



ENTRAÎNEMENT - AIGUILLE

TYPE		N° de Code	
Aiguille	6 540 002	Couvercle pour bouton prise de pile	1 119 006
Bloc H.F.	3 232 005	Facade équipée grise	9 040 015
Coffret arrière pécarl	6 111 323	Facade équipée blanche	9 040 016
— rouge	6 111 322	Haut-parleur	3 341 007
— cordouline	6 111 320	Jack prise écouteur	1 136 000
Botier FI 1	1 241 053	Molette	6 219 105
Botier FI 2	1 241 054	Potentiomètre 50 K ohms	1 565 030
Botier FI 3	1 241 055	Poulie de CV	4 703 003
Botier pour piles plates de 4,5 V	9 524 123	Prise antenne auto	1 131 009
Bouchon prise de piles	1 130 006	Ressort pour bouton	5 522 002
Gros bouton	6 219 110	Ressort pour molette	5 522 000
Cadrán	6 523 020	Transfo déphaseur	1 200 033
Cadre équipé	1 810 012	Transfo de sortie	1 201 050
Condensateur variable	1 370 018		

PIÈCES PRINCIPALES

RÉSISTANCES		CONDENSATEURS	
Repère du schéma	Valeur en Ohms	Puis- sance en Watts	Numéro de Code
R 1	15 K	0,5	1 319 028
R 2	2.200	0,5	1 319 027
R 3	1.500	0,5	90 V
R 4	1.000	0,5	90 V
R 5	100 K	0,5	1 319 028
R 6	15 K	0,5	90 V
R 7	560	0,5	1 319 034
R 8	3300	0,5	90 V
R 9	47 K	0,5	1 319 028
R 10	10 K	0,5	90 V
R 11	5.600	0,5	1 319 028
R 12	1.500	0,5	1 314 019
R 13	1.000	0,5	1 319 034
R 14	680	0,5	90 V
R 15	330	0,5	1 319 028
R 16	8.200	0,5	90 V
R 17	15 K	0,5	1 319 028
R 18	330	0,5	1 362 009
R 19	3.300	0,5	1 369 007
R 20	390	0,5	1 344 000
R 21	130	0,5	1 369 007
R 22	120	0,5	1 362 009
R 23	2,7	0,5	1 369 004
R 24	330 K	0,5	1 314 005
POTENTIOMÈTRE			
Repère du schéma	Valeur	Type	Log. sans inter
C 1	50.000 pf	Céramique	1 319 028
C 2	10.000 pf	Céramique	1 319 027
C 3	10.000 pf	Céramique	90 V
C 4	50.000 pf	Céramique	90 V
C 5	4,7 pf	Céram. tub.	1 319 028
C 6	0,1 pf	Céramique	90 V
C 7	64 pf	Céramique	1 361 004
C 8	50.000 pf	Céramique	90 V
C 9	50.000 pf	Céramique	1 319 028
C 10	50.000 pf	Céramique	90 V
C 11	50.000 pf	Céram. disque	1 314 019
C 12	39 pf	Céram. disque	1 314 019
C 13	0,1 pf	Céramique	1 319 034
C 14	0,1 pf	Céramique	90 V
C 15	50.000 pf	Céramique	1 319 028
C 16	10.000 pf	Céramique	90 V
C 17	10 pf	Céramique	1 362 009
C 18	100 pf	Céramique	1 369 007
C 19	40.000 pf	Papier mét.	1 344 000
C 20	100 pf	Céramique	1 369 007
C 21	10 pf	Céramique	1 362 009
C 22	50 pf	Chimique	1 369 004
C 23	22 pf	Chimique	1 314 005
C 24	3,45 pf	Ajust.	1 300 023
C 25	18 pf	Céramique	1 314 005
C 26	4.700 pf	Céramique	1 319 015
P I			
Repère	Valeur	Fonction	N° de Code
P 1	50 K	Log. sans inter	1 565 030