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	ou-1	CARACT
Y	SK1 SK2 SK3 MO FM M/A T GO FM Sy	ALIME
The state of the s	COLUMN CO	GA
Q P.U.	AE	ANT
þ. E.D.		PF
		UNI
		TOURNE
		ENREC
CARACTÉRISTIQU	ES TECHNIQUES	HAUT-
ALIMENTATION	TENSION SECTEUR: CONSOMMATION: en radio: 25mA /9 V en pick-up: PILES: TYPE et NOMBRE 6x1,5V(torche)cyl \$33/L 60	IIAOT.
GAMMES	AM 147 - 410 keja GO 2040 - 732 m	СОМ

ov-1	CARACTÉRISTIQUES	S MÉCANIQUES			
SK1 SK2 SK3 MO FM M/A T GO FM Sy	ALIMENTATION	PILES oui SECTEUR : ALTERNAT INDICATEUR DE TENS FUSIBLES : secteur : H. T. REDRES FILAMENTS : ALIM. T - DISQUES :	IF – I SION : SÉE :	SECTEUR UNIVERSEL	
	GAMMES	A M : MO-GO COMMUTATION : cla	F vier – ,comb	M : oui inateur glissièr	
AE	ANTENNES	incorporées : A.M. fer intérieures : extérieures : prise r	rite. F.M.tél o	escopique rientable fet directif	
	PRISES	TOURNE-DISQUES LUGAVOX LECTURE LUGAVOX ENREG. H P EXTÉRIEUR DIVERSES	MONAURAL oui(auto-sé	STEREO lective) uto-sélective)	
	UNITÉ F M	TYPE: éléments COMMANDE:	séparés.		
	TOURNE-DISQUES	TYPE : MOUVEMENT : VITESSES : PICK - UP :			
S TECHNIQUES	ENREGISTREUR				
TENSION SECTEUR: CONSOMMATION: en radio: 25mA /9 V en pick-up: PILES: TYPE et NOMBRE 6x1,5V(torche)cyl \$33/L 60	HAUT-PARLEUR	INTÉRIEUR : EXTÉRIEUR : TYPE : AD 3416 IMPÉDANCE : 8 oh	A CONTRACT OF THE PROPERTY OF	teur (prise)	
AM 147 - 410 kbjs GO 2040 - 732 m 510 - 1620 kc/s Mc/s OC 588 - 185 m m m FM 87,5 - 101 Mc/s FM 3,43 - 3 m AM FM HF 2 2,1/2 6 FM Fréq MF 452 Khz 10,7 Mhz. BF volume max. (10 % Dist): 600 mW prise P U (50 m W):	Sy	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 Choix de la gamme Ondes Longues. " " " " " 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			
MF		TYPE	AM	FM	
HF.AM PO: 50 microvolts GO: 20. FM 1,5 microvolts/ 75 ohms. MF HF S9: 55 db (PO) 65 db (GO) Image HF	9. TRANSISTORS TR1 TR2 TR3 TR4 TR5 TR6 TR7 TR 8 TR 9		Oscill. Mélangeur MF MF BF BF sortir BF	HF Mélangeur MF MF MF BF BF BF	
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 fixa- tion. Les 6 piles sont enfilées dans le même sens : base négative vers la droite	5. DICDES Germ. X 2 X 3 X 4 X 5	OA 79 OA 79	limiteur détecteur	limiteur détecteur	
(poste à plat, clavier vers l'avant). Utiliser des piles blindées étanches (léak-proof)et de longue capacité (long	AMPOULE D'ÉCLAIRAGE				
lif). Il est conseillé d'enlever les piles si l'appareil n'est pa utilisé pendant un certain temps; les piles seront conservées dans un endroit frais et sec. Enlever immédiatement les piles épuisées. (Réduc-	PRÉSENTATION	CONTENANT : 2 demi-boitiers bois removible to dimensions : 250 x 150 x 90 sport amovible to point : Point :			
tion sensible et déformation du son). Antenne F.M. Dégager complètement l'antenne qui peut			FORME: rectangulaire		
alors pivoter suivant un angle de 90°. Orienter le récepteur suivant la meilleure réception.	ÉTABLI LE : 21/1	2/62 PAR:	R.G.		

ALIMENTATION	TENSION SECTEUR: CONSOMMATION: en radio: 25mA /9 V en pick-up: PILES: TYPE et NOMBRE 6X1,5V(torche)cy1 Ø33/L 60							
GAMMES	AM	1,000	7 - 410 ke/s GO 10 - 1620 ke/s PO Me/s OC		PO	2040 - 732 588 - 185	m	
	FM	87,	5 - 101	Mc/s	FM	3,43 - 3	m	
CIRCUITS ACCORDÉS	AM			FM				
	H F M F Fréq M F		2 4 452 Khz			2,1/2 6 10,7 Mhz.		
SENSIBILITÉS	BF volume max. (10 % Dist): 600 mW prise PU (50 mW): MF HF-AM PO: 50 microvolts GO: 20. FM 1,5 microvolts/75 ohms.							
SÉLECTIVITÉ	MF HF S9: 55 db (PO) 65 db (GO) Image HF							
REMARQUES	log	ette	des pile	s acc	ess	t des piles ible en enleva		

Près d'émetteur très puissant il est parfois nécessaire de raccourcir la

longueur sortie pour obtenir une meilleure

