BADIO - TELEVISION - ELECTRO-ACQUISTIQUE

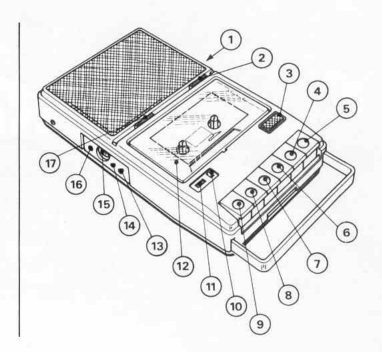
# Continental Edison

MAGNÉTOPHONE A CASSETTES MC 8025



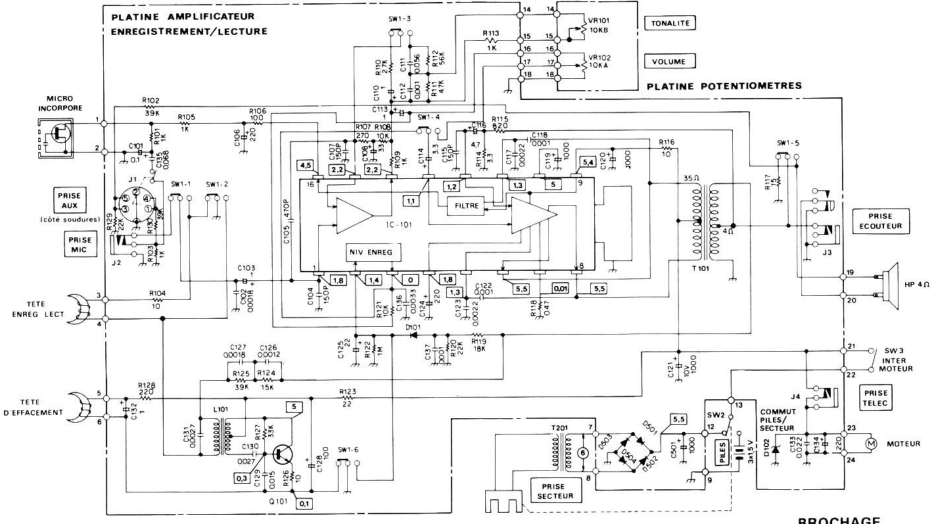
## PRISES ET COMMANDES DE L'APPAREIL;

- 1 Prise secteur.
- 2 Commande de tonalité «TONALITÉ».
- 3 Microphone incorporé « MICRO ».
- 4 Touche arrêt et éjection de la cassette «STOP/EJECT».
- 5 Touche pause «PAUSE».
- 6 Touche défilement avant rapide « ▶▶ ».
- 7 Touche défilement arrière rapide « 🛶 ».
- 8 Touche lecture « ▶ ».
- 9 Touche enregistrement «ENREG».
- 10 Touche de mise à zéro du compteur.
- 11 Compteur de bande « COMPTEUR ».
- 12 Volet porte-cassette.
- 13 Prise microphone «MIC».
- 14 Prise télécommande du microphone « TELEC ».
- 15 Prise auxiliaire «AUX».
- 16 Prise écouteur « ? ».
- 17 Commande de volume « VOLUME ».



# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

TYPE D'APPAREIL	Magnétophone à cassettes.
CASSETTES UTILISABLES	Jusqu'à C90 avec bandes à oxyde de fer.
NOMBRE DE PISTES	2.
VITESSE DE DÉFILEMENT	4,75 cm/s.
FLUCTUATIONS TOTALES	0,3 % crête.
PRISES DE RACCORDEMENT	a) Prise DIN auxiliaire «AUX»
	- $V_e$ = 25 mV - $Z_e$ = 33 k $\Omega$ pôles 1-4 et 2
	- $V_s$ = 500 mV - $Z_s$ = 47 k $\Omega$ pôles 3-5 et 2
	b) Prise microphone Ø 3,5 mm «MIC »
	$-V_e = 1 \text{ mV} - Z_e = 1 \text{ k}\Omega$
	c) Prise télécommande Ø 2,5 mm «TELEC».
	d) Prise écouteur Ø 3,5 mm «Ŋ»
	$-Z=4\Omega$ .
PUISSANCE NOMINALE DE SORTIE .:	- 0,7 W sur secteur - 0,8 W sur piles à f = 1 kHz et pour d = 10%.
COURBE DE RÉPONSE ENREG/	The state of the s
LECT A -20 dB	—6 dB à 250 Hz et 6,3 kHz.
DISTORSION HARMONIQUE GLOBALE :	3,5 %.
RAPPORT SIGNAL/BRUIT	
DIAPHONIE	
ALIMENTATION	Secteur 220 V - 50 Hz
ALIMENTATION	3 piles de 1,5 V type R14.
CONSOMMATION	
DIMENSIONS	
MASSE	
WINDUL	



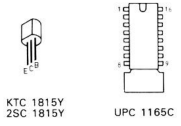
#### LÉGENDES ET CONDITIONS DE MESURES

	Délimitation des platines
<del>-</del> O-	Points de raccordement des platines
$\Box$	Tensions continues relevées par rapport à la masse avec un voltmètre de 40 k $\!\Omega/V$
$\leftarrow$	Tension alternatives
APPAREIL	Alimentation secteur En fonction enregistrement, sans signal

## TABLEAU DES SEMI-CONDUCTEURS

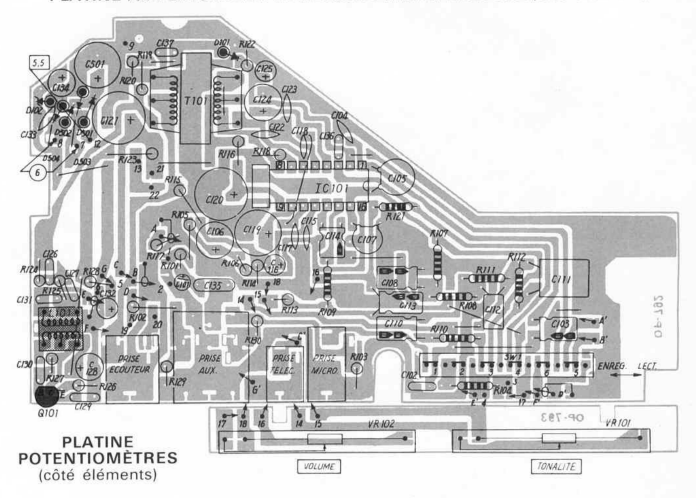
Repères	Q101	D101	D102	D501 à D504	IC101
Semi-conducteurs gérés	KTC 1815Y	1S 2473	RD6 2FB	10D1	UPC 1165C
Semi-conducteurs de remplacement	2SC 1815Y				

#### BROCHAGE DES SEMI-CONDUCTEURS



## CIRCUITS IMPRIMÉS: IMPLANTATION DES ÉLÉMENTS

## PLATINE AMPLIFICATEUR ENREGISTREMENT/LECTURE (côté éléments)



## LISTES DES PIÈCES DÉTACHÉES

## A - PIÈCES DE CHASSIS

CODE	DESIGNATION	REPERE
101 TX 6771	LAMELLE CONTACT PILES-POSITIF	
136 TX 1618	RESSORT CONTACT PILES-NEGATIF	
596 TX 0742	PLATINE AMPLIFICATEUR-ENREGISTRE- MENT/LECTURE EQUIPEE	
101 TX 6772	BOBINE	L101
276 TX 0587	CIRCUIT INTEGRE UPC1165C	IC101
101 TX 6773	COMMUTATEUR ENREGISTREMENT- LECTURE	SW1
207 TX 1075	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1µF 63V	C103/110 113/132
240 TX 0194	CONDENSATEUR CHIMIQUE 220µF 10V	C106/124
240 TX 0171	CONDENSATEUR CHIMIQUE 33µF 10V	C108
240 TX 0162	CONDENSATEUR CHIMIQUE 3,3µF 25V	C114
240 TX 0174	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7µF 25V	C116
207 TX 1244	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1000µF 10V	C119/501
207 TX 0895	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1000µF 10V	C120/121
240 TX 0212	CONDENSATEUR CHIMIQUE 22µF 10V	C125

CODE	DESIGNATION	REPERE
240 TX 0215	CONDENSATEUR CHIMIQUE 100µF 10V	C128
207 TX 1245	CONDENSATEUR CHIMIQUE 220µF 10V	C134
273 IX 0452	DIODE 1S2473	D101
273 TX 0727	DIODE RD6,2FB	D102
273 TX 0237	DIODE 10D1	D501a504
101 TX 6774	PRISE FEMELLE 5 BROCHES (AUXILIAIRE)	J1
101 TX 6775	PRISE JACK (MICROPHONE)	J2
101 TX 6776	PRISE JACK (ECOUTEUR)	J3
101 TX 6777	PRISE JACK (TELECOMMANDE)	J4
423 TX 0133	TRANSFORMATEUR SON	T101
270 TX 1176	TRANSISTOR KTC1815-Y	Q101

#### **B - ACCESSOIRE**

CODE	DESIGNATION	
821 TX 0020	CORDON D'ALIMENTATION SECTEUR	Ī