

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

TRANSISTORS	FONCTION	Ve	Vb	Vc	IC 7v mA	IC 14v mA
AF 126	OSCILLATEUR MELANGEUR	1,2	1,3	5,3		
AF 127	1 ^{ere} FI	0,8	0,85	4,9		
AF 127	2 ^e FI	0,8	0,85	4,8		
AC 125	PREAMPLI BF	0,035	6	± 1mA	± 1mA	
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	520Kcs à 1620 Kcs
GO	146 Kcs à 270 Kcs
FI	455 Kcs

STATIONS PREREGLEES

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

CIRCUIT IMPRIME TYPE "COMPETITION" ET "AUTOLUX"

6v ou 12v avec + ou - à la masse

NOTICE TECHNIQUE

PLAN N° 1658

NOMENCLATURE

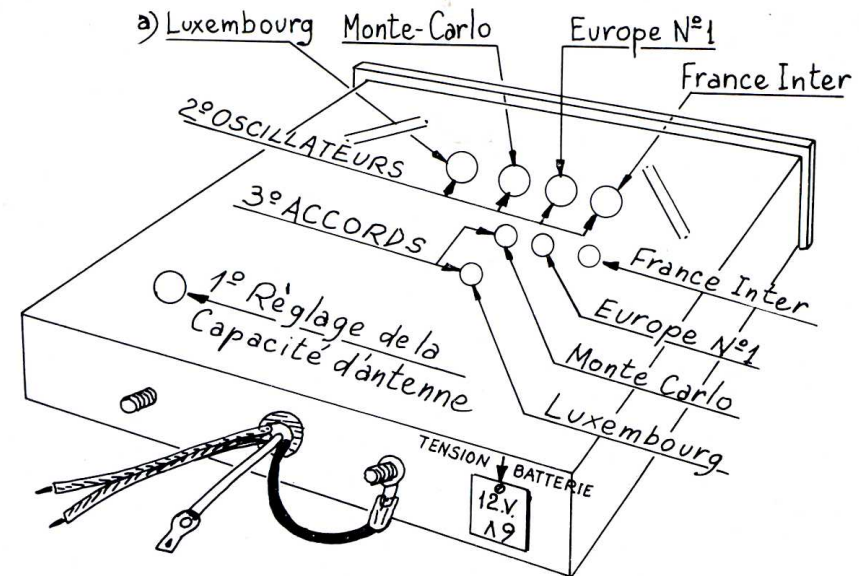
Pour toute demande de pièces, indiquer la référence de la nomenclature.

DESIGNATION

REFERENCE

Support de fixation récepteur	1 632
Coffret noir	1 624
Ceinture tôle	1 622
Fond de ceinture	1 623
Equerre 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
Variouself	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 pré-réglée 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.