

RÉCEPTEUR L 2923 B

Dérivé du L 2923

DOCUMENTATION TECHNIQUE

GÉNÉRALITÉS Le récepteur L 2923 B est dérivé du L 2923. La présentation est identique. Le schéma électrique est très voisin de celui du L 2923 par contre le câblage est à 80 % en circuit imprimé.

RÉGLAGE ET ALIGNEMENT Pour toutes opérations de réglage ou d'alignement se reporter à la Documentation Technique du L 2923.

PIÈCES SPÉCIALES 1°) Bobinages FI : sont spéciaux pour circuit imprimé. Leurs numéros de code sont les suivants :

FI 1 : 1 241 024

FI 2 : 1 241 025

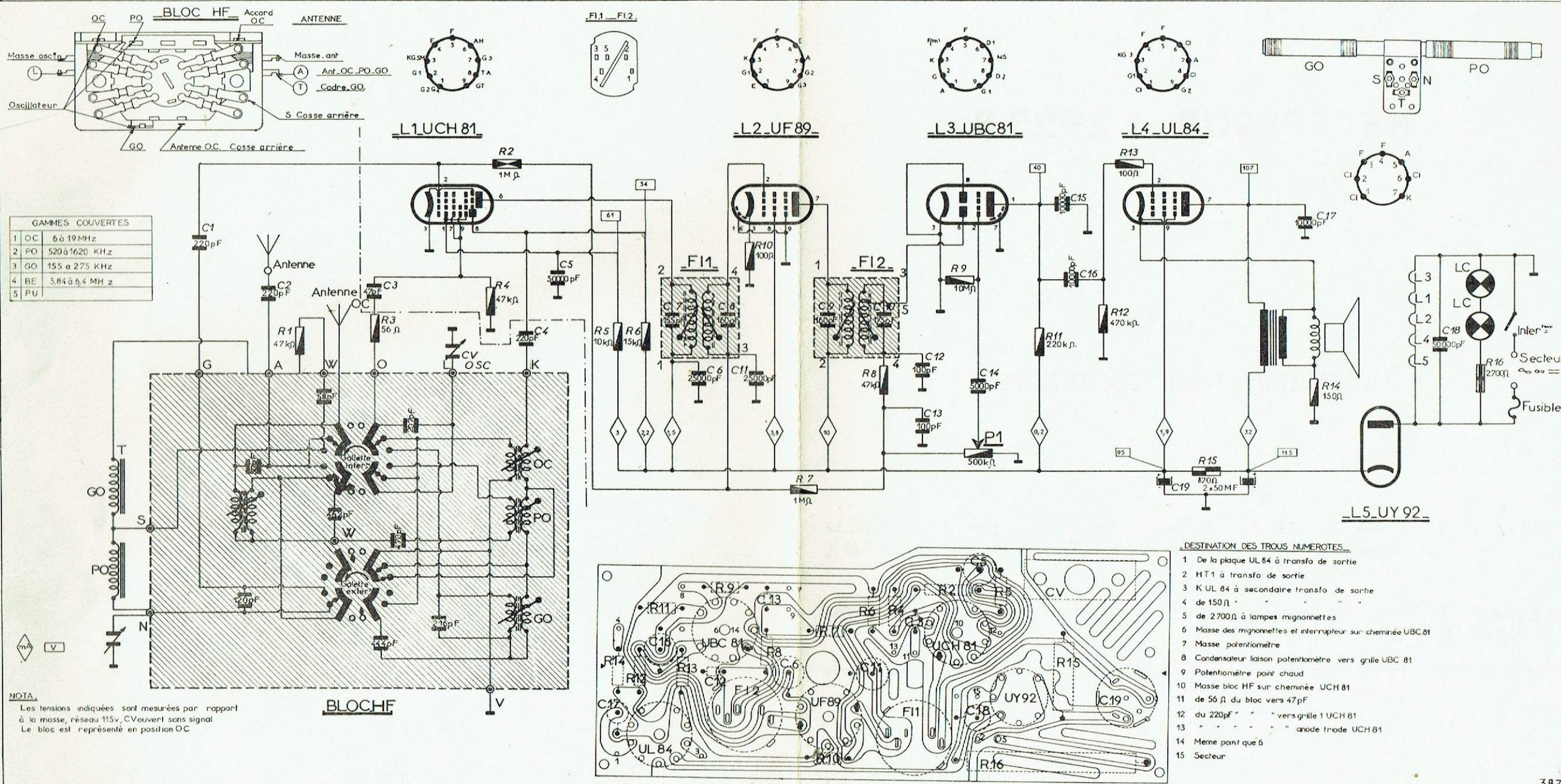
2°) Les condensateurs de filtrage sont spéciaux

circuit imprimé : 2x50 MF - n° de code 1 367 005

3°) Pièces-de coffret :

Cache arrière 9 623 007

Bouton 6 213 011



GAMMES COUVERTES

1 OC	6 à 19 MHz
2 PO	520 à 1620 KHz
3 GO	155 à 275 KHz
4 BE	5.84 à 6.4 MHz
5 PU	

NOTA.
 Les tensions indiquées sont mesurées par rapport à la masse, réseau 115v, CV ouvert sans signal. Le bloc est représenté en position OC.

- DESTINATION DES TROUS NUMEROTES.**
- 1 De la plaque UL 84 à transfo de sortie
 - 2 HT 1 à transfo de sortie
 - 3 K UL 84 à secondaire transfo de sortie de 150Ω
 - 4 de 2700Ω à lampes mignonnettes
 - 5 de 2700Ω à lampes mignonnettes
 - 6 Masse des mignonnettes et interrupteur sur cheminée UBC 81
 - 7 Masse potentiomètre
 - 8 Condensateur liaison potentiomètre vers grille UBC 81
 - 9 Potentiomètre point chaud
 - 10 Masse bloc HF sur cheminée UCH 81
 - 11 de 56Ω du bloc vers 47pF
 - 12 du 220pF " " vers grille 1 UCH 81
 - 13 " " " " anode triode UCH 81
 - 14 Même point que 6
 - 15 Secteur