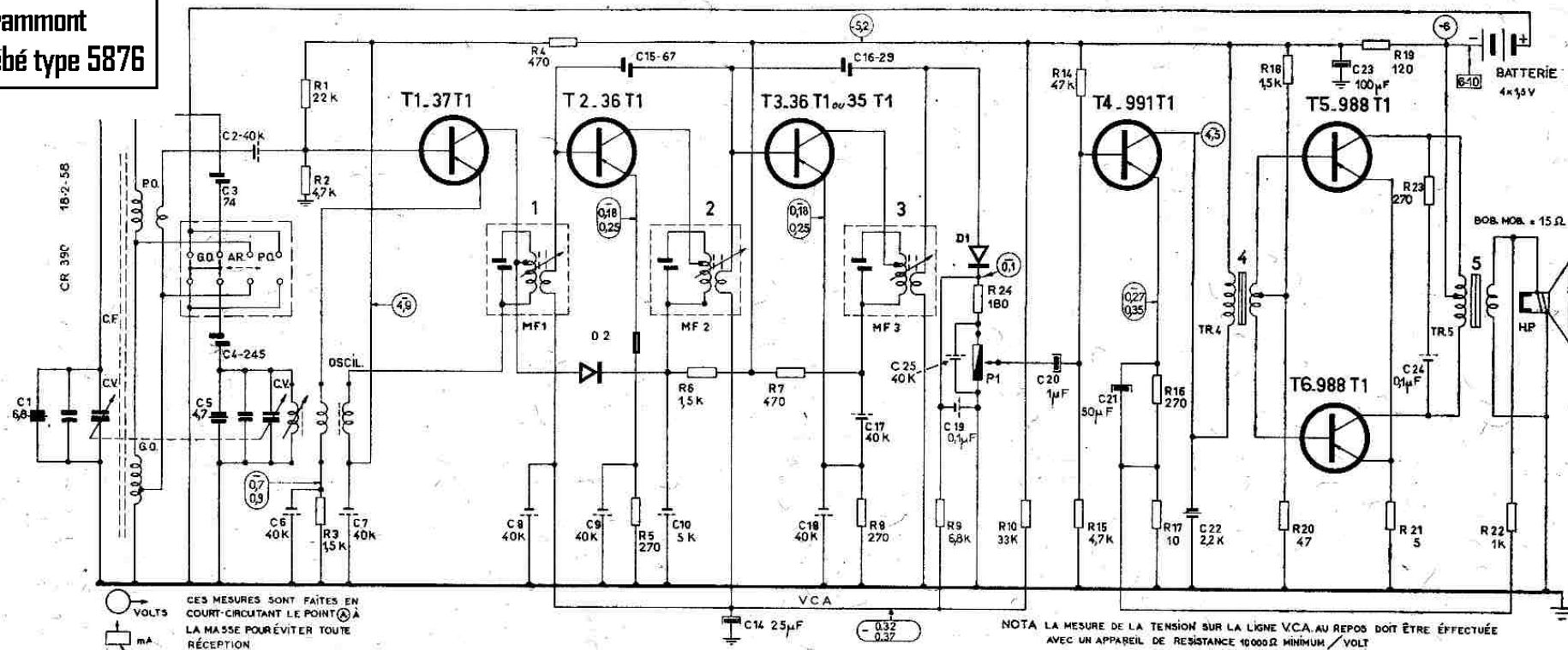


Grammont
Bébé type 5876



REP	DÉSIGNATION	N°	REP	DÉSIGNATION	N°	REP	DÉSIGNATION	N°	2 ^e TABLEAU DE RÉGLAGE					
C1	COND. CER. 6,8pF	25436	C23	COND. CHIM. 100µF -10+100% 6v	22939	R22	RÉSIST. 1kΩ ±10% 1/4w. MINIAT.	4609	RÉGLAGE	FREQUENCE	Posit. du rep. de la molette	PT D'ATTAQUE DU GÉNÉR. HF	RÉGLAGE À EFFECTUER	OBSERVATIONS
C2	" PAP 40kpF ±20% 160v.	22901	C24	" PAP 0,1µF ±20% 160v.	22900	R23	" 270Ω " " "	4572	ME1		C.V. fermé en position P.O.	Base 37T1	Noyaux des bobines MF1 MF2 MF3	Régler les trois bobines moyenne fréquence pour obtenir le maximum de sortie. Répéter l'opération.
C3	" MICA 74 pF	20535	C25	" " 40 kpF " "	22901	R24	" 180Ω " " "	4570	ME2	455 kc/s				
C4	" " 245pF	20533					OSC. OSCILLATEUR	80139	ME3					
C5	" CER. 4,7 pF	70843	R1	RÉSIST. 22kΩ ±10% 1/4w. MINIAT.	4655	C.F	CADRE FERRITE	57324	P.O.	574 kc/s	Repère	Voir note a	Noyaux Osc. P.O. Bob. cadre	a. Le générateur est relié au récepteur au moyen d'une grande spirale de couplage, placée à proximité du cadre.
C6	" PAP 40kpF ±20% 160v.	22901	R2	" 47kΩ " " "	4617	C.V.	CONDENSATEUR VARIABLE	65513	P.O.	1400 kc/s	Repère	Voir note a	Trim. osc. cv Trim. acc. cv	
C7	" " " " "	"	R3	" 15kΩ " " "	4611	D.1.2	GERMANIUMS 40P1	75011						
C8	" " " " "	"	R4	" 470Ω " " "	4575	P1	POTENT. 1kΩ GRAPH. LOG. DIR.	17042						
C9	" " " " "	"	R5	" 270Ω " " "	4572	H.P	HAUT PARLEUR 7cm	61531						
C10	" " 5kpF " "	22902	R6	" 15kΩ " " "	4611	P	PILE 1,5v	37301						
			R7	" 470Ω " " "	4575			54524						
			R8	" 270Ω " " "	4572	B	BATTERIE 4 PILES 1,5v							
C14	COND. CHIM. 25µF -10+100% 6v.	22940	R9	" 68kΩ " " "	4619	TR.1	TRANSFO. MF1 PT VERT	66527						
C15	" MICA 67 pF	20534	R10	" 33kΩ " " "	1657	TR.2	TRANSFO. MF2 PT ROUGE	66526						
C16	" " 29 pF	20536	R14	RÉSIST. 47kΩ 10% 1/4w. MINIAT.	4659	TR.3	TRANSFO. MF3 PT JAUNE	66528						
C17	" PAP 40kpF ±20% 160v.	22901	R15	" 47kΩ " " "	4617	TR.4	TRANSFO. DE DÉPHASAGE	72802						
C18	" " " ±20% 160v.	22901	R16	" 270Ω " " "	4572	TR.5	TRANSFO. DE SORTIE	64527						
C19	" " 0,1µF ±20% 160v.	22900	R17	" 10Ω " " "	4525	37T1	TRANSISTORS	75001						
C20	" CHIM. 1µF -20+200% 3v.	22941	R18	" 15kΩ ±5% 1/4w. MINIAT.	4589	36T1	"	75003						
C21	" " 50µF -10+100% 3v.	22938	R19	" 120Ω ±10% 1/4w. MINIAT.	4568	991T1	"	75005						
C22	" CER. 22kpF ±20% 1500V	25459	R20	" 47Ω ±5% 1/4w. MINIAT.	4533	998T1	"	75007						
			R21	" 5Ω ±10% 1/4w. MINIAT.	7311		"							

* Le réglage P.O. terminé, vérifier, le condensateur variable étant fermé, que le récepteur est réglé sur 520 Kc/s.