

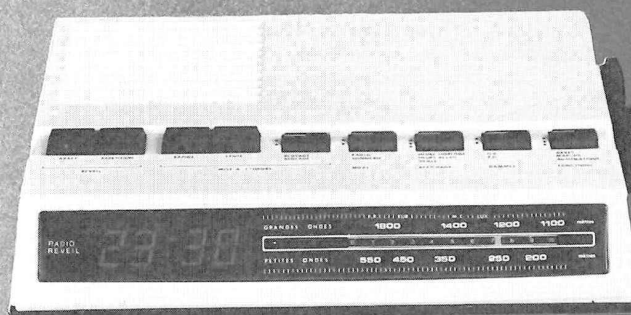
**documentation
technique**



SDRM

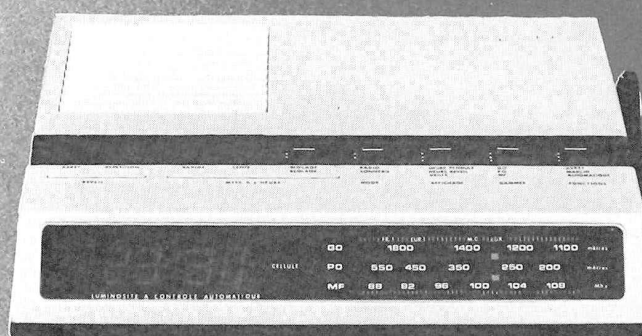
télévision
audio
vidéo

RECEPTEURS RADIO-REVEILS



RR229T-RR229V

(Version MA)



RR329T-RR329V

(Version MA-MF)

S.D.R.M. service après-vente
51, bd du général delambre 95101 argenteuil
tél. (1) 982 09 27 télex. thomsav 697 902 f
R.C.S. PONTOISE B 592006696

VERSION MA

● Les différences spécifiques sont indiquées sous fond couleur :

VERSION MA-MF

SOMMAIRE

	Pages
I – CARACTERISTIQUES PRINCIPALES	2
II – SCHEMA DE PRINCIPE	3
III – SCHEMA DE PRINCIPE	5
IV – CIRCUIT IMPRIME : IMPLANTATION DES ELEMENTS ET SCHEMA DE CABLAGE	7
V – CIRCUIT IMPRIME : IMPLANTATION DES ELEMENTS ET SCHEMA DE CABLAGE	8
LISTES DES PIECES DETACHEES	I à II

I - CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE D'APPAREIL	: Radio-réveil à affichage lumineux « 7 segments ».
ALIMENTATION	: Secteur 220 V - 50 Hz.
CONSOMMATION	: 5 VA à Ps nominale.
PUISSANCE NOMINALE DE SORTIE	: 800 mW sur $Z = 8 \Omega$ pour $f = 1 \text{ kHz}$ et $d = 10\%$.
HAUT-PARLEUR	: $\varnothing 77 \text{ mm}$ - $Z = 8 \Omega$.
DIMENSIONS	: L. 250 - H. 65 - P. 192 mm.
MASSE	: 1,1 kg.

A - RECEPTEUR DE RADIODIFFUSION

COLLECTEURS D'ONDES	: Antenne cadre pour PO et GO.
	Antenne extérieure pour la MF.
SENSIBILITES HF UTILISABLES	: MF 4 μV pour S/B = 26 dB et $\Delta F = 22,5 \text{ kHz}$.
	PO 400 $\mu\text{V}/\text{m}$ } pour S/B = 20 dB GO 600 $\mu\text{V}/\text{m}$ } et 30 % de modulation.

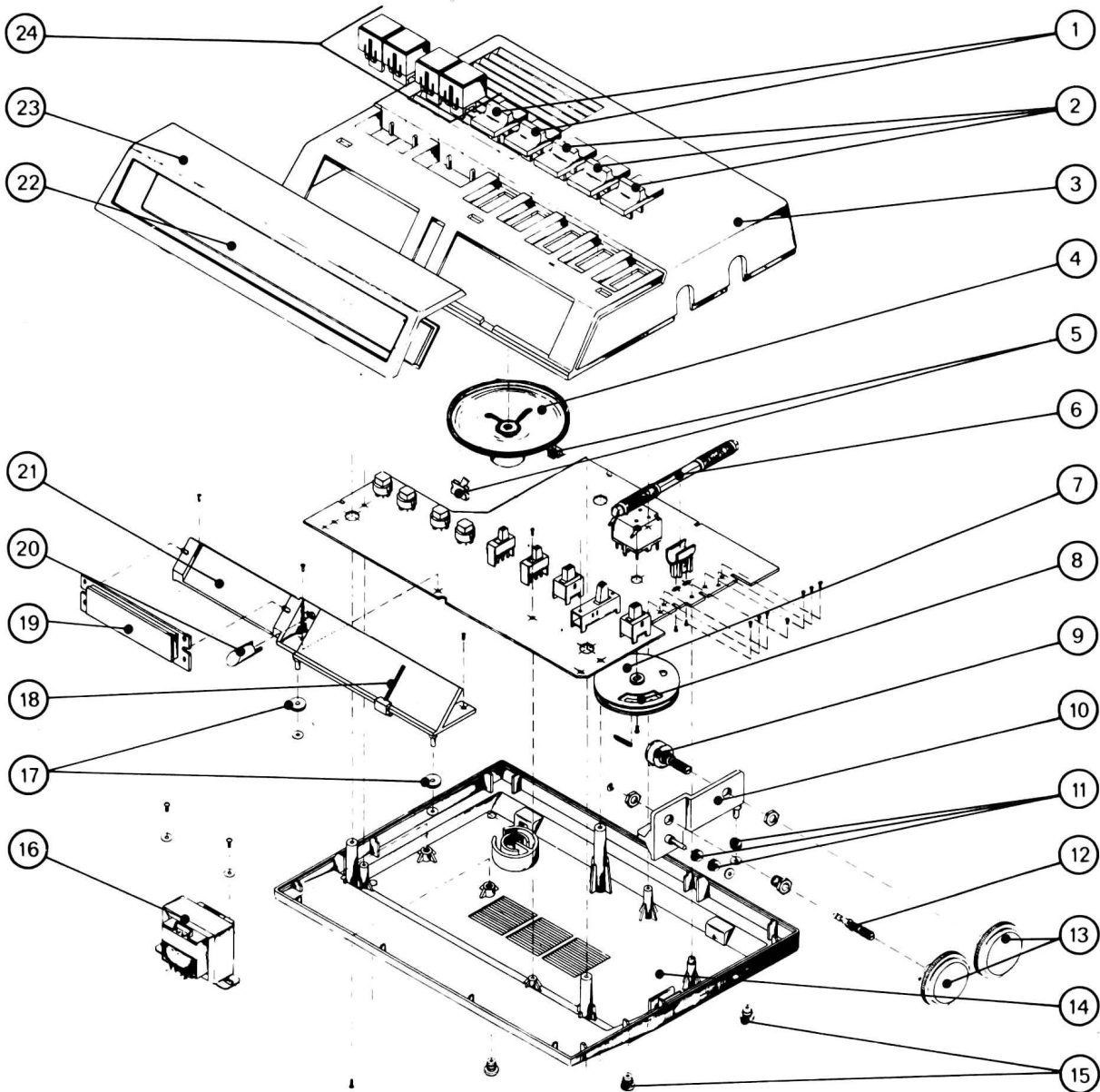
B - HORLOGE

TYPE	: Electronique.
AFFICHAGE	: Heures et minutes à diodes électroluminescentes.
	Contrôle automatique de luminosité de l'affichage par cellule photo-résistance.
MODE DE REVEIL	: Radio ou radio + sonnerie.
	Répétition toutes les 9 mn après chaque pression sur le bouton « REPETITION ».
PRECISION DE L'HEURE DE REVEIL	: $\pm 1 \text{ mn}$.
ECOUTE RADIO TEMPORISEE	: Programmable de 0 à 59 mn.

B - AUTRES PIECES DE CHASSIS ET
PIECES DE PRESENTATION
- VUE ECLATEE -

REP	DESIGNATION	CODE
1	MANETTE (BLOCAGE/REGLAGE-RADIO/ SONNERIE)	166 TX 0849
2	MANETTE (AFFICHAGE-GAMMES-FONCTIONS)	166 TX 0848
3	COFFRET SUPERIEUR (THOMSON-RR329T)	600 TX 0182
3	COFFRET SUPERIEUR (VSM-RR329V)	600 TX 0183
3	COFFRET SUPERIEUR (THOMSON-RR229T)	600 TX 0194
3	COFFRET SUPERIEUR (VSM-RR229V)	600 TX 0195
4	HAUT-PARLEUR Ø 77mm Z : 8Ω	580 TX 0250
5	CLIP (FIXATION HAUT-PARLEUR)	101 TX 4969
6	CADRE EQUIPE	614 TX 1299
7	POULIE PLASTIQUE (DEMULTIPLICATION DU CONDENSATEUR VARIABLE)	101 TX 4966
8	RESSORT A BOUDIN (TENSION CORDONNET)	136 TX 1333
9	POTENTIOMETRE 20KΩD (VOLUME)	207 TX 0984
10	SUPPORT PLASTIQUE (FIXATION AXE 12/ POTENTIOMETRE 9)	614 TX 1297
11	POULIE PLASTIQUE Ø 8mm (CORDONNET)	101 TX 4967

REP	DESIGNATION	CODE
12	AXE METALLIQUE (BOUTON STATIONS)	101 TX 4965
13	BOUTON (VOLUME-STATIONS-RR329)	166 TX 0850
13	BOUTON (VOLUME-STATIONS-RR229)	166 TX 0977
14	FOND DE COFFRET	600 TX 0181
15	PIED CAOUTCHOUC	101 TX 4987
16	TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION	433 TX 0149
17	POULIE PLASTIQUE Ø 11mm (CORDONNET)	101 TX 4968
18	AIGUILLE	101 TX 4986
19	AFFICHEUR TLR4200	276 TX 0369
20	CELLULE PHOTO-RESISTANCE MKY54C348 (RR329)	207 TX 0987
21	SUPPORT PLASTIQUE (FIXATION AFFICHEUR 19/AIGUILLE 18)	614 TX 1298
22	CADRE STATIONS DECORE (RR329)	614 TX 1301
22	CADRE STATIONS DECORE (RR229)	614 TX 1318
23	TABEAU DE COMMANDES (RR329)	614 TX 1300
23	TABEAU DE COMMANDES (RR229)	614 TX 1462
24	TOUCHE (MISE A L'HEURE) CORDON D'ALIMENTATION	166 TX 0847 824 TX 0011



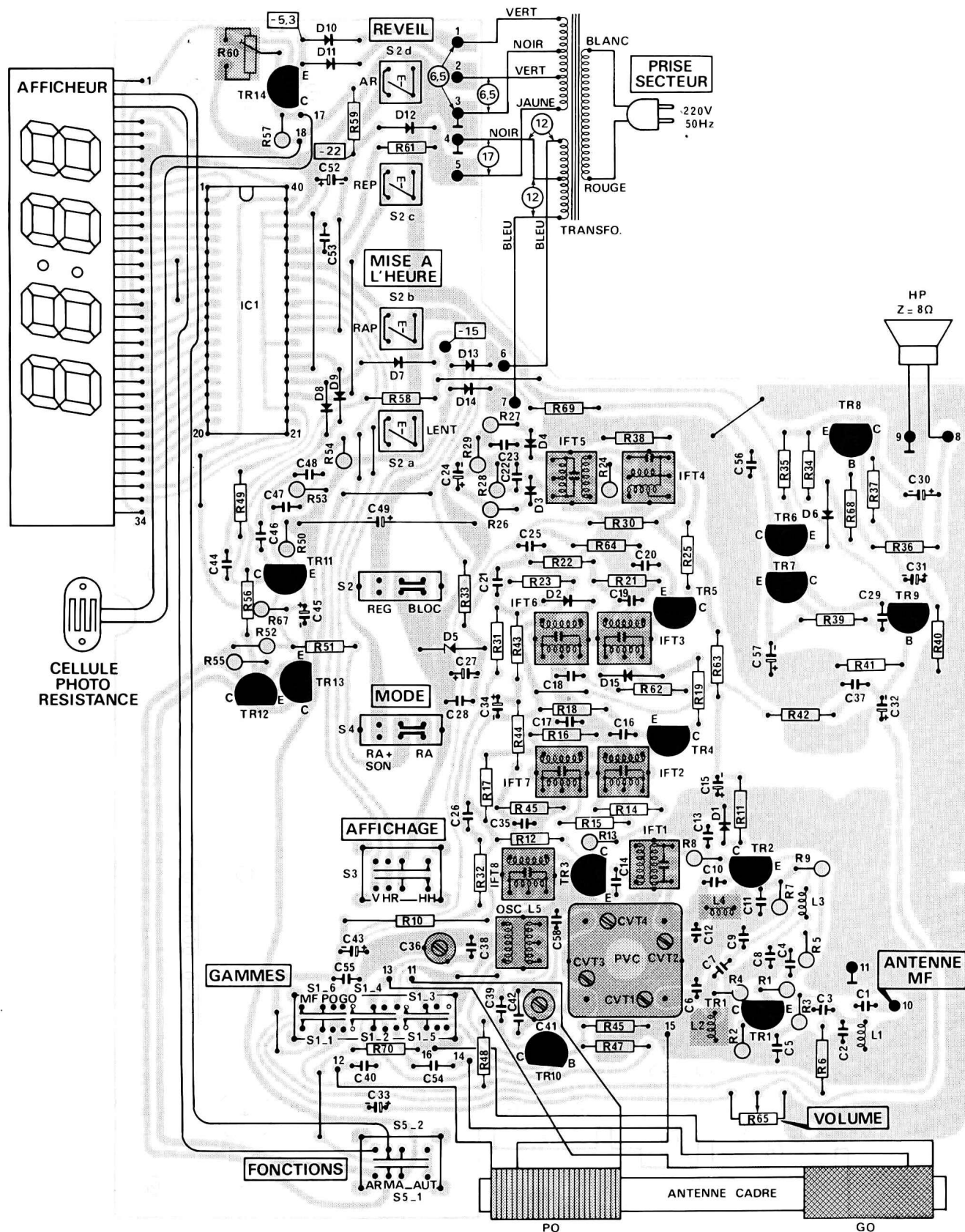
Les descriptions et caractéristiques figurant sur ce document sont données à titre d'information et non d'engagement. En effet, soucieux de la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toute modification ou amélioration.

Tous droits de reproduction, de traduction, d'adaptation et d'exécution réservés pour tous pays.

IV - CIRCUITS IMPRIMES : IMPLANTATION DES ELEMENTS ET SCHEMA DE CABLAGE

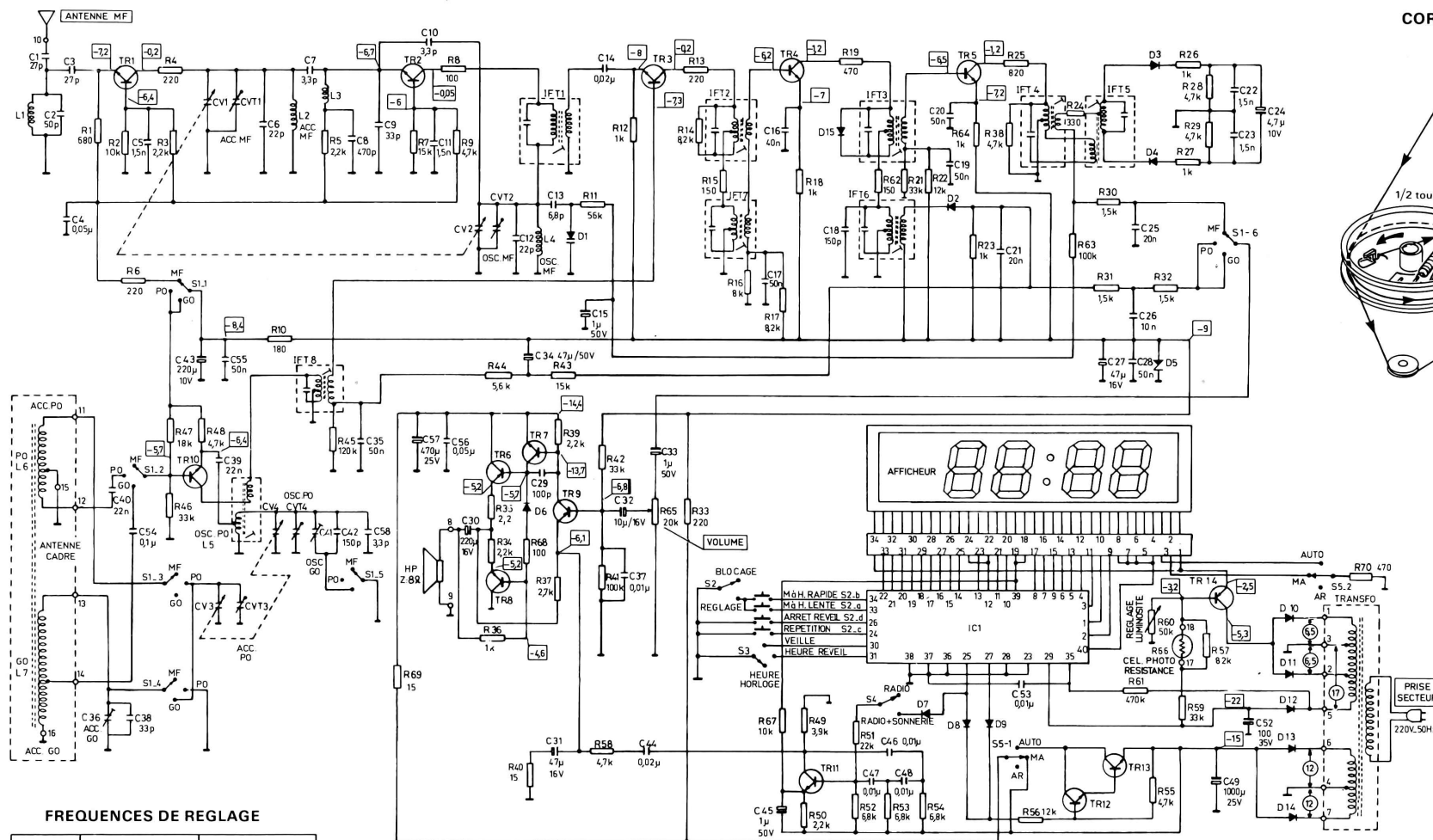
VERSION MA-MF

(côté éléments)



III - SCHEMA DE PRINCIPE

VERSION MA-MF



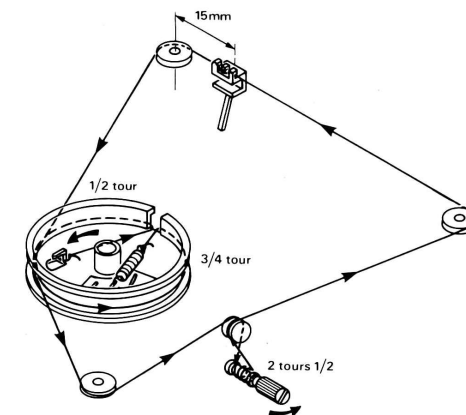
FREQUENCES DE REGLAGE

GAMMES	OSCILLATEUR	ACCORD
MF	87-109 MHz	90-108 MHz
PO	515-1610 kHz	574-1400 kHz
GO	150-270 kHz	160-210 kHz
FI-MA	455 kHz	
FI-MF	10,7 MHz	

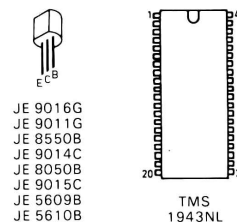
TABLEAU DES SEMI-CONDUCTEURS

REPERS	TR1 TR2	TR3 à TR5	TR6	TR7	TR8	TR9	TR10	TR11 TR12	TR13	TR14	D1	D2	D3 D4	D5	D6	D7 à D9	D10 à D14	D15	IC1
SEMI-CONDUCTEURS GERES	JE 9016G	JE 9011G	JE 8550B	JE 9014C	JE 8050B	JE 915C	JE 9016G	JE 9014C	JE 5609B	JE 5610B	1S 2638	H32	1N60	RD 9.1EB	H32	1N 4148	1N 4001	1N 4148	TMS 1943NL
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT																			

CORDONNET D'ENTRAINEMENT



BROCHAGE DES SEMI-CONDUCTEURS



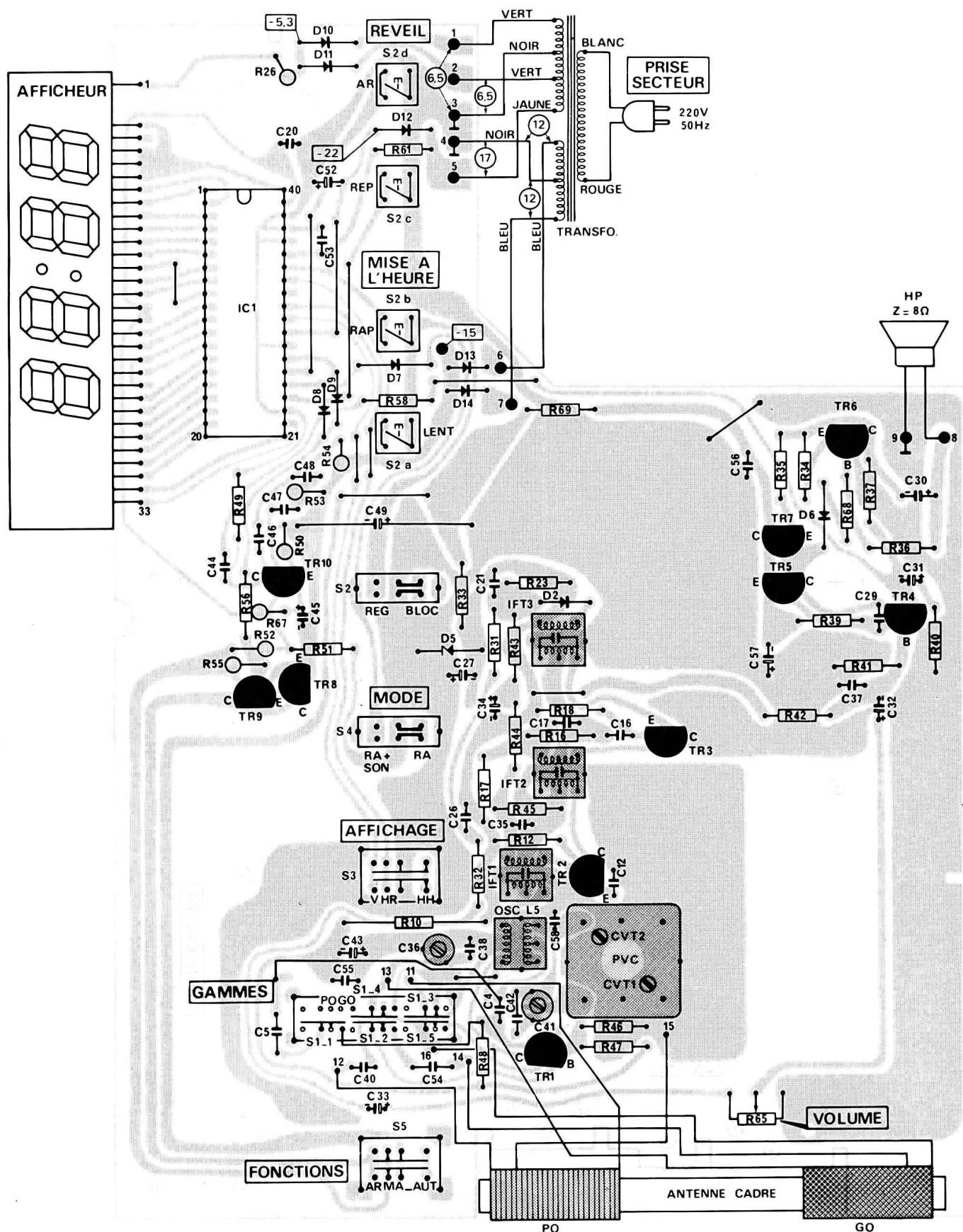
LEGENDES ET CONDITIONS DE MESURES

	Points de raccordement à la platine.
	Tensions continues relevées par rapport à la masse à l'aide d'un voltmètre de 40 kΩ/V.
	Tensions continues relevées par rapport à la masse à l'aide d'un voltmètre électronique.
	Tensions alternatives.
APPAREIL	- Alimenté sur secteur 220 V - 50 Hz. - En fonction MA ou MF. - Sans signal à l'entrée potentiomètre de volume au minimum.

V - CIRCUITS IMPRIMES : IMPLANTATION DES ELEMENTS ET SCHEMA DE CABLAGE

VERSION MA

(côté éléments)



II - SCHEMA DE PRINCIPE

VERSION MA

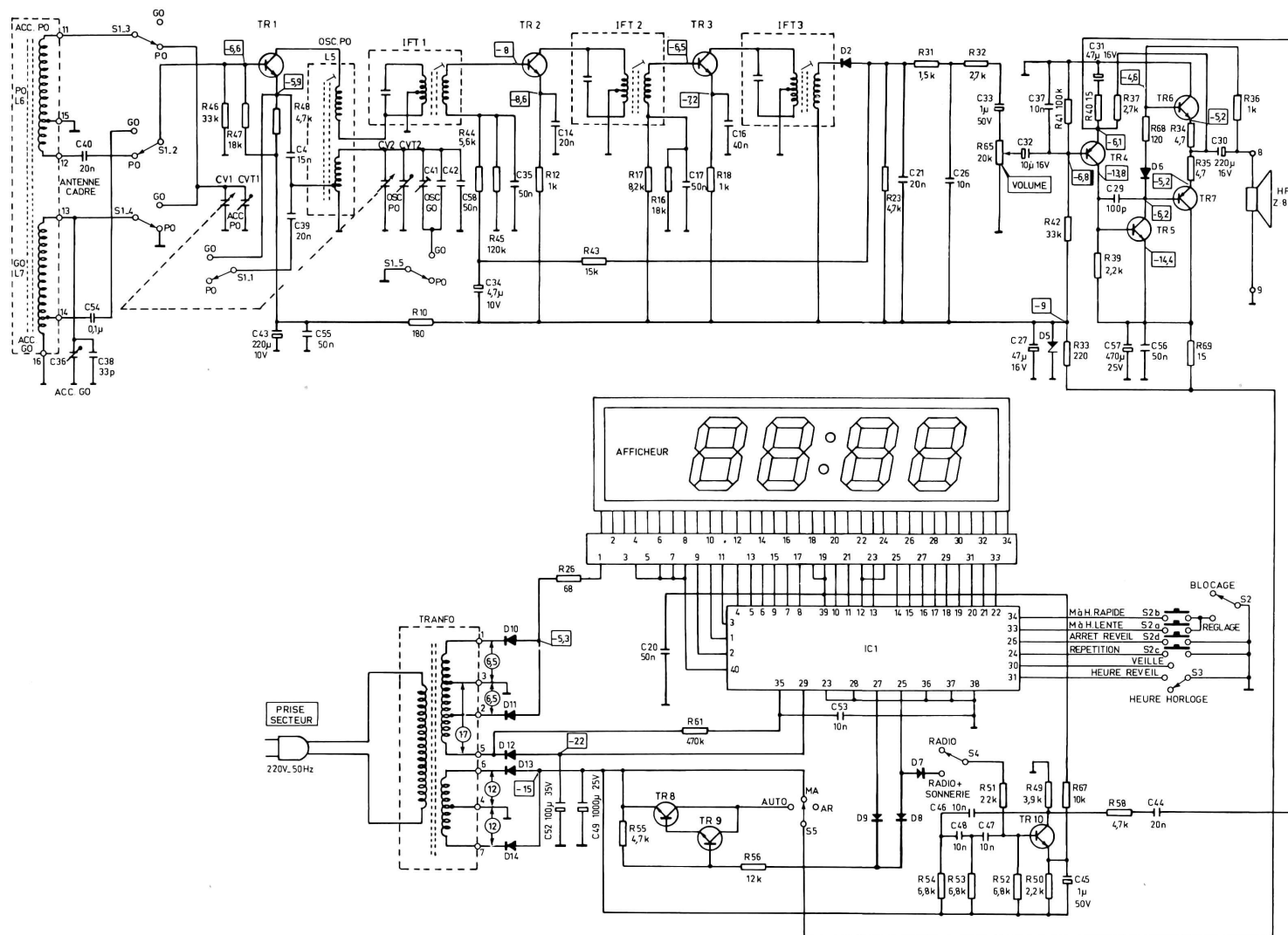


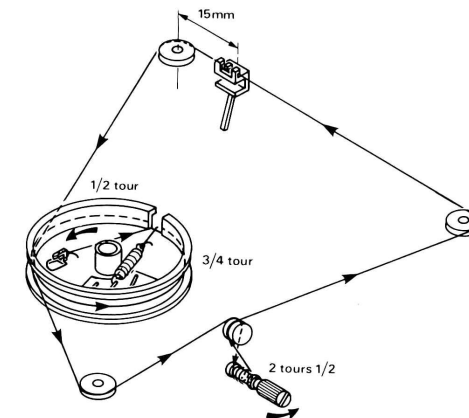
TABLEAU DES SEMI-CONDUCTEURS

REPÈRES	TR1 à TR3	TR4	TR5	TR6	TR7	TR8	TR9 TR10	D2	D5	D6	D7 à D9	D10 à D14	IC1
SEMI-CONDUCTEURS GÉRÉS	2SC 1675L	2SA 733P	2SC 945AR	2SC 2001M	2SA 952M	2SC 2001M	2SC 945AR	H32	RD 9.1EB	H32	1N 4148	1N 4001	TMS 1943NL
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT													

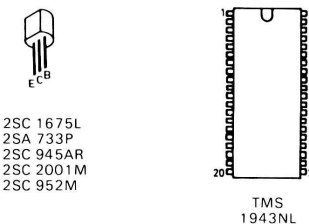
FREQUENCES DE REGLAGE

GAMMES	OSCILLATEUR	ACCORD
PO	515-1610 kHz	574-1400 kHz
GO	150-270 kHz	160-210 kHz
FI-MA	455 kHz	

CORDONNET D'ENTRAÎNEMENT



BROCHAGE DES SEMI-CONDUCTEURS



2SC 1675L
2SA 733P
2SC 945AR
2SC 2001M
2SC 952M

TMS 1943NL

LEGENDES ET CONDITIONS DE MESURES

	Points de raccordement à la platine.
	Tensions continues relevées par rapport à la masse à l'aide d'un voltmètre de 40 kΩ/V.
	Tensions continues relevées par rapport à la masse à l'aide d'un voltmètre électronique.
	Tensions alternatives.
	Alimenté sur secteur 220 V - 50 Hz.
	En Fonction PO.
	Sans signal à l'entrée, potentiomètre de volume au minimum.