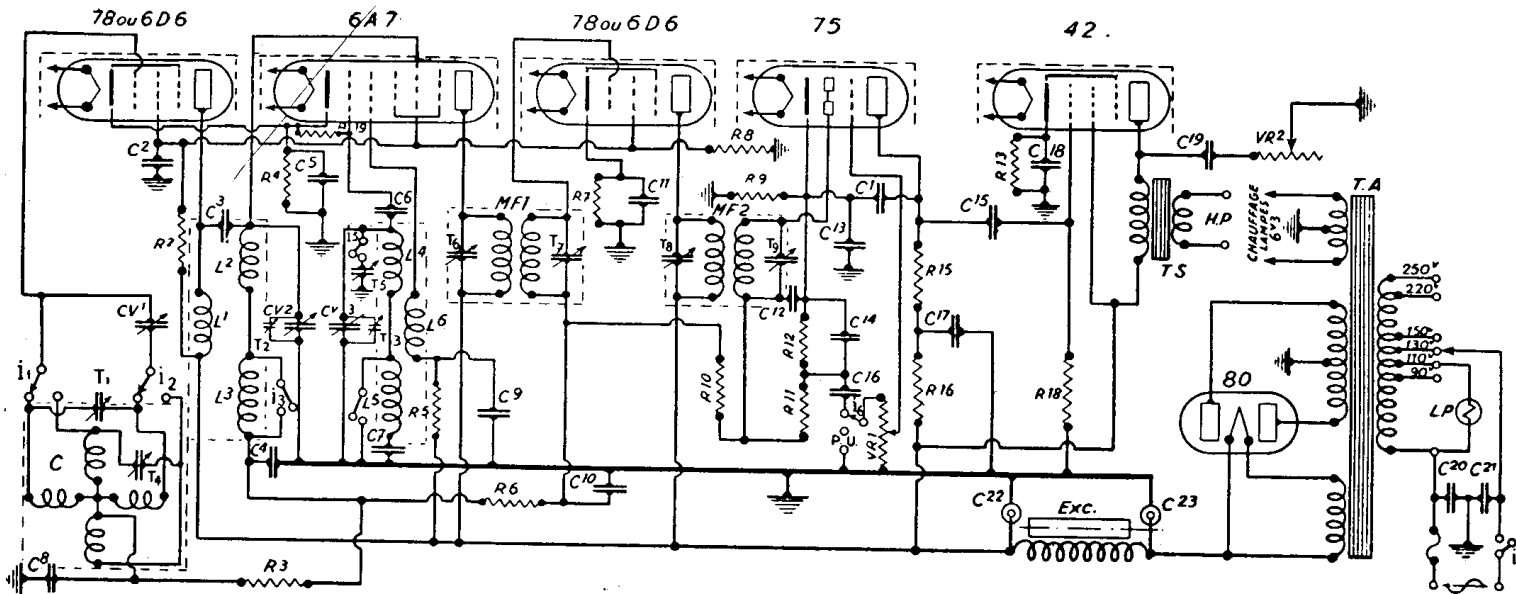
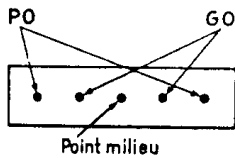


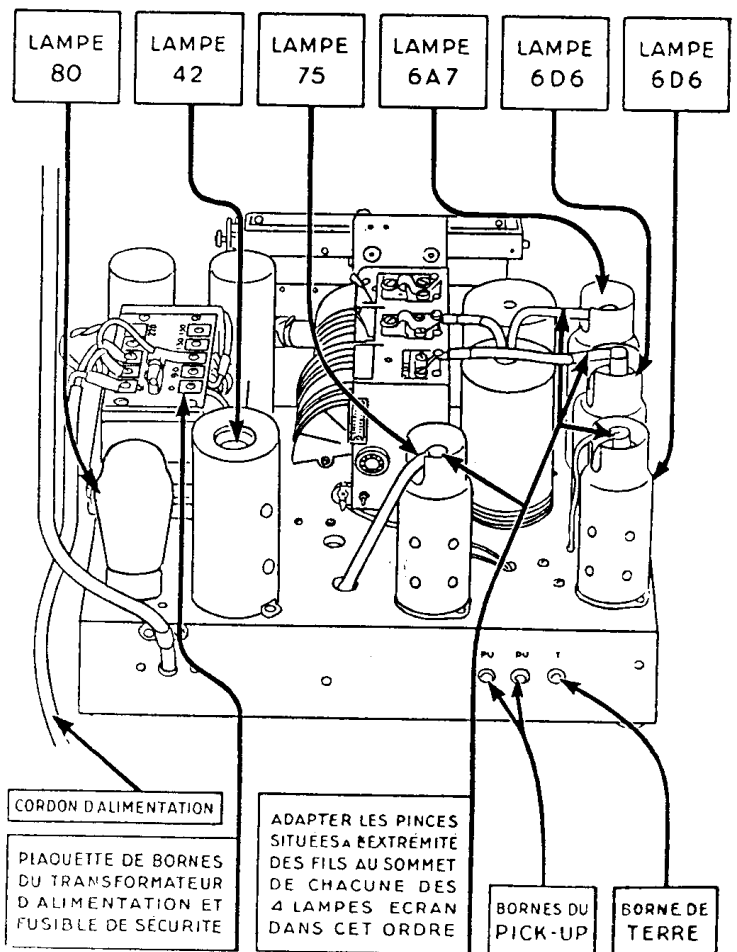
Schéma de principe



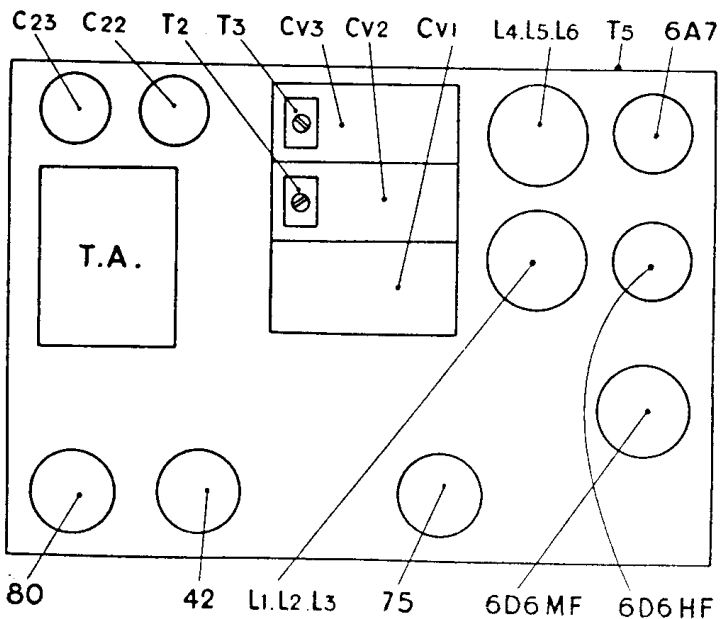
Plaque de raccordement des connexions du cadre du Récepteur



Châssis du Récepteur



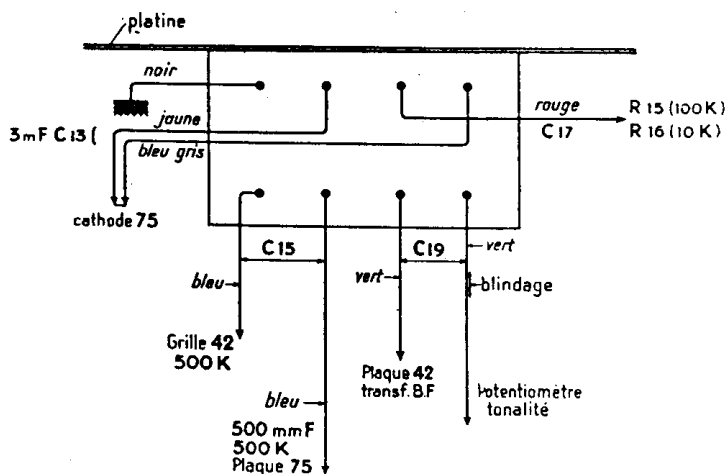
Platine du Récepteur, vue du dessus



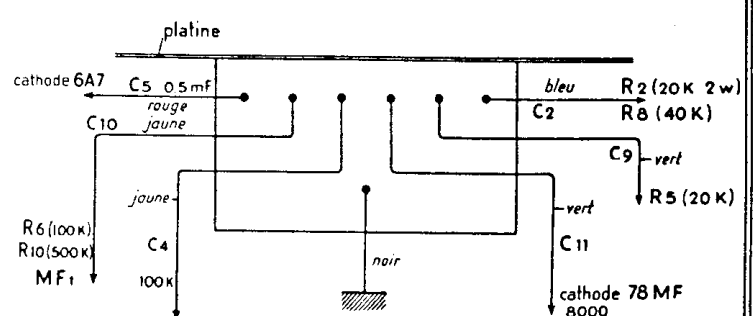
MATÉRIEL UTILISÉ

ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS	N° SPÉCIFICATION	SCHÉMA	ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS	N° SPÉCIFICATION	SCHÉMA
Transfo d'alimentation :			Membrane de H.P.	41.205	
50 périodes	42.833	T.A.	Couronne de H.P.	42.397	
25 périodes	42.946	T.A.	Bobine d'excitation de H.P.	41.908	Exc.
Bobinage H.F.	42.844	L 1 - L 2 - L 3.	Bloc condens. et résistances.	42.842	(Bloc 41.100).
Bobinage oscillateur	42.845	L 4 - L 5 - L 6.	Bloc condens. et résistances.	42.843	(Bloc 41.101).
Capot de bobinage H.F. ou hétérodyne	41.220		Résistance :		
Cadre	42.805	C.	20 k. ohms 2 watts...	41.929	R 2.
Condensateur ajustable ...	42.886	T 1.	100 k. ohms 1/2 watt.	41.568	R 3 - R 6 - R 15.
Condensateur ajustable ...	42.744	T 4 - T 5.	250 ohms 1/2 watt...	41.610	R 4.
Cordon de raccordement du cadre	41.413		20 k. ohms 1/2 watt.	51.569	R 5.
Transformateur Tesla	42.846	M.F.	8 k. ohms 1/2 watt.	42.907	R 7.
Condens. ajustable double..	41.835	T 6, T 7 - T 8, T 9.	40 k. ohms 1/2 watt.	41.287	R 8.
Capot de transfo M.F. 1 ou M.F. 2	41.103		3 k. ohms 1/2 watt.	41.174	R 9.
Potentiomètre de puissance (450 k. ohms)	41.561	V.R. 1.	500 k. ohms 1/2 watt.	41.178	R 10 - R 18.
Interrupteur	41.662	1.	50 k. ohms 1/2 watt.	41.617	R 11.
Transformateur M.F.	42.847	M.F. 2.	200 k. ohms 1/2 watt.	41.931	R 12.
Potentiomètre de tonalité (20 k. ohms)	42.534	V.R. 2.	410 ohms 2 watts....	41.927	R 13.
Groupe condens. variables.	42.810	CV 1, CV 2, CV 3	10 k. ohms 1/2 watt.	41.175	R 16.
Commande compl. du groupe de C.V.	41.401		60 k. ohms 1/2 watt.	41.273	R 19.
Groupe de C.V. équipé....	42.823		Condensateur :		
Cadran de lecture	42.825		500 µµF 1.500 v.....	41.938	C 1.
Cadran bakélite de fenêtre.	42.878		15 µµF 1.500 v.....	42.912	C 3.
Support lampe pilote.....	42.870		100 µµF 1.500 v.....	41.040	C 6.
Lampe pilote	42.129	L.P.	1.000 µµF 1.500 v.....	42.749	C 7.
Cordon d'alimentation	42.885		0,05 µF 1.500 v.....	41.988	C 8.
Cordon de H.P.	41.896		200 µµF 1.500 v.....	41.939	C 12 - C 14.
Fiche banane	40.684		0,01 µF 1.500 v.....	41.989	C 16.
Combinateur	42.829	I ₁ , I ₂ , I ₃ , I ₄ , I ₅ , I ₆ .	10 µF 50 v. électrochim.	41.941	C 18.
Bouton de commande :			0,1 µF x 2 1.500 v.....	41.567	C 20 - C 21.
Non gravé	40.408		8 µF 550 v. électrochim.	41.228	C 22 - C 23.
P.O.-G.O.-P.U.	42.850		3 µF		C 13 bloc.
Capot lampe 78, 6 A 7, 75.	42.901		0,1 µF	41.100	C 15 bloc.
Capot lampe 42	41.080		2 µF		C 17 bloc.
H.P. complet	41.906		0,1 µF		C 19 bloc.
Transfo B.F. de sortie....	41.887	T.S.	2 µF		C 2 bloc.
			0,1 µF	41.101	C 4 bloc.
			0,5 µF		C 5 bloc.
			0,1 µF		C 9 bloc.
			0,1 µF		C 10 bloc.
			0,1 µF		C 11 bloc.

Blocs de condensateurs



Bloc (côté droit) Spécification 41100



Bloc (avant) Spécification 41101