

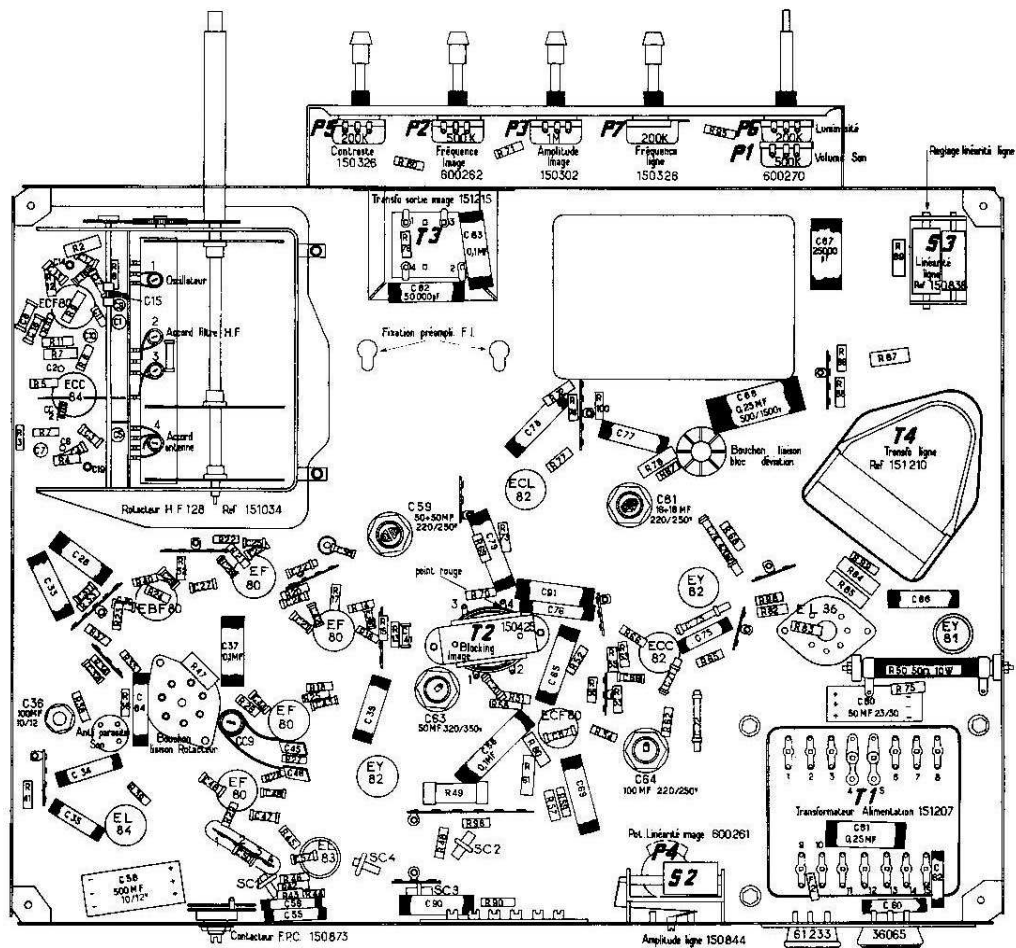
ALIGNEMENT DES ROTACTEURS H.F. 128 CANAUX 619 LIGNES

CANAL	FREQUENCE PORT	ACCORD	ACCORD	ACCORD	RE A-B 40	OBSERVATION
VISION	SON	FILTRE H.F.	ANTENNE	RE A-B 40	RE A-B 40	
1	52,40 MC	41,25 MC	51,5 MC	47 MC	53,40 MC	14,40 MC
2	55,55 MC	54,40 MC	55 MC	51 MC	56,55 MC	57,5 MC
3	58,4 MC	57,55 MC	58 MC	54 MC	59,4 MC	60,4 MC
4	61,25 MC	60,4 MC	61 MC	57 MC	62,25 MC	63,25 MC
5	64,1 MC	63,25 MC	64 MC	60 MC	65,1 MC	66,1 MC
6	66,95 MC	66,1 MC	67 MC	63 MC	68,95 MC	69,95 MC
7	69,8 MC	69,0 MC	70 MC	66 MC	71,8 MC	72,8 MC
8	72,65 MC	72,0 MC	73 MC	69 MC	74,65 MC	75,65 MC
9	75,5 MC	75,0 MC	76 MC	72 MC	77,5 MC	78,5 MC
10	78,35 MC	78,0 MC	79 MC	75 MC	80,35 MC	81,35 MC
11	81,2 MC	81,0 MC	82 MC	78 MC	83,2 MC	84,2 MC
12	84,05 MC	84,0 MC	85 MC	81 MC	86,05 MC	87,05 MC
13	86,9 MC	87,0 MC	88 MC	84 MC	89,9 MC	90,9 MC
14	89,75 MC	90,0 MC	91 MC	87 MC	92,75 MC	93,75 MC
15	92,6 MC	93,0 MC	94 MC	90 MC	95,6 MC	96,6 MC
16	95,45 MC	96,0 MC	97 MC	93 MC	98,45 MC	99,45 MC
17	98,3 MC	99,0 MC	100 MC	96 MC	101,3 MC	102,3 MC
18	101,15 MC	102,0 MC	103 MC	99 MC	104,15 MC	105,15 MC
19	104,0 MC	105,0 MC	106 MC	102 MC	107,0 MC	108,0 MC
20	106,85 MC	108,0 MC	109 MC	105 MC	110,85 MC	111,85 MC
21	109,7 MC	111,0 MC	112 MC	108 MC	113,7 MC	114,7 MC
22	112,55 MC	114,0 MC	115 MC	111 MC	116,55 MC	117,55 MC
23	115,4 MC	117,0 MC	118 MC	114 MC	120,4 MC	121,4 MC
24	118,25 MC	120,0 MC	121 MC	117 MC	123,25 MC	124,25 MC
25	121,1 MC	123,0 MC	124 MC	120 MC	126,1 MC	127,1 MC
26	123,95 MC	126,0 MC	127 MC	123 MC	129,95 MC	130,95 MC
27	126,8 MC	129,0 MC	130 MC	126 MC	132,8 MC	133,8 MC
28	129,65 MC	132,0 MC	133 MC	129 MC	135,65 MC	136,65 MC
29	132,5 MC	135,0 MC	136 MC	132 MC	138,5 MC	139,5 MC
30	135,35 MC	138,0 MC	139 MC	135 MC	141,35 MC	142,35 MC
31	138,2 MC	141,0 MC	142 MC	138 MC	144,2 MC	145,2 MC
32	141,05 MC	144,0 MC	145 MC	141 MC	147,05 MC	148,05 MC
33	143,9 MC	147,0 MC	148 MC	144 MC	150,9 MC	151,9 MC
34	146,75 MC	150,0 MC	151 MC	147 MC	153,75 MC	154,75 MC
35	149,6 MC	153,0 MC	154 MC	150 MC	156,6 MC	157,6 MC
36	152,45 MC	156,0 MC	157 MC	153 MC	159,45 MC	160,45 MC
37	155,3 MC	159,0 MC	160 MC	156 MC	162,3 MC	163,3 MC
38	158,15 MC	162,0 MC	163 MC	159 MC	165,15 MC	166,15 MC
39	161,0 MC	165,0 MC	166 MC	162 MC	168,0 MC	169,0 MC
40	163,85 MC	168,0 MC	169 MC	165 MC	170,85 MC	171,85 MC
41	166,7 MC	171,0 MC	172 MC	168 MC	173,7 MC	174,7 MC
42	169,55 MC	174,0 MC	175 MC	171 MC	176,55 MC	177,55 MC
43	172,4 MC	177,0 MC	178 MC	174 MC	179,4 MC	180,4 MC
44	175,25 MC	180,0 MC	181 MC	177 MC	182,25 MC	183,25 MC
45	178,1 MC	183,0 MC	184 MC	180 MC	185,1 MC	186,1 MC
46	180,95 MC	186,0 MC	187 MC	183 MC	188,95 MC	189,95 MC
47	183,8 MC	189,0 MC	190 MC	186 MC	191,8 MC	192,8 MC
48	186,65 MC	192,0 MC	193 MC	189 MC	194,65 MC	195,65 MC
49	189,5 MC	195,0 MC	196 MC	192 MC	197,5 MC	198,5 MC
50	192,35 MC	198,0 MC	199 MC	195 MC	200,35 MC	201,35 MC
51	195,2 MC	201,0 MC	202 MC	198 MC	203,2 MC	204,2 MC
52	198,05 MC	204,0 MC	205 MC	201 MC	206,05 MC	207,05 MC
53	200,9 MC	207,0 MC	208 MC	204 MC	208,9 MC	209,9 MC
54	203,75 MC	210,0 MC	211 MC	207 MC	211,75 MC	212,75 MC
55	206,6 MC	213,0 MC	214 MC	210 MC	214,6 MC	215,6 MC
56	209,45 MC	216,0 MC	217 MC	213 MC	217,45 MC	218,45 MC
57	212,3 MC	219,0 MC	220 MC	216 MC	220,3 MC	221,3 MC
58	215,15 MC	222,0 MC	223 MC	219 MC	223,15 MC	224,15 MC
59	218,0 MC	225,0 MC	226 MC	222 MC	226,0 MC	227,0 MC
60	220,85 MC	228,0 MC	229 MC	225 MC	228,85 MC	229,85 MC
61	223,7 MC	231,0 MC	232 MC	228 MC	231,7 MC	232,7 MC
62	226,55 MC	234,0 MC	235 MC	231 MC	234,55 MC	235,55 MC
63	229,4 MC	237,0 MC	238 MC	234 MC	237,4 MC	238,4 MC
64	232,25 MC	240,0 MC	241 MC	237 MC	240,25 MC	241,25 MC
65	235,1 MC	243,0 MC	244 MC	240 MC	243,1 MC	244,1 MC
66	237,95 MC	246,0 MC	247 MC	243 MC	246,95 MC	247,95 MC
67	240,8 MC	249,0 MC	250 MC	246 MC	249,8 MC	250,8 MC
68	243,65 MC	252,0 MC	253 MC	249 MC	252,65 MC	253,65 MC
69	246,5 MC	255,0 MC	256 MC	252 MC	255,5 MC	256,5 MC
70	249,35 MC	258,0 MC	259 MC	255 MC	258,35 MC	259,35 MC
71	252,2 MC	261,0 MC	262 MC	258 MC	261,2 MC	262,2 MC
72	255,05 MC	264,0 MC	265 MC	261 MC	264,05 MC	265,05 MC
73	257,9 MC	267,0 MC	268 MC	264 MC	267,9 MC	268,9 MC
74	260,75 MC	270,0 MC	271 MC	267 MC	270,75 MC	271,75 MC
75	263,6 MC	273,0 MC	274 MC	270 MC	273,6 MC	274,6 MC
76	266,45 MC	276,0 MC	277 MC	273 MC	276,45 MC	277,45 MC
77	269,3 MC	279,0 MC	280 MC	276 MC	279,3 MC	280,3 MC
78	272,15 MC	282,0 MC	283 MC	279 MC	282,15 MC	283,15 MC
79	275,0 MC	285,0 MC	286 MC	282 MC	285,0 MC	286,0 MC
80	277,85 MC	288,0 MC	289 MC	285 MC	288,85 MC	289,85 MC
81	280,7 MC	291,0 MC	292 MC	288 MC	291,7 MC	292,7 MC
82	283,55 MC	294,0 MC	295 MC	291 MC	294,55 MC	295,55 MC
83	286,4 MC	297,0 MC	298 MC	294 MC	297,4 MC	298,4 MC
84	289,25 MC	300,0 MC	301 MC	297 MC	300,25 MC	301,25 MC
85	292,1 MC	303,0 MC	304 MC	300 MC	303,1 MC	304,1 MC
86	294,95 MC	306,0 MC	307 MC	303 MC	306,95 MC	307,95 MC
87	297,8 MC	309,0 MC	310 MC	306 MC	309,8 MC	310,8 MC
88	300,65 MC	312,0 MC	313 MC	309 MC	312,65 MC	313,65 MC
89	303,5 MC	315,0 MC	316 MC	312 MC	315,5 MC	316,5 MC
90	306,35 MC	318,0 MC	319 MC	315 MC	318,35 MC	319,35 MC
91	309,2 MC	321,0 MC	322 MC	318 MC	321,2 MC	322,2 MC
92	312,05 MC	324,0 MC	325 MC	321 MC	324,05 MC	325,05 MC
93	314,9 MC	327,0 MC	328 MC	324 MC	327,9 MC	328,9 MC
94	317,75 MC	330,0 MC	331 MC	327 MC	330,75 MC	331,75 MC
95	320,6 MC	333,0 MC	334 MC	330 MC	333,6 MC	334,6 MC
96	323,45 MC	336,0 MC	337 MC	333 MC	336,45 MC	337,45 MC
97	326,3 MC	339,0 MC	340 MC	336 MC	339,3 MC	340,3 MC
98	329,15 MC	342,0 MC	343 MC	339 MC	342,15 MC	343,15 MC
99	332,0 MC	345,0 MC	346 MC	342 MC	345,0 MC	346,0 MC
100	334,85 MC	348,0 MC	349 MC	345 MC	348,85 MC	349,85 MC

⚡ Tensions relevées pour signal faible à l'entrée (voltmètre 10000 Ω/volt.) et contraste au maximum.  
Oscillogrammes relevés avec un oscilloscope à faible capacité d'entrée.

NOTA: L'anneau de concentration N° 5 doit  
passer entre l'anneau N° 1 (broche  
10) et le H.T. 240V (broche N° 7)  
pour choisir la meilleure concentration

## CHASSIS VU DE DESSOUS



## CHASSIS VU DE DESSUS

