

RunGlobalApplisPy22012022PLUS.txt

```

1   C:\Users\Vincent\ /GlobalApplis.py
2
3   620

```

```

4
5   > 674 1 M22 0 M23: 111100000111
6   **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 0, 0, 0, 0, 5, 6, 7] *****FOL 1 n
Picolo fol
7   .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', 'x5',
'+6']
8   557 $ Signatures {'-': [1, '-2'], 'o': [1, 'o3', 'o4'], 'x': [1,
'x5'], '+': [1, '+6']}
9   ♥♦♣♠ Dicter 552 {'x': ['5'], 'o': ['4']}
10  603 Clé multi COU x54o
11  µnit FONDRE
12
13  > 674 1 M22 13 M23: 111000001111
14  **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 0, 0, 0, 4, 5, 6, 7] *****FOL 1 n
Picolo fol
15  .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '^4', 'x5',
'+6']
16  557 $ Signatures {'-': [1, '-2'], 'o': [1, 'o3'], '^': [1, '^4'],
'x': [1, 'x5'], '+': [1, '+6']}
17  ♥♦♣♠ Dicter 552 {'^': ['4'], 'o': ['3']}
18  603 Clé multi COU ^43o
19  µnit FONDRE
20
21  > 674 1 M22 15 M23: 111110000011
22  **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 0, 0, 0, 6, 7] *****FOL 1 n
Picolo fol
23  .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5',
'+6']
24  557 $ Signatures {'-': [1, '-2'], 'o': [1, 'o3', 'o4'], '*': [1,
'*5'], '+': [1, '+6']}
25  ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['6'], '*': ['5']}
26  603 Clé multi COU +65*
27  µnit FONDRE
28
29  > 674 1 M22 24 M23: 110000011111
30  **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 3, 4, 5, 6, 7] *****FOL 1 n
Picolo fol
31  .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '^3', '^4', 'x5',
'+6']
32  557 $ Signatures {'-': [1, '-2'], '^': [1, '^3', '^4'], 'x': [1,
'x5'], '+': [1, '+6']}
33  ♥♦♣♠ Dicter 552 {'^': ['3'], '-': ['2']}
34  603 Clé multi COU ^32-
35  µnit FONDRE
36
37  > 674 1 M22 32 M23: 111111000001
38  **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 0, 0, 0, 0, 7] *****FOL 1 n
Picolo fol
39  .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5',
'-*6']
40  557 $ Signatures {'-': [1, '-2'], 'o': [1, 'o3', 'o4'], '*': [1,
'*5'], '-*': [1, '-*6']}
41  ♥♦♣♠ Dicter 552 {'-*': ['6']}
42  603 Clé multi COU -*6
43  µnit FONDRE

```

```
44
45 > 674 1 M22 33 M23: 100000111111
46 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 0, 0, 2, 3, 4, 5, 6, 7] *****FOL 1 n
Picolo fol
47 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+^2', '^3', '^4',
'x5', '+6']
48 557 $ Signatures {'+^': [1, '+^2'], '^': [1, '^3', '^4'], 'x': [1,
'x5'], '+': [1, '+6']}
49 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+^': ['2']}
50 603 Clé multi COU +^2
51 µnit FONDRE
52
53 > 674 1 M22 44 M23: 111111100000
54 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 0, 0, 0, 0, 0] *****FOL 1 n
Picolo fol
55 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5',
'-*6', 'o*7']
56 557 $ Signatures {'-': [1, '-2'], 'o': [1, 'o3', 'o4'], '*': [1,
'*5'], '-*': [1, '-*6'], 'o*': [1, 'o*7']}
57 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o*': ['7']}
58 603 Clé multi COU o*7
59 µnit FONDRE
60
61 620


---


62
63 > 674 2 M22 4 M23: 111000011101
64 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 0, 0, 4, 5, 6, 0, 7] *****FOL 2 n
Picolo fol
65 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'x4', '+5']
66 557 $ Signatures {'-': [2, '-2'], 'o': [2, 'o3'], 'x': [2, 'x4'],
'+': [2, '+5']}
67 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['4'], 'o': ['3']}
68 603 Clé multi COU x43o
69 µnit FONDRE
70
71 > 674 2 M22 9 M23: 101111000011
72 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 0, 0, 6, 7] *****FOL 2 n
Picolo fol
73 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', 'o5', '+6']
74 557 $ Signatures {'-': [2, '-3', '-4'], 'o': [2, 'o5'], '+': [2,
'+6']}
75 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['6'], 'o': ['5']}
76 603 Clé multi COU +65o
77 µnit FONDRE
78
79 > 674 2 M22 16 M23: 111100001110
80 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 0, 0, 0, 5, 6, 7, 0] *****FOL 2 n
Picolo fol
81 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '+5',
'-7']
82 557 $ Signatures {'-': [2, '-2', '-7'], 'o': [2, 'o3', 'o4'], '+':
[2, '+5']}
83 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['5'], 'o': ['4'], '-': ['7']}
84 603 Clé multi COU o47-.+5
85 µnit FONDRE
86
87 > 674 2 M22 21 M23: 110000111011
88 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 0, 3, 4, 5, 0, 6, 7] *****FOL 2 n
Picolo fol
```

```
89 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'x3', 'x4', '+5',
'+6']
90 557 $ Signatures {'-': [2, '-2'], 'x': [2, 'x3', 'x4'], '+': [2,
'+5', '+6']}
91   ♥♦♣♠ Dicter 552 {'x': ['3'], '+': ['6'], '-': ['2']}
92 603 Clé multi COU x36+.-2
93 unit FONDRE
94
95 > 674 2 M22 28 M23: 110111100001
96 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 5, 6, 0, 0, 0, 0, 7] *****FOL 2 n
Piccolo fol
97 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', 'o5',
'*6']
98 557 $ Signatures {'-': [2, '-2', '-3', '-4'], 'o': [2, 'o5'], '*':
[2, '*6']}
99   ♥♦♣♠ Dicter 552 {'*': ['6'], '-': ['2']}
100 603 Clé multi COU *62-
101 unit FONDRE
102
103 > 674 2 M22 30 M23: 100001110111
104 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 0, 2, 3, 4, 0, 5, 6, 7] *****FOL 2 n
Piccolo fol
105 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['^2', 'x3', 'x4', 'x5',
'+6']
106 557 $ Signatures {'^': [2, '^2'], 'x': [2, 'x3', 'x4', 'x5'], '+':
[2, '+6']}
107   ♥♦♣♠ Dicter 552 {'^': ['2'], '+': ['5']}
108 603 Clé multi COU ^25+
109 unit FONDRE
110
111 > 674 2 M22 40 M23: 111011110000
112 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 5, 6, 7, 0, 0, 0, 0] *****FOL 2 n
Piccolo fol
113 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', 'o5',
'*6', '-*7']
114 557 $ Signatures {'-': [2, '-2', '-4'], 'o': [2, 'o3', 'o5'], '*':
[2, '*6'], '-*': [2, '-*7']}
115   ♥♦♣♠ Dicter 552 {'-*': ['7'], '-': ['3']}
116 603 Clé multi COU -*73-
117 unit FONDRE
118
119 620

-----
120
121 > 674 3 M22 4 M23: 100111100011
122 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 0, 6, 7] *****FOL 3 n
Piccolo fol
123 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '-5', '+6']
124 557 $ Signatures {'+': [3, '+2', '+6'], '-': [3, '-5']}
125   ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['26'], '-': ['5']}
126 603 Clé multi COU +26.-5
127 unit FONDRE
128
129 > 674 3 M22 10 M23: 111000111001
130 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 0, 4, 5, 6, 0, 0, 7] *****FOL 3 n
Piccolo fol
131 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '+4', '-6']
132 557 $ Signatures {'-': [3, '-2', '-6'], 'o': [3, 'o3'], '+': [3,
'+4']}
133   ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['4'], 'o': ['3'], '-': ['6']}
134 603 Clé multi COU o36-.+4
```

```
135 unit FONDRE
136
137 > 674 3 M22 13 M23: 110001110011
138 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 5, 0, 0, 6, 7] *****FOL 3 n
Piccolo fol
139 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+3', '+4', '+6']
140 557 $ Signatures {'-': [3, '-2'], '+': [3, '+3', '+4', '+6']}
141 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['36'], '-': ['2']}
142 603 Clé multi COU +36.-2
143 unit FONDRE
144
145 > 674 3 M22 17 M23: 110011110001
146 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 4, 5, 6, 0, 0, 0, 7] *****FOL 3 n
Piccolo fol
147 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-5', 'o6']
148 557 $ Signatures {'-': [3, '-2', '-5'], 'o': [3, 'o6']}
149 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['6'], '-': ['2']}
150 603 Clé multi COU o62-
151 unit FONDRE
152
153 > 674 3 M22 27 M23: 100011100111
154 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 3, 4, 0, 0, 5, 6, 7] *****FOL 3 n
Piccolo fol
155 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', '+3', '+4', 'x5',
'+6']
156 557 $ Signatures {'x': [3, 'x2', 'x5'], '+': [3, '+3', '+4', '+6']}
157 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['25']}
158 603 Clé multi COU x25
159 unit FONDRE
160
161 > 674 3 M22 30 M23: 111100011100
162 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 0, 0, 5, 6, 7, 0, 0] *****FOL 3 n
Piccolo fol
163 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '-6',
'o7']
164 557 $ Signatures {'-': [3, '-2', '-6'], 'o': [3, 'o3', 'o4', 'o7']}
165 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['74']}
166 603 Clé multi COU o74
167 unit FONDRE
168
169 > 674 3 M22 32 M23: 111001111000
170 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 4, 5, 6, 7, 0, 0, 0] *****FOL 3 n
Piccolo fol
171 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-5', 'o6',
'*7']
172 557 $ Signatures {'-': [3, '-2', '-5'], 'o': [3, 'o3', 'o6'], '*':
[3, '*7']}
173 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['7'], 'o': ['3']}
174 603 Clé multi COU *73o
175 unit FONDRE
176
177 620

-----
178
179 > 674 4 M22 1 M23: 110001111001
180 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 5, 6, 0, 0, 7] *****FOL 4 n
Piccolo fol
181 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+3', '+4', '-6']
182 557 $ Signatures {'-': [4, '-2', '-6'], '+': [4, '+3', '+4']}
183 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['3'], '-': ['62']}
184 603 Clé multi COU +3.-62
```

```
185 unit FONDRE
186
187 > 674 4 M22 2 M23: 110011100011
188 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 4, 5, 0, 0, 0, 6, 7] *****FOL 4 n
Picolo fol
189 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-5', '+6']
190 557 $ Signatures {'-': [4, '-2', '-5'], '+': [4, '+6']}
191 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['6'], '-': ['52']}
192 603 Clé multi COU +6.-52
193 unit FONDRE
194
195 > 674 4 M22 17 M23: 100111000111
196 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 4, 0, 0, 0, 5, 6, 7] *****FOL 4 n
Picolo fol
197 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', 'x5', '+6']
198 557 $ Signatures {'+': [4, '+2', '+6'], 'x': [4, 'x5']}
199 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['5'], '+': ['2']}
200 603 Clé multi COU x52+
201 unit FONDRE
202
203 > 674 4 M22 19 M23: 111000111100
204 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 0, 4, 5, 6, 7, 0, 0] *****FOL 4 n
Picolo fol
205 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '+4', '-6',
'o7']
206 557 $ Signatures {'-': [4, '-2', '-6'], 'o': [4, 'o3', 'o7'], '+':
[4, '+4']}
207 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['4'], 'o': ['73']}
208 603 Clé multi COU +4.o73
209 unit FONDRE
210
211 > 674 4 M22 20 M23: 100011110011
212 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 6, 7] *****FOL 4 n
Picolo fol
213 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', '+3', '+4', '+6']
214 557 $ Signatures {'x': [4, 'x2'], '+': [4, '+3', '+4', '+6']}
215 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['2'], '+': ['6']}
216 603 Clé multi COU x26+
217 unit FONDRE
218
219 > 674 4 M22 22 M23: 111001110001
220 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 4, 5, 6, 0, 0, 0, 7] *****FOL 4 n
Picolo fol
221 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-5', 'o6']
222 557 $ Signatures {'-': [4, '-2', '-5'], 'o': [4, 'o3', 'o6']}
223 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['63']}
224 603 Clé multi COU o63
225 unit FONDRE
226
227 > 674 4 M22 38 M23: 111100111000
228 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 0, 5, 6, 7, 0, 0, 0] *****FOL 4 n
Picolo fol
229 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '-5',
'o6', '*7']
230 557 $ Signatures {'-': [4, '-2', '-5'], 'o': [4, 'o3', 'o4', 'o6'],
'*': [4, '*7']}
231 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['7'], 'o': ['4']}
232 603 Clé multi COU *74o
233 unit FONDRE
234
```

236
237 > 674 5 M22 4 M23: 111000011110
238 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 0, 0, 4, 5, 6, 7, 0] *****FOL 5 n
Picolo fol
239 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'x4', '+5',
'-7']
240 557 \$ Signatures {'-': [5, '-2', '-7'], 'o': [5, 'o3'], 'x': [5,
'x4'], '+': [5, '+5']}
241 ♠♦♣♠ Dicter 552 {'x': ['4'], 'o': ['3'], '-': ['7']}
242 603 Clé multi COU o37-.x4
243 unit FONDRE
244
245 > 674 5 M22 5 M23: 101110000111
246 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 0, 0, 0, 0, 5, 6, 7] *****FOL 5 n
Picolo fol
247 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', 'x5', '+6']
248 557 \$ Signatures {'-': [5, '-3', '-4'], 'x': [5, 'x5'], '+': [5,
'+6']}
249 ♠♦♣♠ Dicter 552 {'x': ['5'], '-': ['4']}
250 603 Clé multi COU x54-
251 unit FONDRE
252
253 > 674 5 M22 12 M23: 110111000011
254 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 5, 0, 0, 0, 0, 6, 7] *****FOL 5 n
Picolo fol
255 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', 'o5',
'+6']
256 557 \$ Signatures {'-': [5, '-2', '-3', '-4'], 'o': [5, 'o5'], '+':
[5, '+6']}
257 ♠♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['6'], 'o': ['5'], '-': ['2']}
258 603 Clé multi COU o52-.+6
259 unit FONDRE
260
261 > 674 5 M22 14 M23: 110000111101
262 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 0, 3, 4, 5, 6, 0, 7] *****FOL 5 n
Picolo fol
263 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'x3', 'x4', '+5']
264 557 \$ Signatures {'-': [5, '-2'], 'x': [5, 'x3', 'x4'], '+': [5,
'+5']}
265 ♠♦♣♠ Dicter 552 {'x': ['3'], '-': ['2']}
266 603 Clé multi COU x32-
267 unit FONDRE
268
269 > 674 5 M22 29 M23: 111011100001
270 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 5, 6, 0, 0, 0, 0, 7] *****FOL 5 n
Picolo fol
271 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', 'o5',
'*6']
272 557 \$ Signatures {'-': [5, '-2', '-4'], 'o': [5, 'o3', 'o5'], '*':
[5, '*6']}
273 ♠♦♣♠ Dicter 552 {'*': ['6'], '-': ['3']}
274 603 Clé multi COU *63-
275 unit FONDRE
276
277 > 674 5 M22 29 M23: 100001111011
278 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 0, 2, 3, 4, 5, 0, 6, 7] *****FOL 5 n
Picolo fol
279 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['^2', 'x3', 'x4', '+5',
'+6']

```
280 557 $ Signatures {'^': [5, '^2'], 'x': [5, 'x3', 'x4'], '+': [5,
'+5', '+6']}
281   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'^': ['2'], '+': ['6']}
282 603 Clé multi COU ^26+
283 µnit FONDRE
284
285 > 674 5 M22 41 M23: 111101110000
286 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 5, 6, 7, 0, 0, 0, 0] *****FOL 5 n
Picolo fol
287 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', 'o5',
'*6', '-*7']
288 557 $ Signatures {'-': [5, '-2'], 'o': [5, 'o3', 'o4', 'o5'], '*':
[5, '*6'], '-*': [5, '-*7']}
289   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'-*': ['7'], '-': ['4']}
290 603 Clé multi COU -*74-
291 µnit FONDRE
292
293 620

-----
294
295 > 674 6 M22 8 M23: 111100001101
296 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 0, 0, 0, 5, 6, 0, 7] *****FOL 6 n
Picolo fol
297 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '+5']
298 557 $ Signatures {'-': [6, '-2'], 'o': [6, 'o3', 'o4'], '+': [6,
'+5']}
299   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['5'], 'o': ['4']}
300 603 Clé multi COU +54o
301 µnit FONDRE
302
303 > 674 6 M22 11 M23: 111000011011
304 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 0, 0, 4, 5, 0, 6, 7] *****FOL 6 n
Picolo fol
305 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'x4', '+5',
'+6']
306 557 $ Signatures {'-': [6, '-2'], 'o': [6, 'o3'], 'x': [6, 'x4'],
'+': [6, '+5', '+6']}
307   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['4'], '+': ['6'], 'o': ['3']}
308 603 Clé multi COU x46+.o3
309 µnit FONDRE
310
311 > 674 6 M22 22 M23: 110000110111
312 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 0, 3, 4, 0, 5, 6, 7] *****FOL 6 n
Picolo fol
313 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'x3', 'x4', 'x5',
'+6']
314 557 $ Signatures {'-': [6, '-2'], 'x': [6, 'x3', 'x4', 'x5'], '+':
[6, '+6']}
315   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['3'], '-': ['2'], '+': ['5']}
316 603 Clé multi COU x35+.-2
317 µnit FONDRE
318
319 > 674 6 M22 25 M23: 101111100001
320 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 0, 0, 0, 7] *****FOL 6 n
Picolo fol
321 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', 'o5', '*6']
322 557 $ Signatures {'-': [6, '-3', '-4'], 'o': [6, 'o5'], '*': [6,
'*6']}
323   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['6']}
324 603 Clé multi COU *6
325 µnit FONDRE
```

326
327 > 674 6 M22 30 M23: 111110000110
328 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 0, 0, 6, 7, 0] *****FOL 6 n
Picolo fol
329 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5',
'-7']
330 557 \$ Signatures {'-': [6, '-2', '-7'], 'o': [6, 'o3', 'o4'], '*':
[6, '*5']}
331 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['5'], '-': ['7']}
332 603 Clé multi COU *57-
333 µnit FONDRE
334
335 > 674 6 M22 31 M23: 100001101111
336 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 0, 2, 3, 0, 4, 5, 6, 7] *****FOL 6 n
Picolo fol
337 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['^2', 'x3', '^4', 'x5',
'+6']
338 557 \$ Signatures {'^': [6, '^2', '^4'], 'x': [6, 'x3', 'x5'], '+':
[6, '+6']}
339 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'^': ['2'], '+': ['4']}
340 603 Clé multi COU ^24+
341 µnit FONDRE
342
343 > 674 6 M22 39 M23: 110111110000
344 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 5, 6, 7, 0, 0, 0, 0] *****FOL 6 n
Picolo fol
345 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', 'o5',
'*6', '-*7']
346 557 \$ Signatures {'-': [6, '-2', '-3', '-4'], 'o': [6, 'o5'], '*':
[6, '*6'], '-*': [6, '-*7']}
347 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'-*': ['7'], '-': ['2']}
348 603 Clé multi COU -*72-
349 µnit FONDRE
350
351 620

352
353 > 674 7 M22 3 M23: 111000110101
354 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 0, 4, 5, 0, 6, 0, 7] *****FOL 7 n
Picolo fol
355 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '+4']
356 557 \$ Signatures {'-': [7, '-2'], 'o': [7, 'o3'], '+': [7, '+4']}
357 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['4'], 'o': ['3']}
358 603 Clé multi COU +43o
359 µnit FONDRE
360
361 > 674 7 M22 14 M23: 101011110001
362 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 4, 5, 6, 0, 0, 0, 7] *****FOL 7 n
Picolo fol
363 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-5', 'o6']
364 557 \$ Signatures {'-': [7, '-5'], 'o': [7, 'o6']}
365 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['6']}
366 603 Clé multi COU o6
367 µnit FONDRE
368
369 > 674 7 M22 19 M23: 110001101011
370 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 0, 5, 0, 6, 7] *****FOL 7 n
Picolo fol
371 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+3', '+4', '+5',
'+6']
372 557 \$ Signatures {'-': [7, '-2'], '+': [7, '+3', '+4', '+5', '+6']}


```
373   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['356'], '-': ['2']}
374 603 Clé multi COU +356.-2
375 µnit FONDRE
376
377 > 674 7 M22 24 M23: 101111000110
378 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 0, 6, 7, 0] *****FOL 7 n
Picolo fol
379 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', 'o5', '-7']
380 557 $ Signatures {'-': [7, '-3', '-4', '-7'], 'o': [7, 'o5']}
381   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['5'], '-': ['7']}
382 603 Clé multi COU o57-
383 µnit FONDRE
384
385 > 674 7 M22 28 M23: 100011010111
386 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 3, 0, 4, 0, 5, 6, 7] *****FOL 7 n
Picolo fol
387 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', '+3', 'x4', 'x5',
'+6']
388 557 $ Signatures {'x': [7, 'x2', 'x4', 'x5'], '+': [7, '+3', '+6']}
389   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['2'], '+': ['45']}
390 603 Clé multi COU x2.+45
391 µnit FONDRE
392
393 > 674 7 M22 29 M23: 111100011010
394 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 0, 0, 5, 6, 0, 7, 0] *****FOL 7 n
Picolo fol
395 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '-6',
'-7']
396 557 $ Signatures {'-': [7, '-2', '-6', '-7'], 'o': [7, 'o3', 'o4']}
397   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['4'], '-': ['76']}
398 603 Clé multi COU o4.-76
399 µnit FONDRE
400
401 > 674 7 M22 31 M23: 110101111000
402 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 4, 5, 6, 7, 0, 0, 0] *****FOL 7 n
Picolo fol
403 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-5', 'o6',
'*7']
404 557 $ Signatures {'-': [7, '-2', '-3', '-5'], 'o': [7, 'o6'], '*':
[7, '*7']}
405   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['7'], '-': ['32']}
406 603 Clé multi COU *7.-32
407 µnit FONDRE
408
409 620

-----
410
411 > 674 8 M22 2 M23: 101001111001
412 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 3, 4, 5, 6, 0, 0, 7] *****FOL 8 n
Picolo fol
413 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+3', '+4', '-6']
414 557 $ Signatures {'+': [8, '+3', '+4'], '-': [8, '-6']}
415   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['3'], '-': ['6']}
416 603 Clé multi COU +36-
417 µnit FONDRE
418
419 > 674 8 M22 4 M23: 110011010011
420 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 4, 0, 5, 0, 0, 6, 7] *****FOL 8 n
Picolo fol
421 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+6']
422 557 $ Signatures {'-': [8, '-2'], '+': [8, '+6']}
```

```
423   ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['6'], '-': ['2']}
424 603 Clé multi COU +62-
425 µnit FONDRE
426
427 > 674 8 M22 11 M23: 100111100110
428 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 6, 7, 0] *****FOL 8 n
Picolo fol
429 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '-5', '-7']
430 557 $ Signatures {'+': [8, '+2'], '-': [8, '-5', '-7']}
431   ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['2'], '-': ['75']}
432 603 Clé multi COU +2.-75
433 µnit FONDRE
434
435 > 674 8 M22 18 M23: 110100111100
436 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 0, 4, 5, 6, 7, 0, 0] *****FOL 8 n
Picolo fol
437 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '+4', '-6',
'o7']
438 557 $ Signatures {'-': [8, '-2', '-3', '-6'], '+': [8, '+4'], 'o':
[8, 'o7']}
439   ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['4'], 'o': ['7'], '-': ['32']}
440 603 Clé multi COU +47o.-32
441 µnit FONDRE
442
443 > 674 8 M22 21 M23: 111001101001
444 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 4, 5, 0, 6, 0, 0, 7] *****FOL 8 n
Picolo fol
445 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-5', '-6']
446 557 $ Signatures {'-': [8, '-2', '-5', '-6'], 'o': [8, 'o3']}
447   ♥♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['3'], '-': ['65']}
448 603 Clé multi COU o3.-65
449 µnit FONDRE
450
451 > 674 8 M22 22 M23: 100110100111
452 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 0, 4, 0, 0, 5, 6, 7] *****FOL 8 n
Picolo fol
453 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+4', 'x5', '+6']
454 557 $ Signatures {'+': [8, '+2', '+4', '+6'], 'x': [8, 'x5']}
455   ♥♦♣♠ Dictér 552 {'x': ['5'], '+': ['24']}
456 603 Clé multi COU x5.+24
457 µnit FONDRE
458
459 > 674 8 M22 37 M23: 111100110100
460 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 0, 5, 6, 0, 7, 0, 0] *****FOL 8 n
Picolo fol
461 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '-5',
'o6', 'o7']
462 557 $ Signatures {'-': [8, '-2', '-5'], 'o': [8, 'o3', 'o4', 'o6',
'o7']}
463   ♥♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['74'], '-': ['6']}
464 603 Clé multi COU o74.-6
465 µnit FONDRE
466
467 620

-----
468
469 > 674 9 M22 3 M23: 110100011110
470 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 0, 0, 4, 5, 6, 7, 0] *****FOL 9 n
Picolo fol
471 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', 'x4', '+5',
'-7']
```

```

472 557 $ Signatures {'-': [9, '-2', '-3', '-7'], 'x': [9, 'x4'], '+':
[9, '+5']}
473   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['4'], '-': ['732']}
474 603 Clé multi COU x4.-732
475 µnit FONDRE
476
477 > 674 9 M22 5 M23: 100011110110
478 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 3, 4, 5, 0, 6, 7, 0] *****FOL 9 n
Picolo fol
479 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', '+3', '+4', '-7']
480 557 $ Signatures {'x': [9, 'x2'], '+': [9, '+3', '+4'], '-': [9, '-
7']}
481   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['2'], '-': ['7']}
482 603 Clé multi COU x27-
483 µnit FONDRE
484
485 > 674 9 M22 10 M23: 101101000111
486 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 4, 0, 0, 0, 5, 6, 7] *****FOL 9 n
Picolo fol
487 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', 'x5', '+6']
488 557 $ Signatures {'-': [9, '-3'], 'x': [9, 'x5'], '+': [9, '+6']}
489   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['5'], '-': ['3']}
490 603 Clé multi COU x53-
491 µnit FONDRE
492
493 > 674 9 M22 11 M23: 110110100011
494 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 0, 5, 0, 0, 0, 6, 7] *****FOL 9 n
Picolo fol
495 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', '-5',
'+6']
496 557 $ Signatures {'-': [9, '-2', '-3', '-4', '-5'], '+': [9, '+6']}
497   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['6'], '-': ['542']}
498 603 Clé multi COU +6.-542
499 µnit FONDRE
500
501 > 674 9 M22 17 M23: 101000111101
502 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 5, 6, 0, 7] *****FOL 9 n
Picolo fol
503 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x3', 'x4', '+5']
504 557 $ Signatures {'x': [9, 'x3', 'x4'], '+': [9, '+5']}
505   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['3']}
506 603 Clé multi COU x3
507 µnit FONDRE
508
509 > 674 9 M22 28 M23: 111011010001
510 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 5, 0, 6, 0, 0, 0, 7] *****FOL 9 n
Picolo fol
511 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', 'o5',
'o6']
512 557 $ Signatures {'-': [9, '-2', '-4'], 'o': [9, 'o3', 'o5', 'o6']}
513   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['6'], '-': ['53']}
514 603 Clé multi COU o6.-53
515 µnit FONDRE
516
517 > 674 9 M22 40 M23: 111101101000
518 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 5, 6, 0, 7, 0, 0, 0] *****FOL 9 n
Picolo fol
519 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', 'o5',
'*6', '*7']
520 557 $ Signatures {'-': [9, '-2'], 'o': [9, 'o3', 'o4', 'o5'], '*':
[9, '*6', '*7']}

```

```
521   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['7'], '-': ['64']}
522 603 Clé multi COU *7.-64
523 µnit FONDRE
524
525 620

-----
526
527 > 674 10 M22 1 M23: 111010000111
528 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 0, 0, 0, 0, 5, 6, 7] *****FOL 10
n Picolo fol
529 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', 'x5',
'+6']
530 557 $ Signatures {'-': [10, '-2', '-4'], 'o': [10, 'o3'], 'x': [10,
'x5'], '+': [10, '+6']}
531   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['5'], '-': ['43']}
532 603 Clé multi COU x5.-43
533 µnit FONDRE
534
535 > 674 10 M22 14 M23: 110100001111
536 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 0, 0, 0, 4, 5, 6, 7] *****FOL 10
n Picolo fol
537 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '^4', 'x5',
'+6']
538 557 $ Signatures {'-': [10, '-2', '-3'], '^': [10, '^4'], 'x': [10,
'x5'], '+': [10, '+6']}
539   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'^': ['4'], '-': ['32']}
540 603 Clé multi COU ^4.-32
541 µnit FONDRE
542
543 > 674 10 M22 14 M23: 111101000011
544 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 5, 0, 0, 0, 0, 6, 7] *****FOL 10
n Picolo fol
545 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', 'o5',
'+6']
546 557 $ Signatures {'-': [10, '-2'], 'o': [10, 'o3', 'o4', 'o5'], '+':
[10, '+6']}
547   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['6'], 'o': ['5'], '-': ['4']}
548 603 Clé multi COU o54.-+6
549 µnit FONDRE
550
551 > 674 10 M22 14 M23: 100001111110
552 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 0] *****FOL 10
n Picolo fol
553 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['^2', 'x3', 'x4', '+5',
'-7']
554 557 $ Signatures {'^': [10, '^2'], 'x': [10, 'x3', 'x4'], '+': [10,
'+5'], '-': [10, '-7']}
555   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'^': ['2'], '-': ['7']}
556 603 Clé multi COU ^27-
557 µnit FONDRE
558
559 > 674 10 M22 27 M23: 101000011111
560 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 0, 0, 3, 4, 5, 6, 7] *****FOL 10
n Picolo fol
561 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['^3', '^4', 'x5', '+6']
562 557 $ Signatures {'^': [10, '^3', '^4'], 'x': [10, 'x5'], '+': [10,
'+6']}
563   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'^': ['3']}
564 603 Clé multi COU ^3
565 µnit FONDRE
566
```

```
567 > 674 10 M22 31 M23: 111110100001
568 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 0, 6, 0, 0, 0, 0, 7] *****FOL 10
n Picolo fol
569 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5',
'*6']
570 557 $ Signatures {'-': [10, '-2'], 'o': [10, 'o3', 'o4'], '*': [10,
'*5', '*6']}
571 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'*': ['6'], '-': ['5']}
572 603 Clé multi COU *65-
573 unit FONDRE
574
575 > 674 10 M22 43 M23: 111111010000
576 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 7, 0, 0, 0, 0] *****FOL 10
n Picolo fol
577 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5',
'-'*6', '-*7']
578 557 $ Signatures {'-': [10, '-2'], 'o': [10, 'o3', 'o4'], '*': [10,
'*5'], '-*': [10, '-*6', '-*7']}
579 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'-*': ['7'], '-': ['6']}
580 603 Clé multi COU -*76-
581 unit FONDRE
582
583 620

```

```
584
585 > 674 11 M22 4 M23: 111000110011
586 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 0, 4, 5, 0, 0, 6, 7] *****FOL 11
n Picolo fol
587 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '+4', '+6']
588 557 $ Signatures {'-': [11, '-2'], 'o': [11, 'o3'], '+': [11, '+4',
'+6']}
589 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['46'], 'o': ['3']}
590 603 Clé multi COU +46.o3
591 unit FONDRE
592
593 > 674 11 M22 11 M23: 100111110001
594 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 0, 0, 7] *****FOL 11
n Picolo fol
595 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '-5', 'o6']
596 557 $ Signatures {'+': [11, '+2'], '-': [11, '-5'], 'o': [11, 'o6']}
597 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['2'], 'o': ['6']}
598 603 Clé multi COU +26o
599 unit FONDRE
600
601 > 674 11 M22 20 M23: 110001100111
602 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 0, 0, 5, 6, 7] *****FOL 11
n Picolo fol
603 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+3', '+4', 'x5',
'+6']
604 557 $ Signatures {'-': [11, '-2'], '+': [11, '+3', '+4', '+6'], 'x':
[11, 'x5']}
605 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'x': ['5'], '+': ['3'], '-': ['2']}
606 603 Clé multi COU x53+.-2
607 unit FONDRE
608
609 > 674 11 M22 21 M23: 111100011001
610 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 0, 0, 5, 6, 0, 0, 7] *****FOL 11
n Picolo fol
611 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '-6']
612 557 $ Signatures {'-': [11, '-2', '-6'], 'o': [11, 'o3', 'o4']}
613 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['4'], '-': ['6']}
```

```
614 603 Clé multi COU o46-
615 unit FONDRE
616
617 > 674 11 M22 27 M23: 110011111000
618 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 4, 5, 6, 7, 0, 0, 0] *****FOL 11
n Picolo fol
619 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-5', 'o6', '*7']
620 557 $ Signatures {'-': [11, '-2', '-5'], 'o': [11, 'o6'], '*': [11,
'*7']}
621 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['7'], '-': ['2']}
622 603 Clé multi COU *72-
623 unit FONDRE
624
625 > 674 11 M22 29 M23: 100011001111
626 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 3, 0, 0, 4, 5, 6, 7] *****FOL 11
n Picolo fol
627 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', '+3', '^4', 'x5',
'+6']
628 557 $ Signatures {'x': [11, 'x2', 'x5'], '+': [11, '+3', '+6'], '^':
[11, '^4']}
629 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['24']}
630 603 Clé multi COU x24
631 unit FONDRE
632
633 > 674 11 M22 38 M23: 111110001100
634 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 0, 6, 7, 0, 0] *****FOL 11
n Picolo fol
635 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5',
'-6', 'o7']
636 557 $ Signatures {'-': [11, '-2', '-6'], 'o': [11, 'o3', 'o4',
'o7'], '*': [11, '*5']}
637 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['5'], 'o': ['7']}
638 603 Clé multi COU *57o
639 unit FONDRE
640
641 620

-----
642
643 > 674 12 M22 5 M23: 100101111001
644 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 0, 3, 4, 5, 6, 0, 0, 7] *****FOL 12
n Picolo fol
645 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+3', '+4', '-6']
646 557 $ Signatures {'+': [12, '+2', '+3', '+4'], '-': [12, '-6']}
647 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['23'], '-': ['6']}
648 603 Clé multi COU +23.-6
649 unit FONDRE
650
651 > 674 12 M22 10 M23: 110011001011
652 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 4, 0, 0, 5, 0, 6, 7] *****FOL 12
n Picolo fol
653 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+5', '+6']
654 557 $ Signatures {'-': [12, '-2'], '+': [12, '+5', '+6']}
655 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['56'], '-': ['2']}
656 603 Clé multi COU +56.-2
657 unit FONDRE
658
659 > 674 12 M22 14 M23: 111001100101
660 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 4, 5, 0, 0, 6, 0, 7] *****FOL 12
n Picolo fol
661 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-5']
662 557 $ Signatures {'-': [12, '-2', '-5'], 'o': [12, 'o3']}
```

```
663   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['3'], '-': ['5']}
664 603 Clé multi COU o35-
665 unit FONDRE
666
667 > 674 12 M22 14 M23: 110010111100
668 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 0, 4, 5, 6, 7, 0, 0] *****FOL 12
n Picolo fol
669 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+4', '-6', 'o7']
670 557 $ Signatures {'-': [12, '-2', '-6'], '+': [12, '+4'], 'o': [12,
'o7']}
671   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['4'], 'o': ['7'], '-': ['2']}
672 603 Clé multi COU o72-.+4
673 unit FONDRE
674
675 > 674 12 M22 23 M23: 100110010111
676 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 0, 0, 4, 0, 5, 6, 7] *****FOL 12
n Picolo fol
677 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', 'x4', 'x5', '+6']
678 557 $ Signatures {'+': [12, '+2', '+6'], 'x': [12, 'x4', 'x5']}
679   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['4'], '+': ['25']}
680 603 Clé multi COU x4.+25
681 unit FONDRE
682
683 > 674 12 M22 32 M23: 101111001100
684 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 6, 7, 0, 0] *****FOL 12
n Picolo fol
685 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', 'o5', '-6',
'o7']
686 557 $ Signatures {'-': [12, '-3', '-4', '-6'], 'o': [12, 'o5',
'o7']}
687   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['75']}
688 603 Clé multi COU o75
689 unit FONDRE
690
691 > 674 12 M22 36 M23: 111100110010
692 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 0, 5, 6, 0, 0, 7, 0] *****FOL 12
n Picolo fol
693 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '-5',
'o6', '-7']
694 557 $ Signatures {'-': [12, '-2', '-5', '-7'], 'o': [12, 'o3', 'o4',
'o6']}
695   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['64'], '-': ['7']}
696 603 Clé multi COU o64.-7
697 unit FONDRE
698
699 620

700
701 > 674 13 M22 1 M23: 110010011110
702 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 0, 0, 4, 5, 6, 7, 0] *****FOL 13
n Picolo fol
703 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'x4', '+5', '-7']
704 557 $ Signatures {'-': [13, '-2', '-7'], 'x': [13, 'x4'], '+': [13,
'+5']}
705   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['4'], '-': ['72']}
706 603 Clé multi COU x4.-72
707 unit FONDRE
708
709 > 674 13 M22 5 M23: 110110010011
710 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 0, 0, 5, 0, 0, 6, 7] *****FOL 13
n Picolo fol
```

```
711 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', '+6']
712 557 $ Signatures {'-': [13, '-2', '-3', '-4'], '+': [13, '+6']}
713 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['6'], '-': ['42']}
714 603 Clé multi COU +6.-42
715 µnit FONDRE
716
717 > 674 13 M22 15 M23: 101100100111
718 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 0, 4, 0, 0, 5, 6, 7] *****FOL 13
n Picolo fol
719 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '+4', 'x5', '+6']
720 557 $ Signatures {'-': [13, '-3'], '+': [13, '+4', '+6'], 'x': [13,
'x5']}
721 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['5'], '+': ['4'], '-': ['3']}
722 603 Clé multi COU x54+.-3
723 µnit FONDRE
724
725 > 674 13 M22 19 M23: 100111101100
726 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 4, 5, 0, 6, 7, 0, 0] *****FOL 13
n Picolo fol
727 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '-5', '-6', 'o7']
728 557 $ Signatures {'+': [13, '+2'], '-': [13, '-5', '-6'], 'o': [13,
'o7']}
729 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['2'], 'o': ['7'], '-': ['5']}
730 603 Clé multi COU o75-.-2
731 µnit FONDRE
732
733 > 674 13 M22 20 M23: 100100111101
734 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 0, 0, 3, 4, 5, 6, 0, 7] *****FOL 13
n Picolo fol
735 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', 'x3', 'x4', '+5']
736 557 $ Signatures {'+': [13, '+2', '+5'], 'x': [13, 'x3', 'x4']}
737 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['3'], '+': ['2']}
738 603 Clé multi COU x32+
739 µnit FONDRE
740
741 > 674 13 M22 27 M23: 111011001001
742 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 5, 0, 0, 6, 0, 0, 7] *****FOL 13
n Picolo fol
743 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', 'o5',
'-6']
744 557 $ Signatures {'-': [13, '-2', '-4', '-6'], 'o': [13, 'o3',
'o5']}
745 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['5'], '-': ['63']}
746 603 Clé multi COU o5.-63
747 µnit FONDRE
748
749 > 674 13 M22 39 M23: 111101100100
750 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 5, 6, 0, 0, 7, 0, 0] *****FOL 13
n Picolo fol
751 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', 'o5',
'*6', 'o7']
752 557 $ Signatures {'-': [13, '-2'], 'o': [13, 'o3', 'o4', 'o5',
'o7'], '*': [13, '*6']}
753 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['76'], '-': ['4']}
754 603 Clé multi COU o76.-4
755 µnit FONDRE
756
757 620

758
759 > 674 14 M22 3 M23: 100011111100
```


760 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 0, 0] *****FOL 14
n Picolo fol
761 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', '+3', '+4', '-6',
'o7']
762 557 \$ Signatures {'x': [14, 'x2'], '+': [14, '+3', '+4'], '-': [14,
'-6'], 'o': [14, 'o7']}

763 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'x': ['2'], 'o': ['7']}

764 603 Clé multi COU x27o
765 unit FONDRE
766
767 > 674 14 M22 6 M23: 111001000111

768 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 4, 0, 0, 0, 5, 6, 7] *****FOL 14
n Picolo fol
769 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'x5', '+6']
770 557 \$ Signatures {'-': [14, '-2'], 'o': [14, 'o3'], 'x': [14, 'x5'],
'+' : [14, '+6']}

771 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'x': ['5'], 'o': ['3']}

772 603 Clé multi COU x53o
773 unit FONDRE
774
775 > 674 14 M22 13 M23: 111100100011

776 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 0, 5, 0, 0, 0, 6, 7] *****FOL 14
n Picolo fol
777 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '-5',
'+6']
778 557 \$ Signatures {'-': [14, '-2', '-5'], 'o': [14, 'o3', 'o4'], '+' :
[14, '+6']}

779 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+' : ['6'], 'o': ['4'], '-': ['5']}

780 603 Clé multi COU o45-.+6
781 unit FONDRE
782
783 > 674 14 M22 18 M23: 110010001111

784 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 0, 0, 0, 4, 5, 6, 7] *****FOL 14
n Picolo fol
785 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '^4', 'x5', '+6']
786 557 \$ Signatures {'-': [14, '-2'], '^': [14, '^4'], 'x': [14, 'x5'],
'+' : [14, '+6']}

787 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'^': ['4'], '-': ['2']}

788 603 Clé multi COU ^42-
789 unit FONDRE
790
791 > 674 14 M22 30 M23: 111110010001

792 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 6, 0, 0, 0, 7] *****FOL 14
n Picolo fol
793 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5',
'o6']
794 557 \$ Signatures {'-': [14, '-2'], 'o': [14, 'o3', 'o4', 'o6'], '*':
[14, '*5']}

795 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['65']}

796 603 Clé multi COU o65
797 unit FONDRE
798
799 > 674 14 M22 30 M23: 100100011111

800 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 5, 6, 7] *****FOL 14
n Picolo fol
801 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '^3', '^4', 'x5',
'+6']
802 557 \$ Signatures {'+' : [14, '+2', '+6'], '^': [14, '^3', '^4'], 'x':
[14, 'x5']}

803 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'^': ['3'], '+' : ['2']}

804 603 Clé multi COU ^32+

805 unit FONDRE
806
807 > 674 14 M22 42 M23: 111111001000
808 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 0, 7, 0, 0, 0] *****FOL 14
n Picolo fol
809 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5',
'-*6', '*7']
810 557 \$ Signatures {'-': [14, '-2'], 'o': [14, 'o3', 'o4'], '*': [14,
'*5', '*7'], '-*': [14, '-*6']}
811 ♠♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['7'], 'o': ['6']}
812 603 Clé multi COU *76o
813 unit FONDRE
814
815 620

816
817 > 674 15 M22 6 M23: 100011111001
818 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 0, 7] *****FOL 15
n Picolo fol
819 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', '+3', '+4', '-6']
820 557 \$ Signatures {'x': [15, 'x2'], '+': [15, '+3', '+4'], '-': [15,
'-6']}
821 ♠♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['2'], '-': ['6']}
822 603 Clé multi COU x26-
823 unit FONDRE
824

825 > 674 15 M22 7 M23: 111001100011
826 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 4, 5, 0, 0, 0, 6, 7] *****FOL 15
n Picolo fol
827 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-5', '+6']
828 557 \$ Signatures {'-': [15, '-2', '-5'], 'o': [15, 'o3'], '+': [15,
'+6']}
829 ♠♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['6'], 'o': ['3'], '-': ['5']}
830 603 Clé multi COU o35-+.6
831 unit FONDRE
832

833 > 674 15 M22 10 M23: 110001111100
834 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 5, 6, 7, 0, 0] *****FOL 15
n Picolo fol
835 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+3', '+4', '-6',
'o7']
836 557 \$ Signatures {'-': [15, '-2', '-6'], '+': [15, '+3', '+4'], 'o':
[15, 'o7']}
837 ♠♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['34'], 'o': ['7'], '-': ['2']}
838 603 Clé multi COU o72-+.34
839 unit FONDRE
840

841 > 674 15 M22 11 M23: 110011000111
842 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 4, 0, 0, 0, 5, 6, 7] *****FOL 15
n Picolo fol
843 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'x5', '+6']
844 557 \$ Signatures {'-': [15, '-2'], 'x': [15, 'x5'], '+': [15, '+6']}
845 ♠♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['5'], '-': ['2']}
846 603 Clé multi COU x52-
847 unit FONDRE
848

849 > 674 15 M22 24 M23: 100110001111
850 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 0, 0, 0, 4, 5, 6, 7] *****FOL 15
n Picolo fol
851 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '^4', 'x5', '+6']

```
852 557 $ Signatures {'+': [15, '+2', '+6'], '^': [15, '^4'], 'x': [15, 'x5']}
853   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'^': ['4'], '+': ['2']}
854 603 Clé multi COU ^42+
855 unit FONDRE
856
857 > 674 15 M22 28 M23: 111100110001
858 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 0, 5, 6, 0, 0, 0, 7] *****FOL 15
n Picolo fol
859 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '-5', 'o6']
860 557 $ Signatures {'-': [15, '-2', '-5'], 'o': [15, 'o3', 'o4', 'o6']}
861   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['64']}
862 603 Clé multi COU o64
863 unit FONDRE
864
865 > 674 15 M22 40 M23: 111110011000
866 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 6, 7, 0, 0, 0] *****FOL 15
n Picolo fol
867 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5', 'o6', '*7']
868 557 $ Signatures {'-': [15, '-2'], 'o': [15, 'o3', 'o4', 'o6'], '*': [15, '*5', '*7']}
869   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['7'], 'o': ['5']}
870 603 Clé multi COU *75o
871 unit FONDRE
872
873 620

-----
874
875 > 674 16 M22 1 M23: 110110001011
876 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 0, 0, 0, 5, 0, 6, 7] *****FOL 16
n Picolo fol
877 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', '+5', '+6']
878 557 $ Signatures {'-': [16, '-2', '-3', '-4'], '+': [16, '+5', '+6']}
879   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['56'], '-': ['42']}
880 603 Clé multi COU +56.-42
881 unit FONDRE
882
883 > 674 16 M22 5 M23: 110001011110
884 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 3, 0, 4, 5, 6, 7, 0] *****FOL 16
n Picolo fol
885 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+3', 'x4', '+5', '-7']
886 557 $ Signatures {'-': [16, '-2', '-7'], '+': [16, '+3', '+5'], 'x': [16, 'x4']}
887   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['34'], '-': ['72']}
888 603 Clé multi COU +34.-72
889 unit FONDRE
890
891 > 674 16 M22 16 M23: 101100010111
892 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 0, 0, 4, 0, 5, 6, 7] *****FOL 16
n Picolo fol
893 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', 'x4', 'x5', '+6']
894 557 $ Signatures {'-': [16, '-3'], 'x': [16, 'x4', 'x5'], '+': [16, '+6']}
895   ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['4'], '-': ['3'], '+': ['5']}
896 603 Clé multi COU x45+.-3
```

```
897  unit FONDRE
898
899  > 674 16 M22 20 M23: 111011000101
900  **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 5, 0, 0, 0, 6, 0, 7] *****FOL 16
n Picolo fol
901  .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', 'o5']
902  557 $ Signatures {'-': [16, '-2', '-4'], 'o': [16, 'o3', 'o5']}
903  ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['5'], '-': ['3']}
904  603 Clé multi COU o53-
905  unit FONDRE
906
907  > 674 16 M22 21 M23: 100010111101
908  **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 0, 3, 4, 5, 6, 0, 7] *****FOL 16
n Picolo fol
909  .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', 'x3', 'x4', '+5']
910  557 $ Signatures {'x': [16, 'x2', 'x3', 'x4'], '+': [16, '+5']}
911  ♥♦♣♠ Dicter 552 {'x': ['2'], '+': ['3']}
912  603 Clé multi COU x23+
913  unit FONDRE
914
915  > 674 16 M22 34 M23: 101111011000
916  **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 5, 0, 6, 7, 0, 0, 0] *****FOL 16
n Picolo fol
917  .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', 'o5', 'o6',
'*7']
918  557 $ Signatures {'-': [16, '-3', '-4'], 'o': [16, 'o5', 'o6'], '*':
[16, '*7']}
919  ♥♦♣♠ Dicter 552 {'*': ['7'], '-': ['5']}
920  603 Clé multi COU *75-
921  unit FONDRE
922
923  > 674 16 M22 38 M23: 111101100010
924  **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 5, 6, 0, 0, 0, 7, 0] *****FOL 16
n Picolo fol
925  .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', 'o5',
'*6', '-7']
926  557 $ Signatures {'-': [16, '-2', '-7'], 'o': [16, 'o3', 'o4',
'o5'], '*': [16, '*6']}
927  ♥♦♣♠ Dicter 552 {'*': ['6'], '-': ['74']}
928  603 Clé multi COU *6.-74
929  unit FONDRE
930
931  620

-----
932
933  > 674 17 M22 7 M23: 111100010011
934  **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 0, 0, 5, 0, 0, 6, 7] *****FOL 17
n Picolo fol
935  .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '+6']
936  557 $ Signatures {'-': [17, '-2'], 'o': [17, 'o3', 'o4'], '+': [17,
'+6']}
937  ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['6'], 'o': ['4']}
938  603 Clé multi COU +64o
939  unit FONDRE
940
941  > 674 17 M22 11 M23: 111000100111
942  **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 0, 4, 0, 0, 5, 6, 7] *****FOL 17
n Picolo fol
943  .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '+4', 'x5',
'+6']
```

944 557 \$ Signatures {'-': [17, '-2'], 'o': [17, 'o3'], '+': [17, '+4', '+6'], 'x': [17, 'x5']}

945 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['5'], '+': ['4'], 'o': ['3']}

946 603 Clé multi COU x54+.o3

947 µnit FONDRE

948

949 > 674 17 M22 21 M23: 100111111000

950 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 0, 0, 0] *****FOL 17

n Picolo fol

951 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '-5', 'o6', '*7']

952 557 \$ Signatures {'+': [17, '+2'], '-': [17, '-5'], 'o': [17, 'o6'], '*': [17, '*7']}

953 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['2'], '*': ['7']}

954 603 Clé multi COU +27*

955 µnit FONDRE

956

957 > 674 17 M22 22 M23: 110001001111

958 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 3, 0, 0, 4, 5, 6, 7] *****FOL 17

n Picolo fol

959 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+3', '^4', 'x5', '+6']

960 557 \$ Signatures {'-': [17, '-2'], '+': [17, '+3', '+6'], '^': [17, '^4'], 'x': [17, 'x5']}

961 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['3'], '-': ['2'], 'x': ['4']}

962 603 Clé multi COU +34x.-2

963 µnit FONDRE

964

965 > 674 17 M22 29 M23: 111110001001

966 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 0, 6, 0, 0, 7] *****FOL 17

n Picolo fol

967 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5', '-6']

968 557 \$ Signatures {'-': [17, '-2', '-6'], 'o': [17, 'o3', 'o4'], '*': [17, '*5']}

969 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['5'], '-': ['6']}

970 603 Clé multi COU *56-

971 µnit FONDRE

972

973 > 674 17 M22 31 M23: 100010011111

974 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 0, 0, 3, 4, 5, 6, 7] *****FOL 17

n Picolo fol

975 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', '^3', '^4', 'x5', '+6']

976 557 \$ Signatures {'x': [17, 'x2', 'x5'], '^': [17, '^3', '^4'], '+': [17, '+6']}

977 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['23']}

978 603 Clé multi COU x23

979 µnit FONDRE

980

981 > 674 17 M22 41 M23: 111111000100

982 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 0, 0, 7, 0, 0] *****FOL 17

n Picolo fol

983 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5', '-*6', 'o7']

984 557 \$ Signatures {'-': [17, '-2'], 'o': [17, 'o3', 'o4', 'o7'], '*': [17, '*5'], '-*': [17, '-*6']}

985 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['7'], '*': ['6']}

986 603 Clé multi COU o76*

987 µnit FONDRE

988

990
991 > 674 18 M22 2 M23: 110110000111
992 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 0, 0, 0, 0, 5, 6, 7] *****FOL 18
n Picolo fol
993 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', 'x5',
'+6']
994 557 \$ Signatures {'-': [18, '-2', '-3', '-4'], 'x': [18, 'x5'], '+':
[18, '+6']}
995 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['5'], '-': ['42']}
996 603 Clé multi COU x5.-42
997 µnit FONDRE
998
999 > 674 18 M22 6 M23: 110000111110
1000 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 0, 3, 4, 5, 6, 7, 0] *****FOL 18
n Picolo fol
1001 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'x3', 'x4', '+5',
'-7']
1002 557 \$ Signatures {'-': [18, '-2', '-7'], 'x': [18, 'x3', 'x4'], '+':
[18, '+5']}
1003 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['3'], '-': ['72']}
1004 603 Clé multi COU x3.-72
1005 µnit FONDRE
1006
1007 > 674 18 M22 13 M23: 111011000011
1008 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 5, 0, 0, 0, 0, 6, 7] *****FOL 18
n Picolo fol
1009 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', 'o5',
'+6']
1010 557 \$ Signatures {'-': [18, '-2', '-4'], 'o': [18, 'o3', 'o5'], '+':
[18, '+6']}
1011 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['6'], 'o': ['5'], '-': ['3']}
1012 603 Clé multi COU o53-.+6
1013 µnit FONDRE
1014
1015 > 674 18 M22 17 M23: 101100001111
1016 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 0, 0, 0, 4, 5, 6, 7] *****FOL 18
n Picolo fol
1017 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '^4', 'x5', '+6']
1018 557 \$ Signatures {'-': [18, '-3'], '^': [18, '^4'], 'x': [18, 'x5'],
'+': [18, '+6']}
1019 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'^': ['4'], '-': ['3']}
1020 603 Clé multi COU ^43-
1021 µnit FONDRE
1022
1023 > 674 18 M22 22 M23: 100001111101
1024 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 0, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 7] *****FOL 18
n Picolo fol
1025 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['^2', 'x3', 'x4', '+5']
1026 557 \$ Signatures {'^': [18, '^2'], 'x': [18, 'x3', 'x4'], '+': [18,
'+5']}
1027 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'^': ['2']}
1028 603 Clé multi COU ^2
1029 µnit FONDRE
1030
1031 > 674 18 M22 30 M23: 111101100001
1032 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 5, 6, 0, 0, 0, 0, 7] *****FOL 18
n Picolo fol
1033 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', 'o5',
'*6']

```
1034 557 $ Signatures {'-': [18, '-2'], 'o': [18, 'o3', 'o4', 'o5'], '*': [18, '*6']}
1035 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['6'], '-': ['4']}
1036 603 Clé multi COU *64-
1037 µnit FONDRE
1038
1039 > 674 18 M22 42 M23: 111110110000
1040 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 0, 6, 7, 0, 0, 0, 0] *****FOL 18
n Picolo fol
1041 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5', '*6', '-*7']
1042 557 $ Signatures {'-': [18, '-2'], 'o': [18, 'o3', 'o4'], '*': [18, '*5', '*6'], '-*': [18, '-*7']}
1043 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'-*': ['7'], '-': ['5']}
1044 603 Clé multi COU -*75-
1045 µnit FONDRE
1046
1047 620

-----
1048
1049 > 674 19 M22 1 M23: 111100001011
1050 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 0, 0, 0, 5, 0, 6, 7] *****FOL 19
n Picolo fol
1051 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '+5', '+6']
1052 557 $ Signatures {'-': [19, '-2'], 'o': [19, 'o3', 'o4'], '+': [19, '+5', '+6']}
1053 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['56'], 'o': ['4']}
1054 603 Clé multi COU +56.o4
1055 µnit FONDRE
1056
1057 > 674 19 M22 12 M23: 111000010111
1058 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 0, 0, 4, 0, 5, 6, 7] *****FOL 19
n Picolo fol
1059 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'x4', 'x5', '+6']
1060 557 $ Signatures {'-': [19, '-2'], 'o': [19, 'o3'], 'x': [19, 'x4', 'x5'], '+': [19, '+6']}
1061 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['4'], 'o': ['3'], '+': ['5']}
1062 603 Clé multi COU x45+.o3
1063 µnit FONDRE
1064
1065 > 674 19 M22 22 M23: 111110000101
1066 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 0, 0, 6, 0, 7] *****FOL 19
n Picolo fol
1067 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5']
1068 557 $ Signatures {'-': [19, '-2'], 'o': [19, 'o3', 'o4'], '*': [19, '*5']}
1069 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['5']}
1070 603 Clé multi COU *5
1071 µnit FONDRE
1072
1073 > 674 19 M22 23 M23: 110000101111
1074 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 0, 3, 0, 4, 5, 6, 7] *****FOL 19
n Picolo fol
1075 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'x3', '^4', 'x5', '+6']
1076 557 $ Signatures {'-': [19, '-2'], 'x': [19, 'x3', 'x5'], '^': [19, '^4'], '+': [19, '+6']}
1077 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['3'], '-': ['2'], '+': ['4']}
1078 603 Clé multi COU x34+.-2
```

1079 unit FONDRE
1080
1081 > 674 19 M22 32 M23: 100001011111
1082 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 0, 2, 0, 3, 4, 5, 6, 7] *****FOL 19
n Picolo fol
1083 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['^2', '^3', '^4', 'x5',
'+6']
1084 557 \$ Signatures {'^': [19, '^2', '^3', '^4'], 'x': [19, 'x5'], '+':
[19, '+6']}
1085 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'^': ['2'], '+': ['3']}
1086 603 Clé multi COU ^23+
1087 unit FONDRE
1088
1089 > 674 19 M22 36 M23: 101111110000
1090 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 0, 0, 0, 0] *****FOL 19
n Picolo fol
1091 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', 'o5', '*6',
'-*7']
1092 557 \$ Signatures {'-': [19, '-3', '-4'], 'o': [19, 'o5'], '*': [19,
'*6'], '-*': [19, '-*7']}
1093 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'-*': ['7']}
1094 603 Clé multi COU -*7
1095 unit FONDRE
1096
1097 > 674 19 M22 40 M23: 111111000010
1098 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 0, 0, 0, 7, 0] *****FOL 19
n Picolo fol
1099 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5',
'-*6', '-7']
1100 557 \$ Signatures {'-': [19, '-2', '-7'], 'o': [19, 'o3', 'o4'], '*':
[19, '*5'], '-*': [19, '-*6']}
1101 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'-*': ['6'], '-': ['7']}
1102 603 Clé multi COU -*67-
1103 unit FONDRE
1104
1105 620

1106
1107 > 674 20 M22 3 M23: 111000101101
1108 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 0, 4, 0, 5, 6, 0, 7] *****FOL 20
n Picolo fol
1109 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '+4', '+5']
1110 557 \$ Signatures {'-': [20, '-2'], 'o': [20, 'o3'], '+': [20, '+4',
'+5']}
1111 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['45'], 'o': ['3']}
1112 603 Clé multi COU +45.o3
1113 unit FONDRE
1114
1115 > 674 20 M22 16 M23: 101111000101
1116 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 0, 6, 0, 7] *****FOL 20
n Picolo fol
1117 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', 'o5']
1118 557 \$ Signatures {'-': [20, '-3', '-4'], 'o': [20, 'o5']}
1119 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['5']}
1120 603 Clé multi COU o5
1121 unit FONDRE
1122
1123 > 674 20 M22 20 M23: 110001011011
1124 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 3, 0, 4, 5, 0, 6, 7] *****FOL 20
n Picolo fol


```
1125 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+3', 'x4', '+5',
'+6']
1126 557 $ Signatures {'-': [20, '-2'], '+': [20, '+3', '+5', '+6'], 'x':
[20, 'x4']}
1127 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['346'], '-': ['2']}
1128 603 Clé multi COU +346.-2
1129 µnit FONDRE
1130
1131 > 674 20 M22 22 M23: 111100010110
1132 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 0, 0, 5, 0, 6, 7, 0] *****FOL 20
n Picolo fol
1133 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '-7']
1134 557 $ Signatures {'-': [20, '-2', '-7'], 'o': [20, 'o3', 'o4']}
1135 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['4'], '-': ['7']}
1136 603 Clé multi COU o47-
1137 µnit FONDRE
1138
1139 > 674 20 M22 28 M23: 101101111000
1140 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 4, 5, 6, 7, 0, 0, 0] *****FOL 20
n Picolo fol
1141 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-5', 'o6', '*7']
1142 557 $ Signatures {'-': [20, '-3', '-5'], 'o': [20, 'o6'], '*': [20,
'*7']}
1143 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['7'], '-': ['3']}
1144 603 Clé multi COU *73-
1145 µnit FONDRE
1146
1147 > 674 20 M22 29 M23: 100010110111
1148 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 0, 3, 4, 0, 5, 6, 7] *****FOL 20
n Picolo fol
1149 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', 'x3', 'x4', 'x5',
'+6']
1150 557 $ Signatures {'x': [20, 'x2', 'x3', 'x4', 'x5'], '+': [20,
'+6']}
1151 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['2'], '+': ['35']}
1152 603 Clé multi COU x2.+35
1153 µnit FONDRE
1154
1155 > 674 20 M22 36 M23: 110111100010
1156 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 5, 6, 0, 0, 0, 7, 0] *****FOL 20
n Picolo fol
1157 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', 'o5',
'*6', '-7']
1158 557 $ Signatures {'-': [20, '-2', '-3', '-4', '-7'], 'o': [20,
'o5'], '*': [20, '*6']}
1159 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['6'], '-': ['72']}
1160 603 Clé multi COU *6.-72
1161 µnit FONDRE
1162
1163 620

-----
1164
1165 >> 645 21 M22 3 M23: 100111100101
1166 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 6, 0, 7] *****FOL 21
n Picolo fol
1167 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '-5']
1168 557 $ Signatures {'+': [21, '+2'], '-': [21, '-5']}
1169 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['2'], '-': ['5']}
1170 603 Clé multi COU +25-
1171 µnit FONDRE
1172
```

```
1173 >> 645 21          M22 9   M23: 110010110011
1174 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 0, 4, 5, 0, 0, 6, 7] *****FOL 21
n Picolo fol
1175 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+4', '+6']
1176 557 $ Signatures {'-': [21, '-2'], '+': [21, '+4', '+6']}
1177 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['46'], '-': ['2']}
1178 603 Clé multi COU +46.-2
1179 µnit FONDRE
1180
1181 >> 645 21          M22 15  M23: 111001011001
1182 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 4, 0, 5, 6, 0, 0, 7] *****FOL 21
n Picolo fol
1183 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-6']
1184 557 $ Signatures {'-': [21, '-2', '-6'], 'o': [21, 'o3']}
1185 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['3'], '-': ['6']}
1186 603 Clé multi COU o36-
1187 µnit FONDRE
1188
1189 >> 645 21          M22 15  M23: 101100111100
1190 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 0, 4, 5, 6, 7, 0, 0] *****FOL 21
n Picolo fol
1191 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '+4', '-6', 'o7']
1192 557 $ Signatures {'-': [21, '-3', '-6'], '+': [21, '+4'], 'o': [21,
'o7']}
1193 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['4'], 'o': ['7'], '-': ['3']}
1194 603 Clé multi COU o73-.+4
1195 µnit FONDRE
1196
1197 >> 645 21          M22 25  M23: 110011110010
1198 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 4, 5, 6, 0, 0, 7, 0] *****FOL 21
n Picolo fol
1199 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-5', 'o6', '-7']
1200 557 $ Signatures {'-': [21, '-2', '-5', '-7'], 'o': [21, 'o6']}
1201 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['6'], '-': ['72']}
1202 603 Clé multi COU o6.-72
1203 µnit FONDRE
1204
1205 >> 645 21          M22 26  M23: 100101100111
1206 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 0, 3, 4, 0, 0, 5, 6, 7] *****FOL 21
n Picolo fol
1207 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+3', '+4', 'x5',
'+6']
1208 557 $ Signatures {'+': [21, '+2', '+3', '+4', '+6'], 'x': [21,
'x5']}
1209 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'x': ['5'], '+': ['23']}
1210 603 Clé multi COU x5.+23
1211 µnit FONDRE
1212
1213 >> 645 21          M22 36  M23: 111100101100
1214 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 0, 5, 0, 6, 7, 0, 0] *****FOL 21
n Picolo fol
1215 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '-5',
'-6', 'o7']
1216 557 $ Signatures {'-': [21, '-2', '-5', '-6'], 'o': [21, 'o3', 'o4',
'o7']}
1217 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['74'], '-': ['5']}
1218 603 Clé multi COU o74.-5
1219 µnit FONDRE
1220
1221 620
```

1222
1223 > 674 22 M22 0 M23: 101100011110
1224 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 0, 0, 4, 5, 6, 7, 0] *****FOL 22
n Picolo fol
1225 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', 'x4', '+5', '-7']
1226 557 \$ Signatures {'-': [22, '-3', '-7'], 'x': [22, 'x4'], '+': [22,
'+5']}

1227 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['4'], '-': ['73']}
1228 603 Clé multi COU x4.-73
1229 µnit FONDRE
1230

1231 > 674 22 M22 6 M23: 110101100011
1232 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 4, 5, 0, 0, 0, 6, 7] *****FOL 22
n Picolo fol
1233 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-5', '+6']
1234 557 \$ Signatures {'-': [22, '-2', '-3', '-5'], '+': [22, '+6']}

1235 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['6'], '-': ['532']}
1236 603 Clé multi COU +6.-532
1237 µnit FONDRE
1238

1239 > 674 22 M22 9 M23: 110001111010
1240 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 5, 6, 0, 7, 0] *****FOL 22
n Picolo fol
1241 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+3', '+4', '-6',
'-7']
1242 557 \$ Signatures {'-': [22, '-2', '-6', '-7'], '+': [22, '+3',
'+4']}

1243 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['3'], '-': ['762']}
1244 603 Clé multi COU +3.-762
1245 µnit FONDRE
1246

1247 > 674 22 M22 13 M23: 100011110101
1248 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 3, 4, 5, 0, 6, 0, 7] *****FOL 22
n Picolo fol
1249 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', '+3', '+4']
1250 557 \$ Signatures {'x': [22, 'x2'], '+': [22, '+3', '+4']}

1251 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['2']}
1252 603 Clé multi COU x2
1253 µnit FONDRE
1254

1255 > 674 22 M22 14 M23: 101011000111
1256 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 4, 0, 0, 0, 5, 6, 7] *****FOL 22
n Picolo fol
1257 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x5', '+6']
1258 557 \$ Signatures {'x': [22, 'x5'], '+': [22, '+6']}

1259 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['5']}
1260 603 Clé multi COU x5
1261 µnit FONDRE
1262

1263 > 674 22 M22 27 M23: 111010110001
1264 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 0, 5, 6, 0, 0, 0, 7] *****FOL 22
n Picolo fol
1265 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', '-5',
'o6']
1266 557 \$ Signatures {'-': [22, '-2', '-4', '-5'], 'o': [22, 'o3',
'o6']}

1267 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['6'], '-': ['43']}
1268 603 Clé multi COU o6.-43
1269 µnit FONDRE
1270

1271 > 674 22 M22 39 M23: 111101011000

1272 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 5, 0, 6, 7, 0, 0, 0] *****FOL 22
n Picolo fol
1273 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', 'o5',
'o6', '*7']
1274 557 \$ Signatures {'-': [22, '-2'], 'o': [22, 'o3', 'o4', 'o5',
'o6'], '*': [22, '*7']}
1275 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['7'], '-': ['54']}
1276 603 Clé multi COU *7.-54
1277 µnit FONDRE
1278
1279 620

1280
1281 > 674 23 M22 10 M23: 111000101011
1282 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 0, 4, 0, 5, 0, 6, 7] *****FOL 23
n Picolo fol
1283 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '+4', '+5',
'+6']
1284 557 \$ Signatures {'-': [23, '-2'], 'o': [23, 'o3'], '+': [23, '+4',
'+5', '+6']}
1285 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['456'], 'o': ['3']}
1286 603 Clé multi COU +456.o3
1287 µnit FONDRE
1288

1289 > 674 23 M22 14 M23: 111100010101
1290 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 0, 0, 5, 0, 6, 0, 7] *****FOL 23
n Picolo fol
1291 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4']
1292 557 \$ Signatures {'-': [23, '-2'], 'o': [23, 'o3', 'o4']}
1293 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['4']}
1294 603 Clé multi COU o4
1295 µnit FONDRE
1296

1297 > 674 23 M22 21 M23: 110001010111
1298 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 3, 0, 4, 0, 5, 6, 7] *****FOL 23
n Picolo fol
1299 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+3', 'x4', 'x5',
'+6']
1300 557 \$ Signatures {'-': [23, '-2'], '+': [23, '+3', '+6'], 'x': [23,
'x4', 'x5']}
1301 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['345'], '-': ['2']}
1302 603 Clé multi COU +345.-2
1303 µnit FONDRE
1304

1305 > 674 23 M22 24 M23: 101011111000
1306 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 4, 5, 6, 7, 0, 0, 0] *****FOL 23
n Picolo fol
1307 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-5', 'o6', '*7']
1308 557 \$ Signatures {'-': [23, '-5'], 'o': [23, 'o6'], '*': [23, '*7']}
1309 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['7']}
1310 603 Clé multi COU *7
1311 µnit FONDRE
1312

1313 > 674 23 M22 30 M23: 100010101111
1314 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 0, 3, 0, 4, 5, 6, 7] *****FOL 23
n Picolo fol
1315 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', 'x3', '^4', 'x5',
'+6']
1316 557 \$ Signatures {'x': [23, 'x2', 'x3', 'x5'], '^': [23, '^4'], '+':
[23, '+6']}
1317 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['2'], '+': ['34']}

```
1318 603 Clé multi COU x2.+34
1319 µnit FONDRE
1320
1321 > 674 23 M22 33 M23: 101111100010
1322 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 0, 0, 7, 0] *****FOL 23
n Picolo fol
1323 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', 'o5', '*6',
'-7']
1324 557 $ Signatures {'-': [23, '-3', '-4', '-7'], 'o': [23, 'o5'], '*':
[23, '*6']}
1325 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['6'], '-': ['7']}
1326 603 Clé multi COU *67-
1327 µnit FONDRE
1328
1329 > 674 23 M22 37 M23: 111110001010
1330 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 0, 6, 0, 7, 0] *****FOL 23
n Picolo fol
1331 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5',
'-6', '-7']
1332 557 $ Signatures {'-': [23, '-2', '-6', '-7'], 'o': [23, 'o3',
'o4'], '*': [23, '*5']}
1333 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['5'], '-': ['76']}
1334 603 Clé multi COU *5.-76
1335 µnit FONDRE
1336
1337 620

-----
1338
1339 >> 645 24 M22 8 M23: 111001010101
1340 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 4, 0, 5, 0, 6, 0, 7] *****FOL 24
n Picolo fol
1341 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3']
1342 557 $ Signatures {'-': [24, '-2'], 'o': [24, 'o3']}
1343 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['3']}
1344 603 Clé multi COU o3
1345 µnit FONDRE
1346
1347 >> 645 24 M22 11 M23: 101010111100
1348 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 0, 4, 5, 6, 7, 0, 0] *****FOL 24
n Picolo fol
1349 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+4', '-6', 'o7']
1350 557 $ Signatures {'+': [24, '+4'], '-': [24, '-6'], 'o': [24, 'o7']}
1351 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['4'], 'o': ['7']}
1352 603 Clé multi COU +47o
1353 µnit FONDRE
1354
1355 >> 645 24 M22 15 M23: 110010101011
1356 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 0, 4, 0, 5, 0, 6, 7] *****FOL 24
n Picolo fol
1357 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+4', '+5', '+6']
1358 557 $ Signatures {'-': [24, '-2'], '+': [24, '+4', '+5', '+6']}
1359 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['456'], '-': ['2']}
1360 603 Clé multi COU +456.-2
1361 µnit FONDRE
1362
1363 >> 645 24 M22 22 M23: 101011110010
1364 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 4, 5, 6, 0, 0, 7, 0] *****FOL 24
n Picolo fol
1365 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-5', 'o6', '-7']
1366 557 $ Signatures {'-': [24, '-5', '-7'], 'o': [24, 'o6']}
1367 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['6'], '-': ['7']}
```

1368 603 Clé multi COU o67-
1369 unit FONDRE
1370
1371 >> 645 24 M22 27 M23: 100101010111
1372 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 0, 3, 0, 4, 0, 5, 6, 7] *****FOL 24
n Picolo fol
1373 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+3', 'x4', 'x5',
'+6']
1374 557 \$ Signatures {'+': [24, '+2', '+3', '+6'], 'x': [24, 'x4',
'x5']}
1375 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['2345']}
1376 603 Clé multi COU +2345
1377 unit FONDRE
1378
1379 >> 645 24 M22 31 M23: 101111001010
1380 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 6, 0, 7, 0] *****FOL 24
n Picolo fol
1381 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', 'o5', '-6',
'-7']
1382 557 \$ Signatures {'-': [24, '-3', '-4', '-6', '-7'], 'o': [24,
'o5']}
1383 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['5'], '-': ['76']}
1384 603 Clé multi COU o5.-76
1385 unit FONDRE
1386
1387 >> 645 24 M22 35 M23: 111100101010
1388 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 0, 5, 0, 6, 0, 7, 0] *****FOL 24
n Picolo fol
1389 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '-5',
'-6', '-7']
1390 557 \$ Signatures {'-': [24, '-2', '-5', '-6', '-7'], 'o': [24, 'o3',
'o4']}
1391 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['4'], '-': ['765']}
1392 603 Clé multi COU o4.-765
1393 unit FONDRE
1394
1395 620

1396
1397 > 674 25 M22 0 M23: 110101010011
1398 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 4, 0, 5, 0, 0, 6, 7] *****FOL 25
n Picolo fol
1399 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '+6']
1400 557 \$ Signatures {'-': [25, '-2', '-3'], '+': [25, '+6']}
1401 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['6'], '-': ['32']}
1402 603 Clé multi COU +6.-32
1403 unit FONDRE
1404
1405 > 674 25 M22 4 M23: 101010011110
1406 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 0, 0, 4, 5, 6, 7, 0] *****FOL 25
n Picolo fol
1407 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x4', '+5', '-7']
1408 557 \$ Signatures {'x': [25, 'x4'], '+': [25, '+5'], '-': [25, '-7']}
1409 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['4'], '-': ['7']}
1410 603 Clé multi COU x47-
1411 unit FONDRE
1412
1413 > 674 25 M22 6 M23: 101001111010
1414 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 3, 4, 5, 6, 0, 7, 0] *****FOL 25
n Picolo fol
1415 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+3', '+4', '-6', '-7']

1416 557 \$ Signatures {'+': [25, '+3', '+4'], '-': [25, '-6', '-7']}

1417 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['3'], '-': ['76']}

1418 603 Clé multi COU +3.-76

1419 µnit FONDRE

1420

1421 > 674 25 M22 18 M23: 100111101010

1422 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 4, 5, 0, 6, 0, 7, 0] *****FOL 25
n Picolo fol

1423 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '-5', '-6', '-7']

1424 557 \$ Signatures {'+': [25, '+2'], '-': [25, '-5', '-6', '-7']}

1425 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['2'], '-': ['765']}

1426 603 Clé multi COU +2.-765

1427 µnit FONDRE

1428

1429 > 674 25 M22 19 M23: 101010100111

1430 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 0, 4, 0, 0, 5, 6, 7] *****FOL 25
n Picolo fol

1431 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+4', 'x5', '+6']

1432 557 \$ Signatures {'+': [25, '+4', '+6'], 'x': [25, 'x5']}

1433 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['5'], '+': ['4']}

1434 603 Clé multi COU x54+

1435 µnit FONDRE

1436

1437 > 674 25 M22 26 M23: 111010101001

1438 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 0, 5, 0, 6, 0, 0, 7] *****FOL 25
n Picolo fol

1439 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', '-5', '-6']

1440 557 \$ Signatures {'-': [25, '-2', '-4', '-5', '-6'], 'o': [25, 'o3']}

1441 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'-': ['6543']}

1442 603 Clé multi COU -6543

1443 µnit FONDRE

1444

1445 > 674 25 M22 38 M23: 111101010100

1446 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 5, 0, 6, 0, 7, 0, 0] *****FOL 25
n Picolo fol

1447 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', 'o5', 'o6', 'o7']

1448 557 \$ Signatures {'-': [25, '-2'], 'o': [25, 'o3', 'o4', 'o5', 'o6', 'o7']}

1449 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['7'], '-': ['654']}

1450 603 Clé multi COU o7.-654

1451 µnit FONDRE

1452

1453 620

1454

1455 > 674 26 M22 2 M23: 100011111010

1456 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 7, 0] *****FOL 26
n Picolo fol

1457 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', '+3', '+4', '-6', '-7']

1458 557 \$ Signatures {'x': [26, 'x2'], '+': [26, '+3', '+4'], '-': [26, '-6', '-7']}

1459 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['2'], '-': ['76']}

1460 603 Clé multi COU x2.-76

1461 µnit FONDRE

1462

1463 > 674 26 M22 7 M23: 110101000111

1464 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 4, 0, 0, 0, 5, 6, 7] *****FOL 26
n Picolo fol
1465 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', 'x5', '+6']
1466 557 \$ Signatures {'-': [26, '-2', '-3'], 'x': [26, 'x5'], '+': [26,
'+6']}

1467 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'x': ['5'], '-': ['32']}
1468 603 Clé multi COU x5.-32
1469 unit FONDRE
1470
1471 > 674 26 M22 9 M23: 101000111110
1472 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 5, 6, 7, 0] *****FOL 26
n Picolo fol
1473 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x3', 'x4', '+5', '-7']
1474 557 \$ Signatures {'x': [26, 'x3', 'x4'], '+': [26, '+5'], '-': [26,
'-7']}

1475 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'x': ['3'], '-': ['7']}
1476 603 Clé multi COU x37-
1477 unit FONDRE
1478
1479 > 674 26 M22 12 M23: 111010100011
1480 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 0, 5, 0, 0, 0, 6, 7] *****FOL 26
n Picolo fol
1481 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', '-5',
'+6']
1482 557 \$ Signatures {'-': [26, '-2', '-4', '-5'], 'o': [26, 'o3'], '+':
[26, '+6']}

1483 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['6'], '-': ['543']}
1484 603 Clé multi COU +6.-543
1485 unit FONDRE
1486
1487 > 674 26 M22 21 M23: 101010001111
1488 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 0, 0, 0, 4, 5, 6, 7] *****FOL 26
n Picolo fol
1489 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['^4', 'x5', '+6']
1490 557 \$ Signatures {'^': [26, '^4'], 'x': [26, 'x5'], '+': [26, '+6']}
1491 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'^': ['4']}
1492 603 Clé multi COU ^4
1493 unit FONDRE
1494
1495 > 674 26 M22 29 M23: 111101010001
1496 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 5, 0, 6, 0, 0, 0, 7] *****FOL 26
n Picolo fol
1497 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', 'o5',
'o6']
1498 557 \$ Signatures {'-': [26, '-2'], 'o': [26, 'o3', 'o4', 'o5',
'o6']}

1499 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['6'], '-': ['54']}
1500 603 Clé multi COU o6.-54
1501 unit FONDRE
1502
1503 > 674 26 M22 41 M23: 111110101000
1504 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 0, 6, 0, 7, 0, 0, 0] *****FOL 26
n Picolo fol
1505 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5',
'*6', '*7']
1506 557 \$ Signatures {'-': [26, '-2'], 'o': [26, 'o3', 'o4'], '*': [26,
'*5', '*6', '*7']}
1507 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'*': ['7'], '-': ['655']}
1508 603 Clé multi COU *7.-655
1509 unit FONDRE
1510

1511 620

1512
1513 > 674 27 M22 1 M23: 111001010011
1514 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 4, 0, 5, 0, 0, 6, 7] *****FOL 27
n Picolo fol
1515 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '+6']
1516 557 \$ Signatures {'-': [27, '-2'], 'o': [27, 'o3'], '+': [27, '+6']}
1517 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['6'], 'o': ['3']}
1518 603 Clé multi COU +63o
1519 µnit FONDRE
1520
1521 > 674 27 M22 7 M23: 101001111100
1522 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 3, 4, 5, 6, 7, 0, 0] *****FOL 27
n Picolo fol
1523 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+3', '+4', '-6', 'o7']
1524 557 \$ Signatures {'+': [27, '+3', '+4'], '-': [27, '-6'], 'o': [27,
'o7']}
1525 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['34'], 'o': ['7']}
1526 603 Clé multi COU +34.o7
1527 µnit FONDRE
1528
1529 > 674 27 M22 16 M23: 110010100111
1530 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 0, 4, 0, 0, 5, 6, 7] *****FOL 27
n Picolo fol
1531 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+4', 'x5', '+6']
1532 557 \$ Signatures {'-': [27, '-2'], '+': [27, '+4', '+6'], 'x': [27,
'x5']}
1533 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'x': ['5'], '+': ['4'], '-': ['2']}
1534 603 Clé multi COU x54+.-2
1535 µnit FONDRE
1536
1537 > 674 27 M22 19 M23: 100111110010
1538 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 0, 7, 0] *****FOL 27
n Picolo fol
1539 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '-5', 'o6', '-7']
1540 557 \$ Signatures {'+': [27, '+2'], '-': [27, '-5', '-7'], 'o': [27,
'o6']}
1541 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['2'], 'o': ['6'], '-': ['7']}
1542 603 Clé multi COU o67-.-2
1543 µnit FONDRE
1544
1545 > 674 27 M22 27 M23: 111100101001
1546 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 0, 5, 0, 6, 0, 0, 7] *****FOL 27
n Picolo fol
1547 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '-5',
'-6']
1548 557 \$ Signatures {'-': [27, '-2', '-5', '-6'], 'o': [27, 'o3',
'o4']}
1549 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['4'], '-': ['65']}
1550 603 Clé multi COU o4.-65
1551 µnit FONDRE
1552
1553 > 674 27 M22 28 M23: 100101001111
1554 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 0, 3, 0, 0, 4, 5, 6, 7] *****FOL 27
n Picolo fol
1555 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+3', '^4', 'x5',
'+6']
1556 557 \$ Signatures {'+': [27, '+2', '+3', '+6'], '^': [27, '^4'], 'x':
[27, 'x5']}
1557 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['23'], 'x': ['4']}

1558 603 Clé multi COU +23.x4
1559 µunit FONDRE
1560
1561 > 674 27 M22 39 M23: 111110010100
1562 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 6, 0, 7, 0, 0] *****FOL 27
n Picolo fol
1563 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5',
'o6', 'o7']
1564 557 \$ Signatures {'-': [27, '-2'], 'o': [27, 'o3', 'o4', 'o6',
'o7'], '*': [27, '*5']}
1565 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['75'], '-': ['6']}
1566 603 Clé multi COU o75.-6
1567 µunit FONDRE
1568
1569 620

1570
1571 > 674 28 M22 3 M23: 100101111010
1572 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 0, 3, 4, 5, 6, 0, 7, 0] *****FOL 28
n Picolo fol
1573 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+3', '+4', '-6',
'-7']
1574 557 \$ Signatures {'+': [28, '+2', '+3', '+4'], '-': [28, '-6', '-
7']}
1575 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['23'], '-': ['76']}
1576 603 Clé multi COU +23.-76
1577 µunit FONDRE
1578
1579 > 674 28 M22 6 M23: 110101001011
1580 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 4, 0, 0, 5, 0, 6, 7] *****FOL 28
n Picolo fol
1581 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '+5', '+6']
1582 557 \$ Signatures {'-': [28, '-2', '-3'], '+': [28, '+5', '+6']}
1583 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['56'], '-': ['32']}
1584 603 Clé multi COU +56.-32
1585 µunit FONDRE
1586
1587 > 674 28 M22 8 M23: 101001011110
1588 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 3, 0, 4, 5, 6, 7, 0] *****FOL 28
n Picolo fol
1589 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+3', 'x4', '+5', '-7']
1590 557 \$ Signatures {'+': [28, '+3', '+5'], 'x': [28, 'x4'], '-': [28,
'-7']}
1591 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['34'], '-': ['7']}
1592 603 Clé multi COU +34.-7
1593 µunit FONDRE
1594
1595 > 674 28 M22 19 M23: 111010100101
1596 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 0, 5, 0, 0, 6, 0, 7] *****FOL 28
n Picolo fol
1597 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', '-5']
1598 557 \$ Signatures {'-': [28, '-2', '-4', '-5'], 'o': [28, 'o3']}
1599 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'-': ['543']}
1600 603 Clé multi COU -543
1601 µunit FONDRE
1602
1603 > 674 28 M22 20 M23: 101010010111
1604 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 0, 0, 4, 0, 5, 6, 7] *****FOL 28
n Picolo fol
1605 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x4', 'x5', '+6']
1606 557 \$ Signatures {'x': [28, 'x4', 'x5'], '+': [28, '+6']}

1607 ♠♦♣♠ Dictér 552 {'x': ['4'], '+': ['5']}

1608 603 Clé multi COU x45+

1609 µnit FONDRE

1610

1611 > 674 28 M22 33 M23: 101111010100

1612 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 5, 0, 6, 0, 7, 0, 0] *****FOL 28

n Picolo fol

1613 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', 'o5', 'o6', 'o7']

1614 557 \$ Signatures {'-': [28, '-3', '-4'], 'o': [28, 'o5', 'o6', 'o7']}

1615 ♠♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['7'], '-': ['65']}

1616 603 Clé multi COU o7.-65

1617 µnit FONDRE

1618

1619 > 674 28 M22 37 M23: 111101010010

1620 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 5, 0, 6, 0, 0, 7, 0] *****FOL 28

n Picolo fol

1621 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', 'o5', 'o6', '-7']

1622 557 \$ Signatures {'-': [28, '-2', '-7'], 'o': [28, 'o3', 'o4', 'o5', 'o6']}

1623 ♠♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['6'], '-': ['754']}

1624 603 Clé multi COU o6.-754

1625 µnit FONDRE

1626

1627 620

1628

1629 > 674 29 M22 6 M23: 111010010011

1630 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 0, 0, 5, 0, 0, 6, 7] *****FOL 29

n Picolo fol

1631 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', '+6']

1632 557 \$ Signatures {'-': [29, '-2', '-4'], 'o': [29, 'o3'], '+': [29, '+6']}

1633 ♠♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['6'], '-': ['43']}

1634 603 Clé multi COU +6.-43

1635 µnit FONDRE

1636

1637 > 674 29 M22 12 M23: 110100100111

1638 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 0, 4, 0, 0, 5, 6, 7] *****FOL 29

n Picolo fol

1639 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '+4', 'x5', '+6']

1640 557 \$ Signatures {'-': [29, '-2', '-3'], '+': [29, '+4', '+6'], 'x': [29, 'x5']}

1641 ♠♦♣♠ Dictér 552 {'x': ['5'], '+': ['4'], '-': ['32']}

1642 603 Clé multi COU x54+.-32

1643 µnit FONDRE

1644

1645 > 674 29 M22 12 M23: 100100111110

1646 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 0, 0, 3, 4, 5, 6, 7, 0] *****FOL 29

n Picolo fol

1647 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', 'x3', 'x4', '+5', '-7']

1648 557 \$ Signatures {'+': [29, '+2', '+5'], 'x': [29, 'x3', 'x4'], '-': [29, '-7']}

1649 ♠♦♣♠ Dictér 552 {'x': ['3'], '+': ['2'], '-': ['7']}

1650 603 Clé multi COU x32+.-7

1651 µnit FONDRE

1652

1653 > 674 29 M22 20 M23: 100111110100
1654 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 7, 0, 0] *****FOL 29
n Picolo fol
1655 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '-5', 'o6', 'o7']
1656 557 \$ Signatures {'+': [29, '+2'], '-': [29, '-5'], 'o': [29, 'o6',
'o7']}

1657 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['2'], 'o': ['7'], '-': ['6']}
1658 603 Clé multi COU o76-.+2
1659 µnit FONDRE
1660

1661 > 674 29 M22 25 M23: 101001001111
1662 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 3, 0, 0, 4, 5, 6, 7] *****FOL 29
n Picolo fol
1663 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+3', '^4', 'x5', '+6']
1664 557 \$ Signatures {'+': [29, '+3', '+6'], '^': [29, '^4'], 'x': [29,
'x5']}

1665 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['3'], 'x': ['4']}
1666 603 Clé multi COU +34x
1667 µnit FONDRE
1668

1669 > 674 29 M22 28 M23: 111101001001
1670 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 5, 0, 0, 6, 0, 0, 7] *****FOL 29
n Picolo fol
1671 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', 'o5',
'-6']
1672 557 \$ Signatures {'-': [29, '-2', '-6'], 'o': [29, 'o3', 'o4',
'o5']}

1673 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['5'], '-': ['64']}
1674 603 Clé multi COU o5.-64
1675 µnit FONDRE
1676

1677 > 674 29 M22 40 M23: 111110100100
1678 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 0, 6, 0, 0, 7, 0, 0] *****FOL 29
n Picolo fol
1679 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5',
'*6', 'o7']
1680 557 \$ Signatures {'-': [29, '-2'], 'o': [29, 'o3', 'o4', 'o7'], '*':
[29, '*5', '*6']}

1681 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['76'], '-': ['5']}
1682 603 Clé multi COU o76.-5
1683 µnit FONDRE
1684
1685 620

1686

1687 > 674 30 M22 0 M23: 111010001011
1688 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 0, 0, 0, 5, 0, 6, 7] *****FOL 30
n Picolo fol
1689 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', '+5',
'+6']
1690 557 \$ Signatures {'-': [30, '-2', '-4'], 'o': [30, 'o3'], '+': [30,
'+5', '+6']}

1691 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['56'], '-': ['43']}
1692 603 Clé multi COU +56.-43
1693 µnit FONDRE
1694

1695 > 674 30 M22 13 M23: 110100010111
1696 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 0, 0, 4, 0, 5, 6, 7] *****FOL 30
n Picolo fol
1697 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', 'x4', 'x5',
'+6']

1698 557 \$ Signatures {'-': [30, '-2', '-3'], 'x': [30, 'x4', 'x5'], '+': [30, '+6']}

1699 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['4'], '-': ['32'], '+': ['5']}

1700 603 Clé multi COU x45+.-32

1701 µunit FONDRE

1702

1703 > 674 30 M22 13 M23: 100010111110

1704 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 0, 3, 4, 5, 6, 7, 0] *****FOL 30
n Picolo fol

1705 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', 'x3', 'x4', '+5', '-7']

1706 557 \$ Signatures {'x': [30, 'x2', 'x3', 'x4'], '+': [30, '+5'], '-': [30, '-7']}

1707 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['2'], '-': ['7'], '+': ['3']}

1708 603 Clé multi COU x23+.-7

1709 µunit FONDRE

1710

1711 > 674 30 M22 21 M23: 111101000101

1712 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 5, 0, 0, 0, 6, 0, 7] *****FOL 30
n Picolo fol

1713 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', 'o5']

1714 557 \$ Signatures {'-': [30, '-2'], 'o': [30, 'o3', 'o4', 'o5']}

1715 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['5'], '-': ['4']}

1716 603 Clé multi COU o54-

1717 µunit FONDRE

1718

1719 > 674 30 M22 26 M23: 101000101111

1720 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 0, 3, 0, 4, 5, 6, 7] *****FOL 30
n Picolo fol

1721 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x3', '^4', 'x5', '+6']

1722 557 \$ Signatures {'x': [30, 'x3', 'x5'], '^': [30, '^4'], '+': [30, '+6']}

1723 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['3'], '+': ['4']}

1724 603 Clé multi COU x34+

1725 µunit FONDRE

1726

1727 > 674 30 M22 35 M23: 101111101000

1728 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 7, 0, 0, 0] *****FOL 30
n Picolo fol

1729 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', 'o5', '*6', '*7']

1730 557 \$ Signatures {'-': [30, '-3', '-4'], 'o': [30, 'o5'], '*': [30, '*6', '*7']}

1731 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['7'], '-': ['6']}

1732 603 Clé multi COU *76-

1733 µunit FONDRE

1734

1735 > 674 30 M22 39 M23: 111110100010

1736 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 0, 6, 0, 0, 0, 7, 0] *****FOL 30
n Picolo fol

1737 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5', '*6', '-7']

1738 557 \$ Signatures {'-': [30, '-2', '-7'], 'o': [30, 'o3', 'o4'], '*': [30, '*5', '*6']}

1739 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['6'], '-': ['75']}

1740 603 Clé multi COU *6.-75

1741 µunit FONDRE

1742

1743 620

1745 > 674 31 M22 2 M23: 111001001101
1746 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 4, 0, 0, 5, 6, 0, 7] *****FOL 31
n Picolo fol
1747 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '+5']
1748 557 \$ Signatures {'-': [31, '-2'], 'o': [31, 'o3'], '+': [31, '+5']}
1749 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['5'], 'o': ['3']}
1750 603 Clé multi COU +53o
1751 µnit FONDRE
1752
1753 > 674 31 M22 8 M23: 100110111100
1754 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 0, 4, 5, 6, 7, 0, 0] *****FOL 31
n Picolo fol
1755 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+4', '-6', 'o7']
1756 557 \$ Signatures {'+': [31, '+2', '+4'], '-': [31, '-6'], 'o': [31, 'o7']}
1757 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['24'], 'o': ['7']}
1758 603 Clé multi COU +24.o7
1759 µnit FONDRE
1760
1761 > 674 31 M22 16 M23: 110010011011
1762 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 0, 0, 4, 5, 0, 6, 7] *****FOL 31
n Picolo fol
1763 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'x4', '+5', '+6']
1764 557 \$ Signatures {'-': [31, '-2'], 'x': [31, 'x4'], '+': [31, '+5', '+6']}
1765 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['4'], '+': ['6'], '-': ['2']}
1766 603 Clé multi COU x46+.-2
1767 µnit FONDRE
1768
1769 > 674 31 M22 23 M23: 101111001001
1770 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 6, 0, 0, 7] *****FOL 31
n Picolo fol
1771 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', 'o5', '-6']
1772 557 \$ Signatures {'-': [31, '-3', '-4', '-6'], 'o': [31, 'o5']}
1773 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['5'], '-': ['6']}
1774 603 Clé multi COU o56-
1775 µnit FONDRE
1776
1777 > 674 31 M22 28 M23: 100100110111
1778 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 0, 0, 3, 4, 0, 5, 6, 7] *****FOL 31
n Picolo fol
1779 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', 'x3', 'x4', 'x5', '+6']
1780 557 \$ Signatures {'+': [31, '+2', '+6'], 'x': [31, 'x3', 'x4', 'x5']}
1781 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['3'], '+': ['25']}
1782 603 Clé multi COU x3.+25
1783 µnit FONDRE
1784
1785 > 674 31 M22 28 M23: 111100100110
1786 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 0, 5, 0, 0, 6, 7, 0] *****FOL 31
n Picolo fol
1787 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '-5', '-7']
1788 557 \$ Signatures {'-': [31, '-2', '-5', '-7'], 'o': [31, 'o3', 'o4']}
1789 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['4'], '-': ['75']}
1790 603 Clé multi COU o4.-75
1791 µnit FONDRE
1792
1793 > 674 31 M22 37 M23: 110111100100

1794 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 5, 6, 0, 0, 7, 0, 0] *****FOL 31
n Picolo fol
1795 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', 'o5',
'*6', 'o7']
1796 557 \$ Signatures {'-': [31, '-2', '-3', '-4'], 'o': [31, 'o5',
'o7'], '*': [31, '*6']}
1797 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['76'], '-': ['2']}
1798 603 Clé multi COU o76.-2
1799 µnit FONDRE
1800
1801 620

1802
1803 > 674 32 M22 5 M23: 110100110011
1804 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 0, 4, 5, 0, 0, 6, 7] *****FOL 32
n Picolo fol
1805 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '+4', '+6']
1806 557 \$ Signatures {'-': [32, '-2', '-3'], '+': [32, '+4', '+6']}
1807 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['46'], '-': ['32']}
1808 603 Clé multi COU +46.-32
1809 µnit FONDRE
1810
1811 > 674 32 M22 7 M23: 100110011110
1812 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 0, 0, 4, 5, 6, 7, 0] *****FOL 32
n Picolo fol
1813 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', 'x4', '+5', '-7']
1814 557 \$ Signatures {'+': [32, '+2', '+5'], 'x': [32, 'x4'], '-': [32,
'-7']}
1815 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['4'], '+': ['2'], '-': ['7']}
1816 603 Clé multi COU x42+.-7
1817 µnit FONDRE
1818
1819 > 674 32 M22 10 M23: 100111101001
1820 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 4, 5, 0, 6, 0, 0, 7] *****FOL 32
n Picolo fol
1821 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '-5', '-6']
1822 557 \$ Signatures {'+': [32, '+2'], '-': [32, '-5', '-6']}
1823 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['2'], '-': ['65']}
1824 603 Clé multi COU +2.-65
1825 µnit FONDRE
1826
1827 > 674 32 M22 20 M23: 111010011001
1828 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 0, 0, 5, 6, 0, 0, 7] *****FOL 32
n Picolo fol
1829 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', '-6']
1830 557 \$ Signatures {'-': [32, '-2', '-4', '-6'], 'o': [32, 'o3']}
1831 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'-': ['643']}
1832 603 Clé multi COU -643
1833 µnit FONDRE
1834
1835 > 674 32 M22 23 M23: 101001100111
1836 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 3, 4, 0, 0, 5, 6, 7] *****FOL 32
n Picolo fol
1837 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+3', '+4', 'x5', '+6']
1838 557 \$ Signatures {'+': [32, '+3', '+4', '+6'], 'x': [32, 'x5']}
1839 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['5'], '+': ['3']}
1840 603 Clé multi COU x53+
1841 µnit FONDRE
1842
1843 > 674 32 M22 26 M23: 110011110100

1844 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 4, 5, 6, 0, 7, 0, 0] *****FOL 32
n Picolo fol
1845 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-5', 'o6', 'o7']
1846 557 \$ Signatures {'-': [32, '-2', '-5'], 'o': [32, 'o6', 'o7']}
1847 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['7'], '-': ['62']}
1848 603 Clé multi COU o7.-62
1849 µnit FONDRE
1850
1851 > 674 32 M22 37 M23: 111101001100
1852 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 5, 0, 0, 6, 7, 0, 0] *****FOL 32
n Picolo fol
1853 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', 'o5',
'-6', 'o7']
1854 557 \$ Signatures {'-': [32, '-2', '-6'], 'o': [32, 'o3', 'o4', 'o5',
'o7']}
1855 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['75'], '-': ['4']}
1856 603 Clé multi COU o75.-4
1857 µnit FONDRE
1858
1859 620

1860
1861 > 674 33 M22 4 M23: 100101111100
1862 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 0, 3, 4, 5, 6, 7, 0, 0] *****FOL 33
n Picolo fol
1863 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+3', '+4', '-6',
'o7']
1864 557 \$ Signatures {'+': [33, '+2', '+3', '+4'], '-': [33, '-6'], 'o':
[33, 'o7']}
1865 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['234'], 'o': ['7']}
1866 603 Clé multi COU +234.o7
1867 µnit FONDRE
1868
1869 > 674 33 M22 5 M23: 111001001011
1870 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 4, 0, 0, 5, 0, 6, 7] *****FOL 33
n Picolo fol
1871 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '+5', '+6']
1872 557 \$ Signatures {'-': [33, '-2'], 'o': [33, 'o3'], '+': [33, '+5',
'+6']}
1873 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['56'], 'o': ['3']}
1874 603 Clé multi COU +56.o3
1875 µnit FONDRE
1876
1877 > 674 33 M22 17 M23: 110010010111
1878 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 0, 0, 4, 0, 5, 6, 7] *****FOL 33
n Picolo fol
1879 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'x4', 'x5', '+6']
1880 557 \$ Signatures {'-': [33, '-2'], 'x': [33, 'x4', 'x5'], '+': [33,
'+6']}
1881 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['4'], '-': ['2'], '+': ['5']}
1882 603 Clé multi COU x45+.-2
1883 µnit FONDRE
1884
1885 > 674 33 M22 20 M23: 111100100101
1886 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 0, 5, 0, 0, 6, 0, 7] *****FOL 33
n Picolo fol
1887 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '-5']
1888 557 \$ Signatures {'-': [33, '-2', '-5'], 'o': [33, 'o3', 'o4']}
1889 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['4'], '-': ['5']}
1890 603 Clé multi COU o45-
1891 µnit FONDRE

1892
1893 > 674 33 M22 29 M23: 100100101111
1894 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 0, 0, 3, 0, 4, 5, 6, 7] *****FOL 33
n Picolo fol
1895 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', 'x3', '^4', 'x5',
'+6']
1896 557 \$ Signatures {'+': [33, '+2', '+6'], 'x': [33, 'x3', 'x5'], '^':
[33, '^4']}
1897 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['3'], '+': ['24']}
1898 603 Clé multi COU x3.+24
1899 µnit FONDRE
1900
1901 > 674 33 M22 34 M23: 101111100100
1902 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 0, 7, 0, 0] *****FOL 33
n Picolo fol
1903 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', 'o5', '*6',
'o7']
1904 557 \$ Signatures {'-': [33, '-3', '-4'], 'o': [33, 'o5', 'o7'], '*':
[33, '*6']}
1905 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['76']}
1906 603 Clé multi COU o76
1907 µnit FONDRE
1908
1909 > 674 33 M22 38 M23: 111110010010
1910 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 6, 0, 0, 7, 0] *****FOL 33
n Picolo fol
1911 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', '*5',
'o6', '-7']
1912 557 \$ Signatures {'-': [33, '-2', '-7'], 'o': [33, 'o3', 'o4',
'o6'], '*': [33, '*5']}
1913 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['65'], '-': ['7']}
1914 603 Clé multi COU o65.-7
1915 µnit FONDRE
1916
1917 620

1918
1919 > 674 34 M22 11 M23: 110100101011
1920 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 0, 4, 0, 5, 0, 6, 7] *****FOL 34
n Picolo fol
1921 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '+4', '+5',
'+6']
1922 557 \$ Signatures {'-': [34, '-2', '-3'], '+': [34, '+4', '+5',
'+6']}
1923 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['456'], '-': ['32']}
1924 603 Clé multi COU +456.-32
1925 µnit FONDRE
1926
1927 > 674 34 M22 11 M23: 100101011110
1928 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 0, 3, 0, 4, 5, 6, 7, 0] *****FOL 34
n Picolo fol
1929 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+3', 'x4', '+5',
'-7']
1930 557 \$ Signatures {'+': [34, '+2', '+3', '+5'], 'x': [34, 'x4'], '-':
[34, '-7']}
1931 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['234'], '-': ['7']}
1932 603 Clé multi COU +234.-7
1933 µnit FONDRE
1934
1935 > 674 34 M22 13 M23: 111010010101

1936 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 0, 0, 5, 0, 6, 0, 7] *****FOL 34
n Picolo fol
1937 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4']
1938 557 \$ Signatures {'-': [34, '-2', '-4'], 'o': [34, 'o3']}
1939 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'-': ['43']}
1940 603 Clé multi COU -43
1941 µnit FONDRE
1942
1943 > 674 34 M22 23 M23: 101011110100
1944 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 4, 5, 6, 0, 7, 0, 0] *****FOL 34
n Picolo fol
1945 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-5', 'o6', 'o7']
1946 557 \$ Signatures {'-': [34, '-5'], 'o': [34, 'o6', 'o7']}
1947 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['7'], '-': ['6']}
1948 603 Clé multi COU o76-
1949 µnit FONDRE
1950
1951 > 674 34 M22 24 M23: 101001010111
1952 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 3, 0, 4, 0, 5, 6, 7] *****FOL 34
n Picolo fol
1953 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+3', 'x4', 'x5', '+6']
1954 557 \$ Signatures {'+': [34, '+3', '+6'], 'x': [34, 'x4', 'x5']}
1955 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['345']}
1956 603 Clé multi COU +345
1957 µnit FONDRE
1958
1959 > 674 34 M22 32 M23: 101111010010
1960 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 5, 0, 6, 0, 0, 7, 0] *****FOL 34
n Picolo fol
1961 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', 'o5', 'o6',
'-7']
1962 557 \$ Signatures {'-': [34, '-3', '-4', '-7'], 'o': [34, 'o5',
'o6']}
1963 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['6'], '-': ['75']}
1964 603 Clé multi COU o6.-75
1965 µnit FONDRE
1966
1967 > 674 34 M22 36 M23: 111101001010
1968 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 5, 0, 0, 6, 0, 7, 0] *****FOL 34
n Picolo fol
1969 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', 'o5',
'-6', '-7']
1970 557 \$ Signatures {'-': [34, '-2', '-6', '-7'], 'o': [34, 'o3', 'o4',
'o5']}
1971 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['5'], '-': ['764']}
1972 603 Clé multi COU o5.-764
1973 µnit FONDRE
1974
1975 620

1976
1977 > 674 35 M22 7 M23: 111010001101
1978 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 0, 0, 0, 5, 6, 0, 7] *****FOL 35
n Picolo fol
1979 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', '+5']
1980 557 \$ Signatures {'-': [35, '-2', '-4'], 'o': [35, 'o3'], '+': [35,
'+5']}
1981 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['5'], '-': ['43']}
1982 603 Clé multi COU +5.-43
1983 µnit FONDRE
1984

1985 > 674 35 M22 12 M23: 110100011011
1986 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 0, 0, 4, 5, 0, 6, 7] *****FOL 35
n Picolo fol
1987 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', 'x4', '+5',
'+6']
1988 557 \$ Signatures {'-': [35, '-2', '-3'], 'x': [35, 'x4'], '+': [35,
'+5', '+6']}

1989 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['4'], '+': ['6'], '-': ['32']}

1990 603 Clé multi COU x46+.-32
1991 µnit FONDRE
1992

1993 > 674 35 M22 12 M23: 100011011110
1994 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 3, 0, 4, 5, 6, 7, 0] *****FOL 35
n Picolo fol
1995 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', '+3', 'x4', '+5',
'-7']
1996 557 \$ Signatures {'x': [35, 'x2', 'x4'], '+': [35, '+3', '+5'], '-':
[35, '-7']}

1997 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['2'], '-': ['7'], '+': ['4']}

1998 603 Clé multi COU x24+.-7
1999 µnit FONDRE
2000

2001 > 674 35 M22 24 M23: 101111010001
2002 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 5, 0, 6, 0, 0, 0, 7] *****FOL 35
n Picolo fol
2003 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', 'o5', 'o6']
2004 557 \$ Signatures {'-': [35, '-3', '-4'], 'o': [35, 'o5', 'o6']}

2005 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['6'], '-': ['5']}

2006 603 Clé multi COU o65-
2007 µnit FONDRE
2008

2009 > 674 35 M22 25 M23: 101000110111
2010 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 0, 5, 6, 7] *****FOL 35
n Picolo fol
2011 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x3', 'x4', 'x5', '+6']
2012 557 \$ Signatures {'x': [35, 'x3', 'x4', 'x5'], '+': [35, '+6']}

2013 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['3'], '+': ['5']}

2014 603 Clé multi COU x35+
2015 µnit FONDRE
2016

2017 > 674 35 M22 29 M23: 111101000110
2018 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 4, 0, 5, 0, 0, 0, 6, 7, 0] *****FOL 35
n Picolo fol
2019 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', 'o4', 'o5',
'-7']
2020 557 \$ Signatures {'-': [35, '-2', '-7'], 'o': [35, 'o3', 'o4',
'o5']}

2021 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['5'], '-': ['74']}

2022 603 Clé multi COU o5.-74
2023 µnit FONDRE
2024

2025 > 674 35 M22 38 M23: 110111101000
2026 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 5, 6, 0, 7, 0, 0, 0] *****FOL 35
n Picolo fol
2027 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', 'o5',
'*6', '*7']
2028 557 \$ Signatures {'-': [35, '-2', '-3', '-4'], 'o': [35, 'o5'], '*':
[35, '*6', '*7']}

2029 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['7'], '-': ['62']}

2030 603 Clé multi COU *7.-62
2031 µnit FONDRE

2032

2033 620

2034

2035 > 674 36 M22 5 M23: 110100011101

2036 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 0, 0, 4, 5, 6, 0, 7] *****FOL 36

n Picolo fol

2037 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', 'x4', '+5']

2038 557 \$ Signatures {'-': [36, '-2', '-3'], 'x': [36, 'x4'], '+': [36, '+5']}

2039 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['4'], '-': ['32']}

2040 603 Clé multi COU x4.-32

2041 µnit FONDRE

2042

2043 > 674 36 M22 8 M23: 101110100011

2044 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 0, 5, 0, 0, 0, 6, 7] *****FOL 36

n Picolo fol

2045 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', '-5', '+6']

2046 557 \$ Signatures {'-': [36, '-3', '-4', '-5'], '+': [36, '+6']}

2047 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['6'], '-': ['54']}

2048 603 Clé multi COU +6.-54

2049 µnit FONDRE

2050

2051 > 674 36 M22 11 M23: 100011101110

2052 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 3, 4, 0, 5, 6, 7, 0] *****FOL 36

n Picolo fol

2053 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', '+3', '+4', '+5', '-7']

2054 557 \$ Signatures {'x': [36, 'x2'], '+': [36, '+3', '+4', '+5'], '-': [36, '-7']}

2055 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['2'], '+': ['5'], '-': ['7']}

2056 603 Clé multi COU x25+.-7

2057 µnit FONDRE

2058

2059 > 674 36 M22 15 M23: 111010001110

2060 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 0, 0, 0, 5, 6, 7, 0] *****FOL 36

n Picolo fol

2061 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', '+5', '-7']

2062 557 \$ Signatures {'-': [36, '-2', '-4', '-7'], 'o': [36, 'o3'], '+': [36, '+5']}

2063 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['5'], '-': ['743']}

2064 603 Clé multi COU +5.-743

2065 µnit FONDRE

2066

2067 > 674 36 M22 24 M23: 101000111011

2068 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 5, 0, 6, 7] *****FOL 36

n Picolo fol

2069 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x3', 'x4', '+5', '+6']

2070 557 \$ Signatures {'x': [36, 'x3', 'x4'], '+': [36, '+5', '+6']}

2071 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['3'], '+': ['6']}

2072 603 Clé multi COU x36+

2073 µnit FONDRE

2074

2075 > 674 36 M22 27 M23: 110111010001

2076 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 5, 0, 6, 0, 0, 0, 7] *****FOL 36

n Picolo fol

2077 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', 'o5', 'o6']

2078 557 \$ Signatures {'-': [36, '-2', '-3', '-4'], 'o': [36, 'o5', 'o6']}

2079 ♠♦♥♣ Dicter 552 {'o': ['6'], '-': ['52']}
2080 603 Clé multi COU o6.-52
2081 µnit FONDRE
2082
2083 > 674 36 M22 39 M23: 111011101000
2084 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 5, 6, 0, 7, 0, 0, 0] *****FOL 36
n Picolo fol
2085 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', 'o5',
'*6', '*7']
2086 557 \$ Signatures {'-': [36, '-2', '-4'], 'o': [36, 'o3', 'o5'], '*':
[36, '*6', '*7']}
2087 ♠♦♥♣ Dicter 552 {'*': ['7'], '-': ['63']}
2088 603 Clé multi COU *7.-63
2089 µnit FONDRE
2090
2091 620

2092
2093 > 674 37 M22 1 M23: 100111001110
2094 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 4, 0, 0, 5, 6, 7, 0] *****FOL 37
n Picolo fol
2095 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+5', '-7']
2096 557 \$ Signatures {'+': [37, '+2', '+5'], '-': [37, '-7']}
2097 ♠♦♥♣ Dicter 552 {'+': ['25'], '-': ['7']}
2098 603 Clé multi COU +25.-7
2099 µnit FONDRE
2100
2101 > 674 37 M22 9 M23: 110100111001
2102 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 0, 4, 5, 6, 0, 0, 7] *****FOL 37
n Picolo fol
2103 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '+4', '-6']
2104 557 \$ Signatures {'-': [37, '-2', '-3', '-6'], '+': [37, '+4']}
2105 ♠♦♥♣ Dicter 552 {'+': ['4'], '-': ['632']}
2106 603 Clé multi COU +4.-632
2107 µnit FONDRE
2108
2109 > 674 37 M22 10 M23: 100111010011
2110 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 4, 0, 5, 0, 0, 6, 7] *****FOL 37
n Picolo fol
2111 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+6']
2112 557 \$ Signatures {'+': [37, '+2', '+6']}
2113 * 609 COU _: +26
2114 µnit UNIC KS +
2115
2116 > 674 37 M22 16 M23: 110011101001
2117 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 4, 5, 0, 6, 0, 0, 7] *****FOL 37
n Picolo fol
2118 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-5', '-6']
2119 557 \$ Signatures {'-': [37, '-2', '-5', '-6']}
2120 * 609 COU _: -652
2121 µnit UNIC KS -
2122
2123 > 674 37 M22 16 M23: 101001110011
2124 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 3, 4, 5, 0, 0, 6, 7] *****FOL 37
n Picolo fol
2125 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+3', '+4', '+6']
2126 557 \$ Signatures {'+': [37, '+3', '+4', '+6']}
2127 * 609 COU _: +36
2128 µnit UNIC KS +
2129
2130 > 674 37 M22 29 M23: 111010011100

2131 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 0, 0, 5, 6, 7, 0, 0] *****FOL 37
n Picolo fol
2132 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', '-6',
'o7']
2133 557 \$ Signatures {'-': [37, '-2', '-4', '-6'], 'o': [37, 'o3',
'o7']}
2134 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['7'], '-': ['43']}
2135 603 Clé multi COU o7.-43
2136 µnit FONDRE
2137
2138 > 674 37 M22 31 M23: 111001110100
2139 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 4, 5, 6, 0, 7, 0, 0] *****FOL 37
n Picolo fol
2140 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-5', 'o6',
'o7']
2141 557 \$ Signatures {'-': [37, '-2', '-5'], 'o': [37, 'o3', 'o6',
'o7']}
2142 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['73'], '-': ['6']}
2143 603 Clé multi COU o73.-6
2144 µnit FONDRE
2145
2146 620

2147
2148 >> 645 38 M22 1 M23: 101011100011
2149 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 4, 5, 0, 0, 0, 6, 7] *****FOL 38
n Picolo fol
2150 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-5', '+6']
2151 557 \$ Signatures {'-': [38, '-5'], '+': [38, '+6']}
2152 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['6'], '-': ['5']}
2153 603 Clé multi COU +65-
2154 µnit FONDRE
2155
2156 >> 645 38 M22 6 M23: 110001110101
2157 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 5, 0, 6, 0, 7] *****FOL 38
n Picolo fol
2158 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+3', '+4']
2159 557 \$ Signatures {'-': [38, '-2'], '+': [38, '+3', '+4']}
2160 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['3'], '-': ['2']}
2161 603 Clé multi COU +32-
2162 µnit FONDRE
2163
2164 >> 645 38 M22 11 M23: 101110001110
2165 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 0, 0, 0, 5, 6, 7, 0] *****FOL 38
n Picolo fol
2166 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', '+5', '-7']
2167 557 \$ Signatures {'-': [38, '-3', '-4', '-7'], '+': [38, '+5']}
2168 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['5'], '-': ['74']}
2169 603 Clé multi COU +5.-74
2170 µnit FONDRE
2171
2172 >> 645 38 M22 18 M23: 111000111010
2173 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 0, 4, 5, 6, 0, 7, 0] *****FOL 38
n Picolo fol
2174 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '+4', '-6',
'-7']
2175 557 \$ Signatures {'-': [38, '-2', '-6', '-7'], 'o': [38, 'o3'], '+':
[38, '+4']}
2176 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['4'], 'o': ['3'], '-': ['76']}
2177 603 Clé multi COU +43o.-76
2178 µnit FONDRE

```
2179
2180 >> 645 38          M22 21 M23: 110101110001
2181 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 4, 5, 6, 0, 0, 0, 7] *****FOL 38
n Picolo fol
2182 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-5', 'o6']
2183 557 $ Signatures {'-': [38, '-2', '-3', '-5'], 'o': [38, 'o6']}
2184 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['6'], '-': ['32']}
2185 603 Clé multi COU o6.-32
2186 µnit FONDRE
2187
2188 >> 645 38          M22 26 M23: 100011101011
2189 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 3, 4, 0, 5, 0, 6, 7] *****FOL 38
n Picolo fol
2190 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', '+3', '+4', '+5',
'+6']
2191 557 $ Signatures {'x': [38, 'x2'], '+': [38, '+3', '+4', '+5',
'+6']}
2192 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'x': ['2'], '+': ['56']}
2193 603 Clé multi COU x2.+56
2194 µnit FONDRE
2195
2196 >> 645 38          M22 37 M23: 111010111000
2197 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 0, 5, 6, 7, 0, 0, 0] *****FOL 38
n Picolo fol
2198 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', '-5',
'o6', '*7']
2199 557 $ Signatures {'-': [38, '-2', '-4', '-5'], 'o': [38, 'o3',
'o6'], '*': [38, '*7']}
2200 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'*': ['7'], '-': ['43']}
2201 603 Clé multi COU *7.-43
2202 µnit FONDRE
2203
2204 620

-----
2205
2206 > 674 39 M22 2     M23: 110100110101
2207 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 0, 4, 5, 0, 6, 0, 7] *****FOL 39
n Picolo fol
2208 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '+4']
2209 557 $ Signatures {'-': [39, '-2', '-3'], '+': [39, '+4']}
2210 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['4'], '-': ['32']}
2211 603 Clé multi COU +4.-32
2212 µnit FONDRE
2213
2214 > 674 39 M22 6     M23: 100110101110
2215 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 0, 4, 0, 5, 6, 7, 0] *****FOL 39
n Picolo fol
2216 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+4', '+5', '-7']
2217 557 $ Signatures {'+': [39, '+2', '+4', '+5'], '-': [39, '-7']}
2218 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['245'], '-': ['7']}
2219 603 Clé multi COU +245.-7
2220 µnit FONDRE
2221
2222 > 674 39 M22 13    M23: 101011101001
2223 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 4, 5, 0, 6, 0, 0, 7] *****FOL 39
n Picolo fol
2224 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-5', '-6']
2225 557 $ Signatures {'-': [39, '-5', '-6']}
2226 * 609 COU _: -65
2227 µnit UNIC KS -
2228
```

```
2229 > 674 39 M22 22 M23: 101001101011
2230 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 3, 4, 0, 5, 0, 6, 7] *****FOL 39
n Picolo fol
2231 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+3', '+4', '+5', '+6']
2232 557 $ Signatures {'+': [39, '+3', '+4', '+5', '+6']}
2233 * 609 COU _: +356
2234 µnit UNIC KS +
2235
2236 > 674 39 M22 23 M23: 101110100110
2237 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 0, 5, 0, 0, 6, 7, 0] *****FOL 39
n Picolo fol
2238 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', '-5', '-7']
2239 557 $ Signatures {'-': [39, '-3', '-4', '-5', '-7']}
2240 * 609 COU _: -754
2241 µnit UNIC KS -
2242
2243 > 674 39 M22 28 M23: 111010011010
2244 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 0, 0, 5, 6, 0, 7, 0] *****FOL 39
n Picolo fol
2245 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', '-6',
'-7']
2246 557 $ Signatures {'-': [39, '-2', '-4', '-6', '-7'], 'o': [39,
'o3']}
2247 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'-': ['7643']}
2248 603 Clé multi COU -7643
2249 µnit FONDRE
2250
2251 > 674 39 M22 30 M23: 110101110100
2252 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 4, 5, 6, 0, 7, 0, 0] *****FOL 39
n Picolo fol
2253 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-5', 'o6',
'o7']
2254 557 $ Signatures {'-': [39, '-2', '-3', '-5'], 'o': [39, 'o6',
'o7']}
2255 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['7'], '-': ['632']}
2256 603 Clé multi COU o7.-632
2257 µnit FONDRE
2258
2259 620

-----
2260
2261 >> 645 40 M22 5 M23: 100111010110
2262 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 4, 0, 5, 0, 6, 7, 0] *****FOL 40
n Picolo fol
2263 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '-7']
2264 557 $ Signatures {'+': [40, '+2'], '-': [40, '-7']}
2265 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['2'], '-': ['7']}
2266 603 Clé multi COU +27-
2267 µnit FONDRE
2268
2269 >> 645 40 M22 6 M23: 101101001110
2270 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 4, 0, 0, 5, 6, 7, 0] *****FOL 40
n Picolo fol
2271 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '+5', '-7']
2272 557 $ Signatures {'-': [40, '-3', '-7'], '+': [40, '+5']}
2273 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['5'], '-': ['73']}
2274 603 Clé multi COU +5.-73
2275 µnit FONDRE
2276
2277 >> 645 40 M22 7 M23: 101011010011
```



```
2278 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 4, 0, 5, 0, 0, 6, 7] *****FOL 40
n Picofo fol
2279 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+6']
2280 557 $ Signatures {'+': [40, '+6']}
2281 * 609 COU _: +6
2282 unit UNIC KS +
2283
2284 >> 645 40 M22 9 M23: 101001110101
2285 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 3, 4, 5, 0, 6, 0, 7] *****FOL 40
n Picofo fol
2286 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+3', '+4']
2287 557 $ Signatures {'+': [40, '+3', '+4']}
2288 * 609 COU _: +3
2289 unit UNIC KS +
2290
2291 >> 645 40 M22 17 M23: 110100111010
2292 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 0, 4, 5, 6, 0, 7, 0] *****FOL 40
n Picofo fol
2293 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '+4', '-6',
'-7']
2294 557 $ Signatures {'-': [40, '-2', '-3', '-6', '-7'], '+': [40,
'+4']}
2295 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['4'], '-': ['7632']}
2296 603 Clé multi COU +4.-7632
2297 unit FONDRE
2298
2299 >> 645 40 M22 20 M23: 110101101001
2300 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 4, 5, 0, 6, 0, 0, 7] *****FOL 40
n Picofo fol
2301 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-5', '-6']
2302 557 $ Signatures {'-': [40, '-2', '-3', '-5', '-6']}
2303 * 609 COU _: -6532
2304 unit UNIC KS -
2305
2306 >> 645 40 M22 36 M23: 111010110100
2307 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 0, 5, 6, 0, 7, 0, 0] *****FOL 40
n Picofo fol
2308 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', '-5',
'o6', 'o7']
2309 557 $ Signatures {'-': [40, '-2', '-4', '-5'], 'o': [40, 'o3', 'o6',
'o7']}
2310 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['7'], '-': ['643']}
2311 603 Clé multi COU o7.-643
2312 unit FONDRE
2313
2314 620

2315
2316 > 674 41 M22 1 M23: 101100101110
2317 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 0, 4, 0, 5, 6, 7, 0] *****FOL 41
n Picofo fol
2318 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '+4', '+5', '-7']
2319 557 $ Signatures {'-': [41, '-3', '-7'], '+': [41, '+4', '+5']}
2320 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['45'], '-': ['73']}
2321 603 Clé multi COU +45.-73
2322 unit FONDRE
2323
2324 > 674 41 M22 12 M23: 100101110101
2325 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 0, 3, 4, 5, 0, 6, 0, 7] *****FOL 41
n Picofo fol
2326 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+3', '+4']
```

2327 557 \$ Signatures {'+': [41, '+2', '+3', '+4']}

2328 * 609 COU_: +23

2329 µunit UNIC KS +

2330

2331 > 674 41 M22 13 M23: 110101100101

2332 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 4, 5, 0, 0, 6, 0, 7] *****FOL 41

n Picolo fol

2333 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-5']

2334 557 \$ Signatures {'-': [41, '-2', '-3', '-5']}

2335 * 609 COU_: -532

2336 µunit UNIC KS -

2337

2338 > 674 41 M22 13 M23: 101011001011

2339 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 4, 0, 0, 5, 0, 6, 7] *****FOL 41

n Picolo fol

2340 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+5', '+6']

2341 557 \$ Signatures {'+': [41, '+5', '+6']}

2342 * 609 COU_: +56

2343 µunit UNIC KS +

2344

2345 > 674 41 M22 13 M23: 110010111010

2346 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 0, 4, 5, 6, 0, 7, 0] *****FOL 41

n Picolo fol

2347 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+4', '-6', '-7']

2348 557 \$ Signatures {'-': [41, '-2', '-6', '-7'], '+': [41, '+4']}

2349 ♠♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['4'], '-': ['762']}

2350 603 Clé multi COU +4.-762

2351 µunit FONDRE

2352

2353 > 674 41 M22 31 M23: 101110101100

2354 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 0, 5, 0, 6, 7, 0, 0] *****FOL 41

n Picolo fol

2355 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', '-5', '-6', 'o7']

2356 557 \$ Signatures {'-': [41, '-3', '-4', '-5', '-6'], 'o': [41, 'o7']}

2357 ♠♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['7'], '-': ['54']}

2358 603 Clé multi COU o7.-54

2359 µunit FONDRE

2360

2361 > 674 41 M22 35 M23: 111010110010

2362 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 0, 5, 6, 0, 0, 7, 0] *****FOL 41

n Picolo fol

2363 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', '-5', 'o6', '-7']

2364 557 \$ Signatures {'-': [41, '-2', '-4', '-5', '-7'], 'o': [41, 'o3', 'o6']}

2365 ♠♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['6'], '-': ['743']}

2366 603 Clé multi COU o6.-743

2367 µunit FONDRE

2368

2369 620

2370

2371 > 674 42 M22 2 M23: 101110010011

2372 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 0, 0, 5, 0, 0, 6, 7] *****FOL 42

n Picolo fol

2373 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', '+6']

2374 557 \$ Signatures {'-': [42, '-3', '-4'], '+': [42, '+6']}

2375 ♠♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['6'], '-': ['4']}

2376 603 Clé multi COU +64-

2377 µnit FONDRE
2378
2379 > 674 42 M22 9 M23: 110010011101
2380 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 0, 0, 4, 5, 6, 0, 7] *****FOL 42
n Picolo fol
2381 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'x4', '+5']
2382 557 \$ Signatures {'-': [42, '-2'], 'x': [42, 'x4'], '+': [42, '+5']}
2383 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'x': ['4'], '-': ['2']}
2384 603 Clé multi COU x42-
2385 µnit FONDRE
2386
2387 > 674 42 M22 10 M23: 111001001110
2388 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 4, 0, 0, 5, 6, 7, 0] *****FOL 42
n Picolo fol
2389 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '+5', '-7']
2390 557 \$ Signatures {'-': [42, '-2', '-7'], 'o': [42, 'o3'], '+': [42,
'+5']}
2391 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['5'], 'o': ['3'], '-': ['7']}
2392 603 Clé multi COU o37-.+5
2393 µnit FONDRE
2394
2395 > 674 42 M22 13 M23: 100111011100
2396 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 4, 0, 5, 6, 7, 0, 0] *****FOL 42
n Picolo fol
2397 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '-6', 'o7']
2398 557 \$ Signatures {'+': [42, '+2'], '-': [42, '-6'], 'o': [42, 'o7']}
2399 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['2'], 'o': ['7']}
2400 603 Clé multi COU +27o
2401 µnit FONDRE
2402
2403 > 674 42 M22 26 M23: 110111001001
2404 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 5, 0, 0, 6, 0, 0, 7] *****FOL 42
n Picolo fol
2405 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', 'o5',
'-6']
2406 557 \$ Signatures {'-': [42, '-2', '-3', '-4', '-6'], 'o': [42,
'o5']}
2407 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['5'], '-': ['62']}
2408 603 Clé multi COU o5.-62
2409 µnit FONDRE
2410
2411 > 674 42 M22 27 M23: 100100111011
2412 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 0, 0, 3, 4, 5, 0, 6, 7] *****FOL 42
n Picolo fol
2413 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', 'x3', 'x4', '+5',
'+6']
2414 557 \$ Signatures {'+': [42, '+2', '+5', '+6'], 'x': [42, 'x3',
'x4']}
2415 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'x': ['3'], '+': ['26']}
2416 603 Clé multi COU x3.+26
2417 µnit FONDRE
2418
2419 > 674 42 M22 38 M23: 111011100100
2420 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 5, 6, 0, 0, 7, 0, 0] *****FOL 42
n Picolo fol
2421 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', 'o5',
'*6', 'o7']
2422 557 \$ Signatures {'-': [42, '-2', '-4'], 'o': [42, 'o3', 'o5',
'o7'], '*': [42, '*6']}
2423 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['76'], '-': ['3']}
2424 603 Clé multi COU o76.-3

2425 µnit FONDRE
2426
2427 620

2428
2429 > 674 43 M22 4 M23: 101110001011
2430 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 0, 0, 0, 5, 0, 6, 7] *****FOL 43
n Picolo fol
2431 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', '+5', '+6']
2432 557 \$ Signatures {'-': [43, '-3', '-4'], '+': [43, '+5', '+6']}

2433 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['56'], '-': ['4']}

2434 603 Clé multi COU +56.-4

2435 µnit FONDRE
2436
2437 > 674 43 M22 5 M23: 111000101110
2438 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 0, 4, 0, 5, 6, 7, 0] *****FOL 43
n Picolo fol
2439 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '+4', '+5',
'-7']
2440 557 \$ Signatures {'-': [43, '-2', '-7'], 'o': [43, 'o3'], '+': [43,
'+4', '+5']}

2441 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['45'], 'o': ['3'], '-': ['7']}

2442 603 Clé multi COU o37-.+45

2443 µnit FONDRE
2444
2445 > 674 43 M22 13 M23: 110001011101
2446 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 3, 0, 4, 5, 6, 0, 7] *****FOL 43
n Picolo fol
2447 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+3', 'x4', '+5']
2448 557 \$ Signatures {'-': [43, '-2'], '+': [43, '+3', '+5'], 'x': [43,
'x4']}

2449 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['34'], '-': ['2']}

2450 603 Clé multi COU +34.-2

2451 µnit FONDRE
2452
2453 > 674 43 M22 19 M23: 110111000101
2454 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 5, 0, 0, 0, 6, 0, 7] *****FOL 43
n Picolo fol
2455 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', 'o5']
2456 557 \$ Signatures {'-': [43, '-2', '-3', '-4'], 'o': [43, 'o5']}

2457 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['5'], '-': ['2']}

2458 603 Clé multi COU o52-

2459 µnit FONDRE
2460
2461 > 674 43 M22 28 M23: 100010111011
2462 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 0, 3, 4, 5, 0, 6, 7] *****FOL 43
n Picolo fol
2463 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', 'x3', 'x4', '+5',
'+6']
2464 557 \$ Signatures {'x': [43, 'x2', 'x3', 'x4'], '+': [43, '+5',
'+6']}

2465 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'x': ['2'], '+': ['36']}

2466 603 Clé multi COU x2.+36

2467 µnit FONDRE
2468
2469 > 674 43 M22 33 M23: 101110111000
2470 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 0, 5, 6, 7, 0, 0, 0] *****FOL 43
n Picolo fol
2471 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', '-5', 'o6',
'*7']

2472 557 \$ Signatures {'-': [43, '-3', '-4', '-5'], 'o': [43, 'o6'], '*': [43, '*7']}

2473 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['7'], '-': ['4']}

2474 603 Clé multi COU *74-

2475 µnit FONDRE

2476

2477 > 674 43 M22 37 M23: 111011100010

2478 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 5, 6, 0, 0, 0, 7, 0] *****FOL 43

n Picolo fol

2479 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', 'o5', '*6', '-7']

2480 557 \$ Signatures {'-': [43, '-2', '-4', '-7'], 'o': [43, 'o3', 'o5'], '*': [43, '*6']}

2481 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['6'], '-': ['73']}

2482 603 Clé multi COU *6.-73

2483 µnit FONDRE

2484

2485 620

2486

2487 > 674 44 M22 4 M23: 110100101101

2488 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 0, 4, 0, 5, 6, 0, 7] *****FOL 44

n Picolo fol

2489 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '+4', '+5']

2490 557 \$ Signatures {'-': [44, '-2', '-3'], '+': [44, '+4', '+5']}

2491 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['45'], '-': ['32']}

2492 603 Clé multi COU +45.-32

2493 µnit FONDRE

2494

2495 > 674 44 M22 10 M23: 100101101110

2496 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 0, 3, 4, 0, 5, 6, 7, 0] *****FOL 44

n Picolo fol

2497 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+3', '+4', '+5', '-7']

2498 557 \$ Signatures {'+': [44, '+2', '+3', '+4', '+5'], '-': [44, '-7']}

2499 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['235'], '-': ['7']}

2500 603 Clé multi COU +235.-7

2501 µnit FONDRE

2502

2503 > 674 44 M22 15 M23: 101110100101

2504 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 0, 5, 0, 0, 6, 0, 7] *****FOL 44

n Picolo fol

2505 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', '-5']

2506 557 \$ Signatures {'-': [44, '-3', '-4', '-5']}

2507 * 609 COU _: -54

2508 µnit UNIC KS -

2509

2510 > 674 44 M22 21 M23: 111010010110

2511 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 0, 0, 5, 0, 6, 7, 0] *****FOL 44

n Picolo fol

2512 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', '-7']

2513 557 \$ Signatures {'-': [44, '-2', '-4', '-7'], 'o': [44, 'o3']}

2514 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'-': ['743']}

2515 603 Clé multi COU -743

2516 µnit FONDRE

2517

2518 > 674 44 M22 23 M23: 101001011011

2519 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 3, 0, 4, 5, 0, 6, 7] *****FOL 44

n Picolo fol

2520 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+3', 'x4', '+5', '+6']

```
2521 557 $ Signatures {'+': [44, '+3', '+5', '+6'], 'x': [44, 'x4']}
2522 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['346']}
2523 603 Clé multi COU +346
2524 µnit FONDRE
2525
2526 > 674 44 M22 27 M23: 101101110100
2527 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 4, 5, 6, 0, 7, 0, 0] *****FOL 44
n Picolo fol
2528 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-5', 'o6', 'o7']
2529 557 $ Signatures {'-': [44, '-3', '-5'], 'o': [44, 'o6', 'o7']}
2530 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['7'], '-': ['63']}
2531 603 Clé multi COU o7.-63
2532 µnit FONDRE
2533
2534 > 674 44 M22 35 M23: 110111010010
2535 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 5, 0, 6, 0, 0, 7, 0] *****FOL 44
n Picolo fol
2536 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', 'o5',
'o6', '-7']
2537 557 $ Signatures {'-': [44, '-2', '-3', '-4', '-7'], 'o': [44, 'o5',
'o6']}
2538 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['6'], '-': ['752']}
2539 603 Clé multi COU o6.-752
2540 µnit FONDRE
2541
2542 620

-----
2543
2544 >> 645 45 M22 2 M23: 101011001110
2545 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 4, 0, 0, 5, 6, 7, 0] *****FOL 45
n Picolo fol
2546 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+5', '-7']
2547 557 $ Signatures {'+': [45, '+5'], '-': [45, '-7']}
2548 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['5'], '-': ['7']}
2549 603 Clé multi COU +57-
2550 µnit FONDRE
2551
2552 >> 645 45 M22 3 M23: 100111010101
2553 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 4, 0, 5, 0, 6, 0, 7] *****FOL 45
n Picolo fol
2554 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2']
2555 557 $ Signatures {'+': [45, '+2']}
2556 * 609 COU _: +2
2557 µnit UNIC KS +
2558
2559 >> 645 45 M22 12 M23: 101010110011
2560 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 0, 4, 5, 0, 0, 6, 7] *****FOL 45
n Picolo fol
2561 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+4', '+6']
2562 557 $ Signatures {'+': [45, '+4', '+6']}
2563 * 609 COU _: +46
2564 µnit UNIC KS +
2565
2566 >> 645 45 M22 14 M23: 110101011001
2567 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 4, 0, 5, 6, 0, 0, 7] *****FOL 45
n Picolo fol
2568 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-6']
2569 557 $ Signatures {'-': [45, '-2', '-3', '-6']}
2570 * 609 COU _: -632
2571 µnit UNIC KS -
2572
```

```
2573 >> 645 45          M22 14 M23: 101100111010
2574 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 0, 4, 5, 6, 0, 7, 0] *****FOL 45
n Picolo fol
2575 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '+4', '-6', '-7']
2576 557 $ Signatures {'-': [45, '-3', '-6', '-7'], '+': [45, '+4']}
2577 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['4'], '-': ['763']}
2578 603 Clé multi COU +4.-763
2579 µnit FONDRE
2580
2581 >> 645 45          M22 24 M23: 110011101010
2582 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 4, 5, 0, 6, 0, 7, 0] *****FOL 45
n Picolo fol
2583 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-5', '-6', '-7']
2584 557 $ Signatures {'-': [45, '-2', '-5', '-6', '-7']}
2585 * 609 COU _: -7652
2586 µnit UNIC KS -
2587
2588 >> 645 45          M22 35 M23: 1110101011100
2589 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 0, 5, 0, 6, 7, 0, 0] *****FOL 45
n Picolo fol
2590 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', '-5',
'-6', 'o7']
2591 557 $ Signatures {'-': [45, '-2', '-4', '-5', '-6'], 'o': [45, 'o3',
'o7']}
2592 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['7'], '-': ['543']}
2593 603 Clé multi COU o7.-543
2594 µnit FONDRE
2595
2596 620

-----
2597
2598 > 674 46 M22 2 M23: 110001110110
2599 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 5, 0, 6, 7, 0] *****FOL 46
n Picolo fol
2600 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+3', '+4', '-7']
2601 557 $ Signatures {'-': [46, '-2', '-7'], '+': [46, '+3', '+4']}
2602 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['3'], '-': ['72']}
2603 603 Clé multi COU +3.-72
2604 µnit FONDRE
2605
2606 > 674 46 M22 3 M23: 101101100011
2607 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 4, 5, 0, 0, 0, 6, 7] *****FOL 46
n Picolo fol
2608 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-5', '+6']
2609 557 $ Signatures {'-': [46, '-3', '-5'], '+': [46, '+6']}
2610 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['6'], '-': ['53']}
2611 603 Clé multi COU +6.-53
2612 µnit FONDRE
2613
2614 > 674 46 M22 8 M23: 101100011101
2615 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 0, 0, 4, 5, 6, 0, 7] *****FOL 46
n Picolo fol
2616 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', 'x4', '+5']
2617 557 $ Signatures {'-': [46, '-3'], 'x': [46, 'x4'], '+': [46, '+5']}
2618 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'x': ['4'], '-': ['3']}
2619 603 Clé multi COU x43-
2620 µnit FONDRE
2621
2622 > 674 46 M22 14 M23: 110110001110
2623 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 0, 0, 0, 5, 6, 7, 0] *****FOL 46
n Picolo fol
```

```
2624 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', '+5',
'-7']
2625 557 $ Signatures {'-': [46, '-2', '-3', '-4', '-7'], '+': [46,
'+5']}
2626 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['5'], '-': ['742']}
2627 603 Clé multi COU +5.-742
2628 µnit FONDRE
2629
2630 > 674 46 M22 19 M23: 100011101101
2631 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 3, 4, 0, 5, 6, 0, 7] *****FOL 46
n Picolo fol
2632 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', '+3', '+4', '+5']
2633 557 $ Signatures {'x': [46, 'x2'], '+': [46, '+3', '+4', '+5']}
2634 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['2'], '+': ['5']}
2635 603 Clé multi COU x25+
2636 µnit FONDRE
2637
2638 > 674 46 M22 26 M23: 110110110001
2639 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 0, 5, 6, 0, 0, 0, 7] *****FOL 46
n Picolo fol
2640 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', '-5',
'o6']
2641 557 $ Signatures {'-': [46, '-2', '-3', '-4', '-5'], 'o': [46,
'o6']}
2642 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['6'], '-': ['42']}
2643 603 Clé multi COU o6.-42
2644 µnit FONDRE
2645
2646 > 674 46 M22 38 M23: 111011011000
2647 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 5, 0, 6, 7, 0, 0, 0] *****FOL 46
n Picolo fol
2648 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', 'o5',
'o6', '*7']
2649 557 $ Signatures {'-': [46, '-2', '-4'], 'o': [46, 'o3', 'o5',
'o6'], '*': [46, '*7']}
2650 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['7'], '-': ['53']}
2651 603 Clé multi COU *7.-53
2652 µnit FONDRE
2653
2654 620

-----
2655
2656 >> 645 47 M22 3 M23: 101010101110
2657 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 0, 4, 0, 5, 6, 7, 0] *****FOL 47
n Picolo fol
2658 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+4', '+5', '-7']
2659 557 $ Signatures {'+': [47, '+4', '+5'], '-': [47, '-7']}
2660 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['45'], '-': ['7']}
2661 603 Clé multi COU +45.-7
2662 µnit FONDRE
2663
2664 >> 645 47 M22 7 M23: 110101010101
2665 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 4, 0, 5, 0, 6, 0, 7] *****FOL 47
n Picolo fol
2666 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3']
2667 557 $ Signatures {'-': [47, '-2', '-3']}
2668 * 609 COU -: -32
2669 µnit UNIC KS -
2670
2671 >> 645 47 M22 10 M23: 101010111010
```



```
2672 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 0, 4, 5, 6, 0, 7, 0] *****FOL 47
n Picolo fol
2673 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+4', '-6', '-7']
2674 557 $ Signatures {'+': [47, '+4'], '-': [47, '-6', '-7']}
2675 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['4'], '-': ['76']}
2676 603 Clé multi COU +4.-76
2677 µnit FONDRE
2678
2679 >> 645 47 M22 18 M23: 101010101011
2680 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 0, 4, 0, 5, 0, 6, 7] *****FOL 47
n Picolo fol
2681 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+4', '+5', '+6']
2682 557 $ Signatures {'+': [47, '+4', '+5', '+6']}
2683 * 609 COU _ : +456
2684 µnit UNIC KS +
2685
2686 >> 645 47 M22 21 M23: 101011101010
2687 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 4, 5, 0, 6, 0, 7, 0] *****FOL 47
n Picolo fol
2688 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-5', '-6', '-7']
2689 557 $ Signatures {'-': [47, '-5', '-6', '-7']}
2690 * 609 COU _ : -765
2691 µnit UNIC KS -
2692
2693 >> 645 47 M22 30 M23: 101110101010
2694 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 0, 5, 0, 6, 0, 7, 0] *****FOL 47
n Picolo fol
2695 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', '-5', '-6',
'-7']
2696 557 $ Signatures {'-': [47, '-3', '-4', '-5', '-6', '-7']}
2697 * 609 COU _ : -7654
2698 µnit UNIC KS -
2699
2700 >> 645 47 M22 34 M23: 111010101010
2701 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 0, 5, 0, 6, 0, 7, 0] *****FOL 47
n Picolo fol
2702 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', '-5',
'-6', '-7']
2703 557 $ Signatures {'-': [47, '-2', '-4', '-5', '-6', '-7'], 'o': [47,
'o3']}
2704 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'-': ['76543']}
2705 603 Clé multi COU -76543
2706 µnit FONDRE
2707
2708 620

-----
2709
2710 >> 645 48 M22 1 M23: 101001110110
2711 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 3, 4, 5, 0, 6, 7, 0] *****FOL 48
n Picolo fol
2712 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+3', '+4', '-7']
2713 557 $ Signatures {'+': [48, '+3', '+4'], '-': [48, '-7']}
2714 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['3'], '-': ['7']}
2715 603 Clé multi COU +37-
2716 µnit FONDRE
2717
2718 >> 645 48 M22 3 M23: 101101010011
2719 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 4, 0, 5, 0, 0, 6, 7] *****FOL 48
n Picolo fol
2720 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '+6']
2721 557 $ Signatures {'-': [48, '-3'], '+': [48, '+6']}
```

2722 ♠♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['6'], '-': ['3']}

2723 603 Clé multi COU +63-

2724 µnit FONDRE

2725

2726 >> 645 48 M22 9 M23: 110101001110

2727 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 4, 0, 0, 5, 6, 7, 0] *****FOL 48

n Picolo fol

2728 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '+5', '-7']

2729 557 \$ Signatures {'-': [48, '-2', '-3', '-7'], '+': [48, '+5']}

2730 ♠♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['5'], '-': ['732']}

2731 603 Clé multi COU +5.-732

2732 µnit FONDRE

2733

2734 >> 645 48 M22 12 M23: 101010011101

2735 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 0, 0, 4, 5, 6, 0, 7] *****FOL 48

n Picolo fol

2736 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x4', '+5']

2737 557 \$ Signatures {'x': [48, 'x4'], '+': [48, '+5']}

2738 ♠♦♣♠ Dictér 552 {'x': ['4']}

2739 603 Clé multi COU x4

2740 µnit FONDRE

2741

2742 >> 645 48 M22 12 M23: 100111011010

2743 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 4, 0, 5, 6, 0, 7, 0] *****FOL 48

n Picolo fol

2744 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '-6', '-7']

2745 557 \$ Signatures {'+': [48, '+2'], '-': [48, '-6', '-7']}

2746 ♠♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['2'], '-': ['76']}

2747 603 Clé multi COU +2.-76

2748 µnit FONDRE

2749

2750 >> 645 48 M22 25 M23: 110110101001

2751 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 0, 5, 0, 6, 0, 0, 7] *****FOL 48

n Picolo fol

2752 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', '-5', '-6']

2753 557 \$ Signatures {'-': [48, '-2', '-3', '-4', '-5', '-6']}

2754 * 609 COU _: -6542

2755 µnit UNIC KS -

2756

2757 >> 645 48 M22 37 M23: 111011010100

2758 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 5, 0, 6, 0, 7, 0, 0] *****FOL 48

n Picolo fol

2759 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', 'o5', 'o6', 'o7']

2760 557 \$ Signatures {'-': [48, '-2', '-4'], 'o': [48, 'o3', 'o5', 'o6', 'o7']}

2761 ♠♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['7'], '-': ['653']}

2762 603 Clé multi COU o7.-653

2763 µnit FONDRE

2764

2765 620

2766

2767 > 674 49 M22 4 M23: 100101110110

2768 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 0, 3, 4, 5, 0, 6, 7, 0] *****FOL 49

n Picolo fol

2769 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+3', '+4', '-7']

2770 557 \$ Signatures {'+': [49, '+2', '+3', '+4'], '-': [49, '-7']}

2771 ♠♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['23'], '-': ['7']}

2772 603 Clé multi COU +23.-7

2773 µnit FONDRE
2774
2775 > 674 49 M22 4 M23: 110100101110
2776 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 0, 4, 0, 5, 6, 7, 0] *****FOL 49
n Picolo fol
2777 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '+4', '+5',
'-7']
2778 557 \$ Signatures {'-': [49, '-2', '-3', '-7'], '+': [49, '+4',
'+5']}
2779 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['45'], '-': ['732']}
2780 603 Clé multi COU +45.-732
2781 µnit FONDRE
2782
2783 > 674 49 M22 9 M23: 101101001011
2784 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 4, 0, 0, 5, 0, 6, 7] *****FOL 49
n Picolo fol
2785 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '+5', '+6']
2786 557 \$ Signatures {'-': [49, '-3'], '+': [49, '+5', '+6']}
2787 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['56'], '-': ['3']}
2788 603 Clé multi COU +56.-3
2789 µnit FONDRE
2790
2791 > 674 49 M22 16 M23: 101001011101
2792 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 3, 0, 4, 5, 6, 0, 7] *****FOL 49
n Picolo fol
2793 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+3', 'x4', '+5']
2794 557 \$ Signatures {'+': [49, '+3', '+5'], 'x': [49, 'x4']}
2795 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['34']}
2796 603 Clé multi COU +34
2797 µnit FONDRE
2798
2799 > 674 49 M22 18 M23: 110110100101
2800 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 0, 5, 0, 0, 6, 0, 7] *****FOL 49
n Picolo fol
2801 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', '-5']
2802 557 \$ Signatures {'-': [49, '-2', '-3', '-4', '-5']}
2803 * 609 COU _: -542
2804 µnit UNIC KS -
2805
2806 > 674 49 M22 32 M23: 101110110100
2807 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 0, 5, 6, 0, 7, 0, 0] *****FOL 49
n Picolo fol
2808 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', '-5', 'o6',
'o7']
2809 557 \$ Signatures {'-': [49, '-3', '-4', '-5'], 'o': [49, 'o6',
'o7']}
2810 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['7'], '-': ['64']}
2811 603 Clé multi COU o7.-64
2812 µnit FONDRE
2813
2814 > 674 49 M22 36 M23: 111011010010
2815 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 5, 0, 6, 0, 0, 7, 0] *****FOL 49
n Picolo fol
2816 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', 'o5',
'o6', '-7']
2817 557 \$ Signatures {'-': [49, '-2', '-4', '-7'], 'o': [49, 'o3', 'o5',
'o6']}
2818 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['6'], '-': ['753']}
2819 603 Clé multi COU o6.-753
2820 µnit FONDRE
2821

2822 620

2823

2824 > 674 50 M22 1 M23: 110101001101

2825 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 4, 0, 0, 5, 6, 0, 7] *****FOL 50
n Picolo fol

2826 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '+5']

2827 557 \$ Signatures {'-': [50, '-2', '-3'], '+': [50, '+5']}

2828 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['5'], '-': ['32']}

2829 603 Clé multi COU +5.-32

2830 µnit FONDRE

2831

2832 > 674 50 M22 7 M23: 100110111010

2833 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 0, 4, 5, 6, 0, 7, 0] *****FOL 50
n Picolo fol

2834 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+4', '-6', '-7']

2835 557 \$ Signatures {'+': [50, '+2', '+4'], '-': [50, '-6', '-7']}

2836 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['24'], '-': ['76']}

2837 603 Clé multi COU +24.-76

2838 µnit FONDRE

2839

2840 > 674 50 M22 7 M23: 101001101110

2841 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 3, 4, 0, 5, 6, 7, 0] *****FOL 50
n Picolo fol

2842 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+3', '+4', '+5', '-7']

2843 557 \$ Signatures {'+': [50, '+3', '+4', '+5'], '-': [50, '-7']}

2844 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['35'], '-': ['7']}

2845 603 Clé multi COU +35.-7

2846 µnit FONDRE

2847

2848 > 674 50 M22 19 M23: 101010011011

2849 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 0, 0, 4, 5, 0, 6, 7] *****FOL 50
n Picolo fol

2850 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x4', '+5', '+6']

2851 557 \$ Signatures {'x': [50, 'x4'], '+': [50, '+5', '+6']}

2852 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['4'], '+': ['6']}

2853 603 Clé multi COU x46+

2854 µnit FONDRE

2855

2856 > 674 50 M22 22 M23: 101110101001

2857 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 0, 5, 0, 6, 0, 0, 7] *****FOL 50
n Picolo fol

2858 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', '-5', '-6']

2859 557 \$ Signatures {'-': [50, '-3', '-4', '-5', '-6']}

2860 * 609 COU _: -654

2861 µnit UNIC KS -

2862

2863 > 674 50 M22 27 M23: 111010100110

2864 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 0, 5, 0, 0, 6, 7, 0] *****FOL 50
n Picolo fol

2865 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', '-5', '-7']

2866 557 \$ Signatures {'-': [50, '-2', '-4', '-5', '-7'], 'o': [50, 'o3']}

2867 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'-': ['7543']}

2868 603 Clé multi COU -7543

2869 µnit FONDRE

2870

2871 > 674 50 M22 36 M23: 110111010100

2872 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 5, 0, 6, 0, 7, 0, 0] *****FOL 50
n Picolo fol

```
2873 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', 'o5',
'o6', 'o7']
2874 557 $ Signatures {'-': [50, '-2', '-3', '-4'], 'o': [50, 'o5', 'o6',
'o7']}
2875 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['7'], '-': ['652']}
2876 603 Clé multi COU o7.-652
2877 µnit FONDRE
2878
2879 620

2880
2881 >> 645 51 M22 4 M23: 100111011001
2882 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 4, 0, 5, 6, 0, 0, 7] *****FOL 51
n Picolo fol
2883 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '-6']
2884 557 $ Signatures {'+': [51, '+2'], '-': [51, '-6']}
2885 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['2'], '-': ['6']}
2886 603 Clé multi COU +26-
2887 µnit FONDRE
2888
2889 >> 645 51 M22 5 M23: 110011001110
2890 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 4, 0, 0, 5, 6, 7, 0] *****FOL 51
n Picolo fol
2891 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+5', '-7']
2892 557 $ Signatures {'-': [51, '-2', '-7'], '+': [51, '+5']}
2893 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['5'], '-': ['72']}
2894 603 Clé multi COU +5.-72
2895 µnit FONDRE
2896
2897 >> 645 51 M22 8 M23: 101100110011
2898 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 0, 4, 5, 0, 0, 6, 7] *****FOL 51
n Picolo fol
2899 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '+4', '+6']
2900 557 $ Signatures {'-': [51, '-3'], '+': [51, '+4', '+6']}
2901 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['46'], '-': ['3']}
2902 603 Clé multi COU +46.-3
2903 µnit FONDRE
2904
2905 >> 645 51 M22 15 M23: 100110011101
2906 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 0, 0, 4, 5, 6, 0, 7] *****FOL 51
n Picolo fol
2907 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', 'x4', '+5']
2908 557 $ Signatures {'+': [51, '+2', '+5'], 'x': [51, 'x4']}
2909 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'x': ['4'], '+': ['2']}
2910 603 Clé multi COU x42+
2911 µnit FONDRE
2912
2913 >> 645 51 M22 19 M23: 110110011001
2914 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 0, 0, 5, 6, 0, 0, 7] *****FOL 51
n Picolo fol
2915 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', '-6']
2916 557 $ Signatures {'-': [51, '-2', '-3', '-4', '-6']}
2917 * 609 COU _: -642
2918 µnit UNIC KS -
2919
2920 >> 645 51 M22 25 M23: 110011101100
2921 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 4, 5, 0, 6, 7, 0, 0] *****FOL 51
n Picolo fol
2922 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-5', '-6', 'o7']
2923 557 $ Signatures {'-': [51, '-2', '-5', '-6'], 'o': [51, 'o7']}
2924 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['7'], '-': ['52']}
```

2925 603 Clé multi COU o7.-52
2926 µnit FONDRE
2927
2928 >> 645 51 M22 36 M23: 111011001100
2929 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 5, 0, 0, 6, 7, 0, 0] *****FOL 51
n Picolo fol
2930 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', 'o5',
'-6', 'o7']
2931 557 \$ Signatures {'-': [51, '-2', '-4', '-6'], 'o': [51, 'o3', 'o5',
'o7']}
2932 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['75'], '-': ['3']}
2933 603 Clé multi COU o75.-3
2934 µnit FONDRE
2935
2936 620

2937
2938 > 674 52 M22 0 M23: 110010101110
2939 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 0, 4, 0, 5, 6, 7, 0] *****FOL 52
n Picolo fol
2940 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+4', '+5', '-7']
2941 557 \$ Signatures {'-': [52, '-2', '-7'], '+': [52, '+4', '+5']}
2942 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['45'], '-': ['72']}
2943 603 Clé multi COU +45.-72
2944 µnit FONDRE
2945
2946 > 674 52 M22 12 M23: 110110010101
2947 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 0, 0, 5, 0, 6, 0, 7] *****FOL 52
n Picolo fol
2948 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4']
2949 557 \$ Signatures {'-': [52, '-2', '-3', '-4']}
2950 * 609 COU _: -42
2951 µnit UNIC KS -
2952
2953 > 674 52 M22 14 M23: 101100101011
2954 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 0, 4, 0, 5, 0, 6, 7] *****FOL 52
n Picolo fol
2955 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '+4', '+5', '+6']
2956 557 \$ Signatures {'-': [52, '-3'], '+': [52, '+4', '+5', '+6']}
2957 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['456'], '-': ['3']}
2958 603 Clé multi COU +456.-3
2959 µnit FONDRE
2960
2961 > 674 52 M22 19 M23: 100101011101
2962 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 0, 3, 0, 4, 5, 6, 0, 7] *****FOL 52
n Picolo fol
2963 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+3', 'x4', '+5']
2964 557 \$ Signatures {'+': [52, '+2', '+3', '+5'], 'x': [52, 'x4']}
2965 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['234']}
2966 603 Clé multi COU +234
2967 µnit FONDRE
2968
2969 > 674 52 M22 22 M23: 101011101100
2970 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 4, 5, 0, 6, 7, 0, 0] *****FOL 52
n Picolo fol
2971 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-5', '-6', 'o7']
2972 557 \$ Signatures {'-': [52, '-5', '-6'], 'o': [52, 'o7']}
2973 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['7'], '-': ['5']}
2974 603 Clé multi COU o75-
2975 µnit FONDRE
2976

2977 > 674 52 M22 31 M23: 101110110010
2978 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 0, 5, 6, 0, 0, 7, 0] *****FOL 52
n Picolo fol
2979 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', '-5', 'o6',
'-7']
2980 557 \$ Signatures {'-': [52, '-3', '-4', '-5', '-7'], 'o': [52,
'o6']}
2981 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['6'], '-': ['74']}
2982 603 Clé multi COU o6.-74
2983 µnit FONDRE
2984
2985 > 674 52 M22 35 M23: 111011001010
2986 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 5, 0, 0, 6, 0, 7, 0] *****FOL 52
n Picolo fol
2987 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', 'o5',
'-6', '-7']
2988 557 \$ Signatures {'-': [52, '-2', '-4', '-6', '-7'], 'o': [52, 'o3',
'o5']}
2989 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['5'], '-': ['763']}
2990 603 Clé multi COU o5.-763
2991 µnit FONDRE
2992
2993 620

2994
2995 > 674 53 M22 4 M23: 110001101110
2996 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 0, 5, 6, 7, 0] *****FOL 53
n Picolo fol
2997 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+3', '+4', '+5',
'-7']
2998 557 \$ Signatures {'-': [53, '-2', '-7'], '+': [53, '+3', '+4',
'+5']}
2999 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['35'], '-': ['72']}
3000 603 Clé multi COU +35.-72
3001 µnit FONDRE
3002
3003 > 674 53 M22 6 M23: 110110001101
3004 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 0, 0, 0, 5, 6, 0, 7] *****FOL 53
n Picolo fol
3005 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', '+5']
3006 557 \$ Signatures {'-': [53, '-2', '-3', '-4'], '+': [53, '+5']}
3007 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['5'], '-': ['42']}
3008 603 Clé multi COU +5.-42
3009 µnit FONDRE
3010
3011 > 674 53 M22 15 M23: 101100011011
3012 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 0, 0, 4, 5, 0, 6, 7] *****FOL 53
n Picolo fol
3013 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', 'x4', '+5', '+6']
3014 557 \$ Signatures {'-': [53, '-3'], 'x': [53, 'x4'], '+': [53, '+5',
'+6']}
3015 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'x': ['4'], '+': ['6'], '-': ['3']}
3016 603 Clé multi COU x46+.-3
3017 µnit FONDRE
3018
3019 > 674 53 M22 20 M23: 100011011101
3020 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 3, 0, 4, 5, 6, 0, 7] *****FOL 53
n Picolo fol
3021 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', '+3', 'x4', '+5']
3022 557 \$ Signatures {'x': [53, 'x2', 'x4'], '+': [53, '+3', '+5']}
3023 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'x': ['2'], '+': ['4']}

3024 603 Clé multi COU x24+
3025 µnit FONDRE
3026
3027 > 674 53 M22 23 M23: 101110110001
3028 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 0, 5, 6, 0, 0, 0, 7] *****FOL 53
n Picolo fol
3029 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', '-5', 'o6']
3030 557 \$ Signatures {'-': [53, '-3', '-4', '-5'], 'o': [53, 'o6']}

3031 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['6'], '-': ['4']}

3032 603 Clé multi COU o64-
3033 µnit FONDRE
3034
3035 > 674 53 M22 28 M23: 111011000110
3036 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 4, 5, 0, 0, 0, 6, 7, 0] *****FOL 53
n Picolo fol
3037 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-4', 'o5',
'-7']
3038 557 \$ Signatures {'-': [53, '-2', '-4', '-7'], 'o': [53, 'o3',
'o5']}

3039 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['5'], '-': ['73']}

3040 603 Clé multi COU o5.-73
3041 µnit FONDRE
3042
3043 > 674 53 M22 37 M23: 110111011000
3044 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 5, 0, 6, 7, 0, 0, 0] *****FOL 53
n Picolo fol
3045 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', 'o5',
'o6', '*7']
3046 557 \$ Signatures {'-': [53, '-2', '-3', '-4'], 'o': [53, 'o5',
'o6'], '*': [53, '*7']}

3047 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'*': ['7'], '-': ['52']}

3048 603 Clé multi COU *7.-52
3049 µnit FONDRE
3050
3051 620

3052
3053 > 674 54 M22 5 M23: 110010111001
3054 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 0, 4, 5, 6, 0, 0, 7] *****FOL 54
n Picolo fol
3055 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+4', '-6']
3056 557 \$ Signatures {'-': [54, '-2', '-6'], '+': [54, '+4']}

3057 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['4'], '-': ['62']}

3058 603 Clé multi COU +4.-62
3059 µnit FONDRE
3060
3061 > 674 54 M22 9 M23: 110011100101
3062 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 4, 5, 0, 0, 6, 0, 7] *****FOL 54
n Picolo fol
3063 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-5']
3064 557 \$ Signatures {'-': [54, '-2', '-5']}

3065 * 609 COU -: -52
3066 µnit UNIC KS -
3067
3068 > 674 54 M22 16 M23: 100111001011
3069 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 4, 0, 0, 5, 0, 6, 7] *****FOL 54
n Picolo fol
3070 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+5', '+6']
3071 557 \$ Signatures {'+': [54, '+2', '+5', '+6']}

3072 * 609 COU -: +256
3073 µnit UNIC KS +

3074
3075 > 674 54 M22 19 M23: 100101110011
3076 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 0, 3, 4, 5, 0, 0, 6, 7] *****FOL 54
n Picolo fol
3077 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+3', '+4', '+6']
3078 557 \$ Signatures {'+': [54, '+2', '+3', '+4', '+6']}
3079 * 609 COU _: +236
3080 µnit UNIC KS +
3081
3082 > 674 54 M22 24 M23: 111001011100
3083 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 4, 0, 5, 6, 7, 0, 0] *****FOL 54
n Picolo fol
3084 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-6', 'o7']
3085 557 \$ Signatures {'-': [54, '-2', '-6'], 'o': [54, 'o3', 'o7']}
3086 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['73']}
3087 603 Clé multi COU o73
3088 µnit FONDRE
3089
3090 > 674 54 M22 25 M23: 101110011100
3091 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 0, 0, 5, 6, 7, 0, 0] *****FOL 54
n Picolo fol
3092 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', '-6', 'o7']
3093 557 \$ Signatures {'-': [54, '-3', '-4', '-6'], 'o': [54, 'o7']}
3094 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['7'], '-': ['4']}
3095 603 Clé multi COU o74-
3096 µnit FONDRE
3097
3098 > 674 54 M22 30 M23: 111001110010
3099 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 4, 5, 6, 0, 0, 7, 0] *****FOL 54
n Picolo fol
3100 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-5', 'o6',
'-7']
3101 557 \$ Signatures {'-': [54, '-2', '-5', '-7'], 'o': [54, 'o3',
'o6']}
3102 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['63'], '-': ['7']}
3103 603 Clé multi COU o63.-7
3104 µnit FONDRE
3105
3106 620

3107
3108 >> 645 55 M22 2 M23: 110010110101
3109 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 0, 4, 5, 0, 6, 0, 7] *****FOL 55
n Picolo fol
3110 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+4']
3111 557 \$ Signatures {'-': [55, '-2'], '+': [55, '+4']}
3112 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['4'], '-': ['2']}
3113 603 Clé multi COU +42-
3114 µnit FONDRE
3115
3116 >> 645 55 M22 6 M23: 101011100101
3117 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 4, 5, 0, 0, 6, 0, 7] *****FOL 55
n Picolo fol
3118 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-5']
3119 557 \$ Signatures {'-': [55, '-5']}
3120 * 609 COU _: -5
3121 µnit UNIC KS -
3122
3123 >> 645 55 M22 17 M23: 101110010110
3124 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 0, 0, 5, 0, 6, 7, 0] *****FOL 55
n Picolo fol

```
3125 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', '-7']
3126 557 $ Signatures {'-': [55, '-3', '-4', '-7']}
3127 * 609 COU _: -74
3128 µnit UNIC KS -
3129
3130 >> 645 55 M22 20 M23: 101101011100
3131 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 4, 0, 5, 6, 7, 0, 0] *****FOL 55
n Picolo fol
3132 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-6', 'o7']
3133 557 $ Signatures {'-': [55, '-3', '-6'], 'o': [55, 'o7']}
3134 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['7'], '-': ['3']}
3135 603 Clé multi COU o73-
3136 µnit FONDRE
3137
3138 >> 645 55 M22 23 M23: 111001011010
3139 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 4, 0, 5, 6, 0, 7, 0] *****FOL 55
n Picolo fol
3140 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-6', '-7']
3141 557 $ Signatures {'-': [55, '-2', '-6', '-7'], 'o': [55, 'o3']}
3142 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['3'], '-': ['76']}
3143 603 Clé multi COU o3.-76
3144 µnit FONDRE
3145
3146 >> 645 55 M22 25 M23: 100101101011
3147 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 0, 3, 4, 0, 5, 0, 6, 7] *****FOL 55
n Picolo fol
3148 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+3', '+4', '+5',
'+6']
3149 557 $ Signatures {'+': [55, '+2', '+3', '+4', '+5', '+6']}
3150 * 609 COU _: +2356
3151 µnit UNIC KS +
3152
3153 >> 645 55 M22 29 M23: 110101110010
3154 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 4, 5, 6, 0, 0, 7, 0] *****FOL 55
n Picolo fol
3155 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-5', 'o6',
'-7']
3156 557 $ Signatures {'-': [55, '-2', '-3', '-5', '-7'], 'o': [55,
'o6']}
3157 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['6'], '-': ['732']}
3158 603 Clé multi COU o6.-732
3159 µnit FONDRE
3160
3161 620

```

```
3162
3163 > 674 56 M22 8 M23: 110010101101
3164 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 0, 4, 0, 5, 6, 0, 7] *****FOL 56
n Picolo fol
3165 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+4', '+5']
3166 557 $ Signatures {'-': [56, '-2'], '+': [56, '+4', '+5']}
3167 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['45'], '-': ['2']}
3168 603 Clé multi COU +45.-2
3169 µnit FONDRE
3170
3171 > 674 56 M22 9 M23: 101110010101
3172 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 0, 0, 5, 0, 6, 0, 7] *****FOL 56
n Picolo fol
3173 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4']
3174 557 $ Signatures {'-': [56, '-3', '-4']}
3175 * 609 COU _: -4
```

3176 µnit UNIC KS -
3177
3178 > 674 56 M22 16 M23: 111001010110
3179 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 4, 0, 5, 0, 6, 7, 0] *****FOL 56
n Picolo fol
3180 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-7']
3181 557 \$ Signatures {'-': [56, '-2', '-7'], 'o': [56, 'o3']}
3182 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['3'], '-': ['7']}
3183 603 Clé multi COU o37-
3184 µnit FONDRE
3185
3186 > 674 56 M22 16 M23: 101011011100
3187 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 4, 0, 5, 6, 7, 0, 0] *****FOL 56
n Picolo fol
3188 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-6', 'o7']
3189 557 \$ Signatures {'-': [56, '-6'], 'o': [56, 'o7']}
3190 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['7']}
3191 603 Clé multi COU o7
3192 µnit FONDRE
3193
3194 > 674 56 M22 26 M23: 100101011011
3195 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 0, 3, 0, 4, 5, 0, 6, 7] *****FOL 56
n Picolo fol
3196 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+3', 'x4', '+5',
'+6']
3197 557 \$ Signatures {'+': [56, '+2', '+3', '+5', '+6'], 'x': [56,
'x4']}
3198 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['2346']}
3199 603 Clé multi COU +2346
3200 µnit FONDRE
3201
3202 > 674 56 M22 26 M23: 101101110010
3203 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 4, 5, 6, 0, 0, 7, 0] *****FOL 56
n Picolo fol
3204 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-5', 'o6', '-7']
3205 557 \$ Signatures {'-': [56, '-3', '-5', '-7'], 'o': [56, 'o6']}
3206 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['6'], '-': ['73']}
3207 603 Clé multi COU o6.-73
3208 µnit FONDRE
3209
3210 > 674 56 M22 34 M23: 110111001010
3211 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 5, 0, 0, 6, 0, 7, 0] *****FOL 56
n Picolo fol
3212 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', 'o5',
'-6', '-7']
3213 557 \$ Signatures {'-': [56, '-2', '-3', '-4', '-6', '-7'], 'o': [56,
'o5']}
3214 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['5'], '-': ['762']}
3215 603 Clé multi COU o5.-762
3216 µnit FONDRE
3217
3218 620

3219
3220 > 674 57 M22 6 M23: 101100111001
3221 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 0, 4, 5, 6, 0, 0, 7] *****FOL 57
n Picolo fol
3222 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '+4', '-6']
3223 557 \$ Signatures {'-': [57, '-3', '-6'], '+': [57, '+4']}
3224 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['4'], '-': ['63']}
3225 603 Clé multi COU +4.-63

3275 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 0, 4, 5, 6, 0, 0, 7] *****FOL 58
n Picofo fol
3276 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+4', '-6']
3277 557 \$ Signatures {'+': [58, '+4'], '-': [58, '-6']}
3278 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['4'], '-': ['6']}
3279 603 Clé multi COU +46-
3280 µnit FONDRE
3281
3282 >> 645 58 M22 3 M23: 110011010101
3283 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 4, 0, 5, 0, 6, 0, 7] *****FOL 58
n Picofo fol
3284 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2']
3285 557 \$ Signatures {'-': [58, '-2']}
3286 * 609 COU _: -2
3287 µnit UNIC KS -
3288
3289 >> 645 58 M22 14 M23: 101011100110
3290 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 4, 5, 0, 0, 6, 7, 0] *****FOL 58
n Picofo fol
3291 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-5', '-7']
3292 557 \$ Signatures {'-': [58, '-5', '-7']}
3293 * 609 COU _: -75
3294 µnit UNIC KS -
3295
3296 >> 645 58 M22 21 M23: 100110101011
3297 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 0, 4, 0, 5, 0, 6, 7] *****FOL 58
n Picofo fol
3298 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+4', '+5', '+6']
3299 557 \$ Signatures {'+': [58, '+2', '+4', '+5', '+6']}
3300 * 609 COU _: +2456
3301 µnit UNIC KS +
3302
3303 >> 645 58 M22 23 M23: 110101011100
3304 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 4, 0, 5, 6, 7, 0, 0] *****FOL 58
n Picofo fol
3305 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-6', 'o7']
3306 557 \$ Signatures {'-': [58, '-2', '-3', '-6'], 'o': [58, 'o7']}
3307 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['7'], '-': ['32']}
3308 603 Clé multi COU o7.-32
3309 µnit FONDRE
3310
3311 >> 645 58 M22 24 M23: 101110011010
3312 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 0, 0, 5, 6, 0, 7, 0] *****FOL 58
n Picofo fol
3313 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', '-6', '-7']
3314 557 \$ Signatures {'-': [58, '-3', '-4', '-6', '-7']}
3315 * 609 COU _: -764
3316 µnit UNIC KS -
3317
3318 >> 645 58 M22 29 M23: 111001101010
3319 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 4, 5, 0, 6, 0, 7, 0] *****FOL 58
n Picofo fol
3320 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-5', '-6',
'-7']
3321 557 \$ Signatures {'-': [58, '-2', '-5', '-6', '-7'], 'o': [58,
'o3']}
3322 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['3'], '-': ['765']}
3323 603 Clé multi COU o3.-765
3324 µnit FONDRE
3325

3326 620

3327

3328 > 674 59 M22 1 M23: 100110111001

3329 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 0, 4, 5, 6, 0, 0, 7] *****FOL 59
n Picolo fol

3330 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+4', '-6']

3331 557 \$ Signatures {'+': [59, '+2', '+4'], '-': [59, '-6']}

3332 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['24'], '-': ['6']}

3333 603 Clé multi COU +24.-6

3334 µnit FONDRE

3335

3336 > 674 59 M22 3 M23: 110011001101

3337 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 4, 0, 0, 5, 6, 0, 7] *****FOL 59
n Picolo fol

3338 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+5']

3339 557 \$ Signatures {'-': [59, '-2'], '+': [59, '+5']}

3340 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['5'], '-': ['2']}

3341 603 Clé multi COU +52-

3342 µnit FONDRE

3343

3344 > 674 59 M22 16 M23: 101110011001

3345 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 0, 0, 5, 6, 0, 0, 7] *****FOL 59
n Picolo fol

3346 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', '-6']

3347 557 \$ Signatures {'-': [59, '-3', '-4', '-6']}

3348 * 609 COU _: -64

3349 µnit UNIC KS -

3350

3351 > 674 59 M22 19 M23: 110011011100

3352 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 4, 0, 5, 6, 7, 0, 0] *****FOL 59
n Picolo fol

3353 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-6', 'o7']

3354 557 \$ Signatures {'-': [59, '-2', '-6'], 'o': [59, 'o7']}

3355 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['7'], '-': ['2']}

3356 603 Clé multi COU o72-

3357 µnit FONDRE

3358

3359 > 674 59 M22 22 M23: 100110011011

3360 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 0, 0, 4, 5, 0, 6, 7] *****FOL 59
n Picolo fol

3361 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', 'x4', '+5', '+6']

3362 557 \$ Signatures {'+': [59, '+2', '+5', '+6'], 'x': [59, 'x4']}

3363 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'x': ['4'], '+': ['26']}

3364 603 Clé multi COU x4.+26

3365 µnit FONDRE

3366

3367 > 674 59 M22 22 M23: 111001100110

3368 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 4, 5, 0, 0, 6, 7, 0] *****FOL 59
n Picolo fol

3369 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '-5', '-7']

3370 557 \$ Signatures {'-': [59, '-2', '-5', '-7'], 'o': [59, 'o3']}

3371 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['3'], '-': ['75']}

3372 603 Clé multi COU o3.-75

3373 µnit FONDRE

3374

3375 > 674 59 M22 35 M23: 110111001100

3376 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 5, 0, 0, 6, 7, 0, 0] *****FOL 59
n Picolo fol

3377 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', 'o5', '-6', 'o7']

3378 557 \$ Signatures {'-': [59, '-2', '-3', '-4', '-6'], 'o': [59, 'o5', 'o7']}

3379 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['75'], '-': ['2']}

3380 603 Clé multi COU o75.-2

3381 unit FONDRE

3382

3383 620

3384

3385 > 674 60 M22 3 M23: 101110001101

3386 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 4, 0, 0, 0, 5, 6, 0, 7] *****FOL 60
n Picolo fol

3387 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-4', '+5']

3388 557 \$ Signatures {'-': [60, '-3', '-4'], '+': [60, '+5']}

3389 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['5'], '-': ['4']}

3390 603 Clé multi COU +54-

3391 unit FONDRE

3392

3393 > 674 60 M22 11 M23: 111000110110

3394 **** 129 I_mod [1, 2, 3, 0, 0, 0, 4, 5, 0, 6, 7, 0] *****FOL 60
n Picolo fol

3395 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', 'o3', '+4', '-7']

3396 557 \$ Signatures {'-': [60, '-2', '-7'], 'o': [60, 'o3'], '+': [60, '+4']}

3397 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['4'], 'o': ['3'], '-': ['7']}

3398 603 Clé multi COU o37-.+4

3399 unit FONDRE

3400

3401 > 674 60 M22 12 M23: 110001101101

3402 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 0, 5, 6, 0, 7] *****FOL 60
n Picolo fol

3403 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '+3', '+4', '+5']

3404 557 \$ Signatures {'-': [60, '-2'], '+': [60, '+3', '+4', '+5']}

3405 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'+': ['35'], '-': ['2']}

3406 603 Clé multi COU +35.-2

3407 unit FONDRE

3408

3409 > 674 60 M22 18 M23: 101101110001

3410 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 4, 5, 6, 0, 0, 0, 7] *****FOL 60
n Picolo fol

3411 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-5', 'o6']

3412 557 \$ Signatures {'-': [60, '-3', '-5'], 'o': [60, 'o6']}

3413 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'o': ['6'], '-': ['3']}

3414 603 Clé multi COU o63-

3415 unit FONDRE

3416

3417 > 674 60 M22 27 M23: 100011011011

3418 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 0, 2, 3, 0, 4, 5, 0, 6, 7] *****FOL 60
n Picolo fol

3419 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['x2', '+3', 'x4', '+5', '+6']

3420 557 \$ Signatures {'x': [60, 'x2', 'x4'], '+': [60, '+3', '+5', '+6']}

3421 ♥♦♣♠ Dicter 552 {'x': ['2'], '+': ['46']}

3422 603 Clé multi COU x2.+46

3423 unit FONDRE

3424

3425 > 674 60 M22 27 M23: 110111000110

3426 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 5, 0, 0, 0, 6, 7, 0] *****FOL 60
n Picolo fol

```
3427 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', 'o5',
'-7']
3428 557 $ Signatures {'-': [60, '-2', '-3', '-4', '-7'], 'o': [60,
'o5']}
3429 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'o': ['5'], '-': ['72']}
3430 603 Clé multi COU o5.-72
3431 µnit FONDRE
3432
3433 > 674 60 M22 36 M23: 110110111000
3434 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 0, 5, 6, 7, 0, 0, 0] *****FOL 60
n Picolo fol
3435 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', '-5',
'o6', '*7']
3436 557 $ Signatures {'-': [60, '-2', '-3', '-4', '-5'], 'o': [60,
'o6'], '*': [60, '*7']}
3437 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'*': ['7'], '-': ['42']}
3438 603 Clé multi COU *7.-42
3439 µnit FONDRE
3440
3441 620

-----
3442
3443 >> 645 61 M22 1 M23: 101100110101
3444 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 0, 4, 5, 0, 6, 0, 7] *****FOL 61
n Picolo fol
3445 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '+4']
3446 557 $ Signatures {'-': [61, '-3'], '+': [61, '+4']}
3447 ♥♦♣♠ Dictier 552 {'+': ['4'], '-': ['3']}
3448 603 Clé multi COU +43-
3449 µnit FONDRE
3450
3451 >> 645 61 M22 7 M23: 101011011001
3452 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 4, 0, 5, 6, 0, 0, 7] *****FOL 61
n Picolo fol
3453 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-6']
3454 557 $ Signatures {'-': [61, '-6']}
3455 * 609 COU _: -6
3456 µnit UNIC KS -
3457
3458 >> 645 61 M22 11 M23: 110011010110
3459 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 4, 0, 5, 0, 6, 7, 0] *****FOL 61
n Picolo fol
3460 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-7']
3461 557 $ Signatures {'-': [61, '-2', '-7']}
3462 * 609 COU _: -72
3463 µnit UNIC KS -
3464
3465 >> 645 61 M22 14 M23: 100110101101
3466 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 0, 4, 0, 5, 6, 0, 7] *****FOL 61
n Picolo fol
3467 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+4', '+5']
3468 557 $ Signatures {'+': [61, '+2', '+4', '+5']}
3469 * 609 COU _: +245
3470 µnit UNIC KS +
3471
3472 >> 645 61 M22 18 M23: 101101100110
3473 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 4, 5, 0, 0, 6, 7, 0] *****FOL 61
n Picolo fol
3474 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-5', '-7']
3475 557 $ Signatures {'-': [61, '-3', '-5', '-7']}
3476 * 609 COU _: -753
```



```
3477 µnit UNIC KS -
3478
3479 >> 645 61          M22 27 M23: 110110011010
3480 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 0, 0, 5, 6, 0, 7, 0] *****FOL 61
n Picolo fol
3481 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', '-6',
'-7']
3482 557 $ Signatures {'-': [61, '-2', '-3', '-4', '-6', '-7']}
3483 * 609 COU _: -7642
3484 µnit UNIC KS -
3485
3486 >> 645 61          M22 29 M23: 110101101100
3487 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 4, 5, 0, 6, 7, 0, 0] *****FOL 61
n Picolo fol
3488 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-5', '-6',
'o7']
3489 557 $ Signatures {'-': [61, '-2', '-3', '-5', '-6'], 'o': [61,
'o7']}
3490 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['7'], '-': ['532']}
3491 603 Clé multi COU o7.-532
3492 µnit FONDRE
3493
3494 620

-----
3495
3496 >> 645 62          M22 0  M23: 100110110110
3497 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 0, 4, 5, 0, 6, 7, 0] *****FOL 62
n Picolo fol
3498 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+4', '-7']
3499 557 $ Signatures {'+': [62, '+2', '+4'], '-': [62, '-7']}
3500 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['24'], '-': ['7']}
3501 603 Clé multi COU +24.-7
3502 µnit FONDRE
3503
3504 >> 645 62          M22 2  M23: 101101001101
3505 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 4, 0, 0, 5, 6, 0, 7] *****FOL 62
n Picolo fol
3506 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '+5']
3507 557 $ Signatures {'-': [62, '-3'], '+': [62, '+5']}
3508 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['5'], '-': ['3']}
3509 603 Clé multi COU +53-
3510 µnit FONDRE
3511
3512 >> 645 62          M22 10 M23: 110100110110
3513 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 0, 4, 5, 0, 6, 7, 0] *****FOL 62
n Picolo fol
3514 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '+4', '-7']
3515 557 $ Signatures {'-': [62, '-2', '-3', '-7'], '+': [62, '+4']}
3516 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['4'], '-': ['732']}
3517 603 Clé multi COU +4.-732
3518 µnit FONDRE
3519
3520 >> 645 62          M22 15 M23: 101001101101
3521 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 0, 3, 4, 0, 5, 6, 0, 7] *****FOL 62
n Picolo fol
3522 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+3', '+4', '+5']
3523 557 $ Signatures {'+': [62, '+3', '+4', '+5']}
3524 * 609 COU _: +35
3525 µnit UNIC KS +
3526
3527 >> 645 62          M22 17 M23: 101101101001
```



```
3578 * 609 COU _: +235
3579 µnit UNIC KS +
3580
3581 > 674 63 M22 20 M23: 110110010110
3582 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 0, 0, 5, 0, 6, 7, 0] *****FOL 63
n Picolo fol
3583 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', '-7']
3584 557 $ Signatures {'-': [63, '-2', '-3', '-4', '-7']}
3585 * 609 COU _: -742
3586 µnit UNIC KS -
3587
3588 > 674 63 M22 26 M23: 101101101100
3589 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 4, 5, 0, 6, 7, 0, 0] *****FOL 63
n Picolo fol
3590 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-5', '-6', 'o7']
3591 557 $ Signatures {'-': [63, '-3', '-5', '-6'], 'o': [63, 'o7']}
3592 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['7'], '-': ['53']}
3593 603 Clé multi COU o7.-53
3594 µnit FONDRE
3595
3596 > 674 63 M22 34 M23: 110110110010
3597 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 0, 5, 6, 0, 0, 7, 0] *****FOL 63
n Picolo fol
3598 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', '-5',
'o6', '-7']
3599 557 $ Signatures {'-': [63, '-2', '-3', '-4', '-5', '-7'], 'o': [63,
'o6']}
3600 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['6'], '-': ['742']}
3601 603 Clé multi COU o6.-742
3602 µnit FONDRE
3603
3604 620

-----
3605
3606 >> 645 64 M22 6 M23: 101011001101
3607 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 4, 0, 0, 5, 6, 0, 7] *****FOL 64
n Picolo fol
3608 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+5']
3609 557 $ Signatures {'+': [64, '+5']}
3610 * 609 COU _: +5
3611 µnit UNIC KS +
3612
3613 >> 645 64 M22 7 M23: 101100110110
3614 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 0, 4, 5, 0, 6, 7, 0] *****FOL 64
n Picolo fol
3615 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '+4', '-7']
3616 557 $ Signatures {'-': [64, '-3', '-7'], '+': [64, '+4']}
3617 ♥♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['4'], '-': ['73']}
3618 603 Clé multi COU +4.-73
3619 µnit FONDRE
3620
3621 >> 645 64 M22 8 M23: 100110110101
3622 **** 129 I_mod [1, 0, 0, 2, 3, 0, 4, 5, 0, 6, 0, 7] *****FOL 64
n Picolo fol
3623 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+2', '+4']
3624 557 $ Signatures {'+': [64, '+2', '+4']}
3625 * 609 COU _: +24
3626 µnit UNIC KS +
3627
3628 >> 645 64 M22 11 M23: 101101011001
```

```
3629 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 4, 0, 5, 6, 0, 0, 7] *****FOL 64
n Picolo fol
3630 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3', '-6']
3631 557 $ Signatures {'-': [64, '-3', '-6']}
3632 * 609 COU _: -63
3633 unit UNIC KS -
3634
3635 >> 645 64 M22 18 M23: 110011011010
3636 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 0, 3, 4, 0, 5, 6, 0, 7, 0] *****FOL 64
n Picolo fol
3637 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-6', '-7']
3638 557 $ Signatures {'-': [64, '-2', '-6', '-7']}
3639 * 609 COU _: -762
3640 unit UNIC KS -
3641
3642 >> 645 64 M22 21 M23: 110101100110
3643 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 0, 4, 5, 0, 0, 6, 7, 0] *****FOL 64
n Picolo fol
3644 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-5', '-7']
3645 557 $ Signatures {'-': [64, '-2', '-3', '-5', '-7']}
3646 * 609 COU _: -7532
3647 unit UNIC KS -
3648
3649 >> 645 64 M22 34 M23: 110110101100
3650 **** 129 I_mod [1, 2, 0, 3, 4, 0, 5, 0, 6, 7, 0, 0] *****FOL 64
n Picolo fol
3651 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-2', '-3', '-4', '-5',
'-6', 'o7']
3652 557 $ Signatures {'-': [64, '-2', '-3', '-4', '-5', '-6'], 'o': [64,
'o7']}
3653 ♠♦♣♠ Dictér 552 {'o': ['7'], '-': ['542']}
3654 603 Clé multi COU o7.-542
3655 unit FONDRE
3656
3657 620

-----
3658
3659 >> 645 65 M22 3 M23: 101010110110
3660 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 0, 4, 5, 0, 6, 7, 0] *****FOL 65
n Picolo fol
3661 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+4', '-7']
3662 557 $ Signatures {'+': [65, '+4'], '-': [65, '-7']}
3663 ♠♦♣♠ Dictér 552 {'+': ['4'], '-': ['7']}
3664 603 Clé multi COU +47-
3665 unit FONDRE
3666
3667 >> 645 65 M22 4 M23: 101101010101
3668 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 3, 0, 4, 0, 5, 0, 6, 0, 7] *****FOL 65
n Picolo fol
3669 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['-3']
3670 557 $ Signatures {'-': [65, '-3']}
3671 * 609 COU _: -3
3672 unit UNIC KS -
3673
3674 >> 645 65 M22 11 M23: 101010101101
3675 **** 129 I_mod [1, 0, 2, 0, 3, 0, 4, 0, 5, 6, 0, 7] *****FOL 65
n Picolo fol
3676 .../** .| |. ** 155 ** PHOTO_temps réel:_____ ['+4', '+5']
3677 557 $ Signatures {'+': [65, '+4', '+5']}
3678 * 609 COU _: +45
3679 unit UNIC KS +
```



```

3833 1024 * MOULE_BIN 2 110000111011
3834      ***
3835 ST9 ['4', '3'] SO9 4 sto (['-2', 'x3', 'x4', '+5', '+6'], 'x36+.-2')
SO1 3
3836 ST9 ['4', '3'] SO9 3 sto (['-2', 'x3', 'x4', '+5', '+6'], 'x36+.-2')
SO1 2
3837 1063 Origine [2, 3, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6]
3838 ***Else***G1 = G2***
3839 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', 'o5', '+6'] +65o 101111000011
3840 ***
3841 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +65o 101111000011 N +65o
3842 **** Labo 4 : ['6', '5']
3843 +*° LABO ['+', '6', '5', 'o'] 4 LABO + 6 5 o
3844 1024 * MOULE_BIN 2 111100001110
3845      ***
3846 ST9 ['6', '5'] SO9 6 sto (['-2', 'o3', 'o4', '+5', '-7'], 'o47-.+5')
SO1 5
3847 ST9 ['6', '5'] SO9 5 sto (['-2', 'o3', 'o4', '+5', '-7'], 'o47-.+5')
SO1 4
3848 1063 Origine [3, 4, 5, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 7]
3849 ***Else***G1 = G2***
3850 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '+5', '-7'] o47-.+5
111100001110
3851 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'x3', 'x4', '+5', '+6'] x36+.-2
110000111011
3852 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', 'o5', '*6'] *62-
110111100001
3853 ***
3854 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] *62- 110111100001 N *62-
3855 **** Labo 4 : ['6', '2']
3856 +*° LABO ['*', '6', '2', '-'] 4 LABO * 6 2 -
3857 1024 * MOULE_BIN 2 101111000011
3858      ***
3859 ST9 ['6', '2'] SO9 6 sto (['-3', '-4', 'o5', '+6'], '+65o') SO1 5
3860 ST9 ['6', '2'] SO9 2 sto (['-3', '-4', 'o5', '+6'], '+65o') SO1 1
3861 1063 Origine [3, 5, 7] Cours [3, 4, 5, 6]
3862 ***Else***G1 = G2***
3863 968 s0 in signaux[index] ['^2', 'x3', 'x4', 'x5', '+6'] ^25+
100001110111
3864 ***
3865 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] ^25+ 100001110111 N ^25+
3866 **** Labo 4 : ['2', '5']
3867 +*° LABO ['^', '2', '5', '+'] 4 LABO ^ 2 5 +
3868 1024 * MOULE_BIN 2 111011110000
3869      ***
3870 ST9 ['2', '5'] SO9 2 sto (['-2', 'o3', '-4', 'o5', '*6', '-*7'], '-
*73-') SO1 1
3871 ST9 ['2', '5'] SO9 5 sto (['-2', 'o3', '-4', 'o5', '*6', '-*7'], '-
*73-') SO1 4
3872 1063 Origine [3, 4, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6, 7]
3873 ***Else***G1 = G2***
3874 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', 'o5', '*6', '-*7'] -*73-
111011110000
3875
3876 963 ===== 3
3877 968 s0 in signaux[index] ['+2', '-5', '+6'] +26.-5 100111100011
3878 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '+4', '-6'] o36-.+4 111000111001
3879 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+3', '+4', '+6'] +36.-2 110001110011
3880 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-5', 'o6'] o62- 110011110001
3881 ***
3882 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] o62- 110011110001 N o62-

```



```

3934   *** Labo 3 : ['6', '3']
3935 +*° LABO ['o', '6', '3'] 3 LABO o 6 3 None
3936 1024 * MOULE_BIN 2 110011100011
3937   ***
3938 ST9 ['6', '3'] SO9 6 sto (['-2', '-5', '+6'], '+6.-52') SO1 5
3939 ST9 ['6', '3'] SO9 3 sto (['-2', '-5', '+6'], '+6.-52') SO1 2
3940 1063 Origine [2, 3, 5, 7] Cours [2, 5, 6]
3941 ***Else***G1 = G2***
3942 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '-5', 'o6', '*7'] *74o
111100111000
3943 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('100001111011', 29), 5)
3944
3945 963 ===== 5
3946 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'x4', '+5', '-7'] o37-.x4
111000011110
3947 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', 'x5', '+6'] x54- 101110000111
3948 ***
3949 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x54- 101110000111 N x54-
3950   **** Labo 4 : ['5', '4']
3951 +*° LABO ['x', '5', '4', '-'] 4 LABO x 5 4 -
3952 1024 * MOULE_BIN 2 111000011110
3953   ***
3954 ST9 ['5', '4'] SO9 5 sto (['-2', 'o3', 'x4', '+5', '-7'], 'o37-.x4')
SO1 4
3955 ST9 ['5', '4'] SO9 4 sto (['-2', 'o3', 'x4', '+5', '-7'], 'o37-.x4')
SO1 3
3956 1063 Origine [3, 4, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 7]
3957 ***Else***G1 = G2***
3958 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', 'o5', '+6'] o52-.+6
110111000011
3959 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'x3', 'x4', '+5'] x32- 110000111101
3960 ***
3961 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x32- 110000111101 N x32-
3962   **** Labo 4 : ['3', '2']
3963 +*° LABO ['x', '3', '2', '-'] 4 LABO x 3 2 -
3964 1024 * MOULE_BIN 2 100001111011
3965   ***
3966 ST9 ['3', '2'] SO9 3 sto (['^2', 'x3', 'x4', '+5', '+6'], '^26+') SO1
2
3967 ST9 ['3', '2'] SO9 2 sto (['^2', 'x3', 'x4', '+5', '+6'], '^26+') SO1
1
3968 1063 Origine [2, 3, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6]
3969 ***Else***G1 = G2***
3970 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', 'o5', '*6'] *63-
111011100001
3971 ***
3972 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] *63- 111011100001 N *63-
3973   **** Labo 4 : ['6', '3']
3974 +*° LABO ['*', '6', '3', '-'] 4 LABO * 6 3 -
3975 1024 * MOULE_BIN 2 110111000011
3976   ***
3977 ST9 ['6', '3'] SO9 6 sto (['-2', '-3', '-4', 'o5', '+6'], 'o52-.+6')
SO1 5
3978 ST9 ['6', '3'] SO9 3 sto (['-2', '-3', '-4', 'o5', '+6'], 'o52-.+6')
SO1 2
3979 1063 Origine [2, 3, 5, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6]
3980 ***Else***G1 = G2***
3981 968 s0 in signaux[index] ['^2', 'x3', 'x4', '+5', '+6'] ^26+
100001111011
3982 ***
3983 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] ^26+ 100001111011 N ^26+

```

```

3984 **** Labo 4 : ['2', '6']
3985 +*° LABO ['^', '2', '6', '+'] 4 LABO ^ 2 6 +
3986 1024 * MOULE_BIN 2 111101110000
3987 ****
3988 ST9 ['2', '6'] SO9 2 sto (['-2', 'o3', 'o4', 'o5', '*6', '-*7'], '-
*74-') SO1 1
3989 ST9 ['2', '6'] SO9 6 sto (['-2', 'o3', 'o4', 'o5', '*6', '-*7'], '-
*74-') SO1 5
3990 1063 Origine [3, 5, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6, 7]
3991 ***Else***G1 = G2***
3992 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', 'o5', '*6', '-*7'] -*74-
111101110000
3993
3994 963 ===== 6
3995 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '+5'] +54o 111100001101
3996 ***
3997 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +54o 111100001101 N +54o
3998 **** Labo 4 : ['5', '4']
3999 +*° LABO ['+', '5', '4', 'o'] 4 LABO + 5 4 o
4000 1024 * MOULE_BIN 2 111000011011
4001 ****
4002 ST9 ['5', '4'] SO9 5 sto (['-2', 'o3', 'x4', '+5', '+6'], 'x46+.o3')
SO1 4
4003 ST9 ['5', '4'] SO9 4 sto (['-2', 'o3', 'x4', '+5', '+6'], 'x46+.o3')
SO1 3
4004 1063 Origine [3, 4, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6]
4005 ***Else***G1 = G2***
4006 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'x4', '+5', '+6'] x46+.o3
111000011011
4007 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'x3', 'x4', 'x5', '+6'] x35+.-2
110000110111
4008 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', 'o5', '*6'] *6 101111100001
4009 ***
4010 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] *6 101111100001 N *6
4011 ** Labo 2 : [6]
4012 +*° LABO ['*', '6'] 2 LABO * 6 None None
4013 1024 * MOULE_BIN 2 111110000110
4014 ****
4015 ST9 [6] SO9 6 sto (['-2', 'o3', 'o4', '*5', '-7'], '*57-') SO1 5
4016 1063 Origine [3, 5, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 7]
4017 ***Else***G1 = G2***
4018 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '*5', '-7'] *57-
111110000110
4019 968 s0 in signaux[index] ['^2', 'x3', '^4', 'x5', '+6'] ^24+
100001101111
4020 ***
4021 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] ^24+ 100001101111 N ^24+
4022 **** Labo 4 : ['2', '4']
4023 +*° LABO ['^', '2', '4', '+'] 4 LABO ^ 2 4 +
4024 1024 * MOULE_BIN 2 110111110000
4025 ****
4026 ST9 ['2', '4'] SO9 2 sto (['-2', '-3', '-4', 'o5', '*6', '-*7'], '-
*72-') SO1 1
4027 ST9 ['2', '4'] SO9 4 sto (['-2', '-3', '-4', 'o5', '*6', '-*7'], '-
*72-') SO1 3
4028 1063 Origine [3, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6, 7]
4029 ***Else***G1 = G2***
4030 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', 'o5', '*6', '-*7'] -*72-
110111110000
4031
4032 963 ===== 7

```



```

4087 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '-5', 'o6', 'o7'] o74.-6
111100110100
4088
4089 963 ===== 9
4090 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', 'x4', '+5', '-7'] x4.-732
110100011110
4091 968 s0 in signaux[index] ['x2', '+3', '+4', '-7'] x27- 100011110110
4092 968 s0 in signaux[index] ['-3', 'x5', '+6'] x53- 101101000111
4093 ***
4094 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x53- 101101000111 N x53-
4095 **** Labo 4 : ['5', '3']
4096 +*° LABO ['x', '5', '3', '-'] 4 LABO x 5 3 -
4097 1024 * MOULE_BIN 2 110100011110
4098 ***
4099 ST9 ['5', '3'] SO9 5 sto (['-2', '-3', 'x4', '+5', '-7'], 'x4.-732')
SO1 4
4100 ST9 ['5', '3'] SO9 3 sto (['-2', '-3', 'x4', '+5', '-7'], 'x4.-732')
SO1 2
4101 1063 Origine [2, 3, 4, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 7]
4102 ***Else***G1 = G2***
4103 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', '-5', '+6'] +6.-542
110110100011
4104 968 s0 in signaux[index] ['x3', 'x4', '+5'] x3 101000111101
4105 ***
4106 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x3 101000111101 N x3
4107 ** Labo 2 : [3]
4108 +*° LABO ['x', '3'] 2 LABO x 3 None None
4109 1024 * MOULE_BIN 2 100011110110
4110 ***
4111 ST9 [3] SO9 3 sto (['x2', '+3', '+4', '-7'], 'x27-') SO1 2
4112 1063 Origine [2, 3, 7] Cours [2, 3, 4, 7]
4113 ***Else***G1 = G2***
4114 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', 'o5', 'o6'] o6.-53
111011010001
4115 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', 'o5', '*6', '*7'] *7.-64
111101101000
4116 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('111101000011', 14),
10)
4117 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('100001111110', 14),
10)
4118
4119 963 ===== 10
4120 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', 'x5', '+6'] x5.-43
111010000111
4121 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '^4', 'x5', '+6'] ^4.-32
110100001111
4122 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', 'o5', '+6'] o54-.+6
111101000011
4123 968 s0 in signaux[index] ['^2', 'x3', 'x4', '+5', '-7'] ^27-
100001111110
4124 968 s0 in signaux[index] ['^3', '^4', 'x5', '+6'] ^3 101000011111
4125 ***
4126 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] ^3 101000011111 N ^3
4127 ** Labo 2 : [3]
4128 +*° LABO ['^', '3'] 2 LABO ^ 3 None None
4129 1024 * MOULE_BIN 2 100001111110
4130 ***
4131 ST9 [3] SO9 3 sto (['^2', 'x3', 'x4', '+5', '-7'], '^27-') SO1 2
4132 1063 Origine [2, 3, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 7]
4133 ***Else***G1 = G2***

```

```

4134 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '*5', '*6'] *65-
111110100001
4135 ***
4136 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] *65- 111110100001 N *65-
4137 **** Labo 4 : ['6', '5']
4138 +*° LABO ['*', '6', '5', '-'] 4 LABO * 6 5 -
4139 1024 * MOULE_BIN 2 111101000011
4140 ****
4141 ST9 ['6', '5'] SO9 6 sto (['-2', 'o3', 'o4', 'o5', '+6'], 'o54-.+6')
SO1 5
4142 ST9 ['6', '5'] SO9 5 sto (['-2', 'o3', 'o4', 'o5', '+6'], 'o54-.+6')
SO1 4
4143 1063 Origine [3, 4, 5, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6]
4144 ***Else***G1 = G2***
4145 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '*5', '-*6', '-*7'] -*76-
11111010000
4146
4147 963 ===== 11
4148 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '+4', '+6'] +46.o3 111000110011
4149 968 s0 in signaux[index] ['+2', '-5', 'o6'] +26o 100111110001
4150 ***
4151 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +26o 100111110001 N +26o
4152 **** Labo 4 : ['2', '6']
4153 +*° LABO ['+', '2', '6', 'o'] 4 LABO + 2 6 o
4154 1024 * MOULE_BIN 2 111110001100
4155 ****
4156 ST9 ['2', '6'] SO9 2 sto (['-2', 'o3', 'o4', '*5', '-6', 'o7'],
'*57o') SO1 1
4157 ST9 ['2', '6'] SO9 6 sto (['-2', 'o3', 'o4', '*5', '-6', 'o7'],
'*57o') SO1 5
4158 1063 Origine [3, 5, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6, 7]
4159 ***Else***G1 = G2***
4160 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+3', '+4', 'x5', '+6'] x53+.-2
110001100111
4161 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '-6'] o46- 111100011001
4162 ***
4163 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] o46- 111100011001 N o46-
4164 **** Labo 4 : ['4', '6']
4165 +*° LABO ['o', '4', '6', '-'] 4 LABO o 4 6 -
4166 1024 * MOULE_BIN 2 111000110011
4167 ****
4168 ST9 ['4', '6'] SO9 4 sto (['-2', 'o3', '+4', '+6'], '+46.o3') SO1 3
4169 ST9 ['4', '6'] SO9 6 sto (['-2', 'o3', '+4', '+6'], '+46.o3') SO1 5
4170 1063 Origine [3, 5, 7] Cours [2, 3, 4, 6]
4171 ***Else***G1 = G2***
4172 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-5', 'o6', '*7'] *72- 110011111000
4173 968 s0 in signaux[index] ['x2', '+3', '^4', 'x5', '+6'] x24
100011001111
4174 ***
4175 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x24 100011001111 N x24
4176 *** Labo 3 : ['2', '4']
4177 +*° LABO ['x', '2', '4'] 3 LABO x 2 4 None
4178 1024 * MOULE_BIN 2 110011111000
4179 ****
4180 ST9 ['2', '4'] SO9 2 sto (['-2', '-5', 'o6', '*7'], '*72-') SO1 1
4181 ST9 ['2', '4'] SO9 4 sto (['-2', '-5', 'o6', '*7'], '*72-') SO1 3
4182 1063 Origine [3, 7] Cours [2, 5, 6, 7]
4183 ***Else***G1 = G2***
4184 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '*5', '-6', 'o7'] *57o
111110001100

```

```

4185 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('110010111100', 14),
12)
4186
4187 963 ===== 12
4188 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+3', '+4', '-6'] +23.-6 100101111001
4189 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+5', '+6'] +56.-2 110011001011
4190 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-5'] o35- 111001100101
4191 ***
4192 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] o35- 111001100101 N o35-
4193 _**** Labo 4 : ['3', '5']
4194 +*° LABO ['o', '3', '5', '-'] 4 LABO o 3 5 -
4195 1024 * MOULE_BIN 2 110011001011
4196 _****
4197 ST9 ['3', '5'] SO9 3 sto (['-2', '+5', '+6'], '+56.-2') SO1 2
4198 ST9 ['3', '5'] SO9 5 sto (['-2', '+5', '+6'], '+56.-2') SO1 4
4199 1063 Origine [2, 3, 4, 7] Cours [2, 5, 6]
4200 ***Else***G1 = G2***
4201 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+4', '-6', 'o7'] o72-.+4 110010111100
4202 968 s0 in signaux[index] ['+2', 'x4', 'x5', '+6'] x4.+25 100110010111
4203 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', 'o5', '-6', 'o7'] o75
101111001100
4204 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '-5', 'o6', '-7'] o64.-7
111100110010
4205
4206 963 ===== 13
4207 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'x4', '+5', '-7'] x4.-72 110010011110
4208 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', '+6'] +6.-42 110110010011
4209 968 s0 in signaux[index] ['-3', '+4', 'x5', '+6'] x54+.-3 101100100111
4210 968 s0 in signaux[index] ['+2', '-5', '-6', 'o7'] o75-.+2 100111101100
4211 968 s0 in signaux[index] ['+2', 'x3', 'x4', '+5'] x32+ 100100111101
4212 ***
4213 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x32+ 100100111101 N x32+
4214 _**** Labo 4 : ['3', '2']
4215 +*° LABO ['x', '3', '2', '+'] 4 LABO x 3 2 +
4216 1024 * MOULE_BIN 2 100111101100
4217 _****
4218 ST9 ['3', '2'] SO9 3 sto (['+2', '-5', '-6', 'o7'], 'o75-.+2') SO1 2
4219 ST9 ['3', '2'] SO9 2 sto (['+2', '-5', '-6', 'o7'], 'o75-.+2') SO1 1
4220 1063 Origine [2, 3, 7] Cours [2, 5, 6, 7]
4221 ***Else***G1 = G2***
4222 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', 'o5', '-6'] o5.-63
111011001001
4223 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', 'o5', '*6', 'o7'] o76.-4
111101100100
4224 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('100100011111', 30),
14)
4225
4226 963 ===== 14
4227 968 s0 in signaux[index] ['x2', '+3', '+4', '-6', 'o7'] x27o
100011111100
4228 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'x5', '+6'] x53o 111001000111
4229 ***
4230 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x53o 111001000111 N x53o
4231 _**** Labo 4 : ['5', '3']
4232 +*° LABO ['x', '5', '3', 'o'] 4 LABO x 5 3 o
4233 1024 * MOULE_BIN 2 110010001111
4234 _****
4235 ST9 ['5', '3'] SO9 5 sto (['-2', '^4', 'x5', '+6'], '^42-') SO1 4
4236 ST9 ['5', '3'] SO9 3 sto (['-2', '^4', 'x5', '+6'], '^42-') SO1 2
4237 1063 Origine [2, 3, 4, 7] Cours [2, 4, 5, 6]
4238 ***Else***G1 = G2***

```



```

4288 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+3', '+4', '-6', 'o7'] o72-.+34
110001111100
4289 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'x5', '+6'] x52- 110011000111
4290 ***
4291 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x52- 110011000111 N x52-
4292 _**** Labo 4 : ['5', '2']
4293 +*° LABO ['x', '5', '2', '-'] 4 LABO x 5 2 -
4294 1024 * MOULE_BIN 2 100110001111
4295 _****
4296 ST9 ['5', '2'] SO9 5 sto (['+2', '^4', 'x5', '+6'], '^42+') SO1 4
4297 ST9 ['5', '2'] SO9 2 sto (['+2', '^4', 'x5', '+6'], '^42+') SO1 1
4298 1063 Origine [3, 4, 7] Cours [2, 4, 5, 6]
4299 ***Else***G1 = G2***
4300 968 s0 in signaux[index] ['+2', '^4', 'x5', '+6'] ^42+ 100110001111
4301 ***
4302 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] ^42+ 100110001111 N ^42+
4303 _**** Labo 4 : ['4', '2']
4304 +*° LABO ['^', '4', '2', '+'] 4 LABO ^ 4 2 +
4305 1024 * MOULE_BIN 2 110001111100
4306 _****
4307 ST9 ['4', '2'] SO9 4 sto (['-2', '+3', '+4', '-6', 'o7'], 'o72-.+34')
SO1 3
4308 ST9 ['4', '2'] SO9 2 sto (['-2', '+3', '+4', '-6', 'o7'], 'o72-.+34')
SO1 1
4309 1063 Origine [3, 7] Cours [2, 3, 4, 6, 7]
4310 ***Else***G1 = G2***
4311 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '-5', 'o6'] o64
111100110001
4312 ***
4313 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] o64 111100110001 N o64
4314 _*** Labo 3 : ['6', '4']
4315 +*° LABO ['o', '6', '4'] 3 LABO o 6 4 None
4316 1024 * MOULE_BIN 2 111001100011
4317 _****
4318 ST9 ['6', '4'] SO9 6 sto (['-2', 'o3', '-5', '+6'], 'o35-.+6') SO1 5
4319 ST9 ['6', '4'] SO9 4 sto (['-2', 'o3', '-5', '+6'], 'o35-.+6') SO1 3
4320 1063 Origine [3, 5, 7] Cours [2, 3, 5, 6]
4321 ***Else***G1 = G2***
4322 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '*5', 'o6', '*7'] *75o
111110011000
4323
4324 963 ===== 16
4325 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', '+5', '+6'] +56.-42
110110001011
4326 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+3', 'x4', '+5', '-7'] +34.-72
110001011110
4327 968 s0 in signaux[index] ['-3', 'x4', 'x5', '+6'] x45+.-3 101100010111
4328 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', 'o5'] o53- 111011000101
4329 ***
4330 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] o53- 111011000101 N o53-
4331 _**** Labo 4 : ['5', '3']
4332 +*° LABO ['o', '5', '3', '-'] 4 LABO o 5 3 -
4333 1024 * MOULE_BIN 2 110110001011
4334 _****
4335 ST9 ['5', '3'] SO9 5 sto (['-2', '-3', '-4', '+5', '+6'], '+56.-42')
SO1 4
4336 ST9 ['5', '3'] SO9 3 sto (['-2', '-3', '-4', '+5', '+6'], '+56.-42')
SO1 2
4337 1063 Origine [2, 3, 4, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6]
4338 ***Else***G1 = G2***
4339 968 s0 in signaux[index] ['x2', 'x3', 'x4', '+5'] x23+ 100010111101

```



```

4390 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '*5', '-*6', 'o7'] o76*
111111000100
4391
4392 963 ===== 18
4393 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', 'x5', '+6'] x5.-42
110110000111
4394 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'x3', 'x4', '+5', '-7'] x3.-72
110000111110
4395 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', 'o5', '+6'] o53-.+6
111011000011
4396 968 s0 in signaux[index] ['-3', '^4', 'x5', '+6'] ^43- 101100001111
4397 ***
4398 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] ^43- 101100001111 N ^43-
4399 **** Labo 4 : ['4', '3']
4400 +*° LABO ['^', '4', '3', '-'] 4 LABO ^ 4 3 -
4401 1024 * MOULE_BIN 2 110000111110
4402 ****
4403 ST9 ['4', '3'] SO9 4 sto (['-2', 'x3', 'x4', '+5', '-7'], 'x3.-72')
SO1 3
4404 ST9 ['4', '3'] SO9 3 sto (['-2', 'x3', 'x4', '+5', '-7'], 'x3.-72')
SO1 2
4405 1063 Origine [2, 3, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 7]
4406 ***Else***G1 = G2***
4407 968 s0 in signaux[index] ['^2', 'x3', 'x4', '+5'] ^2 1000011111101
4408 ***
4409 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] ^2 1000011111101 N ^2
4410 ** Labo 2 : [2]
4411 +*° LABO ['^', '2'] 2 LABO ^ 2 None None
4412 1024 * MOULE_BIN 2 111110110000
4413 ****
4414 ST9 [2] SO9 2 sto (['-2', 'o3', 'o4', '*5', '*6', '-*7'], '-*75-') SO1
1
4415 1063 Origine [3, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6, 7]
4416 ***Else***G1 = G2***
4417 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', 'o5', '*6'] *64-
111101100001
4418 ***
4419 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] *64- 111101100001 N *64-
4420 **** Labo 4 : ['6', '4']
4421 +*° LABO ['*', '6', '4', '-'] 4 LABO * 6 4 -
4422 1024 * MOULE_BIN 2 111011000011
4423 ****
4424 ST9 ['6', '4'] SO9 6 sto (['-2', 'o3', '-4', 'o5', '+6'], 'o53-.+6')
SO1 5
4425 ST9 ['6', '4'] SO9 4 sto (['-2', 'o3', '-4', 'o5', '+6'], 'o53-.+6')
SO1 3
4426 1063 Origine [3, 5, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6]
4427 ***Else***G1 = G2***
4428 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '*5', '*6', '-*7'] -*75-
111110110000
4429
4430 963 ===== 19
4431 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '+5', '+6'] +56.o4
111100001011
4432 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'x4', 'x5', '+6'] x45+.o3
111000010111
4433 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '*5'] *5 111110000101
4434 ***
4435 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] *5 111110000101 N *5
4436 ** Labo 2 : [5]
4437 +*° LABO ['*', '5'] 2 LABO * 5 None None

```

```

4438 1024 * MOULE_BIN 2 111100001011
4439          ***
4440 ST9 [5] SO9 5 sto (['-2', 'o3', 'o4', '+5', '+6'], '+56.o4') SO1 4
4441 1063 Origine [3, 4, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6]
4442 ***Else***G1 = G2***
4443 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'x3', '^4', 'x5', '+6'] x34+.-2
110000101111
4444 968 s0 in signaux[index] ['^2', '^3', '^4', 'x5', '+6'] ^23+
100001011111
4445 ***
4446 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] ^23+ 100001011111 N ^23+
4447 **** Labo 4 : ['2', '3']
4448 +*° LABO ['^', '2', '3', '+'] 4 LABO ^ 2 3 +
4449 1024 * MOULE_BIN 2 101111110000
4450          ***
4451 ST9 ['2', '3'] SO9 2 sto (['-3', '-4', 'o5', '*6', '-*7'], '-*7') SO1
1
4452 ST9 ['2', '3'] SO9 3 sto (['-3', '-4', 'o5', '*6', '-*7'], '-*7') SO1
2
4453 1063 Origine [2, 3, 7] Cours [3, 4, 5, 6, 7]
4454 ***Else***G1 = G2***
4455 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', 'o5', '*6', '-*7'] -*7
101111110000
4456 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '*5', '-*6', '-7'] -*67-
111111000010
4457
4458 963 ===== 20
4459 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '+4', '+5'] +45.o3 111000101101
4460 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', 'o5'] o5 101111000101
4461 ***
4462 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] o5 101111000101 N o5
4463 _ ** Labo 2 : [5]
4464 +*° LABO ['o', '5'] 2 LABO o 5 None None
4465 1024 * MOULE_BIN 2 111100010110
4466          ***
4467 ST9 [5] SO9 5 sto (['-2', 'o3', 'o4', '-7'], 'o47-') SO1 4
4468 1063 Origine [3, 4, 7] Cours [2, 3, 4, 7]
4469 ***Else***G1 = G2***
4470 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+3', 'x4', '+5', '+6'] +346.-2
110001011011
4471 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '-7'] o47- 111100010110
4472 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-5', 'o6', '*7'] *73- 101101111000
4473 968 s0 in signaux[index] ['x2', 'x3', 'x4', 'x5', '+6'] x2.+35
100010110111
4474 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', 'o5', '*6', '-7'] *6.-72
110111100010
4475 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('101100111100', 15),
21)
4476
4477 963 ===== 21
4478 968 s0 in signaux[index] ['+2', '-5'] +25- 100111100101
4479 ***
4480 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +25- 100111100101 N +25-
4481 **** Labo 4 : ['2', '5']
4482 +*° LABO ['+', '2', '5', '-'] 4 LABO + 2 5 -
4483 1024 * MOULE_BIN 2 111100101100
4484          ***
4485 ST9 ['2', '5'] SO9 2 sto (['-2', 'o3', 'o4', '-5', '-6', 'o7'], 'o74.-
5') SO1 1
4486 ST9 ['2', '5'] SO9 5 sto (['-2', 'o3', 'o4', '-5', '-6', 'o7'], 'o74.-
5') SO1 4

```

```

4487 1063 Origine [3, 4, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6, 7]
4488 ***Else***G1 = G2***
4489 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+4', '+6'] +46.-2 110010110011
4490 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-6'] o36- 111001011001
4491 ***
4492 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] o36- 111001011001 N o36-
4493 _ **** Labo 4 : ['3', '6']
4494 +*° LABO ['o', '3', '6', '-'] 4 LABO o 3 6 -
4495 1024 * MOULE_BIN 2 110010110011
4496 _ ****
4497 ST9 ['3', '6'] SO9 3 sto (['-2', '+4', '+6'], '+46.-2') SO1 2
4498 ST9 ['3', '6'] SO9 6 sto (['-2', '+4', '+6'], '+46.-2') SO1 5
4499 1063 Origine [2, 3, 5, 7] Cours [2, 4, 6]
4500 ***Else***G1 = G2***
4501 968 s0 in signaux[index] ['-3', '+4', '-6', 'o7'] o73-.+4 101100111100
4502 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-5', 'o6', '-7'] o6.-72 110011110010
4503 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+3', '+4', 'x5', '+6'] x5.+23
100101100111
4504 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '-5', '-6', 'o7'] o74.-5
111100101100
4505
4506 963 ===== 22
4507 968 s0 in signaux[index] ['-3', 'x4', '+5', '-7'] x4.-73 101100011110
4508 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-5', '+6'] +6.-532 110101100011
4509 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+3', '+4', '-6', '-7'] +3.-762
110001111010
4510 968 s0 in signaux[index] ['x2', '+3', '+4'] x2 100011110101
4511 ***
4512 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x2 100011110101 N x2
4513 _ ** Labo 2 : [2]
4514 +*° LABO ['x', '2'] 2 LABO x 2 None None
4515 1024 * MOULE_BIN 2 111101011000
4516 _ ****
4517 ST9 [2] SO9 2 sto (['-2', 'o3', 'o4', 'o5', 'o6', '*7'], '*7.-54') SO1
1
4518 1063 Origine [3, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6, 7]
4519 ***Else***G1 = G2***
4520 968 s0 in signaux[index] ['x5', '+6'] x5 101011000111
4521 ***
4522 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x5 101011000111 N x5
4523 _ ** Labo 2 : [5]
4524 +*° LABO ['x', '5'] 2 LABO x 5 None None
4525 1024 * MOULE_BIN 2 101100011110
4526 _ ****
4527 ST9 [5] SO9 5 sto (['-3', 'x4', '+5', '-7'], 'x4.-73') SO1 4
4528 1063 Origine [3, 4, 7] Cours [3, 4, 5, 7]
4529 ***Else***G1 = G2***
4530 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', '-5', 'o6'] o6.-43
111010110001
4531 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', 'o5', 'o6', '*7'] *7.-54
111101011000
4532
4533 963 ===== 23
4534 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '+4', '+5', '+6'] +456.o3
111000101011
4535 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4'] o4 111100010101
4536 ***
4537 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] o4 111100010101 N o4
4538 _ ** Labo 2 : [4]
4539 +*° LABO ['o', '4'] 2 LABO o 4 None None
4540 1024 * MOULE_BIN 2 111000101011

```

```

4541          ***
4542 ST9 [4] SO9 4 sto (['-2', 'o3', '+4', '+5', '+6'], '+456.o3') SO1 3
4543 1063 Origine [3, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6]
4544 ***Else***G1 = G2***
4545 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+3', 'x4', 'x5', '+6'] +345.-2
110001010111
4546 968 s0 in signaux[index] ['-5', 'o6', '*7'] *7 101011111000
4547 968 s0 in signaux[index] ['x2', 'x3', '^4', 'x5', '+6'] x2.+34
100010101111
4548 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', 'o5', '*6', '-7'] *67-
101111100010
4549 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '*5', '-6', '-7'] *5.-76
111110001010
4550
4551 963 ===== 24
4552 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3'] o3 111001010101
4553 ***
4554 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] o3 111001010101 N o3
4555 _ ** Labo 2 : [3]
4556 +*° LABO ['o', '3'] 2 LABO o 3 None None
4557 1024 * MOULE_BIN 2 110010101011
4558          ***
4559 ST9 [3] SO9 3 sto (['-2', '+4', '+5', '+6'], '+456.-2') SO1 2
4560 1063 Origine [2, 3, 7] Cours [2, 4, 5, 6]
4561 ***Else***G1 = G2***
4562 968 s0 in signaux[index] ['+4', '-6', 'o7'] +47o 101010111100
4563 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+4', '+5', '+6'] +456.-2 110010101011
4564 968 s0 in signaux[index] ['-5', 'o6', '-7'] o67- 101011110010
4565 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+3', 'x4', 'x5', '+6'] +2345
100101010111
4566 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', 'o5', '-6', '-7'] o5.-76
101111001010
4567 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '-5', '-6', '-7'] o4.-765
111100101010
4568
4569 963 ===== 25
4570 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '+6'] +6.-32 110101010011
4571 968 s0 in signaux[index] ['x4', '+5', '-7'] x47- 101010011110
4572 968 s0 in signaux[index] ['+3', '+4', '-6', '-7'] +3.-76 101001111010
4573 968 s0 in signaux[index] ['+2', '-5', '-6', '-7'] +2.-765 100111101010
4574 968 s0 in signaux[index] ['+4', 'x5', '+6'] x54+ 101010100111
4575 ***
4576 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x54+ 101010100111 N x54+
4577 _**** Labo 4 : ['5', '4']
4578 +*° LABO ['x', '5', '4', '+'] 4 LABO x 5 4 +
4579 1024 * MOULE_BIN 2 101010011110
4580          ***
4581 ST9 ['5', '4'] SO9 5 sto (['x4', '+5', '-7'], 'x47-') SO1 4
4582 ST9 ['5', '4'] SO9 4 sto (['x4', '+5', '-7'], 'x47-') SO1 3
4583 1063 Origine [3, 4, 7] Cours [4, 5, 7]
4584 ***Else***G1 = G2***
4585 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', '-5', '-6'] -6543
111010101001
4586 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', 'o5', 'o6', 'o7'] o7.-654
111101010100
4587
4588 963 ===== 26
4589 968 s0 in signaux[index] ['x2', '+3', '+4', '-6', '-7'] x2.-76
100011111010
4590 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', 'x5', '+6'] x5.-32 110101000111
4591 968 s0 in signaux[index] ['x3', 'x4', '+5', '-7'] x37- 101000111110

```

```

4592 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', '-5', '+6'] +6.-543
111010100011
4593 968 s0 in signaux[index] ['^4', 'x5', '+6'] ^4 101010001111
4594 ***
4595 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] ^4 101010001111 N ^4
4596 _ ** Labo 2 : [4]
4597 +*° LABO ['^', '4'] 2 LABO ^ 4 None None
4598 1024 * MOULE_BIN 2 101000111110
4599 _***
4600 ST9 [4] SO9 4 sto (['x3', 'x4', '+5', '-7'], 'x37-') SO1 3
4601 1063 Origine [3, 7] Cours [3, 4, 5, 7]
4602 ***Else***G1 = G2***
4603 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', 'o5', 'o6'] o6.-54
111101010001
4604 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '*5', '*6', '*7'] *7.-655
111110101000
4605
4606 963 ===== 27
4607 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '+6'] +63o 111001010011
4608 ***
4609 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +63o 111001010011 N +63o
4610 _**** Labo 4 : ['6', '3']
4611 +*° LABO ['+', '6', '3', 'o'] 4 LABO + 6 3 o
4612 1024 * MOULE_BIN 2 110010100111
4613 _***
4614 ST9 ['6', '3'] SO9 6 sto (['-2', '+4', 'x5', '+6'], 'x54+.-2') SO1 5
4615 ST9 ['6', '3'] SO9 3 sto (['-2', '+4', 'x5', '+6'], 'x54+.-2') SO1 2
4616 1063 Origine [2, 3, 5, 7] Cours [2, 4, 5, 6]
4617 ***Else***G1 = G2***
4618 968 s0 in signaux[index] ['+3', '+4', '-6', 'o7'] +34.o7 101001111100
4619 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+4', 'x5', '+6'] x54+.-2 110010100111
4620 968 s0 in signaux[index] ['+2', '-5', 'o6', '-7'] o67-.+2 100111110010
4621 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '-5', '-6'] o4.-65
111100101001
4622 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+3', '^4', 'x5', '+6'] +23.x4
100101001111
4623 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '*5', 'o6', 'o7'] o75.-6
111110010100
4624
4625 963 ===== 28
4626 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+3', '+4', '-6', '-7'] +23.-76
100101111010
4627 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '+5', '+6'] +56.-32 110101001011
4628 968 s0 in signaux[index] ['+3', 'x4', '+5', '-7'] +34.-7 101001011110
4629 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', '-5'] -543 111010100101
4630 968 s0 in signaux[index] ['x4', 'x5', '+6'] x45+ 101010010111
4631 ***
4632 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x45+ 101010010111 N x45+
4633 _**** Labo 4 : ['4', '5']
4634 +*° LABO ['x', '4', '5', '+'] 4 LABO x 4 5 +
4635 1024 * MOULE_BIN 2 101001011110
4636 _***
4637 ST9 ['4', '5'] SO9 4 sto (['+3', 'x4', '+5', '-7'], '+34.-7') SO1 3
4638 ST9 ['4', '5'] SO9 5 sto (['+3', 'x4', '+5', '-7'], '+34.-7') SO1 4
4639 1063 Origine [3, 4, 7] Cours [3, 4, 5, 7]
4640 ***Else***G1 = G2***
4641 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', 'o5', 'o6', 'o7'] o7.-65
101111010100
4642 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', 'o5', 'o6', '-7'] o6.-754
111101010010

```

```

4643 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('100100111110', 12),
29)
4644
4645 963 ===== 29
4646 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', '+6'] +6.-43 111010010011
4647 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '+4', 'x5', '+6'] x54+.-32
110100100111
4648 968 s0 in signaux[index] ['+2', 'x3', 'x4', '+5', '-7'] x32+.-7
100100111110
4649 968 s0 in signaux[index] ['+2', '-5', 'o6', 'o7'] o76-.+2 100111110100
4650 968 s0 in signaux[index] ['+3', '^4', 'x5', '+6'] +34x 101001001111
4651 ***
4652 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +34x 101001001111 N +34x
4653 _**** Labo 4 : ['3', '4']
4654 +*° LABO ['+', '3', '4', 'x'] 4 LABO + 3 4 x
4655 1024 * MOULE_BIN 2 100100111110
4656 _****
4657 ST9 ['3', '4'] SO9 3 sto (['+2', 'x3', 'x4', '+5', '-7'], 'x32+.-7')
SO1 2
4658 ST9 ['3', '4'] SO9 4 sto (['+2', 'x3', 'x4', '+5', '-7'], 'x32+.-7')
SO1 3
4659 1063 Origine [2, 3, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 7]
4660 ***Else***G1 = G2***
4661 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', 'o5', '-6'] o5.-64
111101001001
4662 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '*5', '*6', 'o7'] o76.-5
11110100100
4663 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('100010111110', 13),
30)
4664
4665 963 ===== 30
4666 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', '+5', '+6'] +56.-43
111010001011
4667 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', 'x4', 'x5', '+6'] x45+.-32
110100010111
4668 968 s0 in signaux[index] ['x2', 'x3', 'x4', '+5', '-7'] x23+.-7
100010111110
4669 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', 'o5'] o54- 111101000101
4670 ***
4671 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] o54- 111101000101 N o54-
4672 _**** Labo 4 : ['5', '4']
4673 +*° LABO ['o', '5', '4', '-'] 4 LABO o 5 4 -
4674 1024 * MOULE_BIN 2 111010001011
4675 _****
4676 ST9 ['5', '4'] SO9 5 sto (['-2', 'o3', '-4', '+5', '+6'], '+56.-43')
SO1 4
4677 ST9 ['5', '4'] SO9 4 sto (['-2', 'o3', '-4', '+5', '+6'], '+56.-43')
SO1 3
4678 1063 Origine [3, 4, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6]
4679 ***Else***G1 = G2***
4680 968 s0 in signaux[index] ['x3', '^4', 'x5', '+6'] x34+ 101000101111
4681 ***
4682 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x34+ 101000101111 N x34+
4683 _**** Labo 4 : ['3', '4']
4684 +*° LABO ['x', '3', '4', '+'] 4 LABO x 3 4 +
4685 1024 * MOULE_BIN 2 100010111110
4686 _****
4687 ST9 ['3', '4'] SO9 3 sto (['x2', 'x3', 'x4', '+5', '-7'], 'x23+.-7')
SO1 2
4688 ST9 ['3', '4'] SO9 4 sto (['x2', 'x3', 'x4', '+5', '-7'], 'x23+.-7')
SO1 3

```



```

4689 1063 Origine [2, 3, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 7]
4690 ***Else***G1 = G2***
4691 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', 'o5', '*6', '*7'] *76-
101111101000
4692 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '*5', '*6', '-7'] *6.-75
111110100010
4693 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('111100100110', 28),
31)
4694
4695 963 ===== 31
4696 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '+5'] +53o 111001001101
4697 ***
4698 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +53o 111001001101 N +53o
4699 _**** Labo 4 : ['5', '3']
4700 +*° LABO ['+', '5', '3', 'o'] 4 LABO + 5 3 o
4701 1024 * MOULE_BIN 2 110010011011
4702 _****
4703 ST9 ['5', '3'] SO9 5 sto (['-2', 'x4', '+5', '+6'], 'x46+.-2') SO1 4
4704 ST9 ['5', '3'] SO9 3 sto (['-2', 'x4', '+5', '+6'], 'x46+.-2') SO1 2
4705 1063 Origine [2, 3, 4, 7] Cours [2, 4, 5, 6]
4706 ***Else***G1 = G2***
4707 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+4', '-6', 'o7'] +24.o7 100110111100
4708 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'x4', '+5', '+6'] x46+.-2 110010011011
4709 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', 'o5', '-6'] o56- 101111001001
4710 ***
4711 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] o56- 101111001001 N o56-
4712 _**** Labo 4 : ['5', '6']
4713 +*° LABO ['o', '5', '6', '-'] 4 LABO o 5 6 -
4714 1024 * MOULE_BIN 2 111100100110
4715 _****
4716 ST9 ['5', '6'] SO9 5 sto (['-2', 'o3', 'o4', '-5', '-7'], 'o4.-75')
SO1 4
4717 ST9 ['5', '6'] SO9 6 sto (['-2', 'o3', 'o4', '-5', '-7'], 'o4.-75')
SO1 5
4718 1063 Origine [3, 4, 5, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 7]
4719 ***Else***G1 = G2***
4720 968 s0 in signaux[index] ['+2', 'x3', 'x4', 'x5', '+6'] x3.+25
100100110111
4721 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '-5', '-7'] o4.-75
111100100110
4722 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', 'o5', '*6', 'o7'] o76.-2
110111100100
4723
4724 963 ===== 32
4725 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '+4', '+6'] +46.-32 110100110011
4726 968 s0 in signaux[index] ['+2', 'x4', '+5', '-7'] x42+.-7 100110011110
4727 968 s0 in signaux[index] ['+2', '-5', '-6'] +2.-65 100111101001
4728 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', '-6'] -643 111010011001
4729 968 s0 in signaux[index] ['+3', '+4', 'x5', '+6'] x53+ 101001100111
4730 ***
4731 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x53+ 101001100111 N x53+
4732 _**** Labo 4 : ['5', '3']
4733 +*° LABO ['x', '5', '3', '+'] 4 LABO x 5 3 +
4734 1024 * MOULE_BIN 2 100110011110
4735 _****
4736 ST9 ['5', '3'] SO9 5 sto (['+2', 'x4', '+5', '-7'], 'x42+.-7') SO1 4
4737 ST9 ['5', '3'] SO9 3 sto (['+2', 'x4', '+5', '-7'], 'x42+.-7') SO1 2
4738 1063 Origine [2, 3, 4, 7] Cours [2, 4, 5, 7]
4739 ***Else***G1 = G2***
4740 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-5', 'o6', 'o7'] o7.-62 110011110100

```

```

4741 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', 'o5', '-6', 'o7'] o75.-4
111101001100
4742
4743 963 ===== 33
4744 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+3', '+4', '-6', 'o7'] +234.o7
100101111100
4745 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '+5', '+6'] +56.o3 111001001011
4746 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'x4', 'x5', '+6'] x45+.-2 110010010111
4747 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '-5'] o45- 111100100101
4748 ***
4749 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] o45- 111100100101 N o45-
4750 **** Labo 4 : ['4', '5']
4751 +*° LABO ['o', '4', '5', '-'] 4 LABO o 4 5 -
4752 1024 * MOULE_BIN 2 111001001011
4753 ****
4754 ST9 ['4', '5'] SO9 4 sto (['-2', 'o3', '+5', '+6'], '+56.o3') SO1 3
4755 ST9 ['4', '5'] SO9 5 sto (['-2', 'o3', '+5', '+6'], '+56.o3') SO1 4
4756 1063 Origine [3, 4, 7] Cours [2, 3, 5, 6]
4757 ***Else***G1 = G2***
4758 968 s0 in signaux[index] ['+2', 'x3', '^4', 'x5', '+6'] x3.+24
100100101111
4759 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', 'o5', '*6', 'o7'] o76
101111100100
4760 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', '*5', 'o6', '-7'] o65.-7
111110010010
4761 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('100101011110', 11),
34)
4762
4763 963 ===== 34
4764 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '+4', '+5', '+6'] +456.-32
110100101011
4765 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+3', 'x4', '+5', '-7'] +234.-7
100101011110
4766 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4'] -43 111010010101
4767 ***
4768 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] -43 111010010101 N -43
4769 *** Labo 3 : ['4', '3']
4770 +*° LABO ['- ', '4', '3'] 3 LABO - 4 3 None
4771 1024 * MOULE_BIN 2 110100101011
4772 ****
4773 ST9 ['4', '3'] SO9 4 sto (['-2', '-3', '+4', '+5', '+6'], '+456.-32')
SO1 3
4774 ST9 ['4', '3'] SO9 3 sto (['-2', '-3', '+4', '+5', '+6'], '+456.-32')
SO1 2
4775 1063 Origine [2, 3, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6]
4776 ***Else***G1 = G2***
4777 968 s0 in signaux[index] ['-5', 'o6', 'o7'] o76- 101011110100
4778 968 s0 in signaux[index] ['+3', 'x4', 'x5', '+6'] +345 101001010111
4779 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', 'o5', 'o6', '-7'] o6.-75
101111010010
4780 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', 'o5', '-6', '-7'] o5.-764
111101001010
4781 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('100011011110', 12),
35)
4782
4783 963 ===== 35
4784 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', '+5'] +5.-43 111010001101
4785 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', 'x4', '+5', '+6'] x46+.-32
110100011011
4786 968 s0 in signaux[index] ['x2', '+3', 'x4', '+5', '-7'] x24+.-7
100011011110

```

```

4787 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', 'o5', 'o6'] o65- 101111010001
4788 ***
4789 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] o65- 101111010001 N o65-
4790 **** Labo 4 : ['6', '5']
4791 +*° LABO ['o', '6', '5', '-'] 4 LABO o 6 5 -
4792 1024 * MOULE_BIN 2 111101000110
4793 ****
4794 ST9 ['6', '5'] SO9 6 sto (['-2', 'o3', 'o4', 'o5', '-7'], 'o5.-74')
SO1 5
4795 ST9 ['6', '5'] SO9 5 sto (['-2', 'o3', 'o4', 'o5', '-7'], 'o5.-74')
SO1 4
4796 1063 Origine [3, 4, 5, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 7]
4797 ***Else***G1 = G2***
4798 968 s0 in signaux[index] ['x3', 'x4', 'x5', '+6'] x35+ 101000110111
4799 ***
4800 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x35+ 101000110111 N x35+
4801 **** Labo 4 : ['3', '5']
4802 +*° LABO ['x', '3', '5', '+'] 4 LABO x 3 5 +
4803 1024 * MOULE_BIN 2 100011011110
4804 ****
4805 ST9 ['3', '5'] SO9 3 sto (['x2', '+3', 'x4', '+5', '-7'], 'x24+.-7')
SO1 2
4806 ST9 ['3', '5'] SO9 5 sto (['x2', '+3', 'x4', '+5', '-7'], 'x24+.-7')
SO1 4
4807 1063 Origine [2, 3, 4, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 7]
4808 ***Else***G1 = G2***
4809 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', 'o4', 'o5', '-7'] o5.-74
111101000110
4810 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', 'o5', '*6', '*7'] *7.-62
110111101000
4811
4812 963 ===== 36
4813 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', 'x4', '+5'] x4.-32 110100011101
4814 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', '-5', '+6'] +6.-54 101110100011
4815 968 s0 in signaux[index] ['x2', '+3', '+4', '+5', '-7'] x25+.-7
100011101110
4816 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', '+5', '-7'] +5.-743
111010001110
4817 968 s0 in signaux[index] ['x3', 'x4', '+5', '+6'] x36+ 101000111011
4818 ***
4819 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x36+ 101000111011 N x36+
4820 **** Labo 4 : ['3', '6']
4821 +*° LABO ['x', '3', '6', '+'] 4 LABO x 3 6 +
4822 1024 * MOULE_BIN 2 100011101110
4823 ****
4824 ST9 ['3', '6'] SO9 3 sto (['x2', '+3', '+4', '+5', '-7'], 'x25+.-7')
SO1 2
4825 ST9 ['3', '6'] SO9 6 sto (['x2', '+3', '+4', '+5', '-7'], 'x25+.-7')
SO1 5
4826 1063 Origine [2, 3, 5, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 7]
4827 ***Else***G1 = G2***
4828 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', 'o5', 'o6'] o6.-52
110111010001
4829 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', 'o5', '*6', '*7'] *7.-63
111011101000
4830 942 ... Alerte *** ** Polar (('101001110011', 16),
37)
4831
4832 963 ===== 37
4833 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+5', '-7'] +25.-7 100111001110
4834 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '+4', '-6'] +4.-632 110100111001

```

```

4835 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+6'] +26 100111010011
4836 ***
4837 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +26 100111010011 N +26
4838 _ *** Labo 3 : ['2', '6']
4839 +*° LABO ['+', '2', '6'] 3 LABO + 2 6 None
4840 1024 * MOULE_BIN 2 111010011100
4841 _ ***
4842 ST9 ['2', '6'] SO9 2 sto (['-2', 'o3', '-4', '-6', 'o7'], 'o7.-43')
SO1 1
4843 ST9 ['2', '6'] SO9 6 sto (['-2', 'o3', '-4', '-6', 'o7'], 'o7.-43')
SO1 5
4844 1063 Origine [3, 5, 7] Cours [2, 3, 4, 6, 7]
4845 ***Else***G1 = G2***
4846 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-5', '-6'] -652 110011101001
4847 968 s0 in signaux[index] ['+3', '+4', '+6'] +36 101001110011
4848 ***
4849 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +36 101001110011 N +36
4850 _ *** Labo 3 : ['3', '6']
4851 +*° LABO ['+', '3', '6'] 3 LABO + 3 6 None
4852 1024 * MOULE_BIN 2 100111001110
4853 _ ***
4854 ST9 ['3', '6'] SO9 3 sto (['+2', '+5', '-7'], '+25.-7') SO1 2
4855 ST9 ['3', '6'] SO9 6 sto (['+2', '+5', '-7'], '+25.-7') SO1 5
4856 1063 Origine [2, 3, 5, 7] Cours [2, 5, 7]
4857 ***Else***G1 = G2***
4858 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', '-6', 'o7'] o7.-43
111010011100
4859 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-5', 'o6', 'o7'] o73.-6
111001110100
4860
4861 963 ===== 38
4862 968 s0 in signaux[index] ['-5', '+6'] +65- 101011100011
4863 ***
4864 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +65- 101011100011 N +65-
4865 _ **** Labo 4 : ['6', '5']
4866 +*° LABO ['+', '6', '5', '-'] 4 LABO + 6 5 -
4867 1024 * MOULE_BIN 2 101110001110
4868 _ ***
4869 ST9 ['6', '5'] SO9 6 sto (['-3', '-4', '+5', '-7'], '+5.-74') SO1 5
4870 ST9 ['6', '5'] SO9 5 sto (['-3', '-4', '+5', '-7'], '+5.-74') SO1 4
4871 1063 Origine [3, 4, 5, 7] Cours [3, 4, 5, 7]
4872 ***G1 = G2*** grand1 [3, 4, 5, 7] grand2 [3, 4, 5, 7]
4873 1073 Cesse Break True
4874
4875 963 ===== 39
4876 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '+4'] +4.-32 110100110101
4877 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+4', '+5', '-7'] +245.-7 100110101110
4878 968 s0 in signaux[index] ['-5', '-6'] -65 101011101001
4879 ***
4880 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] -65 101011101001 N -65
4881 _ *** Labo 3 : ['6', '5']
4882 +*° LABO ['- ', '6', '5'] 3 LABO - 6 5 None
4883 1024 * MOULE_BIN 2 101110100110
4884 _ ***
4885 ST9 ['6', '5'] SO9 6 sto (['-3', '-4', '-5', '-7'], '-754') SO1 5
4886 ST9 ['6', '5'] SO9 5 sto (['-3', '-4', '-5', '-7'], '-754') SO1 4
4887 1063 Origine [3, 4, 5, 7] Cours [3, 4, 5, 7]
4888 ***G1 = G2*** grand1 [3, 4, 5, 7] grand2 [3, 4, 5, 7]
4889 1073 Cesse Break True
4890
4891 963 ===== 40

```

```

4892 968 s0 in signaux[index] ['+2', '-7'] +27- 100111010110
4893 968 s0 in signaux[index] ['-3', '+5', '-7'] +5.-73 101101001110
4894 968 s0 in signaux[index] ['+6'] +6 101011010011
4895 ***
4896 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +6 101011010011 N +6
4897 _ ** Labo 2 : [6]
4898 +*° LABO ['+', '6'] 2 LABO + 6 None None
4899 1024 * MOULE_BIN 2 101101001110
4900 ***
4901 ST9 [6] SO9 6 sto (['-3', '+5', '-7'], '+5.-73') SO1 5
4902 1063 Origine [3, 5, 7] Cours [3, 5, 7]
4903 ***G1 = G2*** grand1 [3, 5, 7] grand2 [3, 5, 7]
4904 1073 Cesse Break True
4905 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('101011001011', 13),
41)
4906 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('110010111010', 13),
41)
4907
4908 963 ===== 41
4909 968 s0 in signaux[index] ['-3', '+4', '+5', '-7'] +45.-73 101100101110
4910 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+3', '+4'] +23 100101110101
4911 ***
4912 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +23 100101110101 N +23
4913 _ *** Labo 3 : ['2', '3']
4914 +*° LABO ['+', '2', '3'] 3 LABO + 2 3 None
4915 1024 * MOULE_BIN 2 101110101100
4916 ***
4917 ST9 ['2', '3'] SO9 2 sto (['-3', '-4', '-5', '-6', 'o7'], 'o7.-54')
SO1 1
4918 ST9 ['2', '3'] SO9 3 sto (['-3', '-4', '-5', '-6', 'o7'], 'o7.-54')
SO1 2
4919 1063 Origine [2, 3, 7] Cours [3, 4, 5, 6, 7]
4920 ***Else***G1 = G2***
4921 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-5'] -532 110101100101
4922 968 s0 in signaux[index] ['+5', '+6'] +56 101011001011
4923 ***
4924 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +56 101011001011 N +56
4925 _ *** Labo 3 : ['5', '6']
4926 +*° LABO ['+', '5', '6'] 3 LABO + 5 6 None
4927 1024 * MOULE_BIN 2 101100101110
4928 ***
4929 ST9 ['5', '6'] SO9 5 sto (['-3', '+4', '+5', '-7'], '+45.-73') SO1 4
4930 ST9 ['5', '6'] SO9 6 sto (['-3', '+4', '+5', '-7'], '+45.-73') SO1 5
4931 1063 Origine [3, 4, 5, 7] Cours [3, 4, 5, 7]
4932 ***G1 = G2*** grand1 [3, 4, 5, 7] grand2 [3, 4, 5, 7]
4933 1073 Cesse Break True
4934
4935 963 ===== 42
4936 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', '+6'] +64- 101110010011
4937 ***
4938 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +64- 101110010011 N +64-
4939 _ **** Labo 4 : ['6', '4']
4940 +*° LABO ['+', '6', '4', '-'] 4 LABO + 6 4 -
4941 1024 * MOULE_BIN 2 111001001110
4942 ***
4943 ST9 ['6', '4'] SO9 6 sto (['-2', 'o3', '+5', '-7'], 'o37-.+5') SO1 5
4944 ST9 ['6', '4'] SO9 4 sto (['-2', 'o3', '+5', '-7'], 'o37-.+5') SO1 3
4945 1063 Origine [3, 5, 7] Cours [2, 3, 5, 7]
4946 ***Else***G1 = G2***
4947 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'x4', '+5'] x42- 110010011101
4948 ***

```

```

4949 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x42- 110010011101 N x42-
4950 **** Labo 4 : ['4', '2']
4951 +*° LABO ['x', '4', '2', '-'] 4 LABO x 4 2 -
4952 1024 * MOULE_BIN 2 100100111011
4953 ****
4954 ST9 ['4', '2'] SO9 4 sto (['+2', 'x3', 'x4', '+5', '+6'], 'x3.+26')
SO1 3
4955 ST9 ['4', '2'] SO9 2 sto (['+2', 'x3', 'x4', '+5', '+6'], 'x3.+26')
SO1 1
4956 1063 Origine [3, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6]
4957 ***Else***G1 = G2***
4958 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '+5', '-7'] o37-.+5 111001001110
4959 968 s0 in signaux[index] ['+2', '-6', 'o7'] +27o 100111011100
4960 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', 'o5', '-6'] o5.-62
110111001001
4961 968 s0 in signaux[index] ['+2', 'x3', 'x4', '+5', '+6'] x3.+26
100100111011
4962 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', 'o5', '*6', 'o7'] o76.-3
111011100100
4963
4964 963 ===== 43
4965 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', '+5', '+6'] +56.-4 101110001011
4966 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '+4', '+5', '-7'] o37-.+45
111000101110
4967 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+3', 'x4', '+5'] +34.-2 110001011101
4968 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', 'o5'] o52- 110111000101
4969 ***
4970 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] o52- 110111000101 N o52-
4971 **** Labo 4 : ['5', '2']
4972 +*° LABO ['o', '5', '2', '-'] 4 LABO o 5 2 -
4973 1024 * MOULE_BIN 2 101110001011
4974 ****
4975 ST9 ['5', '2'] SO9 5 sto (['-3', '-4', '+5', '+6'], '+56.-4') SO1 4
4976 ST9 ['5', '2'] SO9 2 sto (['-3', '-4', '+5', '+6'], '+56.-4') SO1 1
4977 1063 Origine [3, 4, 7] Cours [3, 4, 5, 6]
4978 ***Else***G1 = G2***
4979 968 s0 in signaux[index] ['x2', 'x3', 'x4', '+5', '+6'] x2.+36
100010111011
4980 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', '-5', 'o6', '*7'] *74-
101110111000
4981 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', 'o5', '*6', '-7'] *6.-73
111011100010
4982
4983 963 ===== 44
4984 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '+4', '+5'] +45.-32 110100101101
4985 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+3', '+4', '+5', '-7'] +235.-7
100101101110
4986 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', '-5'] -54 101110100101
4987 ***
4988 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] -54 101110100101 N -54
4989 *** Labo 3 : ['5', '4']
4990 +*° LABO ['- ', '5', '4'] 3 LABO - 5 4 None
4991 1024 * MOULE_BIN 2 111010010110
4992 ****
4993 ST9 ['5', '4'] SO9 5 sto (['-2', 'o3', '-4', '-7'], '-743') SO1 4
4994 ST9 ['5', '4'] SO9 4 sto (['-2', 'o3', '-4', '-7'], '-743') SO1 3
4995 1063 Origine [3, 4, 7] Cours [2, 3, 4, 7]
4996 ***Else***G1 = G2***
4997 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', '-7'] -743 111010010110
4998 968 s0 in signaux[index] ['+3', 'x4', '+5', '+6'] +346 101001011011
4999 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-5', 'o6', 'o7'] o7.-63 101101110100

```

```

5000 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', 'o5', 'o6', '-7'] o6.-752
110111010010
5001 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('101100111010', 14),
45)
5002
5003 963 ===== 45
5004 968 s0 in signaux[index] ['+5', '-7'] +57- 101011001110
5005 968 s0 in signaux[index] ['+2'] +2 100111010101
5006 ***
5007 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +2 100111010101 N +2
5008 ** Labo 2 : [2]
5009 +*° LABO ['+', '2'] 2 LABO + 2 None None
5010 1024 * MOULE_BIN 2 111010101100
5011 ***
5012 ST9 [2] SO9 2 sto (['-2', 'o3', '-4', '-5', '-6', 'o7'], 'o7.-543')
SO1 1
5013 1063 Origine [3, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6, 7]
5014 ***Else***G1 = G2***
5015 968 s0 in signaux[index] ['+4', '+6'] +46 101010110011
5016 ***
5017 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +46 101010110011 N +46
5018 *** Labo 3 : ['4', '6']
5019 +*° LABO ['+', '4', '6'] 3 LABO + 4 6 None
5020 1024 * MOULE_BIN 2 101011001110
5021 ***
5022 ST9 ['4', '6'] SO9 4 sto (['+5', '-7'], '+57-') SO1 3
5023 ST9 ['4', '6'] SO9 6 sto (['+5', '-7'], '+57-') SO1 5
5024 1063 Origine [3, 5, 7] Cours [5, 7]
5025 ***Else***G1 = G2***
5026 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-6'] -632 110101011001
5027 968 s0 in signaux[index] ['-3', '+4', '-6', '-7'] +4.-763 101100111010
5028 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-5', '-6', '-7'] -7652 110011101010
5029 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', '-5', '-6', 'o7'] o7.-543
111010101100
5030
5031 963 ===== 46
5032 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+3', '+4', '-7'] +3.-72 110001110110
5033 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-5', '+6'] +6.-53 101101100011
5034 968 s0 in signaux[index] ['-3', 'x4', '+5'] x43- 101100011101
5035 ***
5036 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x43- 101100011101 N x43-
5037 **** Labo 4 : ['4', '3']
5038 +*° LABO ['x', '4', '3', '-'] 4 LABO x 4 3 -
5039 1024 * MOULE_BIN 2 110001110110
5040 ***
5041 ST9 ['4', '3'] SO9 4 sto (['-2', '+3', '+4', '-7'], '+3.-72') SO1 3
5042 ST9 ['4', '3'] SO9 3 sto (['-2', '+3', '+4', '-7'], '+3.-72') SO1 2
5043 1063 Origine [2, 3, 7] Cours [2, 3, 4, 7]
5044 ***Else***G1 = G2***
5045 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', '+5', '-7'] +5.-742
110110001110
5046 968 s0 in signaux[index] ['x2', '+3', '+4', '+5'] x25+ 100011101101
5047 ***
5048 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x25+ 100011101101 N x25+
5049 **** Labo 4 : ['2', '5']
5050 +*° LABO ['x', '2', '5', '+'] 4 LABO x 2 5 +
5051 1024 * MOULE_BIN 2 111011011000
5052 ***
5053 ST9 ['2', '5'] SO9 2 sto (['-2', 'o3', '-4', 'o5', 'o6', '*7'], '*7.-
53') SO1 1

```

```

5054 ST9 ['2', '5'] SO9 5 sto (['-2', 'o3', '-4', 'o5', 'o6', '*7'], '*7.-
53') SO1 4
5055 1063 Origine [3, 4, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6, 7]
5056 ***Else***G1 = G2***
5057 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', '-5', 'o6'] o6.-42
110110110001
5058 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', 'o5', 'o6', '*7'] *7.-53
11011011000
5059
5060 963 ===== 47
5061 968 s0 in signaux[index] ['+4', '+5', '-7'] +45.-7 101010101110
5062 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3'] -32 110101010101
5063 ***
5064 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] -32 110101010101 N -32
5065 _ *** Labo 3 : ['3', '2']
5066 +*° LABO ['- ', '3', '2'] 3 LABO - 3 2 None
5067 1024 * MOULE_BIN 2 101010101011
5068 _***
5069 ST9 ['3', '2'] SO9 3 sto (['+4', '+5', '+6'], '+456') SO1 2
5070 ST9 ['3', '2'] SO9 2 sto (['+4', '+5', '+6'], '+456') SO1 1
5071 1063 Origine [2, 3, 7] Cours [4, 5, 6]
5072 ***Else***G1 = G2***
5073 968 s0 in signaux[index] ['+4', '-6', '-7'] +4.-76 101010111010
5074 968 s0 in signaux[index] ['+4', '+5', '+6'] +456 101010101011
5075 968 s0 in signaux[index] ['-5', '-6', '-7'] -765 101011101010
5076 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', '-5', '-6', '-7'] -7654
101110101010
5077 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', '-5', '-6', '-7'] -76543
111010101010
5078 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('100111011010', 12),
48)
5079
5080 963 ===== 48
5081 968 s0 in signaux[index] ['+3', '+4', '-7'] +37- 101001110110
5082 968 s0 in signaux[index] ['-3', '+6'] +63- 101101010011
5083 ***
5084 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +63- 101101010011 N +63-
5085 _**** Labo 4 : ['6', '3']
5086 +*° LABO ['+', '6', '3', '-'] 4 LABO + 6 3 -
5087 1024 * MOULE_BIN 2 110101001110
5088 _***
5089 ST9 ['6', '3'] SO9 6 sto (['-2', '-3', '+5', '-7'], '+5.-732') SO1 5
5090 ST9 ['6', '3'] SO9 3 sto (['-2', '-3', '+5', '-7'], '+5.-732') SO1 2
5091 1063 Origine [2, 3, 5, 7] Cours [2, 3, 5, 7]
5092 ***G1 = G2*** grand1 [2, 3, 5, 7] grand2 [2, 3, 5, 7]
5093 1073 Cesse Break True
5094 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('110100101110', 4), 49)
5095
5096 963 ===== 49
5097 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+3', '+4', '-7'] +23.-7 100101110110
5098 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '+4', '+5', '-7'] +45.-732
110100101110
5099 968 s0 in signaux[index] ['-3', '+5', '+6'] +56.-3 101101001011
5100 968 s0 in signaux[index] ['+3', '+4', '+5'] +34 101001011101
5101 ***
5102 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +34 101001011101 N +34
5103 _ *** Labo 3 : ['3', '4']
5104 +*° LABO ['+', '3', '4'] 3 LABO + 3 4 None
5105 1024 * MOULE_BIN 2 100101110110
5106 _***
5107 ST9 ['3', '4'] SO9 3 sto (['+2', '+3', '+4', '-7'], '+23.-7') SO1 2

```



```

5108 ST9 ['3', '4'] SO9 4 sto (['+2', '+3', '+4', '-7'], '+23.-7') SO1 3
5109 1063 Origine [2, 3, 7] Cours [2, 3, 4, 7]
5110 ***Else***G1 = G2***
5111 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', '-5'] -542 110110100101
5112 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', '-5', 'o6', 'o7'] o7.-64
101110110100
5113 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', 'o5', 'o6', '-7'] o6.-753
111011010010
5114 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('101001101110', 7), 50)
5115
5116 963 ===== 50
5117 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '+5'] +5.-32 110101001101
5118 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+4', '-6', '-7'] +24.-76 100110111010
5119 968 s0 in signaux[index] ['+3', '+4', '+5', '-7'] +35.-7 101001101110
5120 968 s0 in signaux[index] ['x4', '+5', '+6'] x46+ 101010011011
5121 ***
5122 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x46+ 101010011011 N x46+
5123 ^**** Labo 4 : ['4', '6']
5124 +*° LABO ['x', '4', '6', '+'] 4 LABO x 4 6 +
5125 1024 * MOULE_BIN 2 101001101110
5126 ^****
5127 ST9 ['4', '6'] SO9 4 sto (['+3', '+4', '+5', '-7'], '+35.-7') SO1 3
5128 ST9 ['4', '6'] SO9 6 sto (['+3', '+4', '+5', '-7'], '+35.-7') SO1 5
5129 1063 Origine [3, 5, 7] Cours [3, 4, 5, 7]
5130 ***Else***G1 = G2***
5131 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', '-5', '-6'] -654 101110101001
5132 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', '-5', '-7'] -7543
111010100110
5133 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', 'o5', 'o6', 'o7'] o7.-652
110111010100
5134
5135 963 ===== 51
5136 968 s0 in signaux[index] ['+2', '-6'] +26- 100111011001
5137 ***
5138 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +26- 100111011001 N +26-
5139 ^**** Labo 4 : ['2', '6']
5140 +*° LABO ['+', '2', '6', '-'] 4 LABO + 2 6 -
5141 1024 * MOULE_BIN 2 111011001100
5142 ^****
5143 ST9 ['2', '6'] SO9 2 sto (['-2', 'o3', '-4', 'o5', '-6', 'o7'], 'o75.-
3') SO1 1
5144 ST9 ['2', '6'] SO9 6 sto (['-2', 'o3', '-4', 'o5', '-6', 'o7'], 'o75.-
3') SO1 5
5145 1063 Origine [3, 5, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6, 7]
5146 ***Else***G1 = G2***
5147 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+5', '-7'] +5.-72 110011001110
5148 968 s0 in signaux[index] ['-3', '+4', '+6'] +46.-3 101100110011
5149 968 s0 in signaux[index] ['+2', 'x4', '+5'] x42+ 100110011101
5150 ***
5151 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x42+ 100110011101 N x42+
5152 ^**** Labo 4 : ['4', '2']
5153 +*° LABO ['x', '4', '2', '+'] 4 LABO x 4 2 +
5154 1024 * MOULE_BIN 2 110011101100
5155 ^****
5156 ST9 ['4', '2'] SO9 4 sto (['-2', '-5', '-6', 'o7'], 'o7.-52') SO1 3
5157 ST9 ['4', '2'] SO9 2 sto (['-2', '-5', '-6', 'o7'], 'o7.-52') SO1 1
5158 1063 Origine [3, 7] Cours [2, 5, 6, 7]
5159 ***Else***G1 = G2***
5160 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', '-6'] -642 110110011001
5161 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-5', '-6', 'o7'] o7.-52 110011101100

```

```

5162 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', 'o5', '-6', 'o7'] o75.-3
111011001100
5163
5164 963 ===== 52
5165 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+4', '+5', '-7'] +45.-72 110010101110
5166 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4'] -42 110110010101
5167 ***
5168 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] -42 110110010101 N -42
5169 _ *** Labo 3 : ['4', '2']
5170 +*° LABO ['- ', '4', '2'] 3 LABO - 4 2 None
5171 1024 * MOULE_BIN 2 101100101011
5172 _ ***
5173 ST9 ['4', '2'] SO9 4 sto (['-3', '+4', '+5', '+6'], '+456.-3') SO1 3
5174 ST9 ['4', '2'] SO9 2 sto (['-3', '+4', '+5', '+6'], '+456.-3') SO1 1
5175 1063 Origine [3, 7] Cours [3, 4, 5, 6]
5176 ***Else***G1 = G2***
5177 968 s0 in signaux[index] ['-3', '+4', '+5', '+6'] +456.-3 101100101011
5178 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+3', 'x4', '+5'] +234 100101011101
5179 968 s0 in signaux[index] ['-5', '-6', 'o7'] o75- 101011101100
5180 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', '-5', 'o6', '-7'] o6.-74
101110110010
5181 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', 'o5', '-6', '-7'] o5.-763
111011001010
5182
5183 963 ===== 53
5184 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+3', '+4', '+5', '-7'] +35.-72
110001101110
5185 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', '+5'] +5.-42 110110001101
5186 968 s0 in signaux[index] ['-3', 'x4', '+5', '+6'] x46+.-3 101100011011
5187 968 s0 in signaux[index] ['x2', '+3', 'x4', '+5'] x24+ 100011011101
5188 ***
5189 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] x24+ 100011011101 N x24+
5190 _ **** Labo 4 : ['2', '4']
5191 +*° LABO ['x', '2', '4', '+'] 4 LABO x 2 4 +
5192 1024 * MOULE_BIN 2 110111011000
5193 _ ***
5194 ST9 ['2', '4'] SO9 2 sto (['-2', '-3', '-4', 'o5', 'o6', '*7'], '*7.-
52') SO1 1
5195 ST9 ['2', '4'] SO9 4 sto (['-2', '-3', '-4', 'o5', 'o6', '*7'], '*7.-
52') SO1 3
5196 1063 Origine [3, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6, 7]
5197 ***Else***G1 = G2***
5198 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', '-5', 'o6'] o64- 101110110001
5199 ***
5200 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] o64- 101110110001 N o64-
5201 _ **** Labo 4 : ['6', '4']
5202 +*° LABO ['o', '6', '4', '-'] 4 LABO o 6 4 -
5203 1024 * MOULE_BIN 2 111011000110
5204 _ ***
5205 ST9 ['6', '4'] SO9 6 sto (['-2', 'o3', '-4', 'o5', '-7'], 'o5.-73')
SO1 5
5206 ST9 ['6', '4'] SO9 4 sto (['-2', 'o3', '-4', 'o5', '-7'], 'o5.-73')
SO1 3
5207 1063 Origine [3, 5, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 7]
5208 ***Else***G1 = G2***
5209 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-4', 'o5', '-7'] o5.-73
111011000110
5210 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', 'o5', 'o6', '*7'] *7.-52
110111011000
5211
5212 963 ===== 54

```

```

5213 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+4', '-6'] +4.-62 110010111001
5214 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-5'] -52 110011100101
5215 ***
5216 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] -52 110011100101 N -52
5217 _ *** Labo 3 : ['5', '2']
5218 +*° LABO ['- ', '5', '2'] 3 LABO - 5 2 None
5219 1024 * MOULE_BIN 2 100111001011
5220 ***
5221 ST9 ['5', '2'] SO9 5 sto (['+2', '+5', '+6'], '+256') SO1 4
5222 ST9 ['5', '2'] SO9 2 sto (['+2', '+5', '+6'], '+256') SO1 1
5223 1063 Origine [3, 4, 7] Cours [2, 5, 6]
5224 ***Else***G1 = G2***
5225 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+5', '+6'] +256 100111001011
5226 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+3', '+4', '+6'] +236 100101110011
5227 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-6', 'o7'] o73 111001011100
5228 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', '-6', 'o7'] o74- 101110011100
5229 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-5', 'o6', '-7'] o63.-7
111001110010
5230
5231 963 ===== 55
5232 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+4'] +42- 110010110101
5233 ***
5234 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +42- 110010110101 N +42-
5235 _ *** Labo 4 : ['4', '2']
5236 +*° LABO ['+', '4', '2', '-'] 4 LABO + 4 2 -
5237 1024 * MOULE_BIN 2 100101101011
5238 ***
5239 ST9 ['4', '2'] SO9 4 sto (['+2', '+3', '+4', '+5', '+6'], '+2356') SO1
3
5240 ST9 ['4', '2'] SO9 2 sto (['+2', '+3', '+4', '+5', '+6'], '+2356') SO1
1
5241 1063 Origine [3, 7] Cours [2, 3, 4, 5, 6]
5242 ***Else***G1 = G2***
5243 968 s0 in signaux[index] ['-5'] -5 101011100101
5244 ***
5245 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] -5 101011100101 N -5
5246 _ ** Labo 2 : [5]
5247 +*° LABO ['- ', '5'] 2 LABO - 5 None None
5248 1024 * MOULE_BIN 2 101110010110
5249 ***
5250 ST9 [5] SO9 5 sto (['-3', '-4', '-7'], '-74') SO1 4
5251 1063 Origine [3, 4, 7] Cours [3, 4, 7]
5252 ***G1 = G2*** grand1 [3, 4, 7] grand2 [3, 4, 7]
5253 1073 Cesse Break True
5254 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('101101110010', 26),
56)
5255 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('101011011100', 16),
56)
5256
5257 963 ===== 56
5258 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+4', '+5'] +45.-2 110010101101
5259 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4'] -4 101110010101
5260 ***
5261 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] -4 101110010101 N -4
5262 _ ** Labo 2 : [4]
5263 +*° LABO ['- ', '4'] 2 LABO - 4 None None
5264 1024 * MOULE_BIN 2 111001010110
5265 ***
5266 ST9 [4] SO9 4 sto (['-2', 'o3', '-7'], 'o37-') SO1 3
5267 1063 Origine [3, 7] Cours [2, 3, 7]
5268 ***Else***G1 = G2***

```

```

5269 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-7'] o37- 111001010110
5270 968 s0 in signaux[index] ['-6', 'o7'] o7 101011011100
5271 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+3', 'x4', '+5', '+6'] +2346
100101011011
5272 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-5', 'o6', '-7'] o6.-73 101101110010
5273 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', 'o5', '-6', '-7'] o5.-762
110111001010
5274
5275 963 ===== 57
5276 968 s0 in signaux[index] ['-3', '+4', '-6'] +4.-63 101100111001
5277 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+5'] +25 100111001101
5278 ***
5279 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +25 100111001101 N +25
5280 _ *** Labo 3 : ['2', '5']
5281 +*° LABO ['+', '2', '5'] 3 LABO + 2 5 None
5282 1024 * MOULE_BIN 2 111001101100
5283 _***
5284 ST9 ['2', '5'] SO9 2 sto (['-2', 'o3', '-5', '-6', 'o7'], 'o73.-5')
SO1 1
5285 ST9 ['2', '5'] SO9 5 sto (['-2', 'o3', '-5', '-6', 'o7'], 'o73.-5')
SO1 4
5286 1063 Origine [3, 4, 7] Cours [2, 3, 5, 6, 7]
5287 ***Else***G1 = G2***
5288 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-6'] -62 110011011001
5289 ***
5290 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] -62 110011011001 N -62
5291 _ *** Labo 3 : ['6', '2']
5292 +*° LABO ['- ', '6', '2'] 3 LABO - 6 2 None
5293 1024 * MOULE_BIN 2 100110110011
5294 _***
5295 ST9 ['6', '2'] SO9 6 sto (['+2', '+4', '+6'], '+246') SO1 5
5296 ST9 ['6', '2'] SO9 2 sto (['+2', '+4', '+6'], '+246') SO1 1
5297 1063 Origine [3, 5, 7] Cours [2, 4, 6]
5298 ***Else***G1 = G2***
5299 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+4', '+6'] +246 100110110011
5300 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-5', '-7'] -752 110011100110
5301 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', '-6', 'o7'] o7.-42
110110011100
5302 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-5', '-6', 'o7'] o73.-5
111001101100
5303
5304 963 ===== 58
5305 968 s0 in signaux[index] ['+4', '-6'] +46- 101010111001
5306 ***
5307 _ ^ ^ Zéro point, s0[1]+46- 101010111001 N +46-
5308 _**** Labo 4 : ['4', '6']
5309 +*° LABO ['+', '4', '6', '-'] 4 LABO + 4 6 -
5310 1024 * MOULE_BIN 2 101011100110
5311 _***
5312 ST9 ['4', '6'] SO9 4 sto (['-5', '-7'], '-75') SO1 3
5313 ST9 ['4', '6'] SO9 6 sto (['-5', '-7'], '-75') SO1 5
5314 1063 Origine [3, 5, 7] Cours [5, 7]
5315 ***Else***G1 = G2***
5316 968 s0 in signaux[index] ['-2'] -2 110011010101
5317 ***
5318 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] -2 110011010101 N -2
5319 _ ** Labo 2 : [2]
5320 +*° LABO ['- ', '2'] 2 LABO - 2 None None
5321 1024 * MOULE_BIN 2 100110101011
5322 _***
5323 ST9 [2] SO9 2 sto (['+2', '+4', '+5', '+6'], '+2456') SO1 1

```

```

5324 1063 Origine [3, 7] Cours [2, 4, 5, 6]
5325 ***Else***G1 = G2***
5326 968 s0 in signaux[index] ['-5', '-7'] -75 101011100110
5327 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+4', '+5', '+6'] +2456 100110101011
5328 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-6', 'o7'] o7.-32 110101011100
5329 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', '-6', '-7'] -764 101110011010
5330 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-5', '-6', '-7'] o3.-765
111001101010
5331 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('111001100110', 22),
59)
5332
5333 963 ===== 59
5334 968 s0 in signaux[index] ['+2', '+4', '-6'] +24.-6 100110111001
5335 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+5'] +52- 110011001101
5336 ***
5337 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +52- 110011001101 N +52-
5338 _**** Labo 4 : ['5', '2']
5339 +*° LABO ['+', '5', '2', '-'] 4 LABO + 5 2 -
5340 1024 * MOULE_BIN 2 100110011011
5341 ***
5342 ST9 ['5', '2'] SO9 5 sto (['+2', 'x4', '+5', '+6'], 'x4.+26') SO1 4
5343 ST9 ['5', '2'] SO9 2 sto (['+2', 'x4', '+5', '+6'], 'x4.+26') SO1 1
5344 1063 Origine [3, 4, 7] Cours [2, 4, 5, 6]
5345 ***Else***G1 = G2***
5346 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', '-6'] -64 101110011001
5347 ***
5348 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] -64 101110011001 N -64
5349 *** Labo 3 : ['6', '4']
5350 +*° LABO ['- ', '6', '4'] 3 LABO - 6 4 None
5351 1024 * MOULE_BIN 2 111001100110
5352 ***
5353 ST9 ['6', '4'] SO9 6 sto (['-2', 'o3', '-5', '-7'], 'o3.-75') SO1 5
5354 ST9 ['6', '4'] SO9 4 sto (['-2', 'o3', '-5', '-7'], 'o3.-75') SO1 3
5355 1063 Origine [3, 5, 7] Cours [2, 3, 5, 7]
5356 ***Else***G1 = G2***
5357 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-6', 'o7'] o72- 110011011100
5358 968 s0 in signaux[index] ['+2', 'x4', '+5', '+6'] x4.+26 100110011011
5359 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '-5', '-7'] o3.-75 111001100110
5360 968 s0 in signaux[index] ['-2', '-3', '-4', 'o5', '-6', 'o7'] o75.-2
110111001100
5361 942 ... Alerte *** *** *** *** *** *** Polar (('110111000110', 27),
60)
5362
5363 963 ===== 60
5364 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-4', '+5'] +54- 101110001101
5365 ***
5366 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] +54- 101110001101 N +54-
5367 _**** Labo 4 : ['5', '4']
5368 +*° LABO ['+', '5', '4', '-'] 4 LABO + 5 4 -
5369 1024 * MOULE_BIN 2 111000110110
5370 ***
5371 ST9 ['5', '4'] SO9 5 sto (['-2', 'o3', '+4', '-7'], 'o37-.+4') SO1 4
5372 ST9 ['5', '4'] SO9 4 sto (['-2', 'o3', '+4', '-7'], 'o37-.+4') SO1 3
5373 1063 Origine [3, 4, 7] Cours [2, 3, 4, 7]
5374 ***Else***G1 = G2***
5375 968 s0 in signaux[index] ['-2', 'o3', '+4', '-7'] o37-.+4 111000110110
5376 968 s0 in signaux[index] ['-2', '+3', '+4', '+5'] +35.-2 110001101101
5377 968 s0 in signaux[index] ['-3', '-5', 'o6'] o63- 101101110001
5378 ***
5379 _ ^ ^ Zéro point, s0[1] o63- 101101110001 N o63-
5380 _**** Labo 4 : ['6', '3']

```


