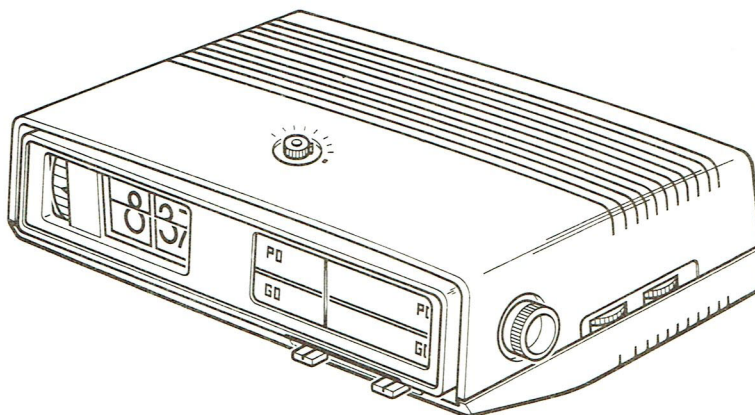


# Continental Edison

Service Après-vente BP 110 - 91302 MASSY

## SCHÉMA ET LISTES DES PIÈCES DÉTACHÉES RECEPTEUR RADIO - RÉVEIL RR 5670



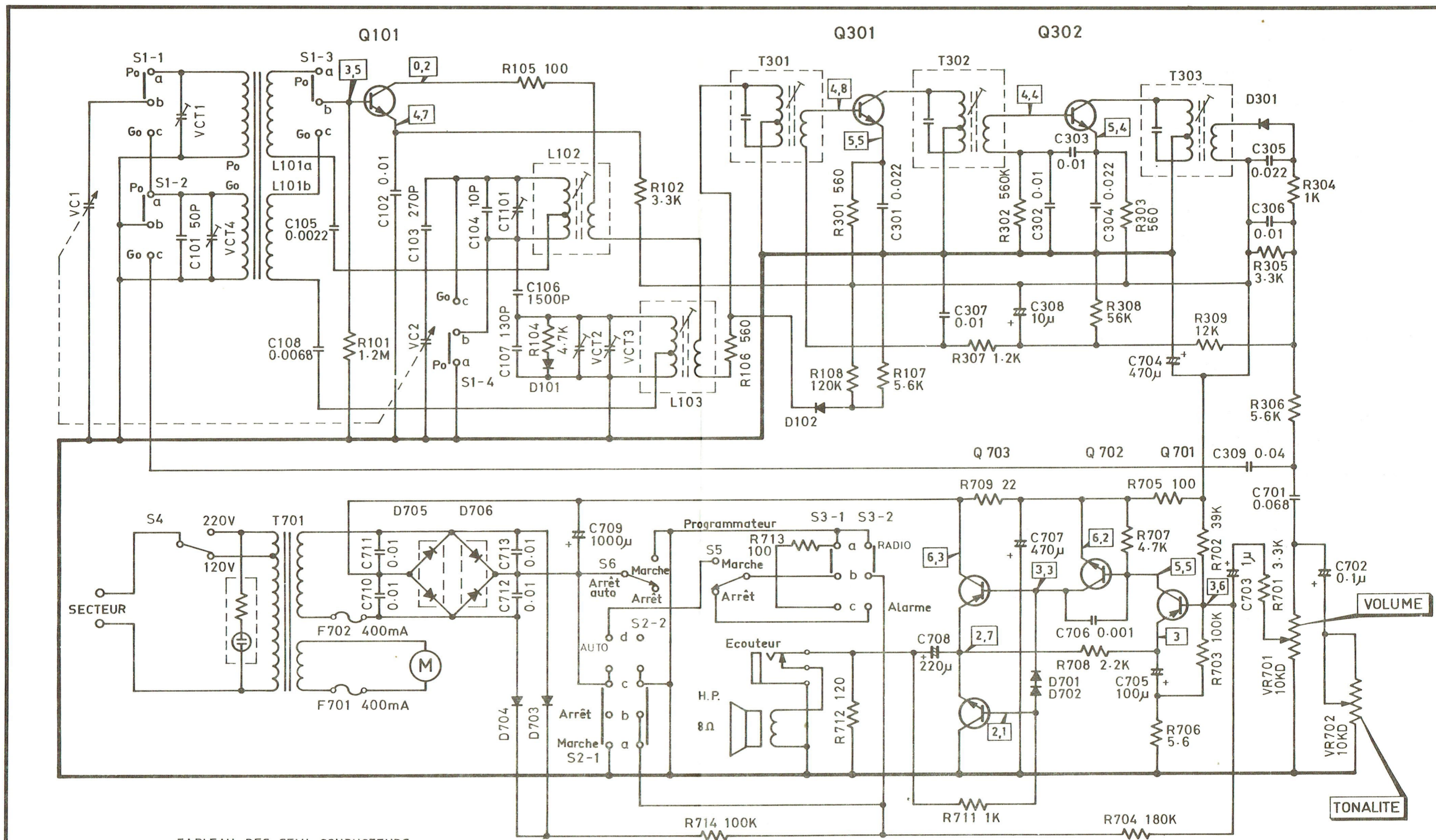
### A) PIECES DE CHASSIS

CODE	DESIGNATION	REPERE SCHEMA
101 TX 0762	ATTACHE CORDON SECTEUR	
101 TX 0757	AXE DE DEMULTIPLICATION DU CONDENSATEUR VARIABLE	
101 TX 0753	CHASSIS PLASTIQUE	
580 TX 0144	HAUT-PARLEUR Ø 92mm Z : 8Ω	
101 TX 0755	LEVIER PLASTIQUE (COMMANDE PO-GO)	
101 TX 0756	LEVIER PLASTIQUE (COMMANDE "AUTO-0-MARCHE")	
101 TX 0764	NEON	
101 TX 0761	PONTET DE FIXATION DU HAUT-PARLEUR	
101 TX 0758	POULIE METALLIQUE AVEC AXE (FICELLE)	
101 TX 0760	POULIE PLASTIQUE (DEMULTIPLICATION DU CONDENSATEUR VARIABLE)	
101 TX 0754	POULIE PLASTIQUE GRAND TROU (FICELLE)	
101 TX 0759	POULIE PLASTIQUE PETIT TROU (FICELLE)	
136 TX 0591	RESSORT A BOUDIN (TENSION FICELLE)	
101 TX 0763	SELECTEUR DE TENSIONS	S4
433 TX 0018	TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION	T701
	<u>ENSEMBLE PENDULE</u>	
512 TX 0073	ENSEMBLE PENDULE EQUIPE	
101 TX 0765	MICRO-CONTACTEUR (ENSEMBLE PENDULE)	
423 TX 0017	MOTEUR	

A) PIECES DE CHASSIS (SUITE ET FIN)

CODE	DESIGNATION	REPERE SCHEMA
	<u>PLATINE HF-FI/AMPLIFICATEUR</u>	
101 TX 0768	BOBINE FI	T301
101 TX 0769	BOBINE FI	T302
101 TX 0770	BOBINE FI	T303
101 TX 0767	BOBINE OSCILLATRICE GO	L103
101 TX 0766	BOBINE OSCILLATRICE PO	L102
614 TX 0217	CADRE EQUIPE	
207 TX 0170	CONDENSATEUR AJUSTABLE	CT101
240 TX 0172	CONDENSATEUR CHIMIQUE 0,1 $\mu$ F 10V	C702
240 TX 0163	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1 $\mu$ F 25V	C703
240 TX 0164	CONDENSATEUR CHIMIQUE 10 $\mu$ F 16V	C308
240 TX 0017	CONDENSATEUR CHIMIQUE 100 $\mu$ F 6,3V	C705
240 TX 0229	CONDENSATEUR CHIMIQUE 220 $\mu$ F 16V	C708
207 TX 0073	CONDENSATEUR CHIMIQUE 470 $\mu$ F 10V	C704/707
240 TX 0169	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1000 $\mu$ F 10V	C709
207 TX 0169	CONDENSATEUR VARIABLE	
101 TX 0771	COMMUTATEUR (PO-GO)	S1
101 TX 0772	COMMUTATEUR ("AUTO-0-MARCHE")	S2
188 TX 5055	COMMUTATEUR (RADIO-ALARME)	S3
291 TX 0009	FUSIBLE VERRE 0,4A TEMPORISE	F701/702
273 TX 0414	DIODE CDG24S	D101 701/702
273 TX 0272	DIODE DS17	D706
273 TX 0273	DIODE DS18	D705
273 TX 0326	DIODE DS442	D703/704
273 TX 0242	DIODE 1S188AM	D102/301
196 TX 0171	PLATINE HF-FI/AMPLIFICATEUR EQUIPEE	
207 TX 0168	POTENTIOMETRE 10k $\Omega$ D	VR701 702
101 TX 0773	PRISE ECOUTEUR	
116 TX 0001	SUPPORT FUSIBLE	
270 TX 0755	TRANSISTOR T328	Q703
270 TX 0756	TRANSISTOR T338	Q704
270 TX 0757	TRANSISTOR T1402C	Q702
270 TX 0752	TRANSISTOR T1502D	Q101
270 TX 0753	TRANSISTOR T1502E	Q301/302
270 TX 0754	TRANSISTOR T1602C	Q701

# SCHÉMA DE PRINCIPE



TABEAU DES SEMI-CONDUCTEURS

REPERES SCHEMA	Q 101	Q 301	Q 302	Q 701	Q 702	Q 703	Q 704		
SEMI-CONDUCTEURS GERES	T1502 D	T1502 E	T1502 E	T1602 C	T1402 C	T328	T338		
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT									
REPERES SCHEMA	D 101	D 102	D 301	D 701	D 702	D 703	D 704	D 705	D 706
SEMI-CONDUCTEURS GERES	CDG 245	1S188 AM	1S188 AM	CDG 245	CDG 245	DS 442	DS 442	D518	DS17
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT									

BROCHAGE DES SEMI-CONDUCTEURS



LEGENDES ET CONDITIONS DE MESURES

Tension continues relevées par rapport à la masse avec un voltmètre de 20 KΩ/V  
 APPAREIL: PO en service  
 CV oscillateur en court-circuit  
 Volume au minimum

B) PIECES DE PRESENTATION

CODE	DESIGNATION
101 TX 0774	AIGUILLE
166 TX 0115	BOUTON (MISE A L'HEURE)
166 TX 0116	BOUTON (PROGRAMMATION REVEIL)
166 TX 0117	BOUTON (ARRET AUTOMATIQUE)
166 TX 0118	BOUTON (STATIONS)
166 TX 0120	BOUTON DE POTENTIOMETRES (VOLUME-TONALITE)
614 TX 0218	CADRAN STATIONS DECORE
715 TX 0053	COFFRET PLASTIQUE INFERIEUR
715 TX 0052	COFFRET PLASTIQUE SUPERIEUR
821 TX 0013	CORDON D'ALIMENTATION
715 TX 0056	ENCADREMENT DES CADRANS
715 TX 0059	GLACE DES CADRANS
166 TX 0119	MANETTE DES COMMUTATEURS

«Rappel : les 00 des numéros de codes des pièces détachées anciennes et nouvelles (en 4ème et 5ème position) ont été remplacés par les deux lettres TX».