



RECEPTEUR RADIO AM/FM R10
=====

Moyenne fréquence : AM - 452 Kc/s
FM - 10,7 Mc/s

Lampes : ECH81 EL84
EF85 EZ80
EM84 ECC85
EARC80

Consommation : 52 watts en 220 Volts

Gammes d'ondes :

O.L. : 1150 - 2000 m (150 - 260 Kc/s)
O.M. : 185 - 580 m (517 - 1620 Kc/s)
F.M. : 3 - 3,43 m (100 - 87,5 Mc/s)

Réglages :

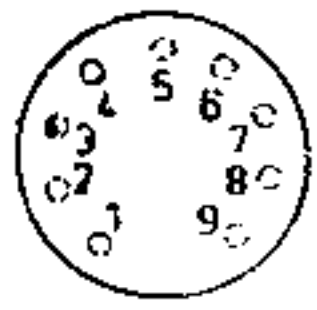
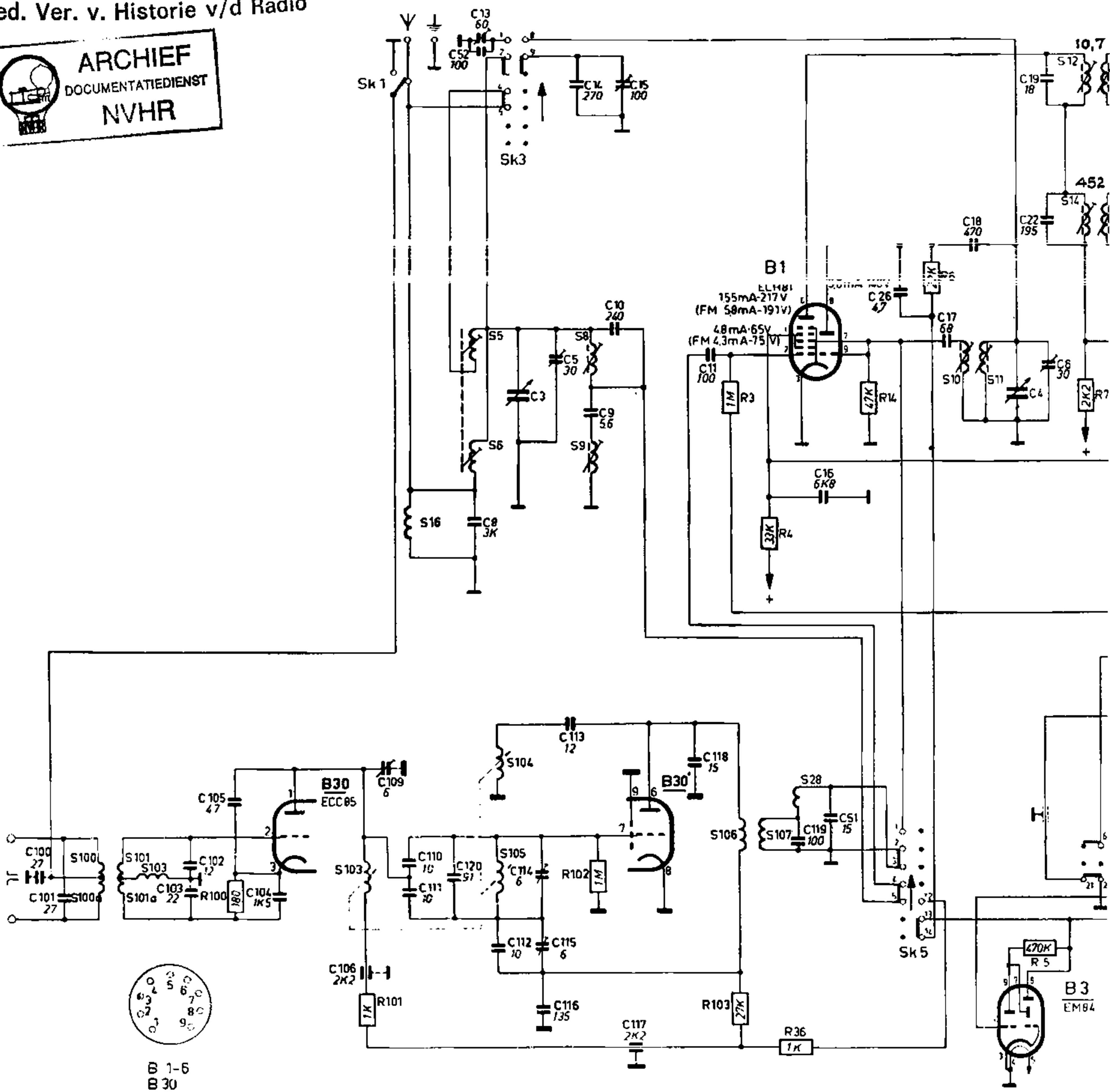
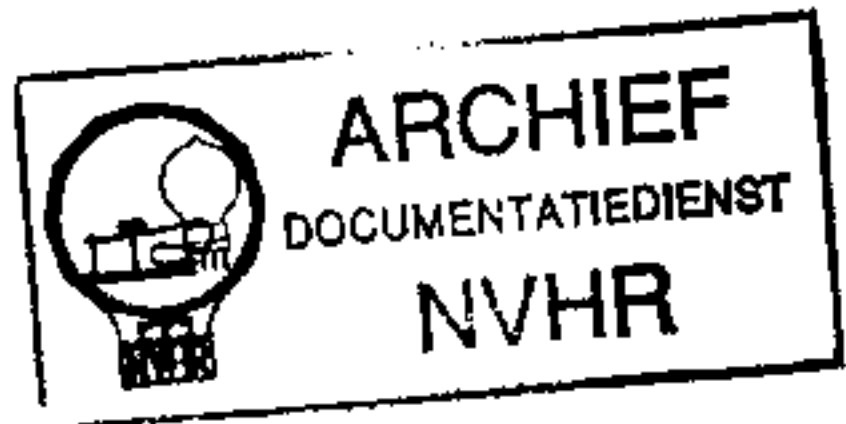
	gamme	position C.V.	signal.	régler	indication.
MF/AM	O.M.	début gamme + 200 m	452 Kc/s via 33 nF - g1B1	S19 - S18 S14 - S15	max. output
MF/AM circuit bouch	O.M.	fin gamme + 570 m	452 Kc/s	S8-S9-S8	min. output
	O.M.	fin gamme + 570 m	550 Kc/s	S11 - S5	
HF/AM	O.L.	fin gamme	157 Kc/s	S6	max. output
		juste 200 m	260 Kc/s	C15 - C13	
	O.M.	juste 200 m	1500 Kc/s	C6 - C5	
	F.M.	37,5 Mc/s	10,7Mc/s via 1500pF - g1B2	S20 S22 - S23	max. output min. output(1)
MF/FM	F.M.	87,5 Mc/s	10,7Mc/s via 1500 pF - g1E1	S12 - S13	max. output(2)
	F.M.	87,5 Mc/s	10,7Mc/s ent antenne/masse	S106-S28	max. output
	F.M.	-	-	C115	min. output
	F.M.	87,5 Mc/s	87,5 Mc/s	C114-C109 S101-S101a	max. output
HF/FM	F.M.	100 Mc/s	100 Mc/s	ajust. à la fréq. exacte avec boucle câblage (3)	
	F.M.	94 Mc/s	94 Mc/s	ajust. à la fréq. exacte avec le noyau S105 (4)	

- (1) Connecter deux résistances de 250 K en série avec l'appareil de mesure; voir documentation dessin R - J.
- (2) Enlever de nouveau les résistances et brancher l'appareil de mesure comme avant.
- (3) Boucle de câblage entre C114 et S105 :
si la gamme de fréquence est trop grande ; agrandir la boucle
si la gamme de fréquence est trop petite ; réduire la boucle
- (4) L'ajuste sur 94 Mc/s n'est nécessaire qu'après remplacement des noyaux ou bobines.

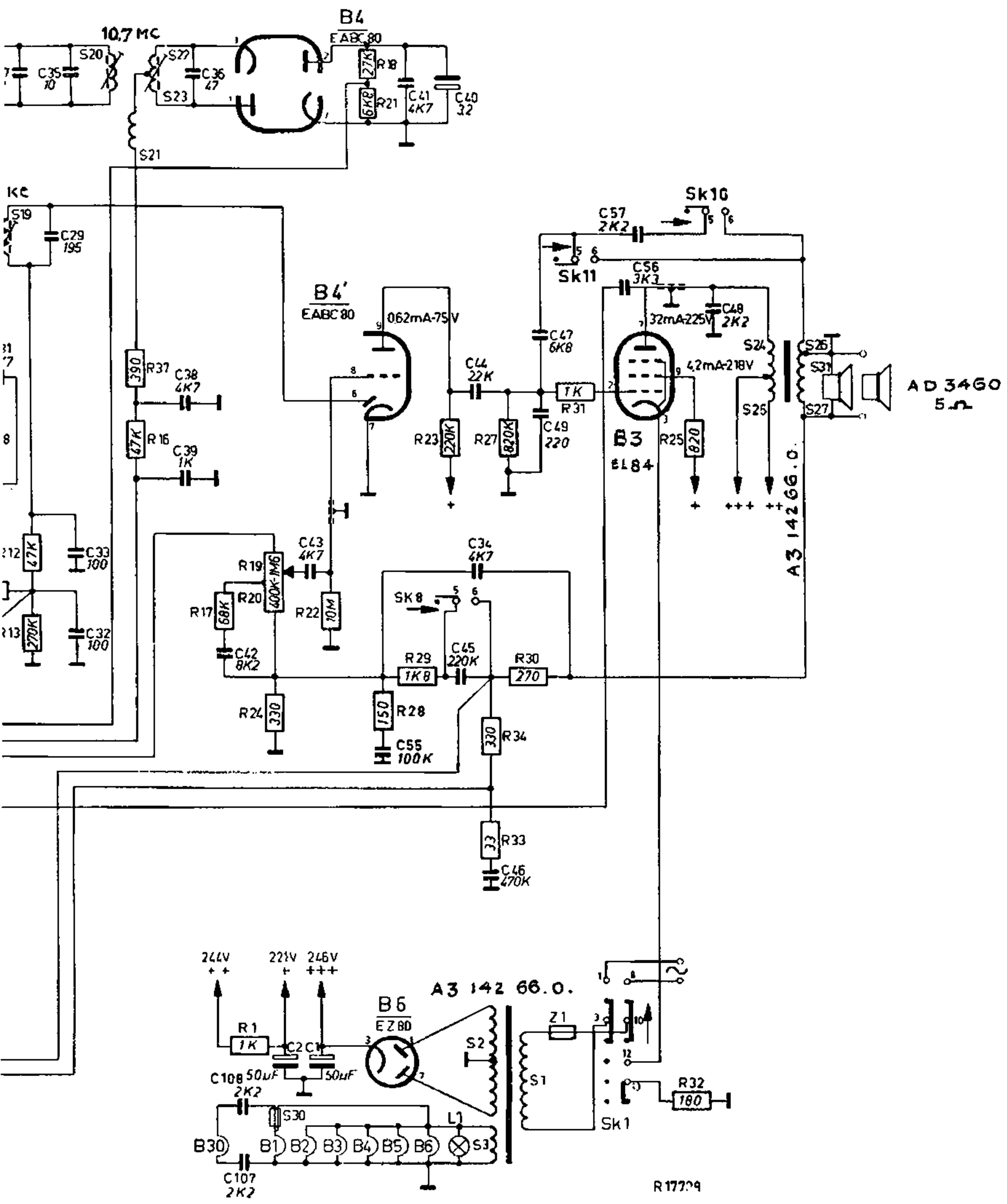
N.B. : Les signaux sont appliqués entre la douille antenne et la chassis.

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio





B 1-6
B 30



RECEPTEURS

Types S.B.R.-R10-RP6

Le22-10-58: 8.

213-1689

