

## MESURES EFFECTUEES POUR UNE TENSION BATTERIE DE 7 VOLTS OU 14 VOLTS

TRANSISTORS	FONCTION	Ve	Vb	Vc	IC	7 v mA	IC	14 v mA
AF 126	OSCILLATEUR MELANGEUR	1,2	1,3	5,3				
AF 127	1 <sup>ère</sup> FI	0,8	0,85	4,9				
AF 127	2 <sup>e</sup> FI	0,8	0,85	4,8				
AC 125	PREAMPLI BF		0,035	6	± 1 mA	± 1 mA		
AC 125	DRIVER		0,11	3,5	2,5 à 5	2,5 à 5		
AC 180K	PUSCH - PULL		0,11		8 à 14		4 à 7,5	

GAMMES		
PO	520 Kcs	à 1620 Kcs
GO	146 Kcs	à 270 Kcs
FI	455 Kcs	

## STATIONS PREREGLEES

FR.1 164 Kcs	EUR.1 182 Kcs	M.C. 218 Kcs	LUX. 233 Kcs
-----------------	------------------	-----------------	-----------------

#### CIRCUIT IMPRIME TYPE "COMPETITION" ET "AUTOLUX"

6v ou 12v avec + ou — à la masse

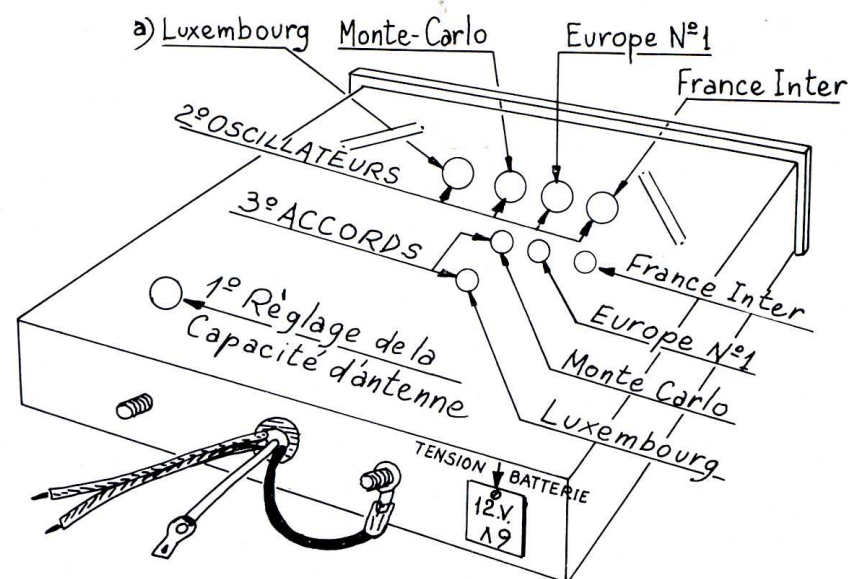
## NOTICE TECHNIQUE

## NOMENCLATURE

Pour toute demande de pièces, indiquer la référence de la nomenclature.

DESIGNATION	REFERENCE
Support de fixation récepteur .....	1 632
Coffret noir .....	1 624
Ceinture tôle .....	1 622
Fond de ceinture .....	1 623
Esquerre support boîte HP .....	1 580
Ailette de refroidissement .....	1 662
Pattes de fixation des HP .....	3 063/22
Façade zamak .....	1 619
Support zamak de fixation .....	1 618
Détrompeur 6-12 V .....	1 631
Aiguille .....	1 608
Boîtier self antiparasite rouge .....	Mairal
Boîtier HP avant .....	1 575
Boîtier HP arrière .....	1 576
Bouton puissance et recherche .....	5 397
Cadran .....	1 639
Barrettes décor boîte HP .....	1 581
Haut-parleur Siare .....	12 x 19 S4 Ω B
Circuit imprimé .....	1 656
Varioself .....	Cadre
Ajustable .....	10/45
MF détection .....	XA 506
MF 1, 2 et 3 .....	XA 513
Bobine oscillateur P.O. blanche .....	F 1113
Bobine oscillateur G.O. rouge .....	F 1137
Bobine oscillateur Luxembourg noire .....	F 1138
Bobine oscillateur Monte-Carlo bleue .....	F 1139
Bobine oscillateur Europe N° 1 jaune .....	F 1140
Bobine oscillateur FR 1 verte .....	F 1141
Bobine acc. FR 1 verte .....	F 1142
Bobine acc. Europe N° 1 bleue .....	F 1144
Bobine acc. Luxembourg et Monte-Carlo noire .....	F 1147
Bobine acc. P.O. noire-blanche .....	F 1145
Bobine acc. G.O. rouge .....	F 1146
Transformateur driver jaune .....	DG 8
Transformateur sortie jaune .....	TS 414
Self antiparasite .....	BCG 836
Clavier 6 touches .....	M 612
Tirette 6-12 V .....	1 016
Ficelle avec ressort démulti. ....	L-52
Poulie démulti. ....	3 363
Axe poulie .....	3 362
Potentiomètre 5 KT .....	X74L45
Diodes détection ou A.V.C. ....	OA 92
Transistor oscillateur, mélangeur .....	AF 126
Transistor M.F. ....	AF 127
Transistor préampli B.F. ....	AC 126
Transistor driver .....	AC 126
Transistor push-pull .....	AC 180K
Thermistance .....	AST 50
Lampe de cadran .....	Luciol 14 V
Fusible tubulaire RKG .....	5 x 20 1,5 A
Porte-fusible .....	6 540
Pontet lampe cadran .....	1 910
Domino H.P. ....	342/01
Enjoliveur encastrable CD .....	BE 4419

## REGLAGES



**IMPORTANT :** Tous les réglages doivent se faire dans un endroit peu dégagé pour avoir une réception très faible (intérieur d'un garage par exemple).

### IMPERATIF :

#### Réglage de la capacité d'antenne.

Touche P.O. enfoncée. Rechercher un émetteur faible autour de 500 mètres ou 600 Kcs.

#### Contrôle des stations pré-réglées.

Touche G.O. enfoncée, chercher la station avec le bouton marqué stations (EUROPE N° 1, par exemple). Passer sur la touche préréglée correspondante. Vous devez avoir une réception supérieure ou identique si non retoucher le réglage, il n'est pas à son optimum.

Avec un tout petit tournevis en plastique, contrôler que l'oscillateur est bien en place, puis régler la bobine accord au maximum de signal.

**ATTENTION :** Ce réglage ne peut se faire que sur une réception très faible, le bouton de puissance au maximum.