

VMS - OVSV - RG.

RENSEIGNEMENTS TECHNICO-COMMERCIAUX
FICHE TECHNIQUE

MATÉRIEL : RADIO

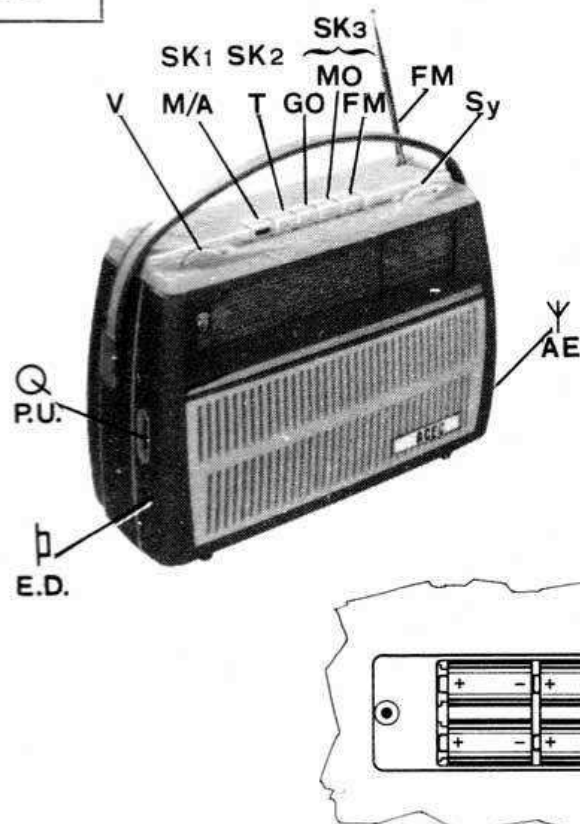
SÉRIE : 63

TYPE : 5160

CHASSIS DE BASE : LDK 313 T

CLASSIFICATION : Radio portatif transistors AM-FM.

CROQUIS



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

ALIMENTATION	PILES oui SECTEUR : ALTERNATIF INDICATEUR DE TENSION : FUSIBLES : secteur : H. T. REDRESSÉE : FILAMENTS : ALIM. T. - DISQUES : DIRECTE - PRISE TRANSFO		
GAMMES	A M : MO-GO COMMUTATION : clavier - FM : oui combinateur glissière à circ. imprimés		
ANTENNES	incorporées A.M. ferrite. F.M. télescopique orientable intérieures : orientable extérieures : prise réduisant l'effet directif de l'antenne ferrite. auto : de l'antenne ferrite. Commutation : non.		
PRISES	TOURNE-DISQUES LUGAVOX LECTURE LUGAVOX ENREG. H P EXTÉRIEUR DIVERSES	MONAURAL oui(auto-sélective)	STEREO écouteur (auto-sélective)
UNITÉ FM	TYPE : éléments séparés. COMMANDE :		
TOURNE-DISQUES	TYPE : MOUVEMENT : VITESSES : PICK-UP :		
ENREGISTREUR			
HAUT-PARLEUR	INTÉRIEUR : - - - EXTÉRIEUR : - - - TYPE : AD 3416 SZ - - - écouteur (prise) IMPÉDANCE : 8 ohms 1000 ohms.		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION	TENSION SECTEUR : CONSOMMATION : en radio : 25mA / 9 V en pick-up : PILES : TYPE et NOMBRE 6x1,5V (torche) cyl Ø33/L 60				
GAMMES	AM	147 - 410 510 - 1620	kbs kc/s Mc/s	GO 2040 - 732 PO 588 - 185 OC	m m m
	FM	87,5 - 101	Mc/s	FM 3,43 - 3	m
CIRCUITS ACCORDÉS		AM		FM	
	HF	2		2,1/2	
	MF	4		6	
	Fréq MF	452 Khz		10,7 Mhz.	
SENSIBILITÉS	B F volume max. (10% Dist) : 600 mW prise P U (50 mW) :				
	MF	PO : 50 microvolts GO : 20.			
	HF-AM	1,5 microvolts/ 75 ohms.			
	FM				
SÉLECTIVITÉ	MF				
	HF S9	55 db (PO) 65 db (GO)			
	Image HF				

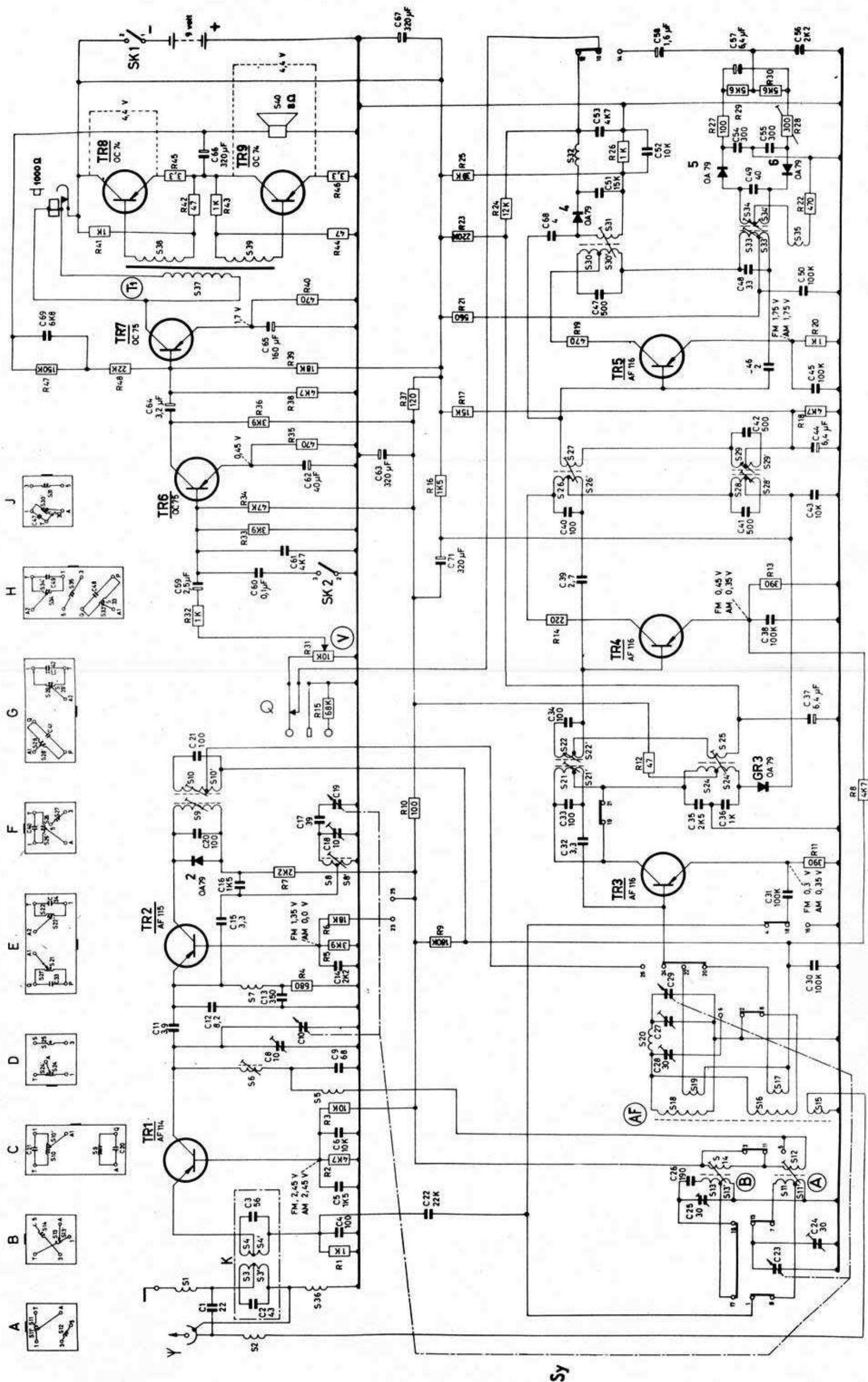
REMARQUES

Placement ou remplacement des piles
logette des piles accessible en enlevant
le couvercle à l'arrière du récepteur. Ce
couvercle est maintenu par 2 vis de fixation.
Les 6 piles sont enfilées dans le
même sens : base négative vers la droite
(poste à plat, clavier vers l'avant).
Utiliser des piles blindées étanches
(leak-proof) et de longue capacité (long
lif).
Il est conseillé d'enlever les piles si
l'appareil n'est pas utilisé pendant un
certain temps; les piles seront conservées
dans un endroit frais et sec. Enlever
immédiatement les piles épuisées. (Réduction
sensible et déformation du son).
Antenne F.M.
Dégager complètement l'antenne qui peut
alors pivoter suivant un angle de 90°. Orienter
le récepteur suivant la meilleure
réception.
Près d'émetteur très puissant il est
parfois nécessaire de raccourcir la
longueur sortie pour obtenir une meilleure
écoute.

COMMANDES	V Sy Clavier : M/A T LO MO FM - AE PU ED	disque à cde. tangentielle, réglage volume. Syntonisation, aiguille unique, CV à 4 sections interrupteur de batterie. Mise sous tension repérée: en position haute du poussoir. Choix de 2 tonalités aigues. Max. : haute Moyennes. à fréquence modulée Ces trois poussoirs sont auto-sélectifs : enclenchez l'un, déclenche les 2 autres. Prise pr. ant. ext., auto ou fil, réduisant l'effet directif des ant. incorporées. Introduction de la fiche PU coupe la radio " " " " " Ec. coupe le HP int		
9. TRANSISTORS	TR1 TR2 TR3 TR4 TR5 TR6 TR7 TR8 TR9	AF 114 AF 115 AF 116 AF 116 AF 116 OC 75 OC 75 2 x OC 74	Oscill. - Mélangeur MF MF MF BF BF sortir BF sortie BF	HF Mélangeur MF MF MF BF BF sortie BF
5. DIODES Germ.	X 2 X 3 X 4 X 5 X 6	OA 79 OA 79 OA 79 2 x OA 79	limiteur détecteur	limiteur détecteur

AMPOULE D'ÉCLAIRAGE	
PRÉSENTATION	CONTENANT : 2 demi-boîtiers bois, maxime 2 coins DIMENSIONS : 250 x 180 x 90 POIDS :
CADRAN	MATIÈRE : verre FORME : rectangulaire ÉCLAIRAGE :
ÉTABLI LE :	21/12/62 PAR : R.G.

S	2, 36	1, 3, 3'	13,13'	15, 5, 17, 19,	7,	8, 8'	9, 21, 21'	25,	27, 29, 29'	37, 33, 33', 39, 35, 31,	40,
C	1, 2	23	11, 11'	12, 14,	20,	31,	24, 24', 10, 10', 22, 22'	21,	26, 26', 28, 28'	30, 30', 38,	32,
R	1, 2	4, 24, 22', 25,	6, 5,	9, 11, 27, 13, 29,	15,	16,	99, 39, 61, 71,	41, 43,	45, 65, 69, 47,	51, 49,	53,
		4, 24, 22', 25,	6, 5,	9, 11, 27, 13, 29,	15,	16,	50, 62,	44, 42, 54,	46,	54, 54,	56, 58,
		1, 2	3,	4, 5, 9, 7,	11,	10, 8, 12,	31, 14, 32,	33,	35,	37, 17, 47, 39, 19, 21,	27,
										44, 24, 22, 42, 46, 26,	28,
										40,	30,



Radio ACEC 5160