

G. 681 TABLEAU DES TENSIONS

Mesurer en respectant la masse (chassis) avec un voltmètre à lampes
 A = audition — R = enregistrement — Alimentation 220 V 50 Hz

| Transistor | Symbole sur schéma | Collecteur | | Émetteur | |
|------------|--------------------|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|
| | | V | Voir fig. | V | Voir fig. |
| A 168 | T 1 | A = + 11 R = + 12 | C | — — | — |
| A 168 | T 2 | A = + 8 R = + 9 | B | — — | — |
| A 168 | T 3 | A = + 2,5 B = + 10,5 | D | — — | — |
| B 169 | T 4 { T 5 { | A = + 25 R = + 28 | F | A = + 2 R = + 1,1 | E |

| | |
|---|--|
| 1° cond. electrolyt. { A = + 31 V R = + 32 V | 2° cond. electrolyt. { A = + 27 V (Pos. fig. A) R = + 29,5 V |
|---|--|

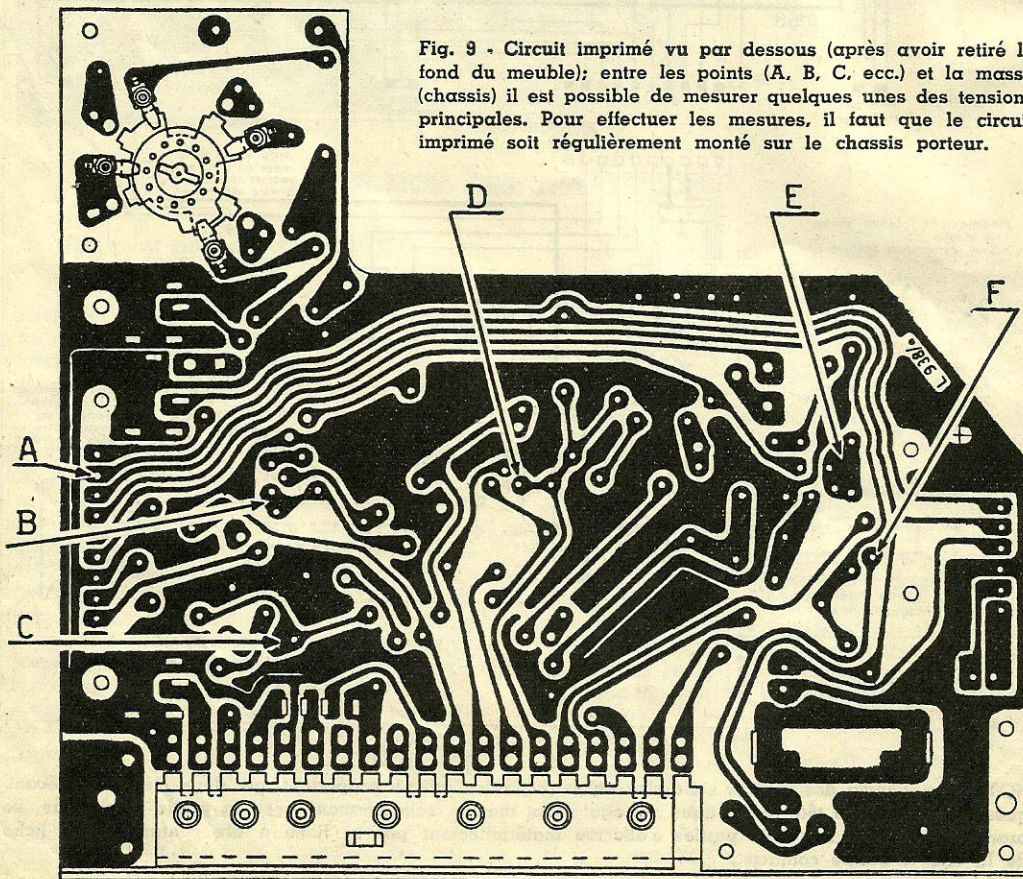


Fig. 9 - Circuit imprimé vu par dessous (après avoir retiré le fond du meuble); entre les points (A. B. C. ecc.) et la masse (chassis) il est possible de mesurer quelques unes des tensions principales. Pour effectuer les mesures, il faut que le circuit imprimé soit régulièrement monté sur le chassis porteur.