

NOMENCLATURE

	RÉSISTANCES (RESISTORS)	CONDENSATEURS (CAPACITORS)	SEMI-CONDUCTEURS (SEMI-CONDUCTORS)	DIVERS (MISCELLANEOUS)	SELFS A / (AJR CHOK)
SCHÉMAS ELECTRONIQUES (Circuit Diagram)	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 (paper) 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 : 1 N 4003 D 9 : Zener 43 V ZY 43 D 10 : 1 N 914 D 11 à D 14 : 1 N 4003 T 1 à T 3 : 2 N 3442 T 4 : BD 529 T 5 : BD 530 (ou BD 242-C) T 6 : 3 A 1 T 7 : BD 530 (ou BD 242-C) T 8 et T 9 : 3 A 1 Circuits Intégrés 1 à 3 : (Integrated circuits 1 à 3) µA 741 ou équivalents	Transformateur : FTS 2553 (Transformer) H.P. grave : 25 BPCR 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 (Automatic Main-standby system)	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 : 1 N 4003 D 102 : 1 N 914 D 103 : 1 N 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 (Midrange, Treble ensemble)	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.