

Fig. 1

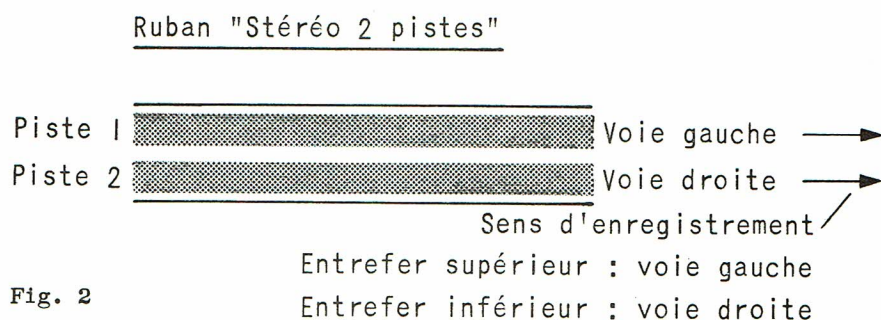
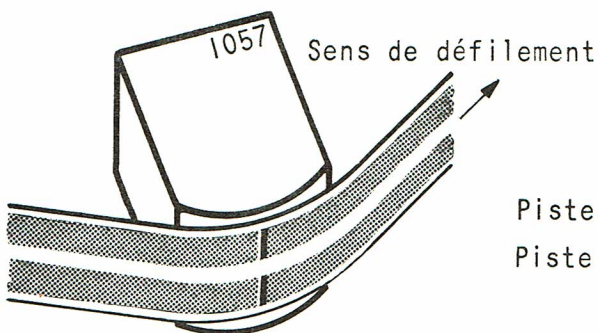


Fig. 2

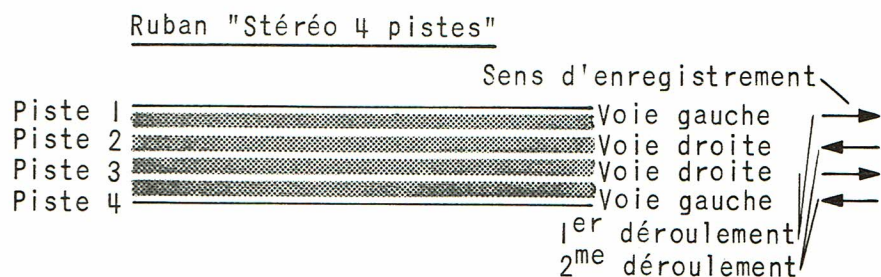
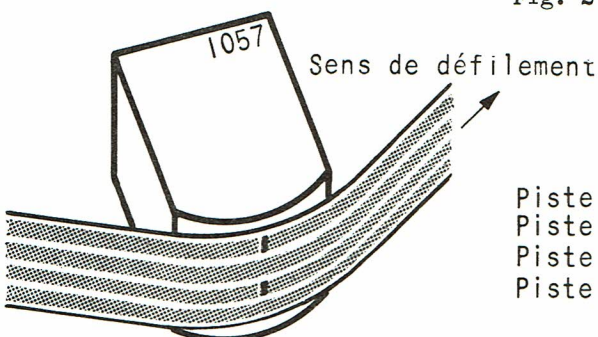
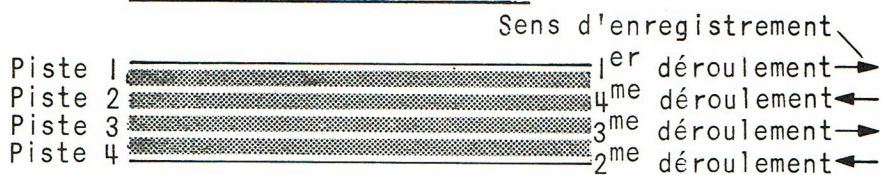


Fig. 3 Ruban "Monaural 4 pistes"



Entrefer supérieur : 1^{er} et 2^{me} déroulement
Entrefer inférieur : 3^{me} et 4^{me} déroulement

Fig. 4

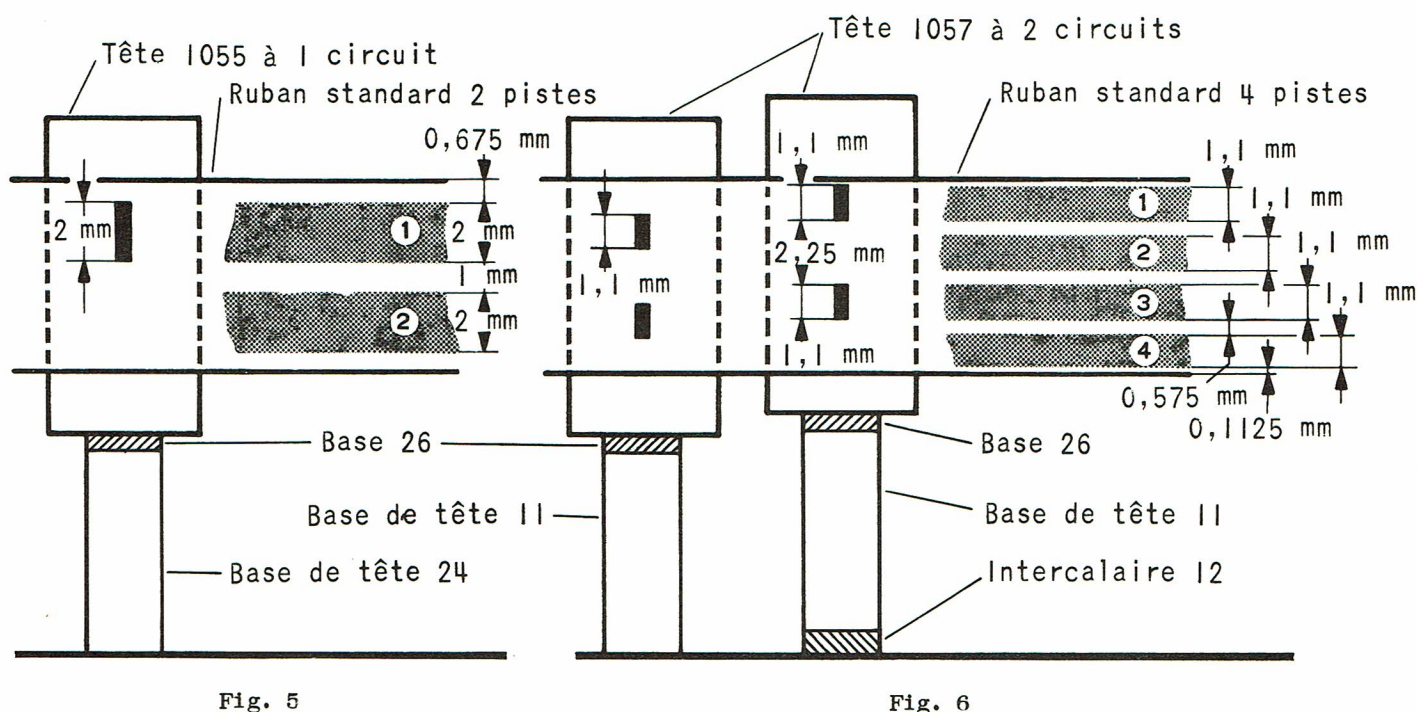


Fig. 5

Fig. 6

Les figures 5 et 6 montrent l'adaptation de hauteur de tête suivant le standard d'enregistrement du ruban et suivant la tête dont on dispose :

Fig. 5 - tête 1055 du 1161 d'origine : tête à un circuit magnétique d'entrefer 2 mm, à centrer sur la piste 1 - permet la lecture de bandes monaurales de standard à 2 pistes.

Fig. 6 - tête 1057 du kit 1290 : tête à 2 circuits magnétiques d'entrefer de 1,1 mm à placer comme suit :

1) centrée sur la largeur du ruban :

- permet la lecture de bandes monaurales de standard à 2 pistes
- permet la lecture de bandes stéréo de standard à 2 pistes

2) bord de l'entrefer supérieur à 0,1125 mm du bord supérieur du ruban :

- permet la lecture de bandes stéréo ou monaural standard 4 pistes.

N° 201 - 7

Page 11

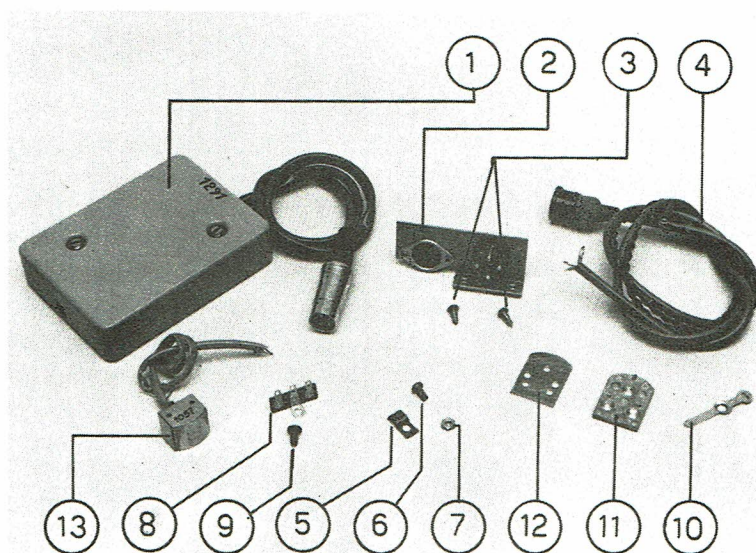


Fig. 7

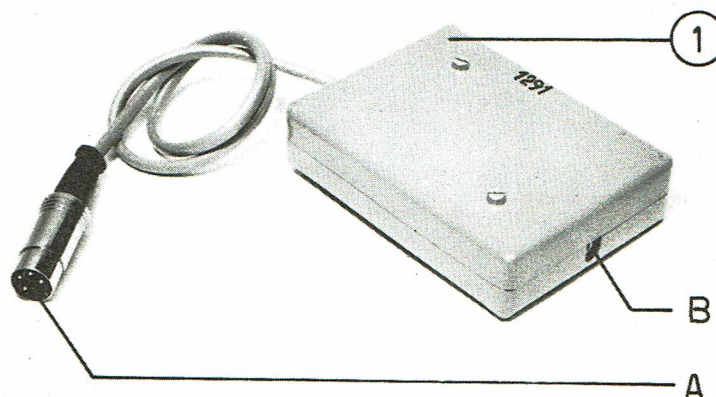


Fig. 8

N° 201 - 7

Page 12

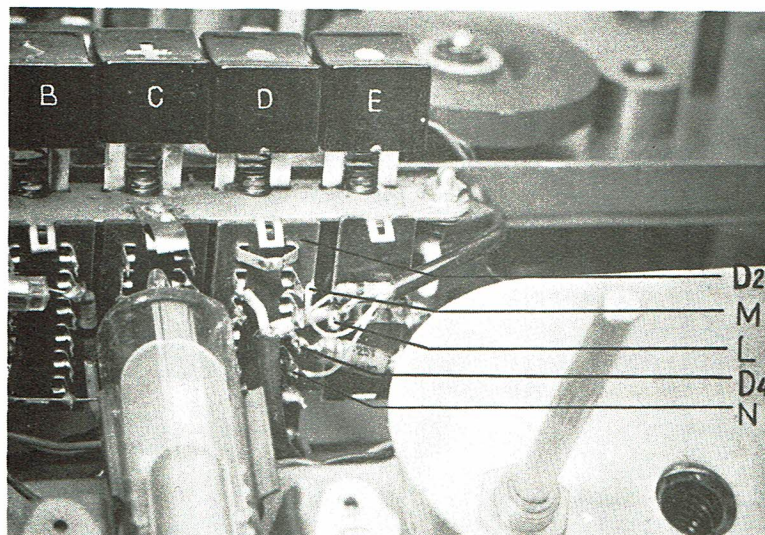


Fig. 9

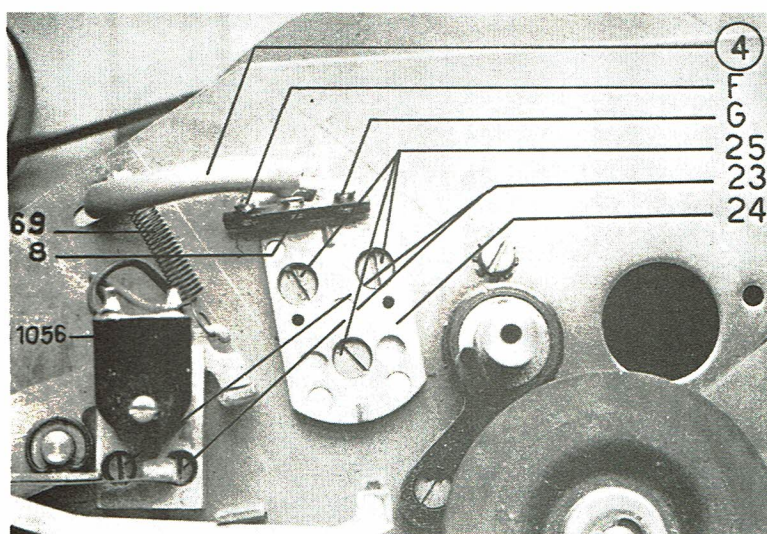


Fig. 10

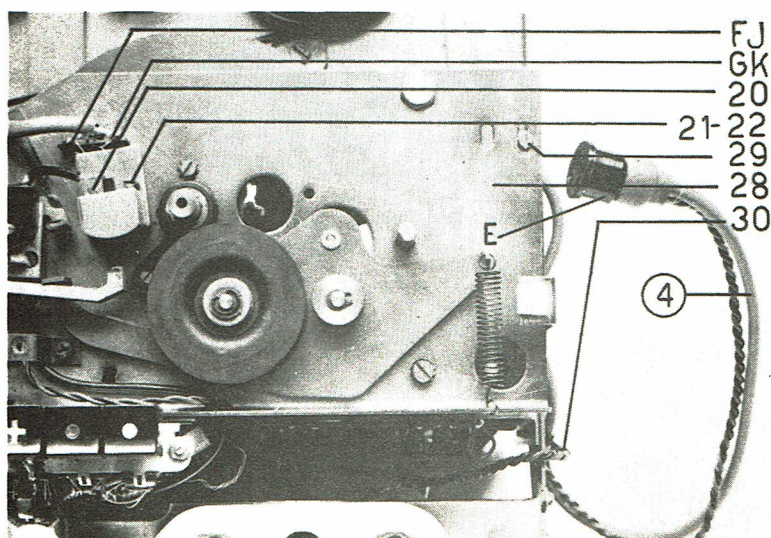


Fig. 11

N° 201 - 7

Page 13

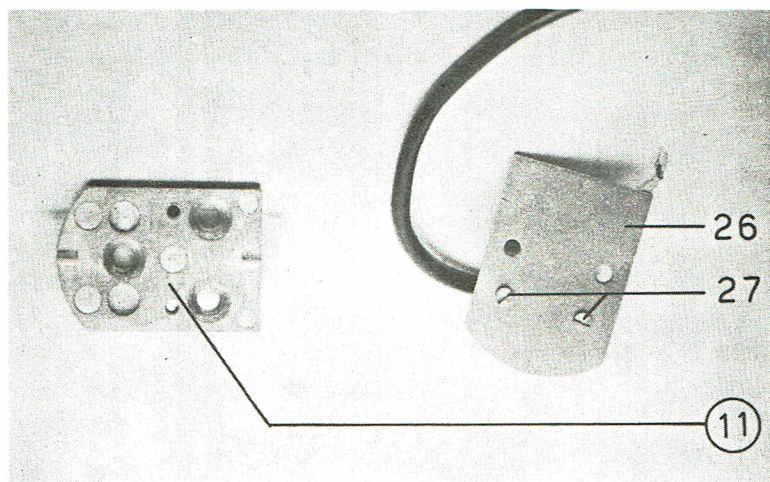


Fig. 12

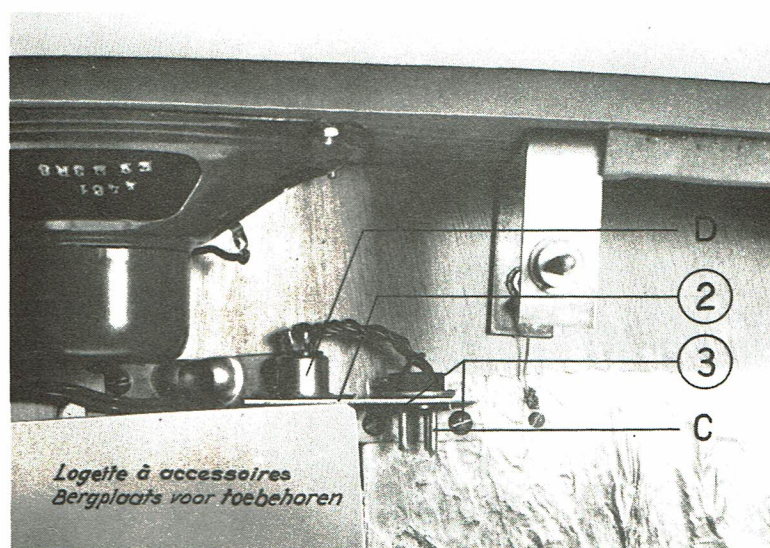


Fig. 13

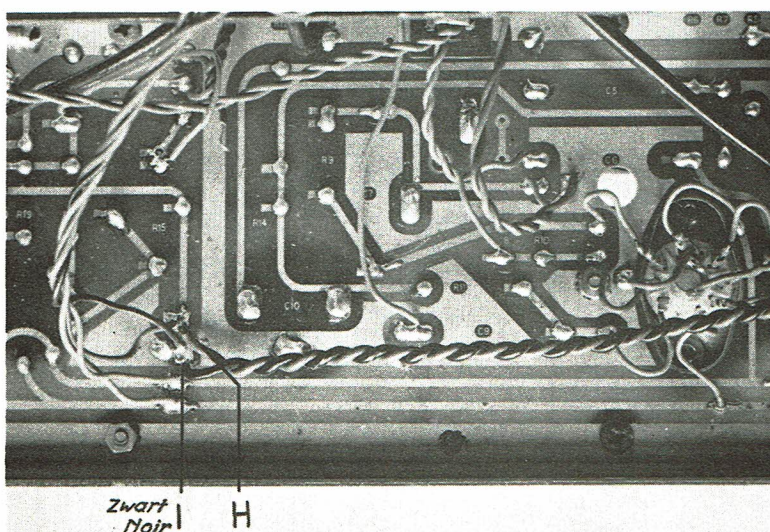


Fig. 14

N° 201 - 7

Page 14

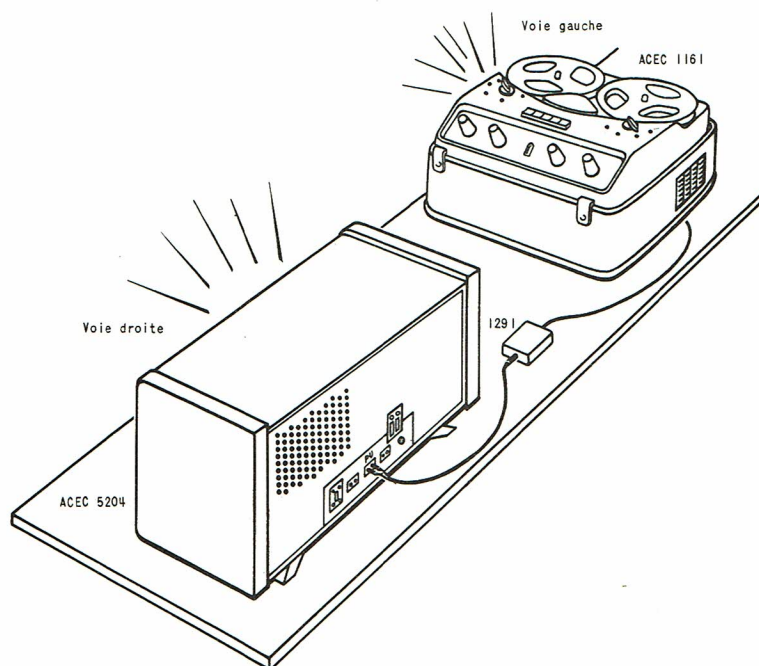


Fig. 15 - Raccordement de l'ensemble stéréo : 1161 adapté + radio monaural

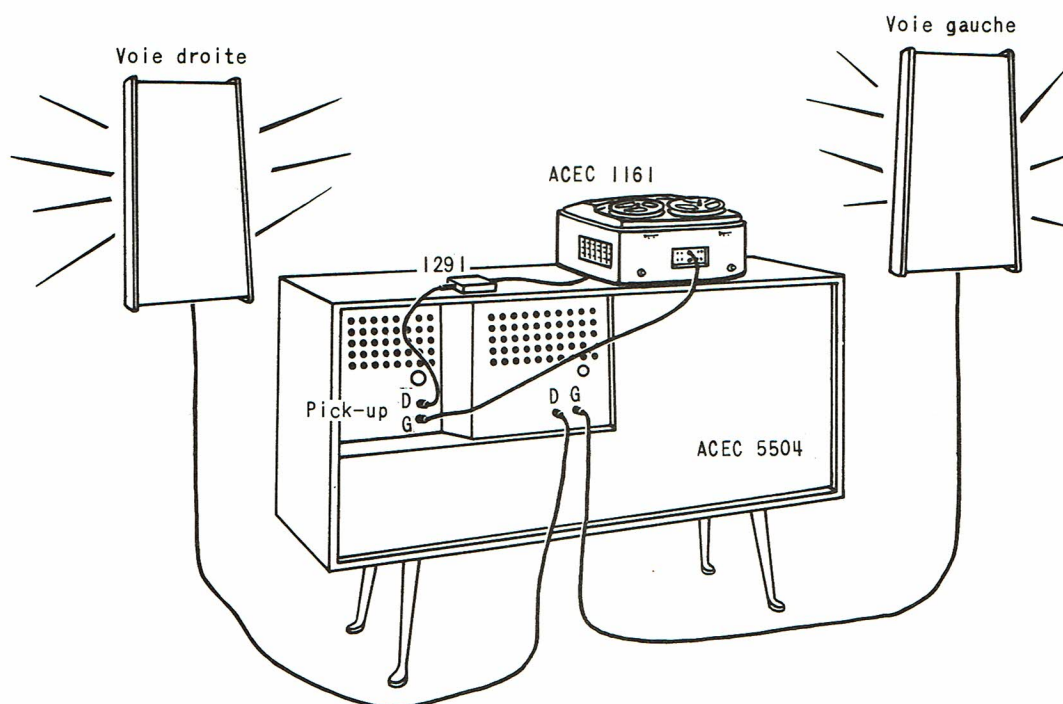
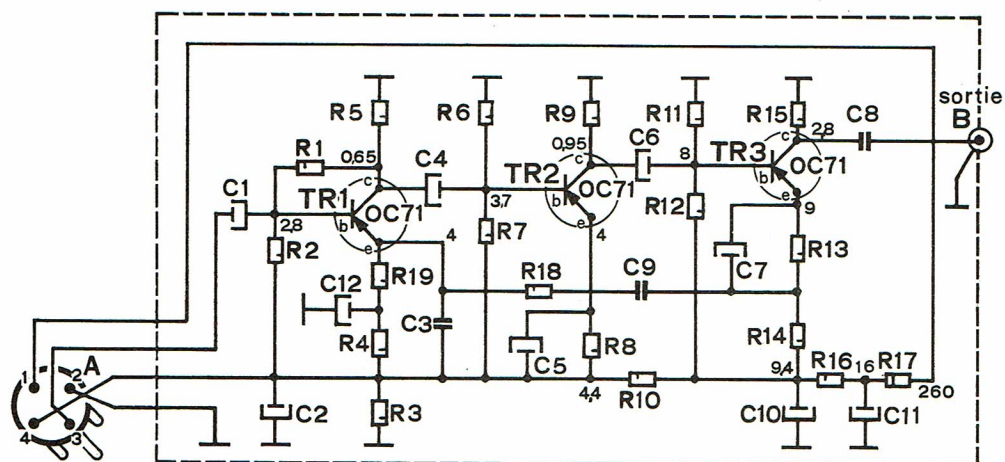


Fig. 16 - Raccordement d'un ensemble stéréo : 1161 adapté + radio stéréo intégral



R	2. 1.	5. 19. 4. 3.	6. 7. 18.	8. 9. 10.	11. 12.	13. 14. 15. 16.	17.
C	1. 2.	12.	4. 3.	5.	6. 9.	7.	10. 8. 11.
TR		1.		2.		3.	

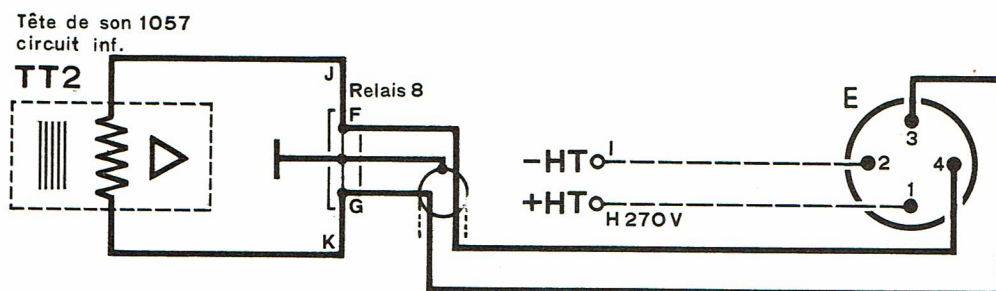
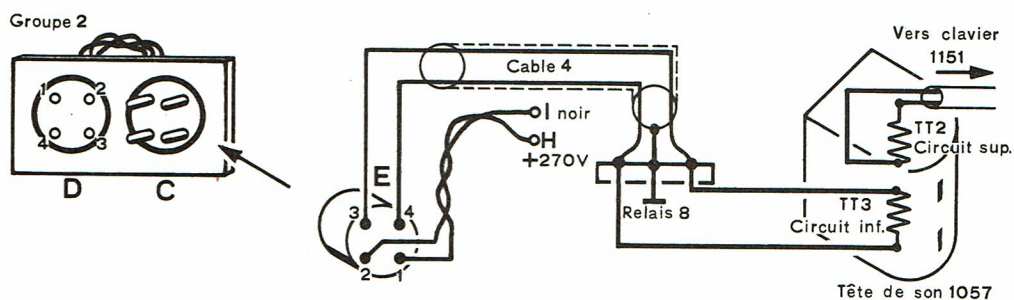


Fig. 17 - Schéma de principe du préampli 1291 et ensemble des pièces pour lecture stéréo type 1290