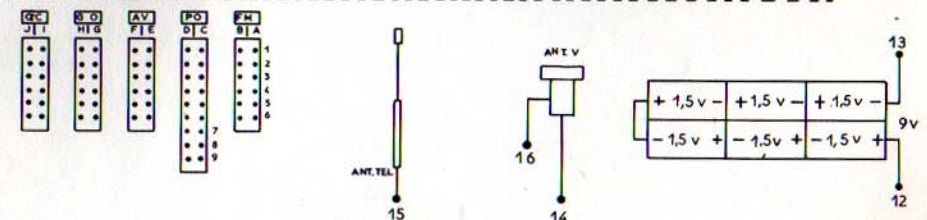
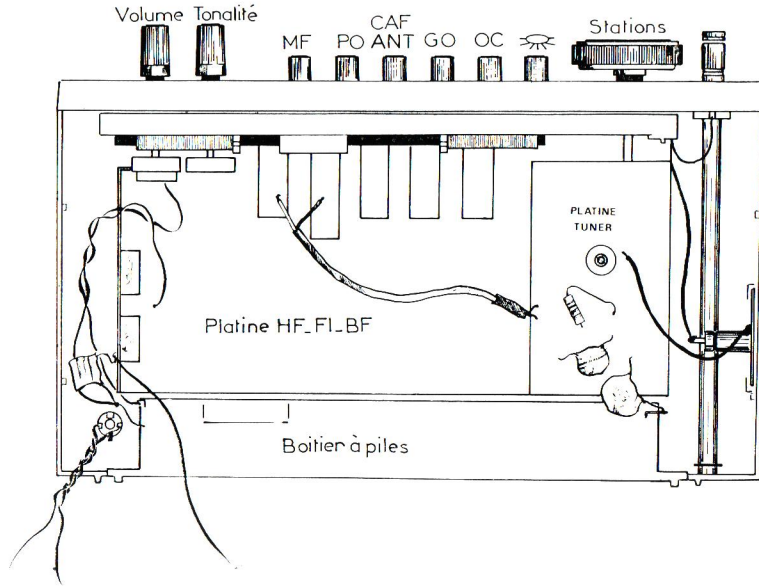


GAMMES — COUVERTES	
OSCILLATEUR	ACCORD
PO 520-1620 kc/s	600-1400 kc/s
GO 150-276 kc/s	220 kc/s
OC 5.9-12.5 mc/s	6.1 mc/s
FM 86.5-108 mc/s	90-103 mc/s

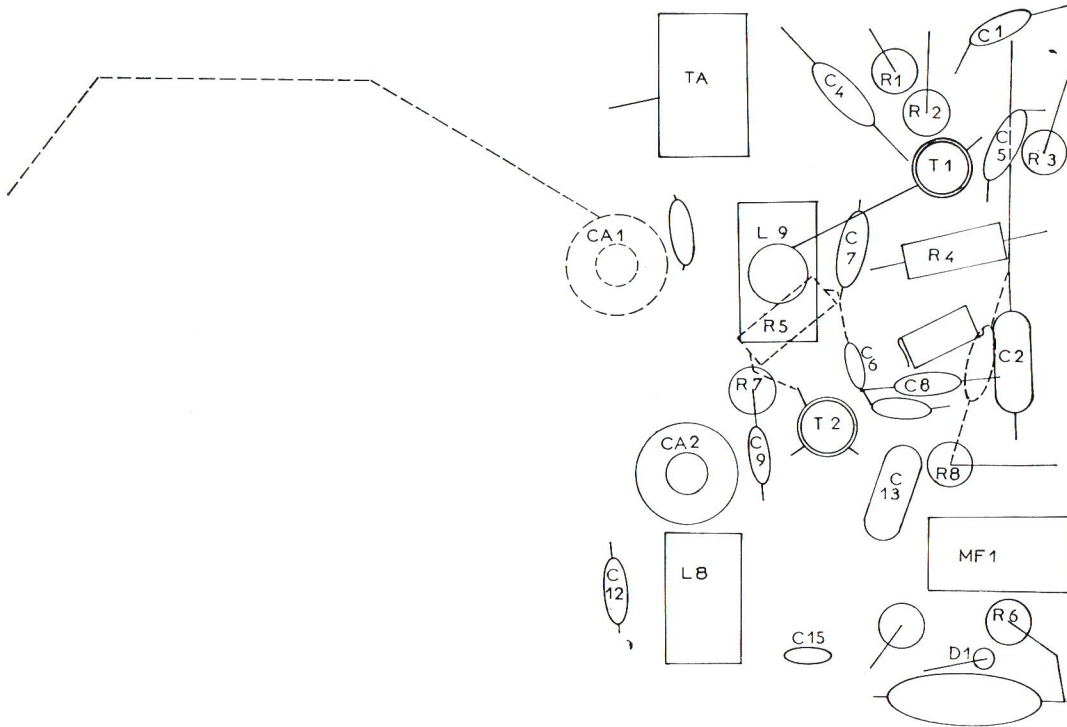
TRANSISTORS									
T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8	T.9	T.10
4PC4	4PC4	4P1	4P2	4P3	4P4	SN1	SP2	AC142	AC141
OU	OU	OU	OU	OU	OU	OU	OU	OU	OU
2N3602	2N3603	BF195	BF145	BF195	BF195	BC148	BC178	AC193	AC194
115	115	BF 234	BF 234	BF 234	BF 234	BC106	BC159	AC128	AC 127



VUE INTERIEURE DU COFFRET



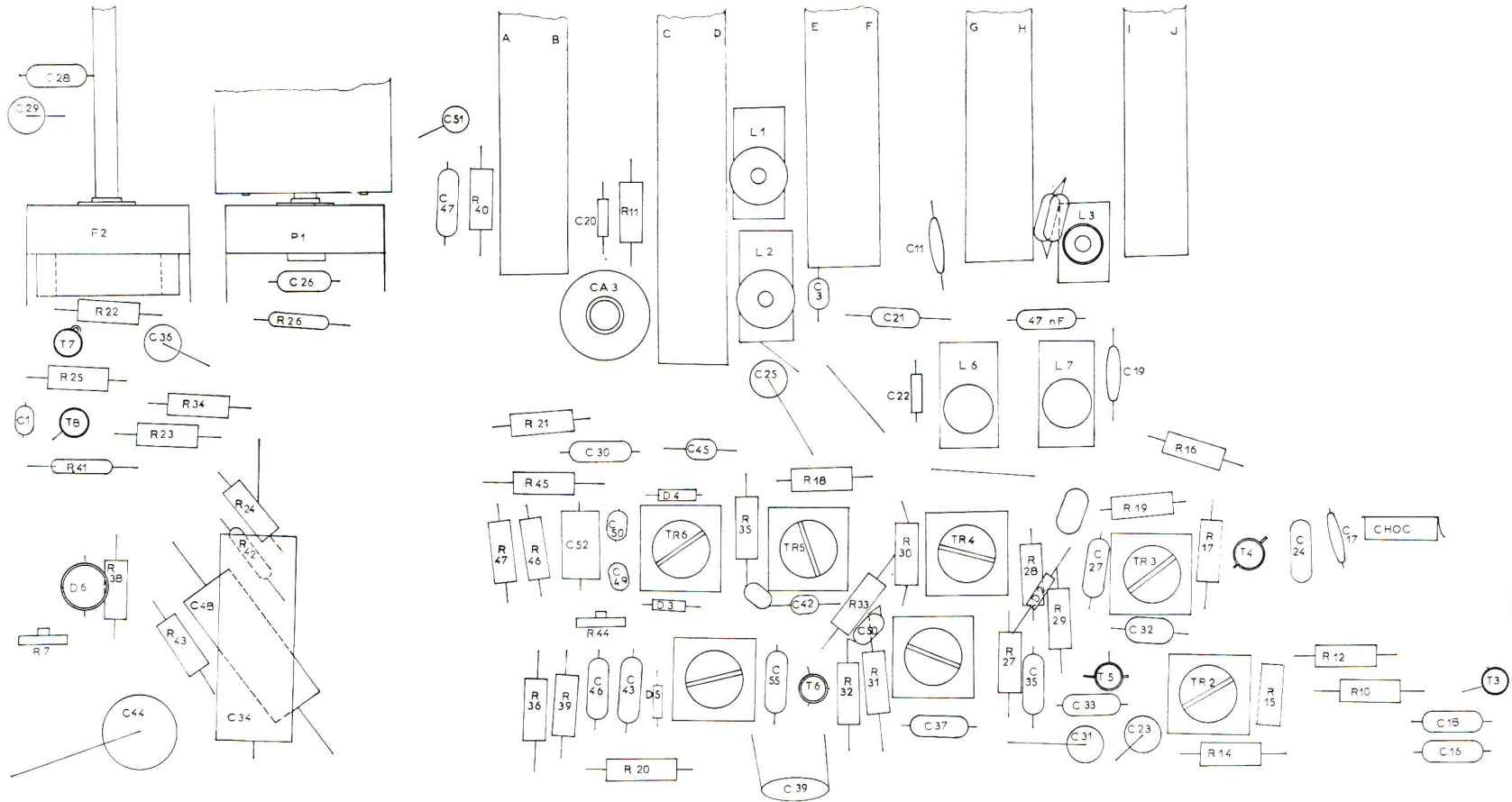
CIRCUIT TUNER n° 702 427



ENTRAINEMENT DE L'AIGUILLE



CIRCUIT HF. FI. BF n° 702412



RÉGLAGE DU POSTE 1405 EN MODULATION D'AMPLITUDE

APPAREILS NECESSAIRES :

- Générateur HF modulé en amplitude à 30 % - 400 Hz - Gamme 480 KHz à 2 MHz
- Voltmètre alternatif : brancher en parallèle sur le HP
- Boucle rayonnante

	ORDRE DES OPERATIONS	RECEPTEUR	GENERATEUR	CIRCUIT A REGLER	SORTIE
PO	REGLAGE FI	CV ouvert - PO	Boucle rayonnante 480 KHz	TR 3 - TR 5 - TR 7	Maxi
	OSCILLATEUR	CV fermé CV ouvert	Boucle rayonnante 520 KHz 1 620 KHz	Bobine oscillatrice PO (L 6) Trimmer oscillateur PO	Maxi Maxi
	ACCORD	Chercher le signal à 600 KHz Chercher le signal à 1 400 KHz	Boucle rayonnante 600 KHz 1 400 KHz	Bobine cadre PO / L 4 Trimmer accord PO	Maxi Maxi
	ACCORD ANTENNE AUTO	Chercher le signal à 600 KHz	600 KHz avec antenne fictive 10/68 pF	Bobine PO accord auto (L 1)	Maxi
GO	OSCILLATEUR	CV fermé	Boucle rayonnante 150 KHz	Trimmer GO	Maxi
	ACCORD	Chercher le signal à 220 KHz	Boucle rayonnante 220 KHz Vérifier les accords en PO	Bobine cadre GO (L3)	Maxi
	ACCORD ANTENNE AUTO	Chercher le signal à 220 KHz	220 KHz avec antenne fictive 10/68 pF	Bobine GO antenne auto	Maxi
OC	OSCILLATEUR	CV fermé	5,9 MHz avec une capa de 12 pF	Bobine oscillatrice OC (L 7)	Maxi
	ACCORD	Chercher le signal à 6,1 MHz	6,1 MHz avec une capa de 12 pF	Bobine accord OC (L 5)	Maxi

ALIGNEMENT EN MODULATION DE FRÉQUENCE

APPAREILS NECESSAIRES : — Générateurs AM - FM - Gammes 86,5 - 108 MHz - 10,7 MHz
— Voltmètre alternatif en parallèle sur le HP

	ORDRE DES OPERATIONS	RECEPTEUR	GENERATEUR	CIRCUIT A REGLER	SORTIE
	1/ REGLAGE FI 2/		Par antenne FM 10,7 MHz Protection AM	TR 1 - TR 2 - TR 4 TR 6 - TR 8 R 44	Maxi Mini
	OSCILLATEUR	CV fermé CV ouvert	86,5 MHz 108 MHz	Bobine L 8 Trimmer oscillateur FM CA 2	Maxi Maxi
	ACCORD	Chercher le signal à 90 MHz Chercher le signal à 103 MHz	90 MHz 103 MHz	Bobine L 9 Trimmer accord FM CA 1	Maxi Maxi

Tableaux provisoires : Sous réserve de modifications ultérieures