



NOMENCLATURE

	RÉSISTANCES (RESISTORS)	CONDENSATEURS (CAPACITORS)	SEMI-CONDUCTEURS (SEMI-CONDUCTORS)	DIVERS (MISCELLANEOUS)	SELFS A / (AIR CHOK)
SCHÉMAS ÉLECTRONIQUES <i>(Circuit Diagram)</i>	R 1: 1 MΩ 1/2 W. R 2: 2,2 KΩ . R 3: 1 KΩ . R 4: 22 KΩ . R 5: 22 KΩ . R 6: 68 Ω . R 7: 2,2 KΩ . R 8: 4,7 KΩ . R 9: 1 KΩ . R 10: 100 KΩ . R 11: 220 Ω ajustable R 12: 100 Ω 1/2 W. R 13: 100 Ω ajustable R 14: 4,7 KΩ 1/2 W. R 15: 3,3 KΩ . R 16: 180 Ω . R 17: 27 Ω . R 18: 0,5 Ω 3 W. R 19: 0,5 Ω . R 20: 180 Ω 1/2 W. R 21: 22 Ω 2 W. R 22: 100 KΩ 1/2 W. R 23: 10 KΩ . R 24: 2,2 KΩ ajustable R 25: 10 KΩ 1/2 W. R 26: 33 KΩ . R 27: 4,7 KΩ . R 28: 10 KΩ . R 29: 3,3 KΩ . R 30: 470 Ω 1/2 W. R 31: 1 KΩ . R 32: 470 Ω . R 33: 100 Ω ajustable R 34: 27 Ω 1/2 W. R 35: 4,7 KΩ . R 36: 15 KΩ . R 37: 4,7 KΩ . R 38: 15 KΩ . R 39: 100 Ω . R 40: 100 KΩ . R 41: 100 KΩ . R 42: 1,8 KΩ . R 43: 68 Ω . R 44: 1 KΩ . R 45: 1 KΩ . R 46: 68 Ω (ou 180 Ω) * R 47: 470 Ω 1/2 W. R 48: 470 Ω . R A: 5,6 KΩ 1/2 W. R B: 1,8 KΩ . R C: 2,2 KΩ . R D: 1,55 Ω 3% 3 W.	C 0: 100 nF C 1: 1 μF papier C 2: 47 nF . C 3: 22 nF . C 4: 4,7 μF/ 63 V C 5: 47 μF/100 V C 6: 100 μF/ 16 V C 7: 470 pF C 8: 220 nF C 9: 2700 μF/ 63 V C 10: 47 μF/150 V C 11: 47 μF/ 63 V C 12: 2700 μF/160 V C 13: 220 pF C 14: 4,7 μF/ 63 V C 15: 15 nF C 16: 47 nF C 17: 47 nF C 18: 6,8 nF C 19: 1,5 nF C 20: 1000 μF/25 V C 21: 1000 μF/25 V C 22: 100 μF/16 V C 23: 100 μF/16 V	D 1 à D 8: 1N 4003 D 9: Zener 43 V ZY 43 D 10: 1N 914 D 11 & D 14: 1N 4003 T 1 & T 3: 2N 3442 T 4: BD 529 T 5: BD 530 T 6: 3 A 1 T 7: BD 530 T 8 et T 9: 3 A 1 Circuits Intégrés I à J: (I Integrated circuits I à J) μA 741 ou équivalents	Transformateur: FTS 2553 (Transformer) H.P. grave: 25 SPCR 4 Ω (Woofer) Circuit Imprimé: 3a 007A (Printed circuit) Voyant: EL 06 12 V (ou 6 V)* (Pilot lamp) Commutateur rotatif: 27 bis (Revolving switch)	L: 3 a S 11
ALLUMAGE AUTOMATIQUE <i>(Automatic Main-standby switch)</i>	R 101: 5,6 KΩ 1/2 W. R 102: 100 KΩ 1/2 W. R 103: 100 KΩ 1/2 W. R 104: 100 KΩ 1/2 W. R 105: 10 KΩ 1/2 W. R 106: 10 KΩ 1/2 W. R 107: 100 KΩ 1/2 W. R 108: 100 Ω 1/2 W. R 109: 100 KΩ 1/2 W. R 110: 27 KΩ 1/2 W.	C 101: 1000 μF/25 V C 102: 10 μF/63 V C 103: 10 μF/63 V C 104: 10 μF/63 V C 105: 100 μF/16 V C 106: 1000 μF/25 V	D 101: 1N 4003 D 102: 1N 914 D 103: 1N 914 T 101: BC 173 C T 102: BC 173 C T 103: BC 173 C	Transformateur: S. 3878 (Transformer) Relais (relay): ERNI TYP. 20 Circuit Imprimé: 3a 023 (Printed circuit)	
ENSEMBLE MEDIUM-AIGU <i>(Midrange-Treble ensemble)</i>	R 201: 22 Ω 2 W. R 202: 2,2 Ω 2 W. R 203: 2,2 Ω 2 W. R 204: 6,8 Ω 2 W. R 205: 22 Ω 2 W.	C 201: 35 μF papier (paper) C 202: 5 μF . C 203: 2 μF . C 204: 3 μF .		Commutateur rotatif: 27 bis (Revolving switch) H.P. médium: 13 SPCG (Midrange loudspeaker): H.P. Aigu: "3a compression" (Tweeter) Circuit Imprimé: 3a 035 S (Printed circuit)	L 201: 3 a L 202: 3 a L 203: 3 a

(*) Pour un voyant EL 06 de 12 V, R 46 vaut 68 Ω 1/2 W.
Pour un voyant EL 06 de 6 V, R 46 vaut 180 Ω 1/2 W.

(*) For a test light EL 06 of 12 V, R 46 is 68 Ω 1/2 W.
For a test light EL 06 of 6 V, R 46 is 180 Ω 1/2 W.