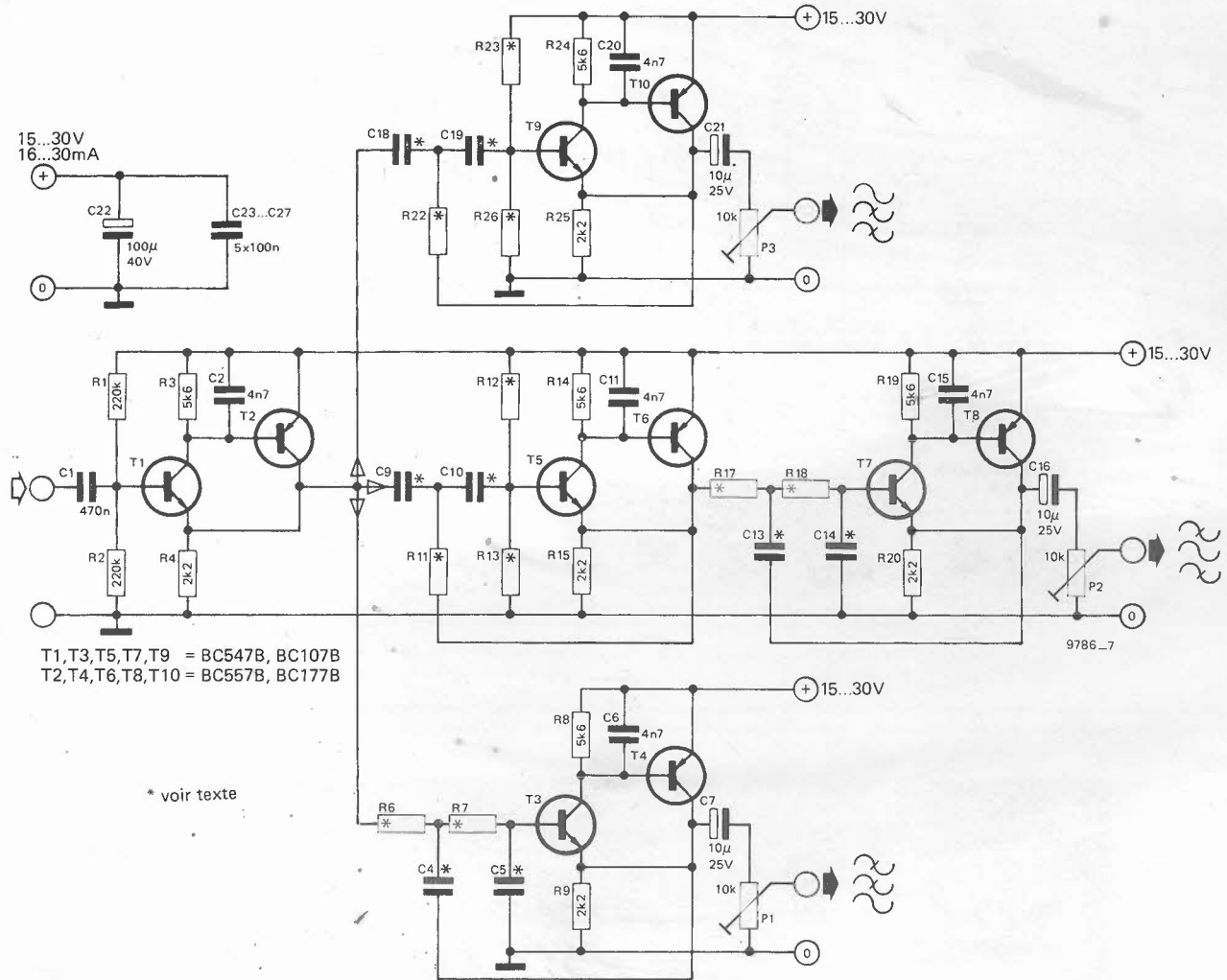


7



8

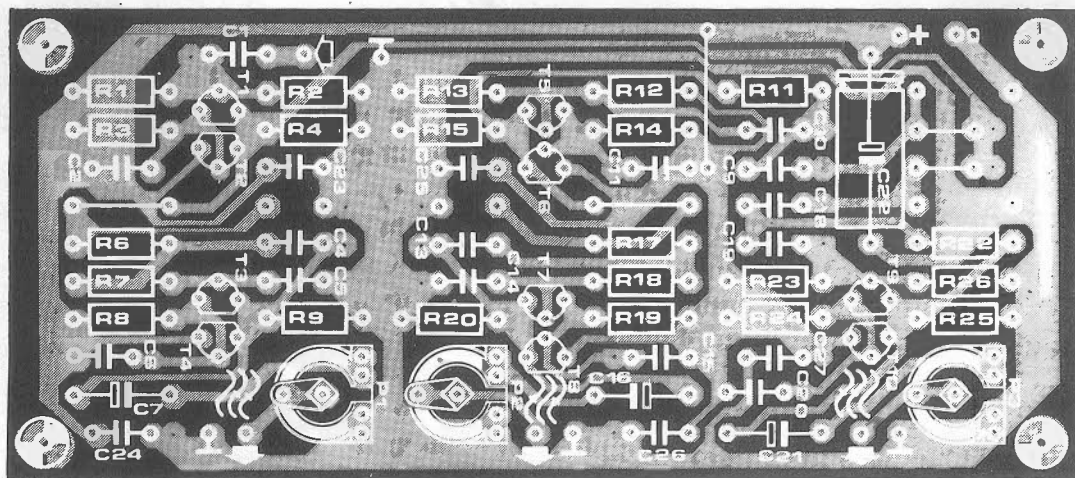


Figure 6. Circuit imprimé et implantation des composants pour le système de la figure 5 (EPS 9786).

Figure 7. Schéma du circuit d'un filtre trois voies actif avec croisements 12 dB/octave symétriques.

Figure 8. Implantation des composants modifiée pour le circuit de la figure 7.

cas présent (12 dB/octave); néanmoins, le tableau 2 nous avait déjà indiqué de placer les straps et d'omettre le montage de certains composants.

**Système à deux voies, 18 dB/octave**

Le filtre à deux voies est réalisé sur la même plaquette. Dans ce cas, le collec-

teur de T6 doit être réuni à l'extrémité "chaude" de C16, quelles que soient les pentes choisies, et le gain du canal "aigus" est ajusté préalablement grâce à P2.

Ce résultat devrait être obtenu automatiquement par une bonne utilisation des tableaux. A titre d'exemple, supposons que les pentes 2 et 3 soient retenues