



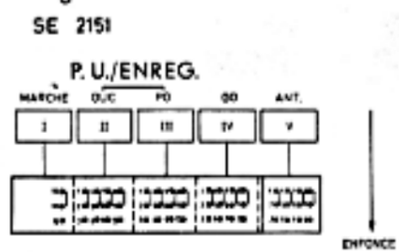
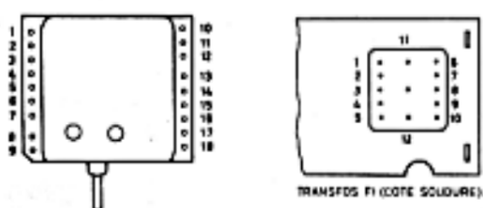
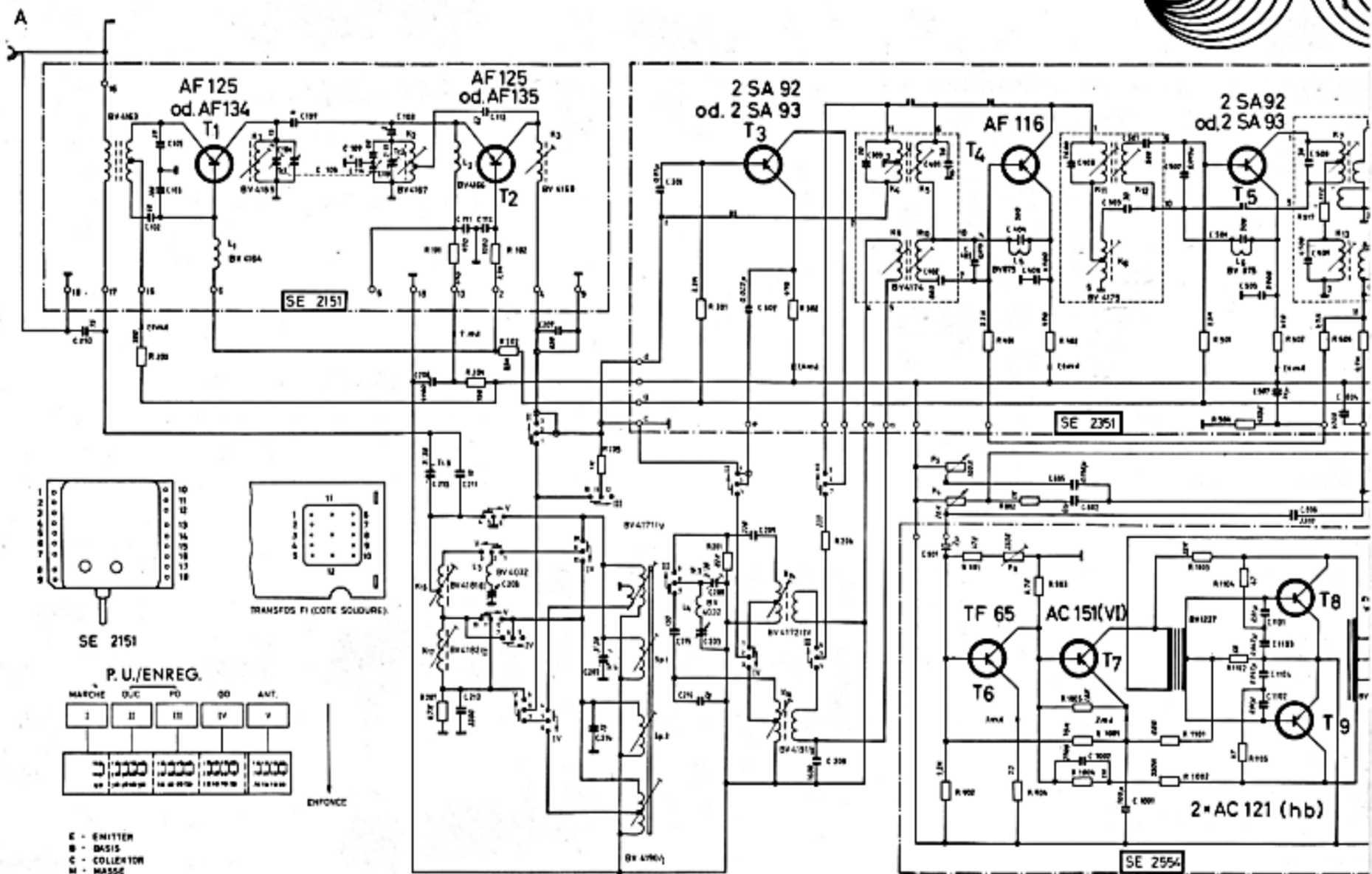
TR 571 *KÖRTING*

NOTICE TECHNIQUE



CARACTERISTIQUES GENERALES

ALIMENTATION	2 piles 4,5 volts
NOMBRE DE TRANSISTORS	9
NOMBRE DE DIODES	5
HAUT-PARLEUR	1
FREQUENCE INTERMEDIAIRE	460 Khz
CONTROLE DE TONALITE	par potentiomètre
GAMMES D'ONDES	PO - GO - FM



E - EMITTER
B - BASIS
C - COLLECTOR
M - MASSE



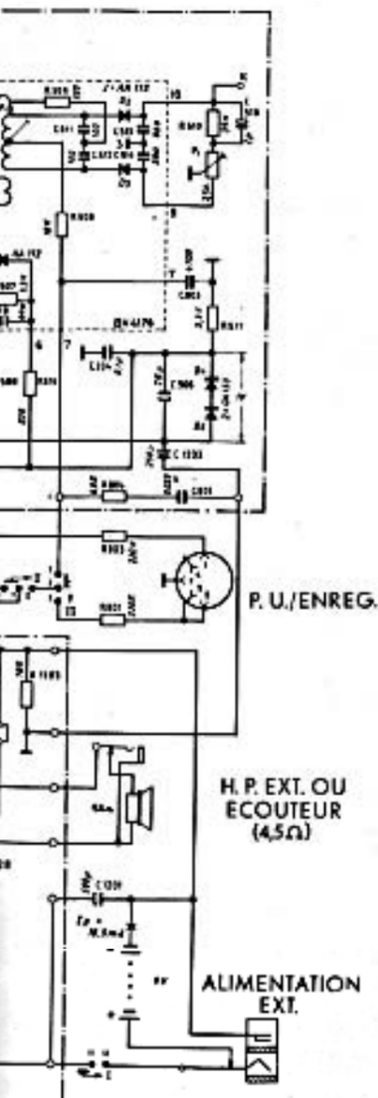
SUPPORTS TRANSISTORS (COTE SOUDURE) AC121(hb)

TENSIONS ET COURANTS VERIFIES AVEC UN CONTROLEUR DE 50000 OHMS PAR VOLT, EN POSITION FM, SANS SIGNAL ET PUISSANCE A ZERO

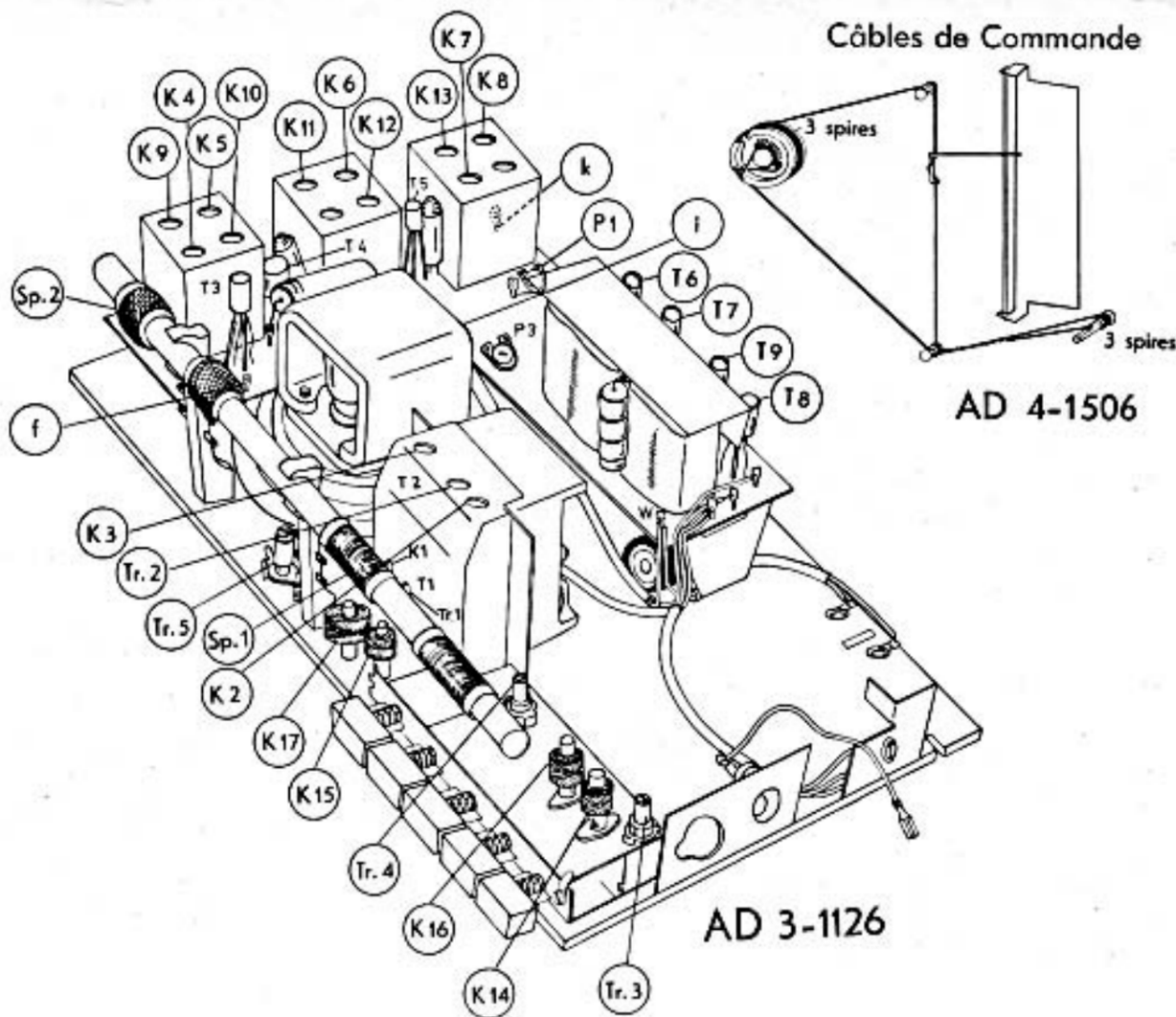
Instructions de Service pour Récepteur à Transistors

1. Tableau d'Alignement

	connexion du générateur de signaux	modulation	fréquence générateur	fréquence récepteur	touche gamme	atténuation vers la masse (...) a = 2 kOhm b = 220 Ohm	points de réglage	réglage sur ... ou désaccorder respectivement	mesures
MF pour AM	de basse résistance env. de 10 Ohms (diviseur) entre la base du T3 (point f) et masse	AM 30%	460 kc	env. 1 mc	PO	néant néant néant néant néant Coll. (T4 + T5) a Coll. (T3 + T4) a Coll. (T4) a	K 10 K 12 K 13 K 11 K 9 K 12 K 10 K 14 Tr. 3 Sp.1	2 tours à droite 2 tours à droite max. int. max. int. max. int. max. int. max. int. max. int. max. max.	A
OSC (PO)	par boucle, séparé de l'antenne ferrite de 10 à 20 cm		520 kc	520 kc	GO	"	Tr. 4	max.	
Antenne Ferrite (PO)			1600 kc	1600 kc		"	K 16	max. int.	
OSC (GO)			560 kc	560 kc		"	Sp.2	max.	
Antenne Ferrite (GO)			1600 kc	1600 kc		"	K 15	max. int.	
HF (PO)			200 kc	200 kc		"	Tr. 5	max. int.	
HF (GO)	à travers de 400 Ohms + 200 Picofarad en série sur l'entrée ant.	560 kc	560 kc	PO + ANT	"	K 17	max. int.		
		1600 kc	1600 kc	GO + ANT	"	K 8	3 tours à droite		
FI pour FM	à travers de 20 Picofarad entre le point 5 et masse (point 9) de la SE 21 51	FM excursion de 12,5 kc	10,7 mc	env. 90 mc	FM	néant néant néant néant Coll. (T4) b Coll. (T4) b Coll. (T4) b Coll. (T3 + T4) b Coll. (T3) b	K 7 K 5 K 6 K 7 K 3 K 4 K 5 K 3 K 8	2 tours à droite 2 tours à droite max. int. max. int. 2 tours à gauche max. int. max. int. max. ext sur zéro	B
OSC (FM)	sur l'entrée antenne (60 Ohms)		88 mc	88 mc	excursion 5 kc	néant	K 2	max. ext	
CCT INTERMED.			103 mc	103 mc		néant	Tr. 2	max.	
MIN. Bruit			88 mc	88 mc		néant	K 1	max. int.	
			103 mc	103 mc		néant	Tr. 1	max.	
			10,7 mc	10,7 mc		néant	P 1	min. bruit	



AD 1-1227

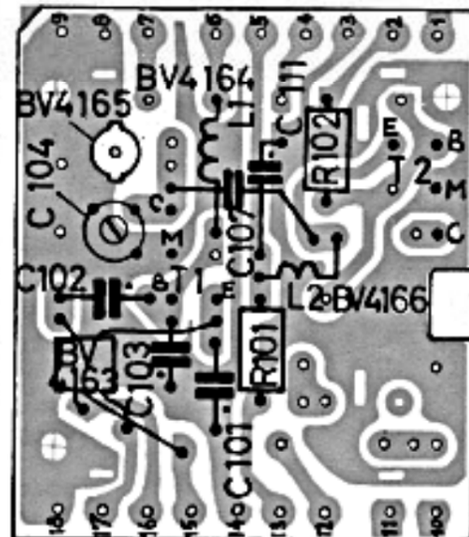


AD 3-1126

Côtés Pièces Détachées

FM PLATINE SE 2151 (3-2266)
(Côté Composants)

C 101	39	R 101	470/5 %
C 102	68	R 102	3.3 k
C 103	100		
C 104	3.5-13	T 1	AF 125
C 107	4	T 2	AF 125
C 111	470		



AD 4-1440/1

2. Mesures

- A) VAL pour BF sur la bobine mobile du haut-parleur. Contrôle de volume sur atténuation minimum et les ajustages avec une sortie de basse fréquence de 50 Milliwatt (0,475 Volt sur 4,5 Ohm environ).
- B) VAL ou contrôleur de haute résistance interne à travers 50 à 300 Kilohm entre le point "k" (détecteur de rapport) et masse (le positif sur le point "k"). Ajustages avec une tension CAV de 1 Volt.
- C) Diviseur de 2 résistances de 200 Kilohm chacune entre le point "k" (détecteur de rapport) et masse. VAL ou contrôleur de haute résistance interne entre le centre du diviseur et le point "i" (BV)
- D) Comme sous B) mais avec une tension CAV de 2 Volt et une excursion du générateur de signaux considérablement réduite. Ecoutez au minimum bruit en faisant le réglage dans le récepteur.

3. Réglage du Courant pour l'Ampli de Sortie (Push-Pull, Classe B)

Otez le pontage "W" sur la platine SE 2551 et interbranchez un milliampèremètre en lecture de 30 Milliampère. Mettez le contrôle de volume sur atténuation maximum et ajustez le potentiomètre "P 3" sur une lecture de 6 Milliampère.

4. Vérification des Piles

La tension nominale des piles est de 4,5 Volt chacune. Cette tension ne doit pas chuter de plus de 2 Volt en chargeant la pile avec une résistance de 50 Ohm. Sinon, la pile doit être remplacée. Utilisez des piles de basse résistance interne seulement. Des piles avec une haute résistance interne peuvent causer un fonctionnement peu satisfaisant du récepteur (sortie de basse fréquence pauvre, distorsion et erreur de fréquence de l'oscillateur ce qui rend la réception insuffisante, particulièrement sur FM). Si le récepteur n'est pas utilisé pour un temps prolongé, ôtez les piles afin que leur décomposition ne détériore pas le récepteur.