

### LEGENDE DE LA FIGURE 5 :

- 37 - volant
- 39 - axe du sélecteur de vitesse
- 40 - cabestan
- 43 - came à double profil du sélecteur de vitesse
- 44 - galet intermédiaire
- 45 - poulie motrice
- 73 - étrier de commande de déplacement vertical
- 74 - levier de dégagement du galet intermédiaire
- 75 - doigt du levier de dégagement
- 76 - ressort du levier de dégagement et de rappel horizontal de l'étrier
- 83 - palpeur
- 84 - bille
- 85 - moteur
- 86 - levier-support du galet intermédiaire
- 87 - ressort de rappel vertical de l'étrier
- 88 - maneton de commande de l'interrupteur
- 89 - combineur G1
- 90 - combineur G2
- 91 - interrupteur de réseau IR
- 92 - profil vertical de la came
- 93 - profil horizontal de la came

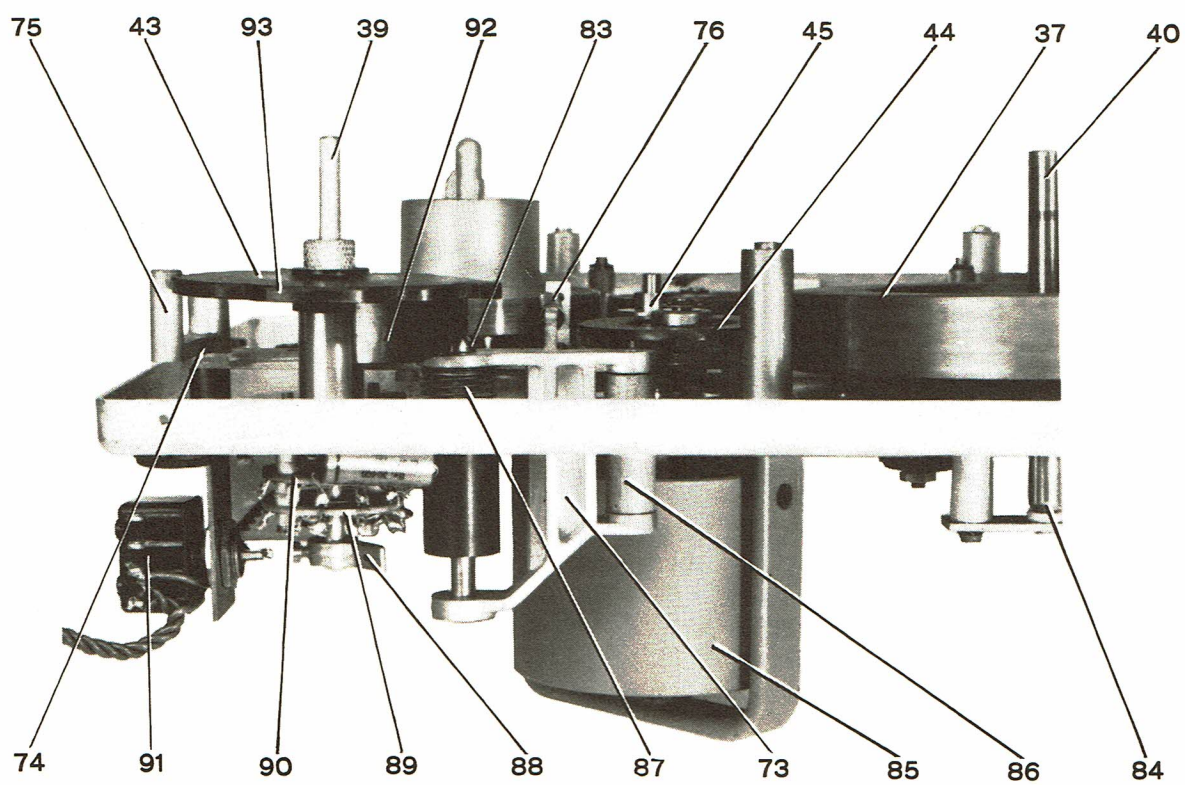
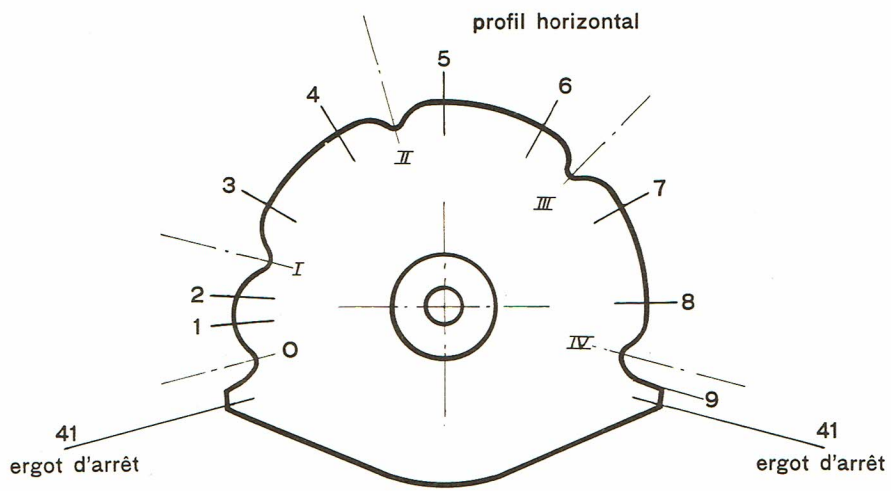


Fig. 5 - Détail du sélecteur de vitesse.



Came de sélection de vitesse

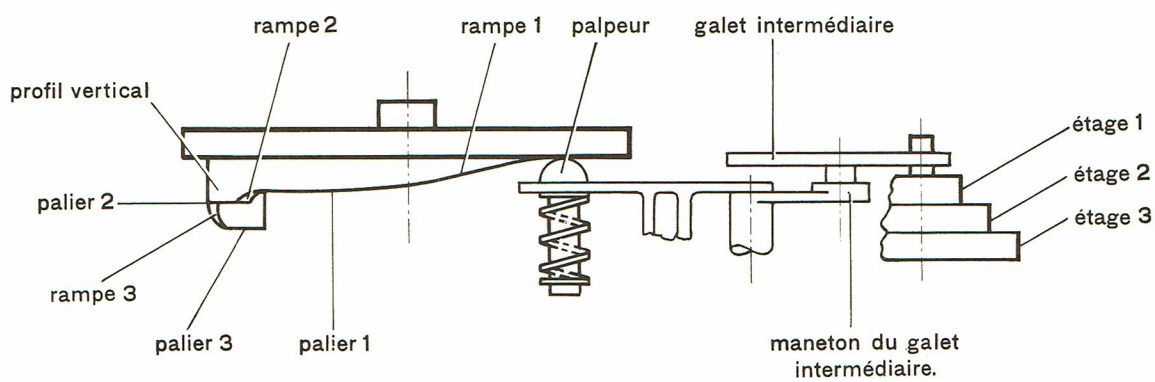


Fig. 6 - Croquis de fonctionnement du sélecteur de vitesse.

### LEGENDE DE LA FIGURE 7 :

- 45 - poulie motrice
- 46 - galet de grande vitesse arrière
- 47 - galet de grande vitesse avant
- 71 - ressort pour levier de commande des grandes vitesses
- 76 - ressort du levier de dégagement et de rappel horizontal de l'étrier
- 77 - courroie
- 79 - porte-bobine gauche
- 94 - poulie d'entraînement
- 95 - support porte-bobine avec feutres
- 96 - rondelle de friction



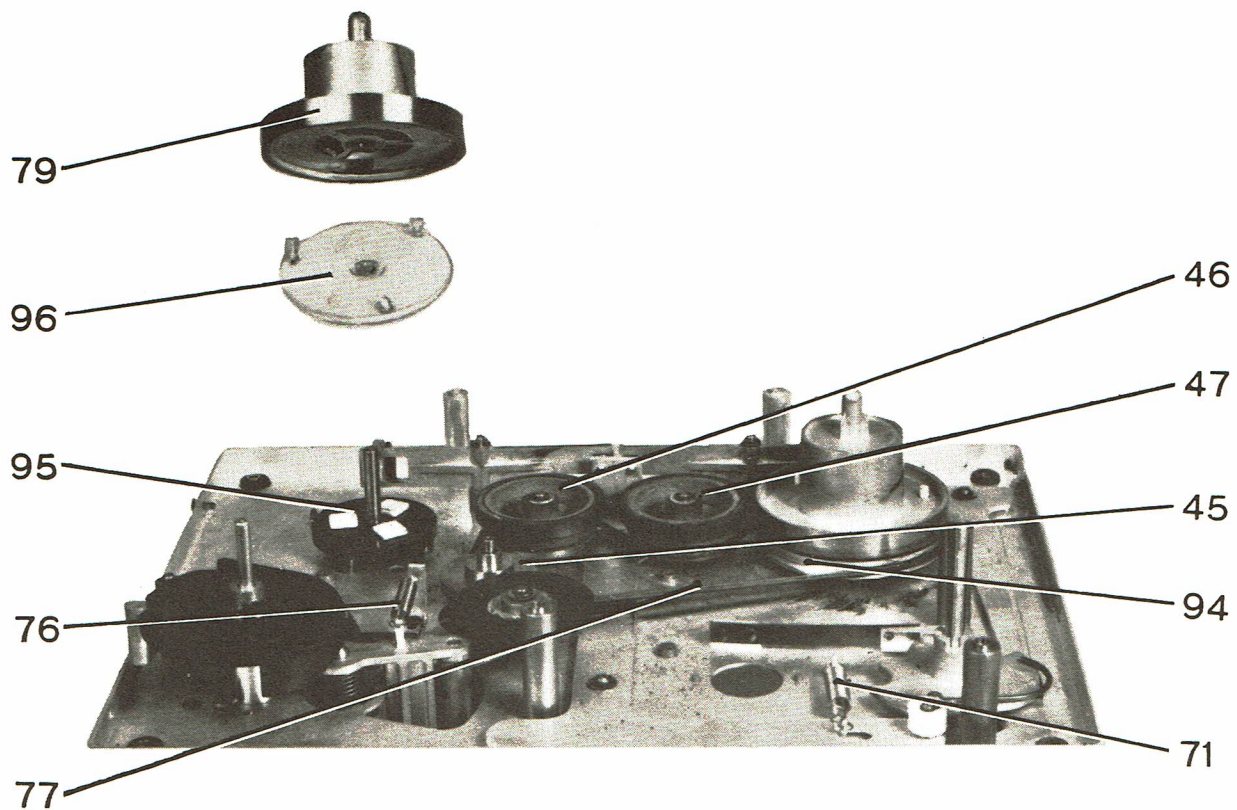


Fig. 7 - Porte-bobines et mouvement des grandes vitesses.

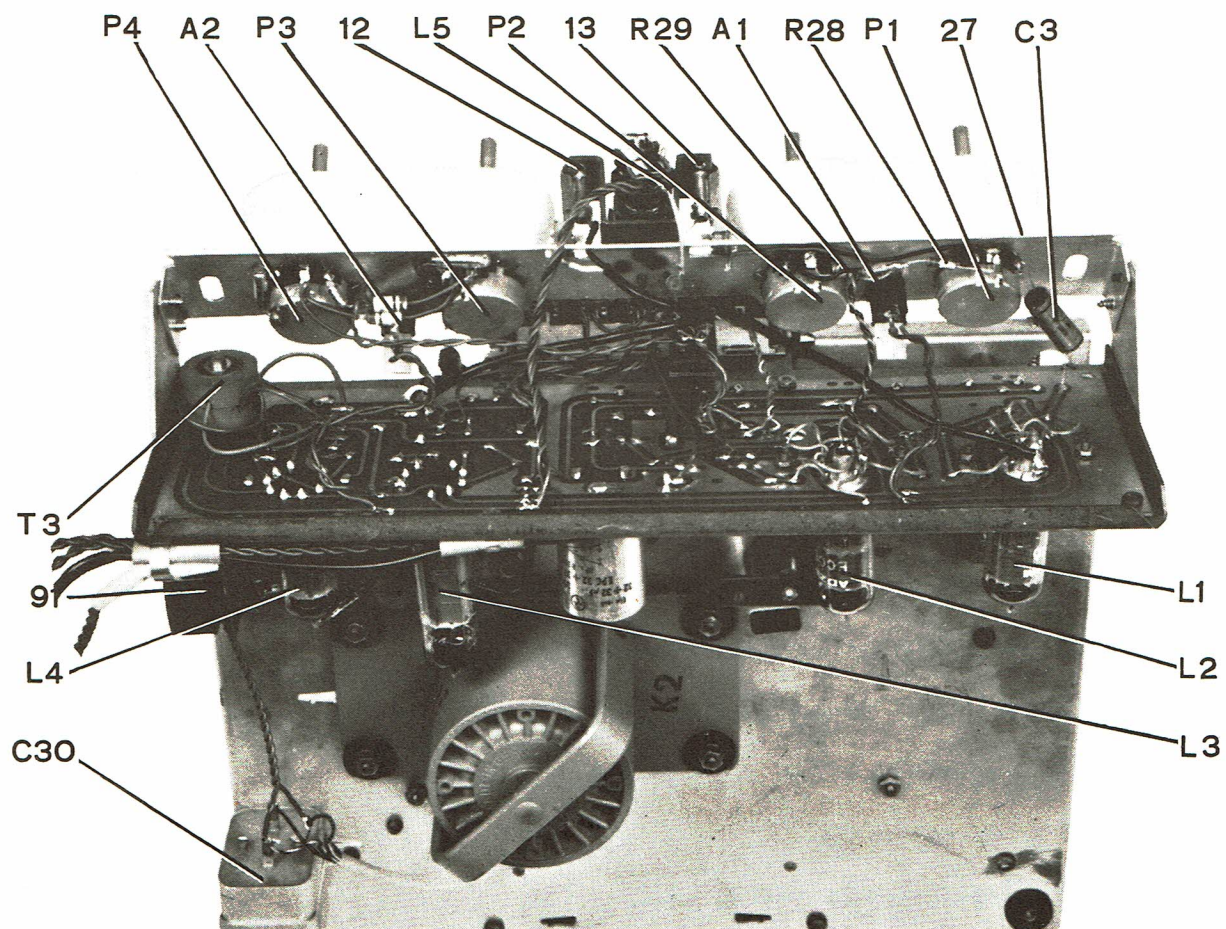


Fig. 8 - Châssis principal et plaque des circuits imprimés.

**LEGENDE DE LA FIGURE 10 :**

- 16 - carrousel adaptateur à la tension du réseau
- 21 - interrupteur de mise en service ou hors service des haut-parleurs incorporés
- 29 - prise à contacts multiples
- 30 - fusible
- 97 - plaquette des raccordements extérieurs
- C 29 (a + b) - condensateur de filtrage
- R 40 - résistance V.D.R. (Voltage Dependent Resistor)
- S 1 - self de filtrage
- T 1 - transformateur d'alimentation
- T 2 - transformateur de sortie



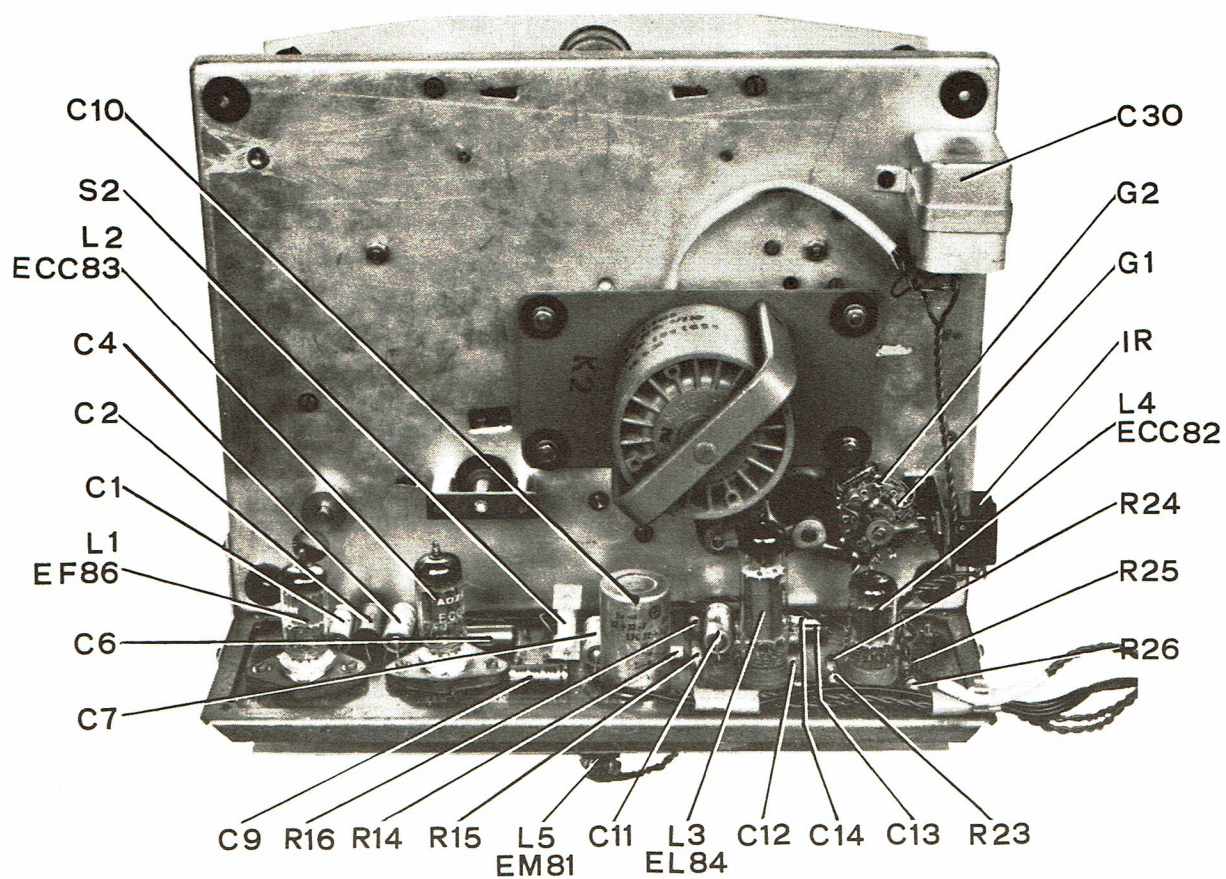


Fig. 9 - Châssis principal et plaque des circuits imprimés  
vue du dessous.

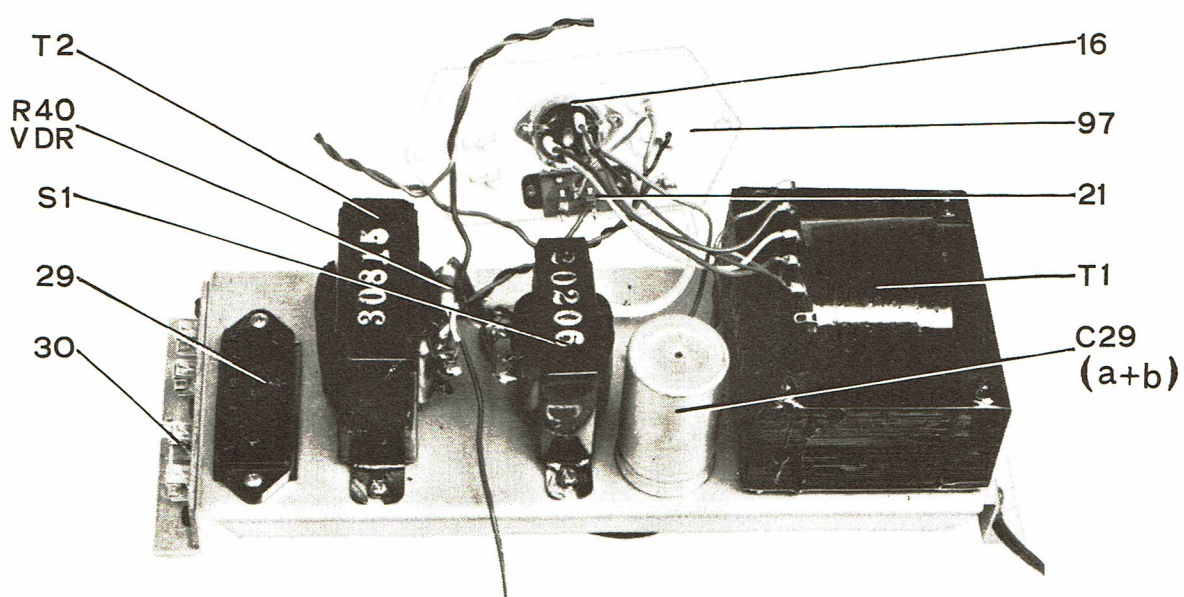


Fig. 10 - Châssis d'alimentation.



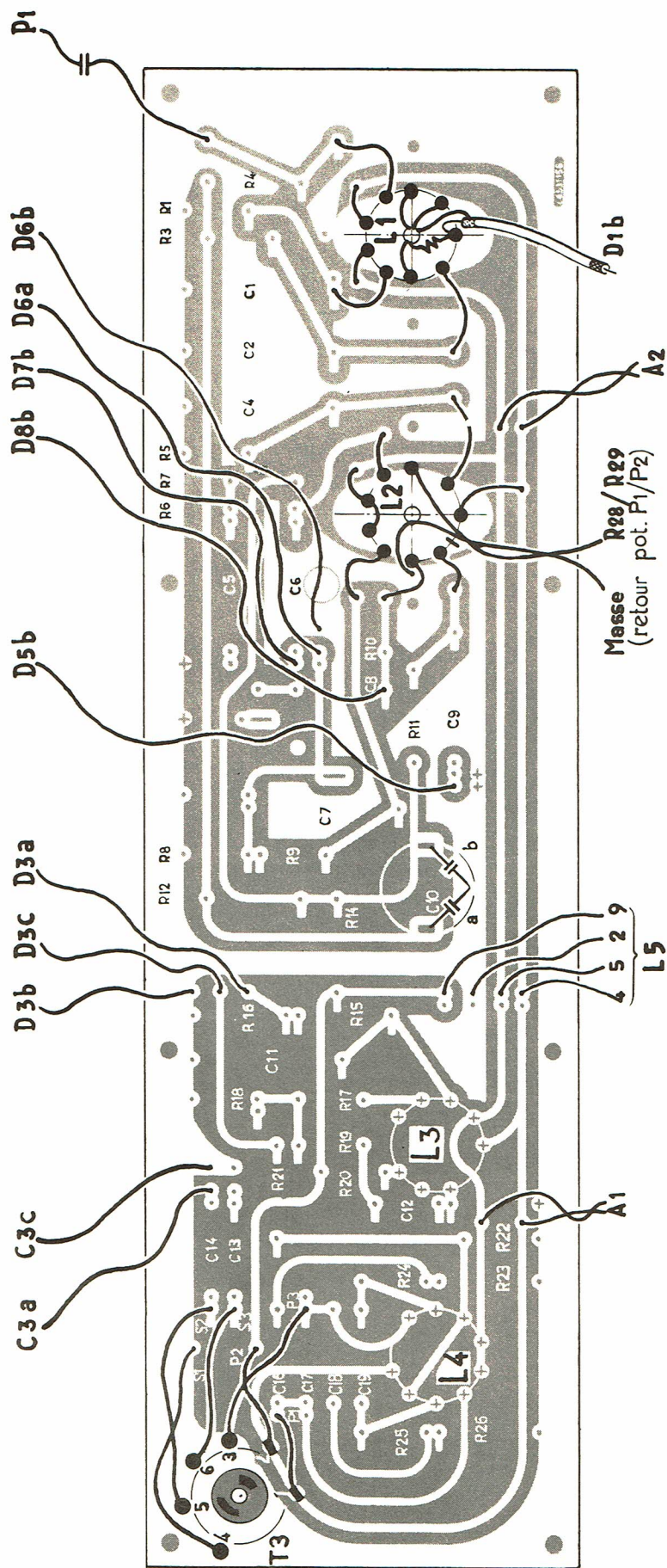


Fig. 11. - Schéma de câblage de l'amplificateur à circuits imprimés.



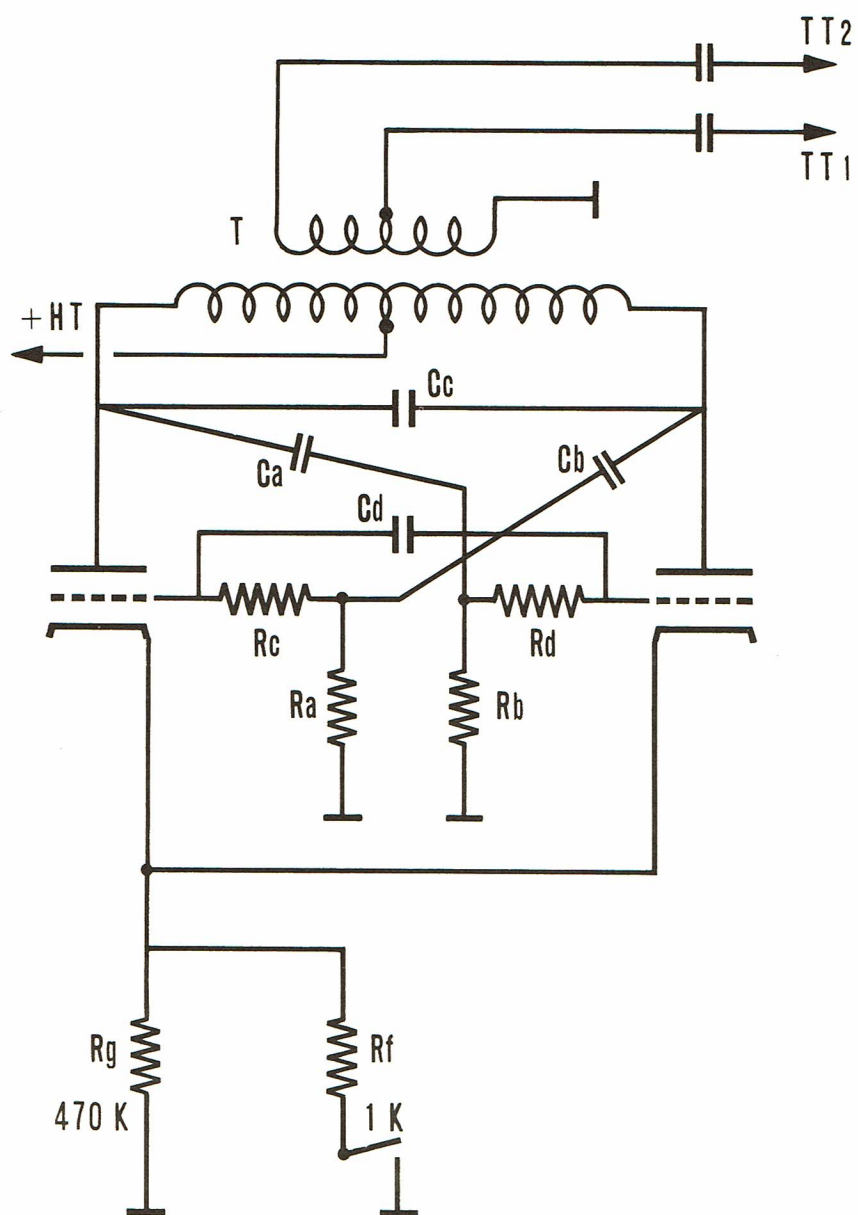


Fig. 12 - Schéma de principe de l'oscillateur « ultrason ».

**LEGENDE DE LA FIGURE 13 :**

**Courbes de réponse de l'amplificateur en enregistrement  
(courant dans la tête de son).**

**LEGENDE DE LA FIGURE 14 :**

**Courbes de réponse de l'amplificateur en reproduction  
(maximum aiguës, maximum graves).**

**LEGENDE DE LA FIGURE 15 :**

**Courbes de réponse générales (over-all)  
courbes (1) à (4) : max. aiguës et max. graves  
courbe (5) : action des potentiomètres de tonalité  
sur la courbe de réponse à 9,5 cm/s (2), en reproduction.**

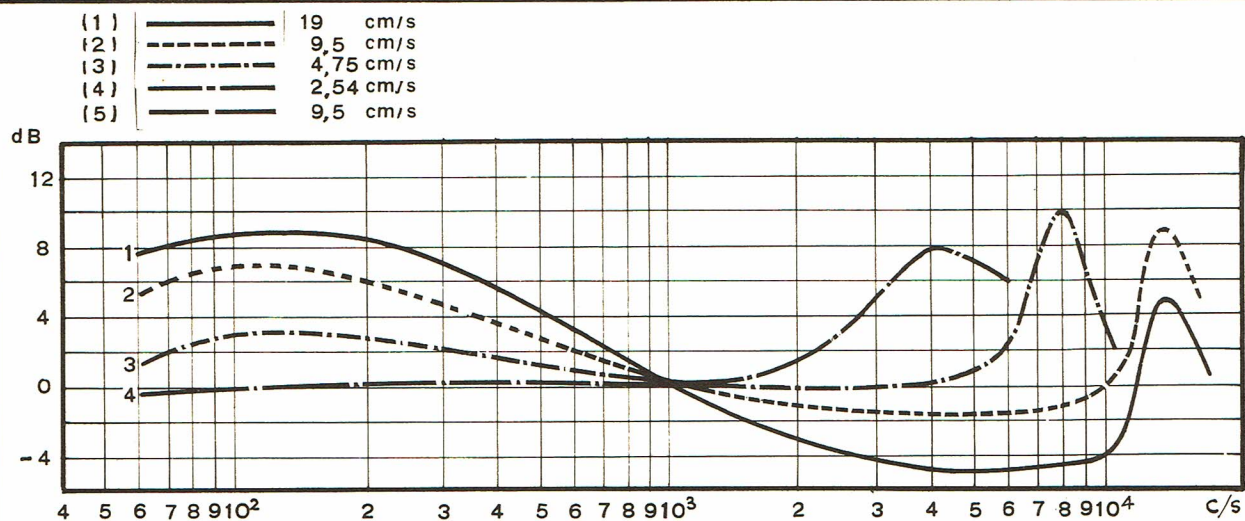


Fig. 13 - Courbes de réponse de l'amplificateur à l'enregistrement.

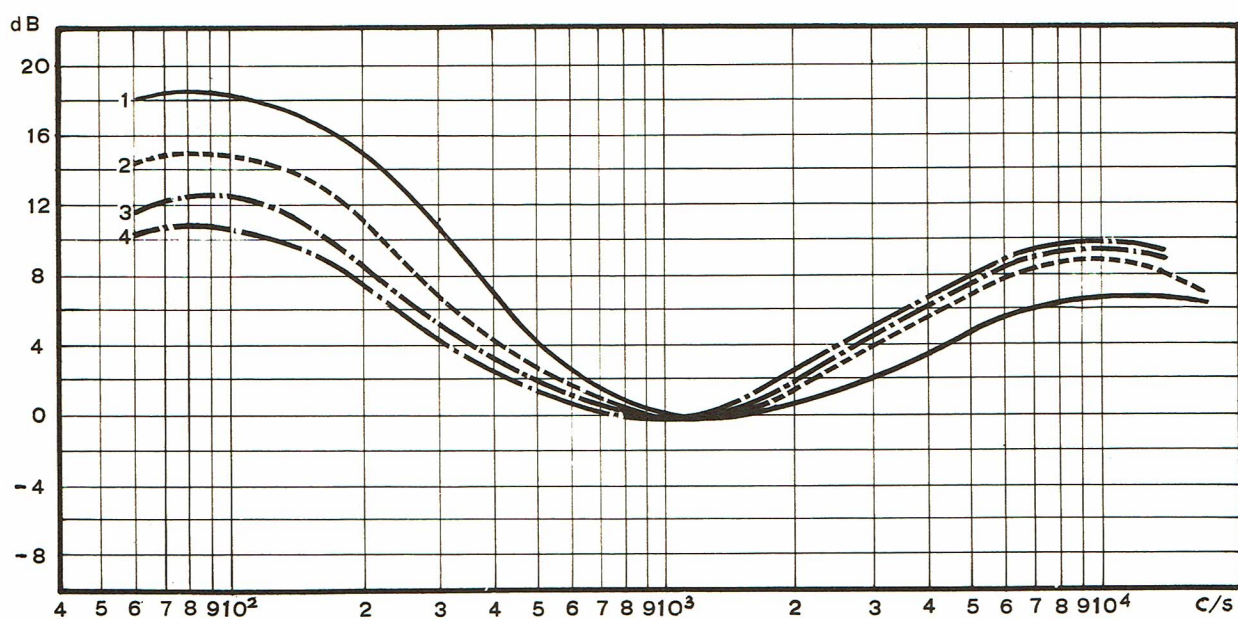


Fig. 14 - Courbes de réponse de l'amplificateur à la reproduction.

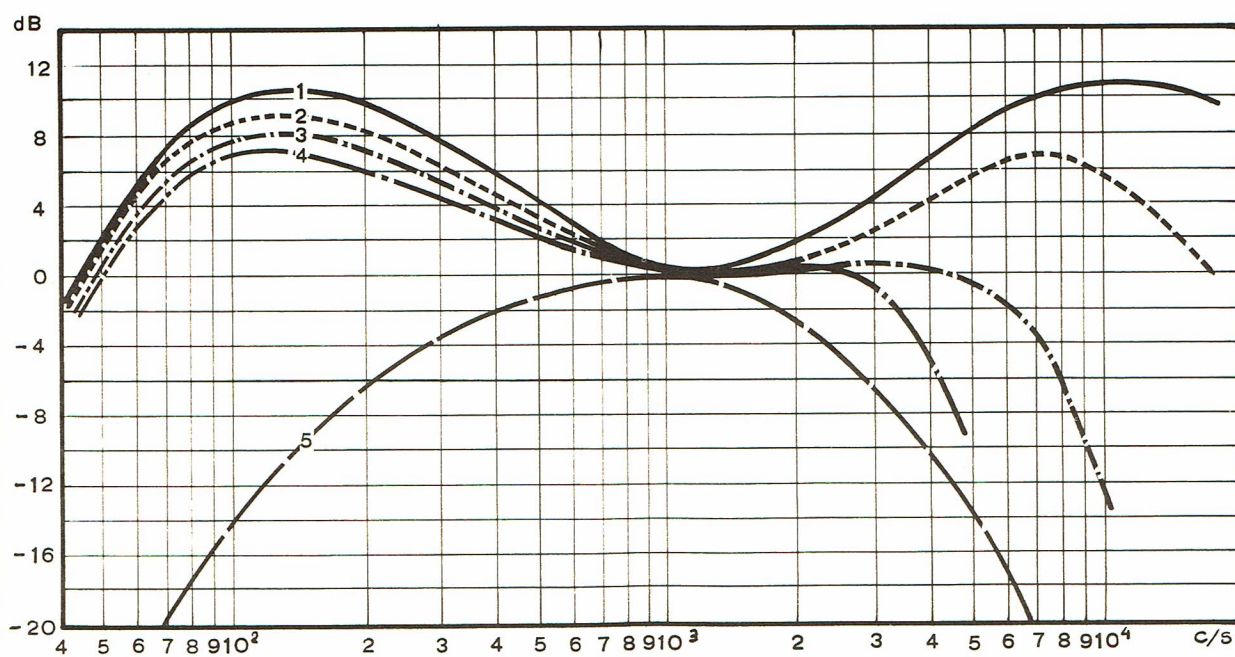


Fig. 15 - Courbes de réponse en fonctionnement global.