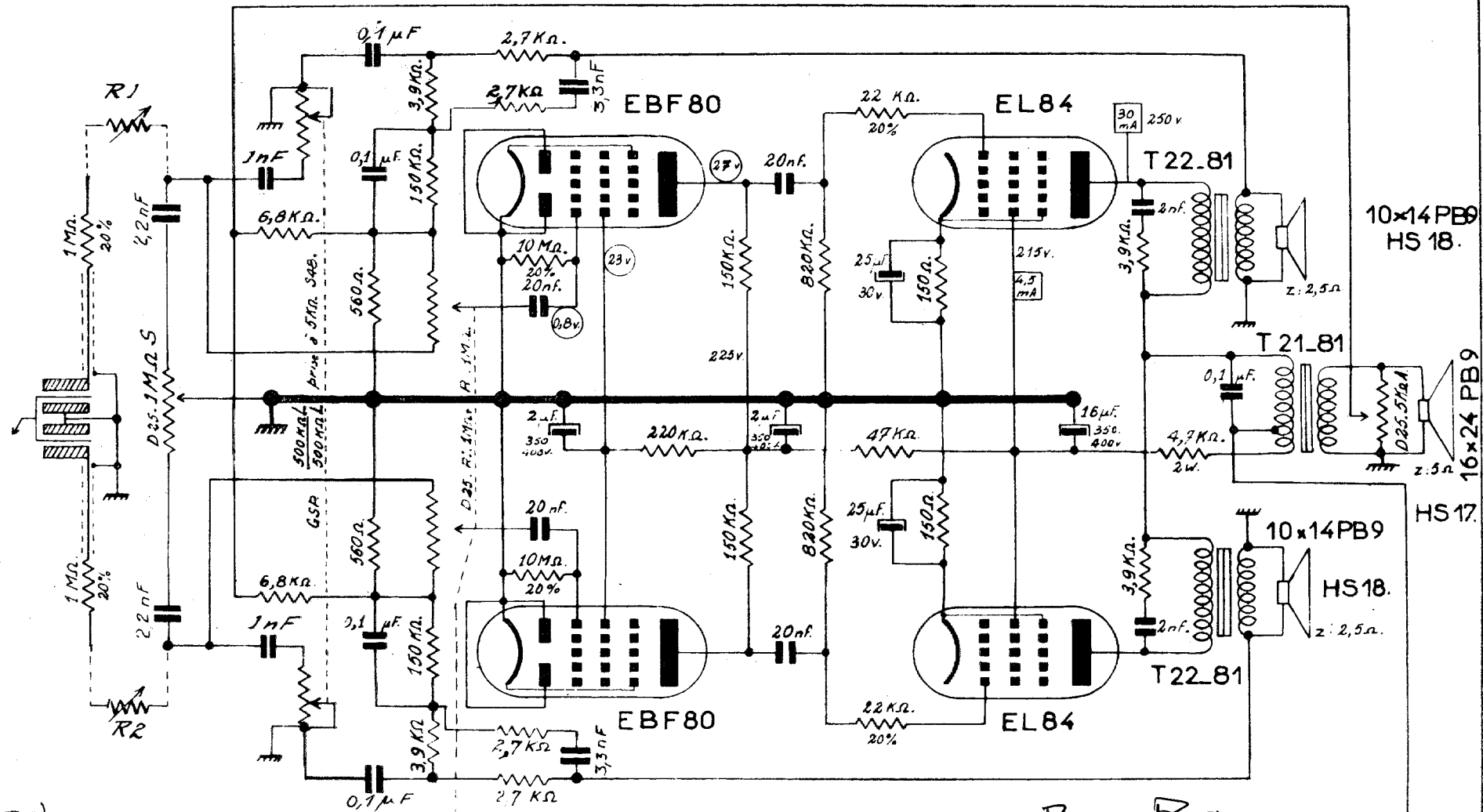


LAMPES 2 X EBF80  
2 X EL84  
1 X EZ81



NOTICE TECHNIQUE  
de la Valise Stéréophonique  
" CANTATE "



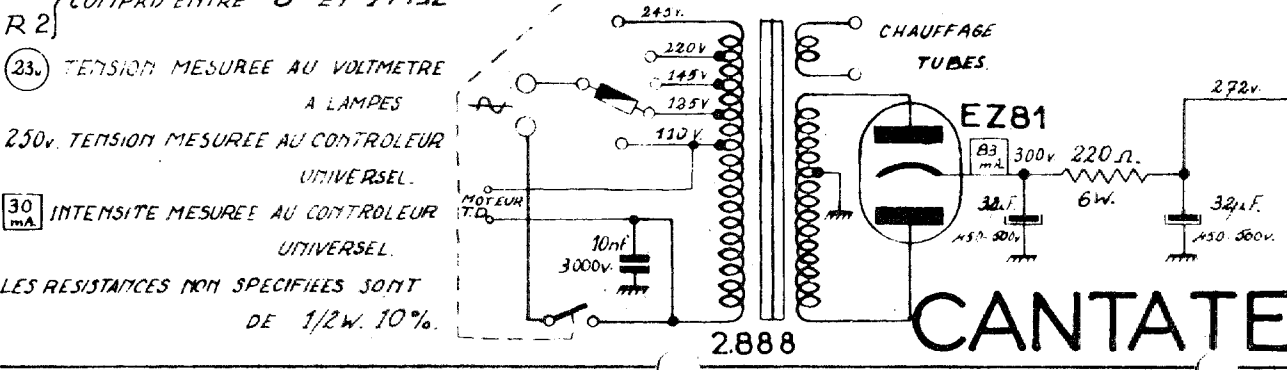
R1 } COMPRENENTRE 0 ET 1MΩ  
 R2 }

(33v) TENSION MESUREE AU VOLTMETRE  
 A LAMPES

250v. TENSION MESUREE AU CONTROLEUR  
 UNIVERSEL.

(30 mA) INTENSITE MESUREE AU CONTROLEUR  
 UNIVERSEL.

LES RESISTANCES NON SPECIFIEES SONT  
 DE 1/2W. 10%.



Pierre Roque

CANTATE

VALABLE  
 DU N° 980 AU N°  
 DESSINE LE 10.10.60. RV VERIFIE: C.L.

# « CANTATE »

## Références Pièces détachées

Boîtier petit haut-parleur .....	438 042
Grille pour petit haut-parleur .....	448 008
Etrier de fixation lampe .....	467 025
Haut-parleur principal .....	251 017
Haut-parleur (petit) .....	251 018
Monogramme « CANTATE » .....	ST 254
Molette de potentiomètre .....	472 005
»                   »                   « Balance » .....	472 006
Platine tourne-disques .....	Dual - 1007
Potentiomètre « graves » .....	D 25 - 5 k ohms A 500 k ohms L
Potentiomètre « aigus » .....	GSA _____ 500 k ohms L
Potentiomètre « Balance » .....	D 25 - 1 M ohms S R 1 1 M ohms log.
Potentiomètre volume .....	D 25 — _____ R 1 M ohms log.
Prise HP (femelle) .....	159 020
Support lampe signalisation .....	418 1/P
Résistance bobinée filtre .....	220 ohms - 6 W
Transformateur alimentation .....	224 010
»                   modulation (HP central) .....	224 039
»                   »                   (HP latéral) .....	224 040
Valise gainée .....	427 023