



## Modifications Électriques " Gamme Radio "

---

Depuis la dernière mise à jour de notre documentation technique, certaines modifications sont intervenues. Afin de vous permettre d'avoir une documentation à jour, nous vous adressons le détail de ces modifications en vous priant de bien vouloir reporter ces renseignements sur les documents correspondants.

Ces modifications sont des améliorations et peuvent éventuellement être faites au cours d'un dépannage, par exemple.

### MENESTREL

#### a) à partir du n° 8 503 251 :

- R 26 passe de 4,7 K à 5,6 K ;
- le condensateur C 29 40 000 pF connecté entre collecteur et émetteur doit être connecté entre collecteur et masse ;
- le condensateur de neutrodynage C 21 passe de 12 pF à 18 pF ;
- dans le cas d'emploi de transistors réf. 37 T1 « série verte », le condensateur de neutrodynage C 31 doit être de 10 pF au lieu de 12 pF ;
- le transistor 991 T1 est remplacé par le 965 T1 ;
- les deux transistors 988 T1 sont remplacés par 2 transistors 941 T1.

Ce dernier remplacement entraîne le changement de valeur de R 5 et R 6 :

- R 5 passe de 27 K à 5,6 K ;
- R 6 passe de 3,3 K à 5,6 K.

#### b) à partir du n° 8 503 442 :

Ajouter un condensateur de 4 700 pF connecté entre base et masse de chaque transistor de l'étage push-pull.