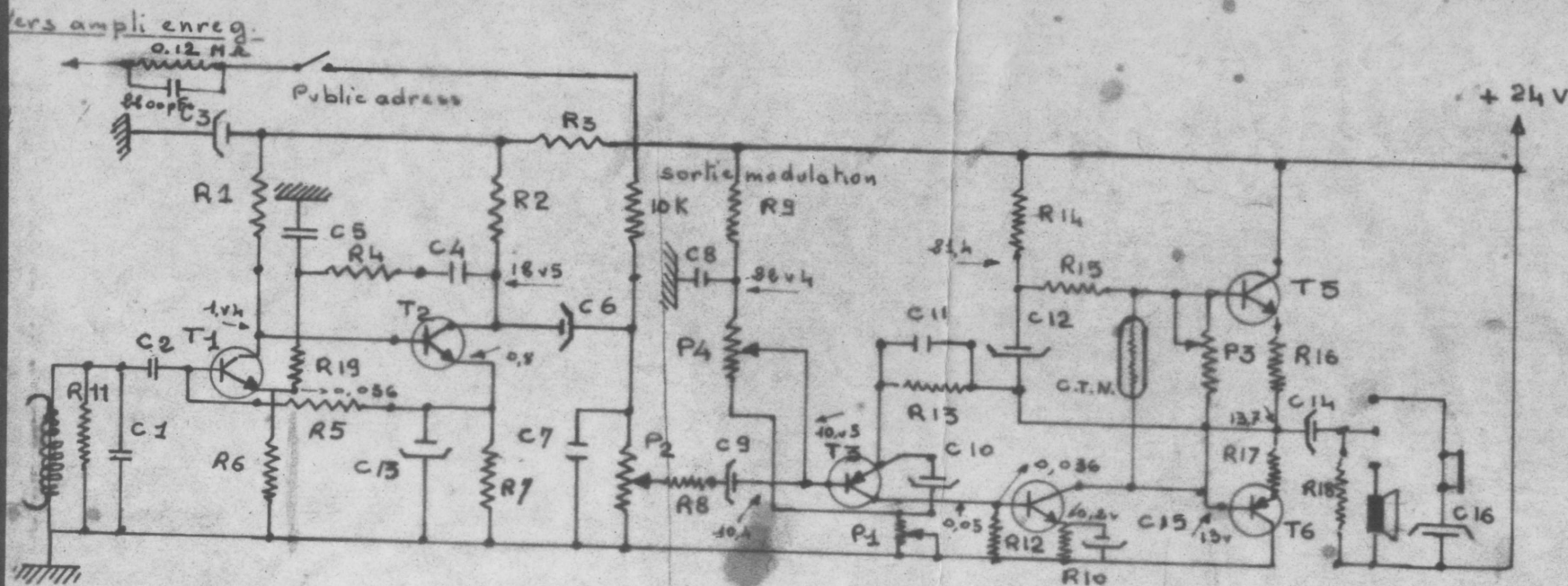


Base Ampli Sw. TRANSISTORS  
circuit Puissance



1/25	R1	→	100 K $\Omega$
1/4	R2	→	12 K $\Omega$
1/4	R3	→	4 K $\Omega$
1/4	R4	→	220 K $\Omega$
33.E.	R5	→	330 K $\Omega$
1/4	R6	→	560 $\Omega$
1/4	R7	→	820 $\Omega$
1/4	R8	→	2 K $\Omega$
	R9	→	6 K $\Omega$
	R10	→	22 $\Omega$
R.25	R11	→	2 K $\Omega$
	R12	→	1000 $\Omega$
1/4	R13	→	6 K $\Omega$
	R14	→	120 $\Omega$ . 1W
	R15	→	330 $\Omega$ . 1W.

R16	→	1 $\Omega$ . 1W.
R17	→	1 $\Omega$ . 1W.
R18	→	390 $\Omega$ 1/4W
R19	→	56 K 1/4W

C1	→	4700 pF
C2	→	0,1 MF
C3	→	100 MF. 25V
C4	→	560 pF
C5	→	1000 pF
C6	→	0,047 MF
C7	→	2200 pF
C8	→	100 MF. 25V
C9	→	10 MF. 25V
C10	→	100 MF. 25V
C11	→	1000 pF
C12	→	250 MF. 16V
C14	→	1000 MF. 16V
C15	→	250 MF. 6V
C16	→	6,4 MF.
C13	→	250 MF. 6V.

P1	→	220 $\Omega$ → devient 470 $\Omega$
P2	→	2 K $\Omega$
P3	→	100 $\Omega$
P4	→	100 K $\Omega$

C.T.N. → E.201. z z/31

T1	→	BC.109
T2	→	BC.108
T3	→	AC.128
T4	→	AC.127
T5	→	AD.161
T6	→	AD.162

Plan N° 407  
ou N° 205

Heurtier

COMPOSANTS ELECTRONIQUES  
circuit de Puissance.

1c.24/2/72  
dessiné par  
DUARNE.