

S. D. R. T.

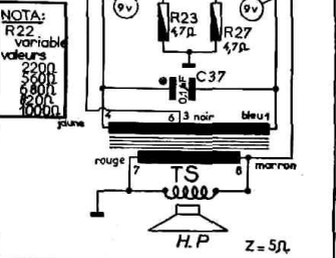
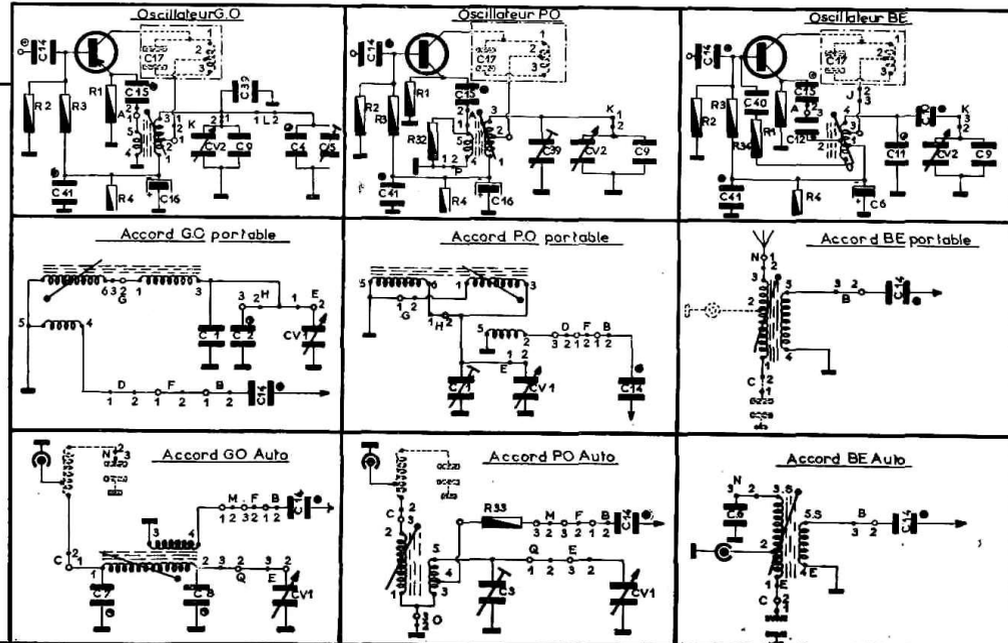
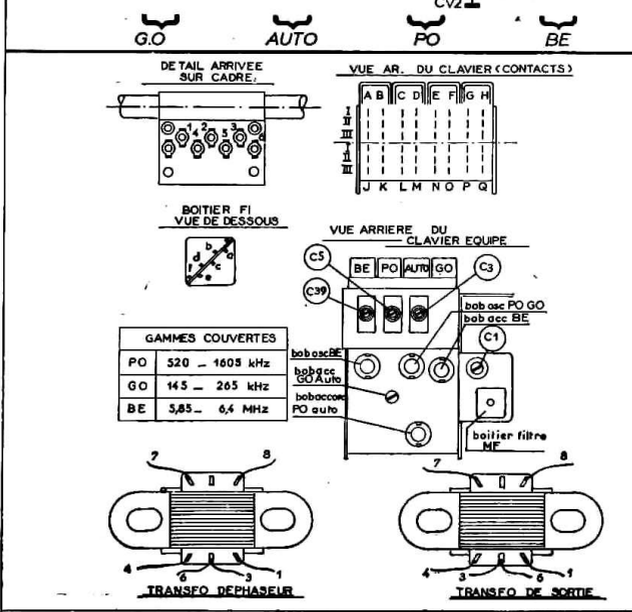
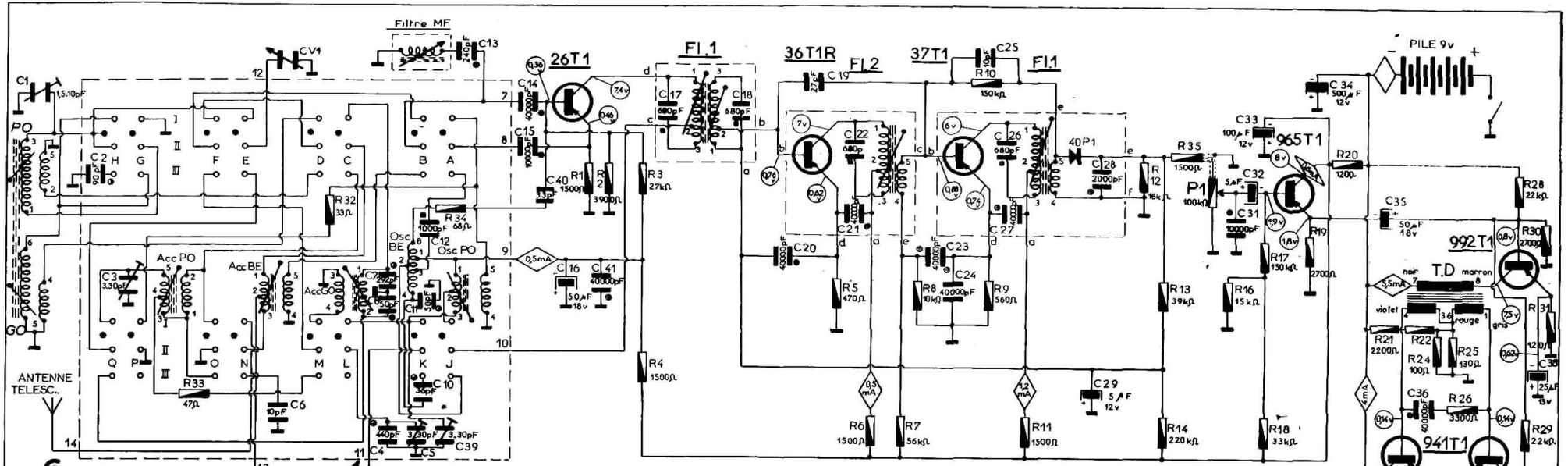
==== SECTION DOCUMENTS TECHNIQUES ====

DUCRETET - THOMSON

RECEPTEUR A TRANSISTORS RT 044 B

SUPPLÉMENT A DOCUMENTATION TECHNIQUE RT 044

- GENERALITES** Le récepteur RT 044 B est dérivé du récepteur RT 044
La présentation est identique.
Le schéma électrique a subi quelques modifications dans la partie Haute Fréquence.
Le bloc HF est nouveau (voir schéma au verso)
- REGLAGE
DES
CIRCUITS** Pour le réglage des circuits F. l. et H. F., se reporter à la Documentation technique du
du récepteur RT 044.
La méthode est identique **sauf pour le réglage en BE.**
Ne plus régler l'oscillateur à fréquence moitié avec harmonique deux, inférieure à la
fréquence **Incidente** : mais à la fréquence fondamentale.
Pour le réglage de l'oscillateur en P.O., le condensateur à régler est maintenant repéré
C 7 et non plus C 34 comme dans le schéma du RT 044.
- BLOC H.F.** Le nouveau bloc HF porte un numéro de code différent de celui du RT 044 - Voici
ce numéro : 3.230.018.



- ### LEGENDE
- Potentiomètre log à droite
 - Résistance 0,5w
 - Condensateur céramique
 - papier metal
 - styrolflex
 - mica
 - ajustable
 - chimique
- Tensions mesurées en volt avec VA continu FERISOL sans signal gamme PO
- ◇ Courants mesurés en milliampères avec contrôleur PEKLY sans signal
- ⊥ MASSES