

**S. D. R. T.**

SECTION DOCUMENTS TECHNIQUES

**PATHE MARCONI**

La Voix de son Maître



SUPPLÉMENT A DOCUMENTATION TECHNIQUE

## Récepteur 6 T 2

**GÉNÉRALITÉS** Dans la seconde série de récepteurs du type indiqué ci-dessus et à partir du n° 9.313.001 quelques modifications ont été appliquées.

**DÉTAILS DES  
MODIFICATIONS**

**Condensateur variable :**

Le condensateur variable 1.370.011 a été remplacé par le numéro 1.370.017 ; ces deux types de condensateur variable ne sont pas interchangeables. Les axes ne sont pas de même diamètre, dans le cas du n° 1.370.011 l'axe est de 6 mm et dans le numéro 1.370.017 l'axe est de 4 mm.

**Condensateurs :**

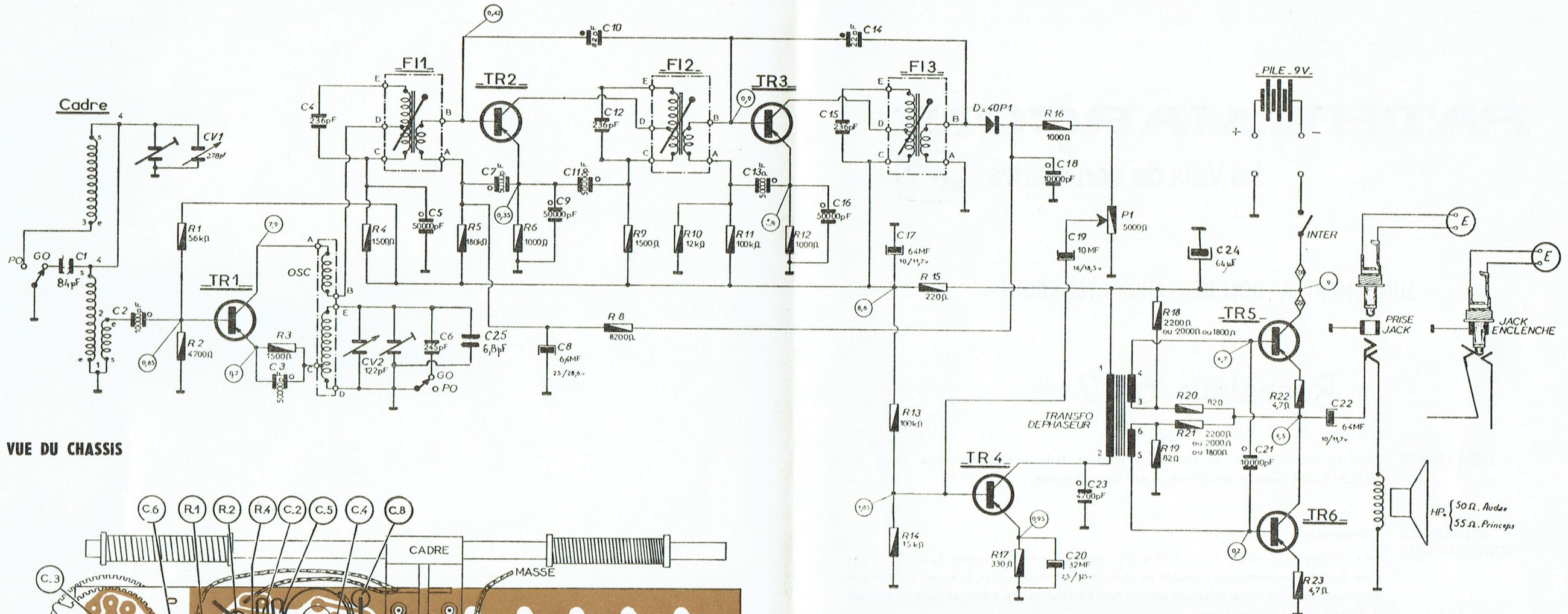
La valeur du condensateur C1 a été ramenée à 84 pF au lieu de 88 pF. Ce nouveau condensateur porte le numéro de code 1.357.118.

D'autre part, un condensateur de 6,8 pF, C 25, a été connecté en parallèle sur CV 2 oscillateur. N° de code 1.311.022.

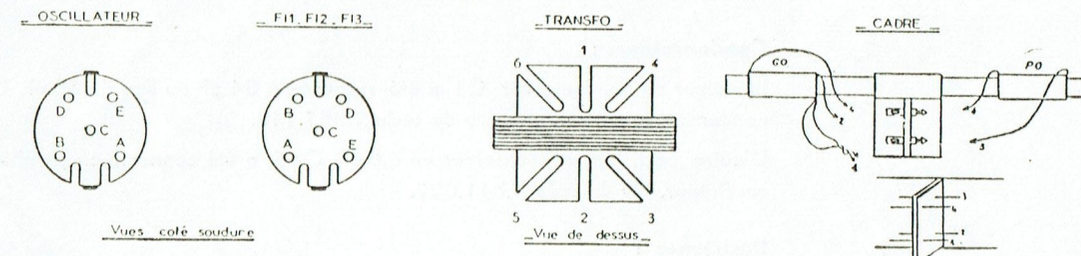
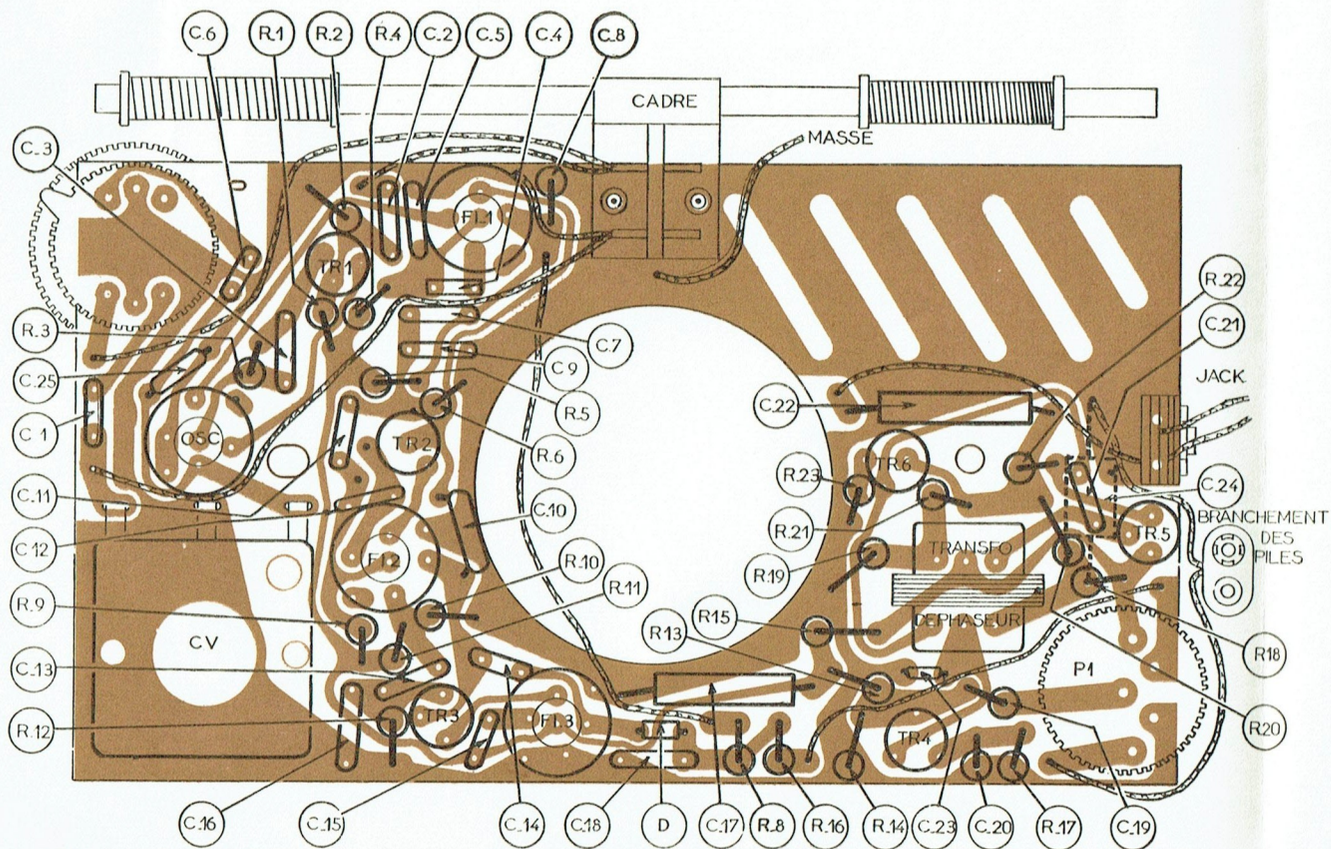
**Résistance :**

La résistance d'amortissement R 7 de 150 K ohms a été supprimée.

**SCHÉMA**



**VUE DU CHASSIS**



**IMPORTANT :** Dans le cas d'utilisation d'un écouteur, ce dernier doit avoir une impédance de 50 ohms.

**LEGENDE**

	Condensateur mica	150v
	" céramique	90v
	" chimique	1500v
	Résistances	0,5w
	Potentiometre	