

SÉRIE RADIO 59-60
RÉCEPTEUR ACEC 5504

RADIO - PHONO - STÉRÉO INTÉGRAL

NOTICE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES - MISE EN SERVICE - SERVICING

ATELIERS DE CONSTRUCTIONS ÉLECTRIQUES DE CHARLEROI

SOCIÉTÉ ANONYME



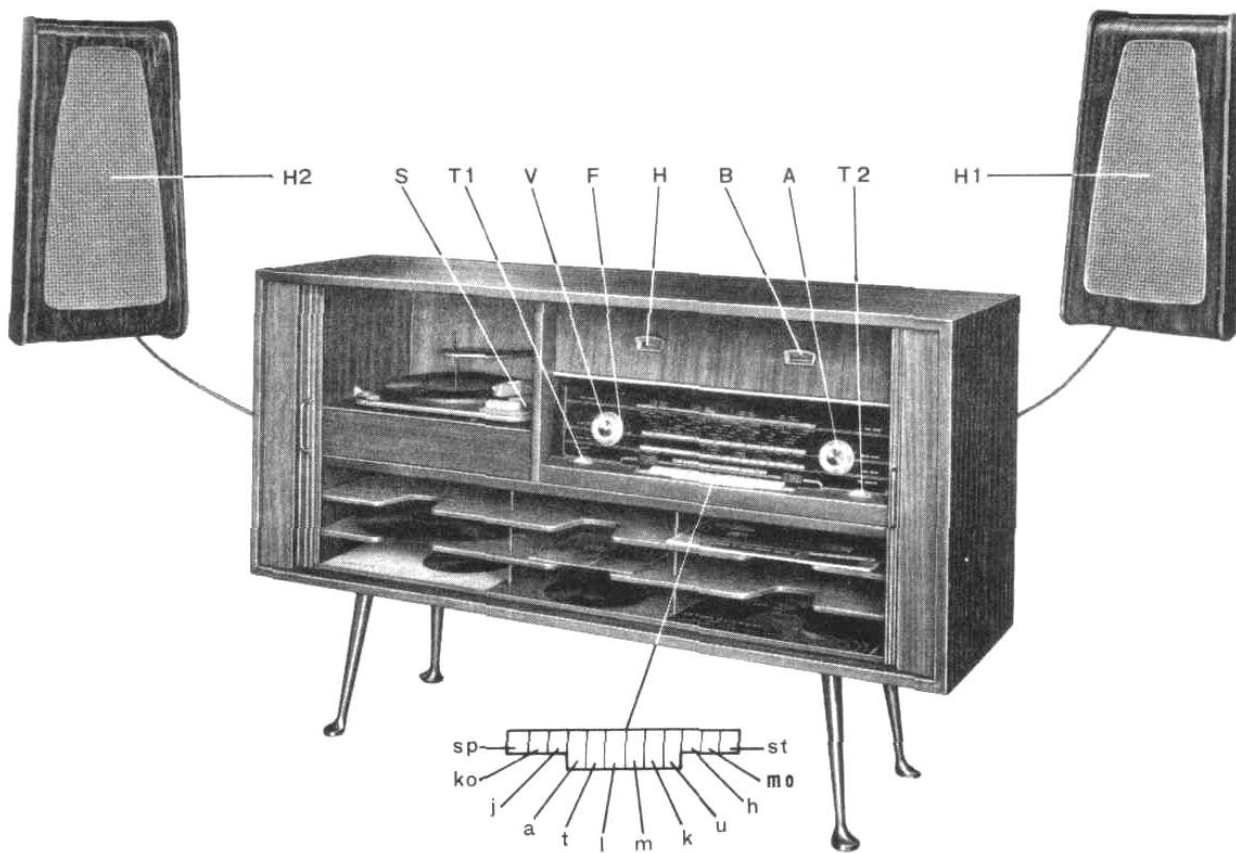


Fig. 1. — Face avant.

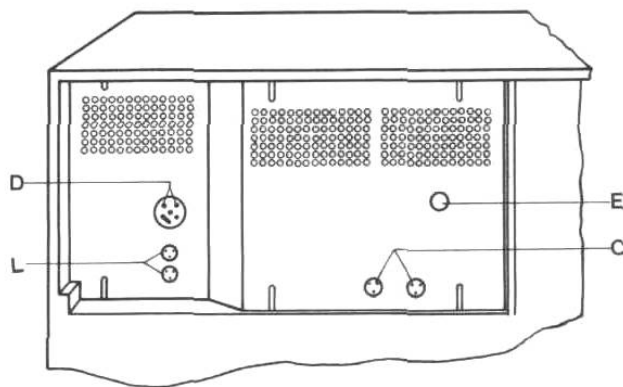


Fig. 2. — Face arrière.

- | | | | |
|-------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| a | Arrêt de l'appareil | V | — Réglage du volume sonore |
| r | — Mise en service en Pick-Up | F | — Orientation de l'antenne « ferro- |
| l | — Mise en service en GO | — magic » | |
| t - l | — Mise en service en reproduction | A | — Syntonisation |
| | d'enregistreur | T1 | — Réglage manuel des « graves » |
| m | Mise en service en PO | T2 | — Réglage manuel des « aiguës » |
| k | — Mise en service en OC | S | — Commutateur de Pick-Up |
| u | Mise en service en FM | « monaural » — « stéréo » | |
| sp | Tonalité pré-réglée « Parole » | B | — Balance « stéréo » |
| ko | Tonalité « Concert » réglable | H | — Contrôle visuel de syntonisation |
| l | Tonalité pré-réglée « Jazz » | E | — Indicateur et adaptateur de tension |
| h | — Selecteur d'antenne pour PO et GO | D | — Prises et adaptateur d'antenne |
| mo | — Reproduction « Monaural » | L | — Prises pour enregistreur |
| st | — Reproduction « Stéréo » | C | — Prises pour colonnes sonores |

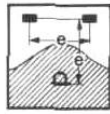


Fig. 6a.

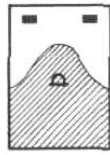


Fig. 6b.

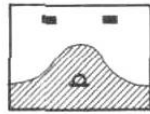


Fig. 6c.

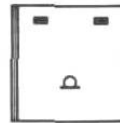


Fig. 6d.

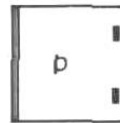


Fig. 6e.

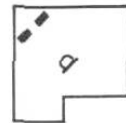


Fig. 6f.

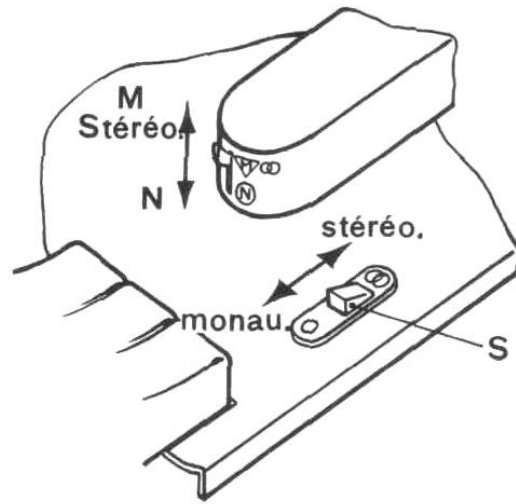


Fig. 7.

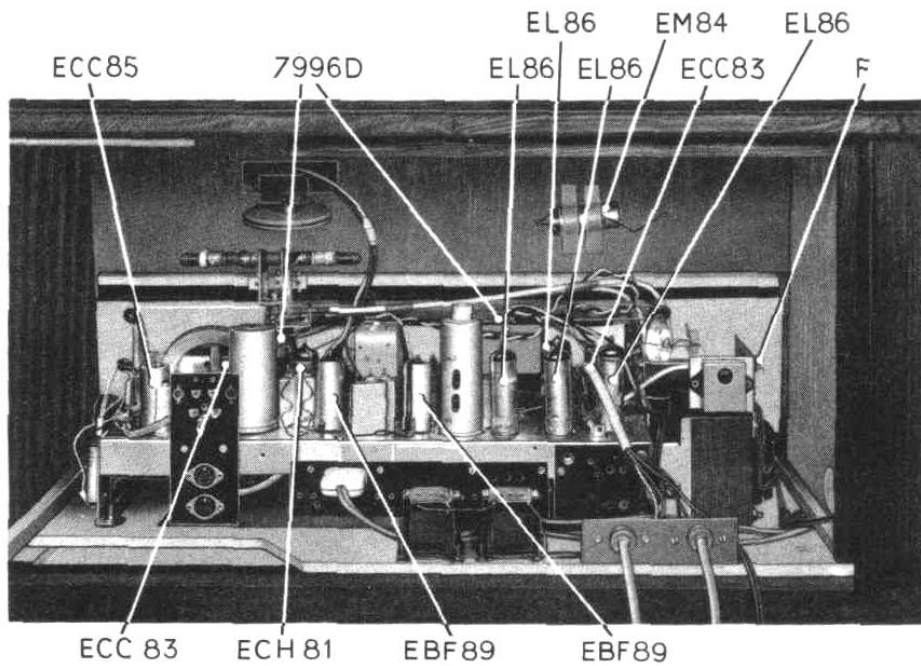


Fig. 8

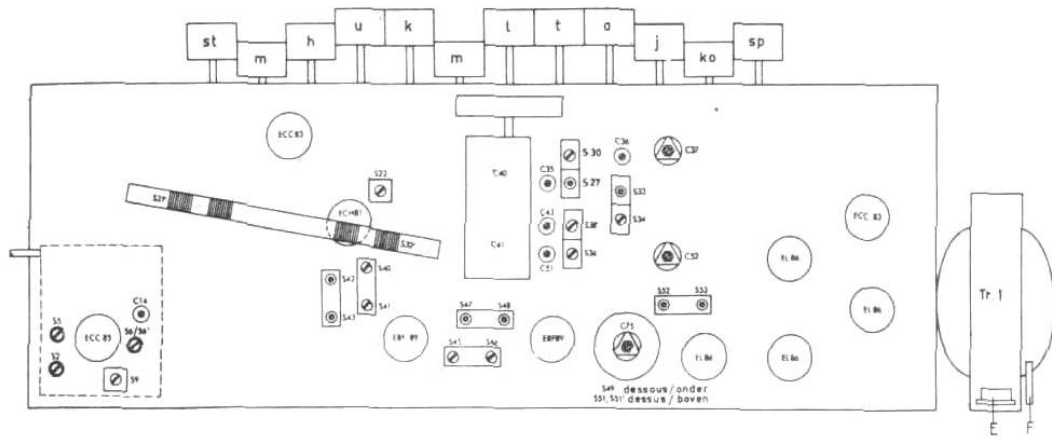


Fig. 12. — Croquis d'emplacement (châssis vu du dessus)
 Schets van de opstelling der onderdelen (chassis van boven gezien).
 E : Carrousel de tension. — F : Fusible.
 E : Spanningsaanduid. — F : Zekering.

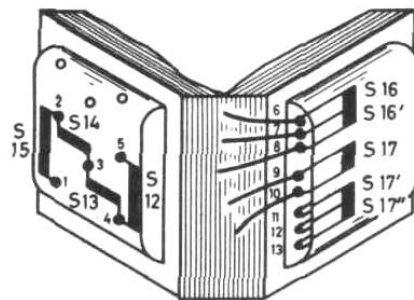


Fig. 13. — Transformateur I (voir schéma). — Transformator I (zie schema).

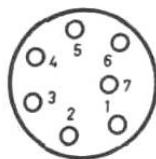


Fig. 14. -- Ratio-detector (FM).

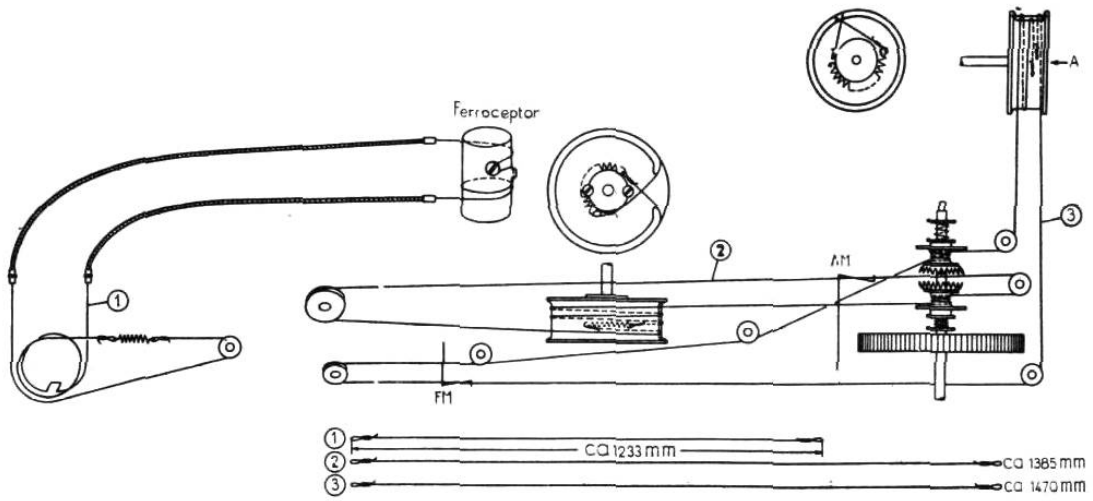


Fig 15. — Système d'enroulement du câble. — Schema voor plaatsing van aandrijfkoord.

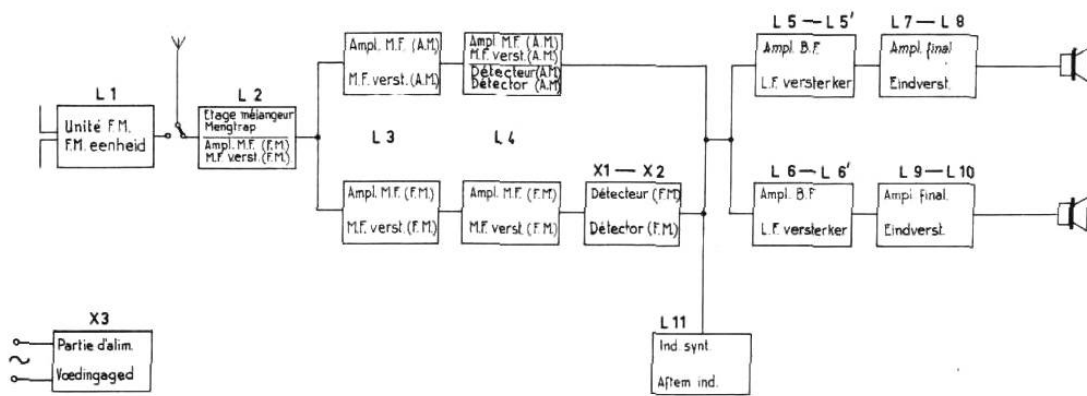


Fig. 16. — Schéma-bloc de fonctionnement. — Blockschema.

