

# ÉLECTROPHONE

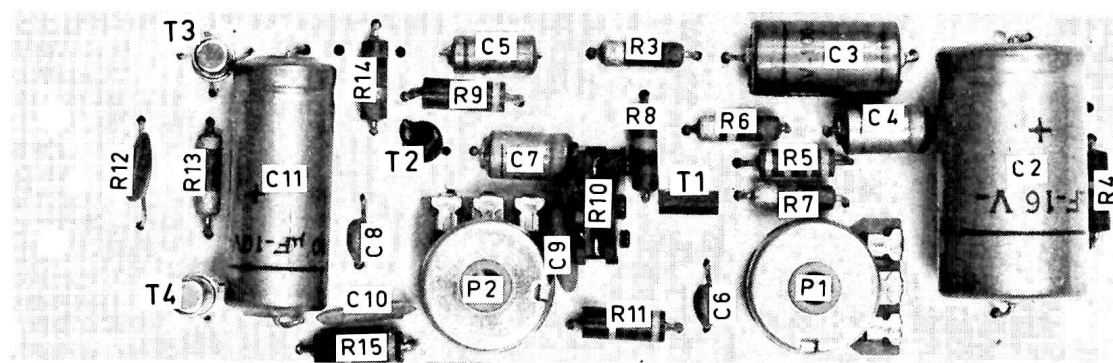
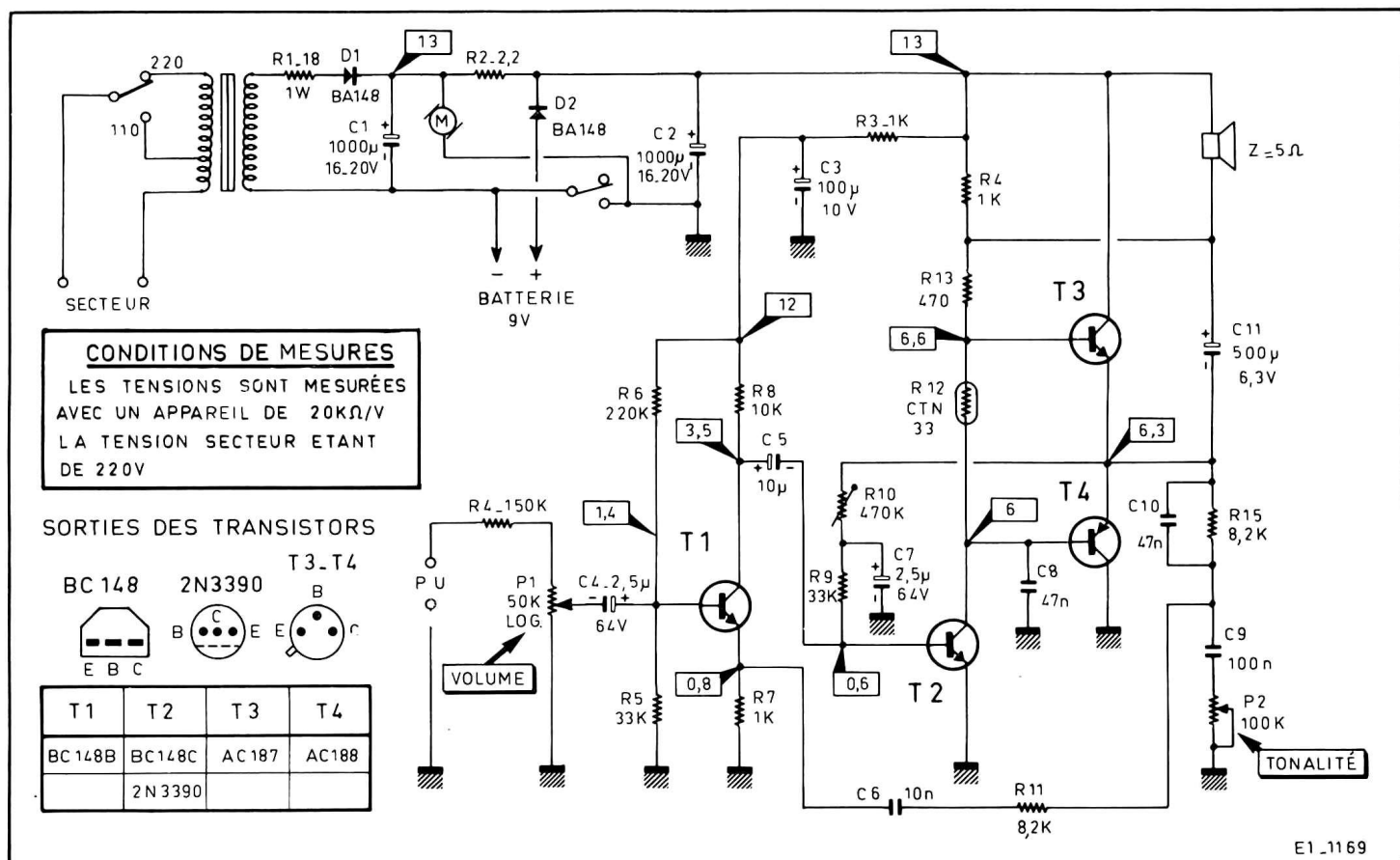
## TD 5966



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ALIMENTATION	: A partir du secteur 110-220 V ou 6 piles de 1,5 V type R 20, R 20 S Leclanché
VITESSE	: 33 et 45 tours par minute
MOTEUR	: A régulation de vitesse électro-mécanique
TÊTE DE LECTURE	: Piezo-électrique
NOMBRE DE TRANSISTORS :	4
PUISSANCE SONORE	: 1,5 Watt
HAUT-PARLEUR	: Diamètre 17 cm. - $Z = 5 \Omega$
DIMENSIONS	: L. 270 - H. 120 - P. 250 mm.
POIDS	: 2,6 kg.

# SCHÉMA ÉLECTRIQUE



**CIRCUIT IMPRIMÉ**

côté éléments

**CIRCUIT IMPRIMÉ**

côté cuivre

