

Alarme

Alarme				
INIT.				MINUTES

=====			
A L A R M E			
=====			
Etape	Procédure	Touches	Affichage
1	initialisation	A	minutes ?
2	saisir minutes	E	...
=====			
	oeufs à la coque	3 minutes	
	oeufs mollets	6 minutes	
	oeufs durs	9 minutes	
=====			
alarme			
=====			



```
// ##### INITIALISATION
LBL A
1 1 OP 43 1 2 OP 43 1 3 OP 43 1 4 OP 43
6 4 6 4 1 3 2 7 1 3 OP 03
3 5 3 0 1 7 6 4 6 4 OP 04
OP 55
PAU PAU
3 0 2 4 3 1 4 1 3 7 OP 03
1 7 3 6 0 0 7 1 0 0 OP 04
OP 55
R/S
```

```
// ##### SAISIE MINUTES #####
LBL E
/ 1 0 0 =
DMS STO 01 1 0 STO 00 2 4 OP 50
DMS + RCL 01 =
X/T 1 3 3 7 3 7 1 7 3 1 OP 03
3 7 1 7 4 0 4 0 4 0 OP 04
OP 55
LBL LOG
2 4 OP 50
DMS
GE SIN
GTO LOG
```

```
// ##### MESSAGE ALARME ! #####
LBL SIN
0 OP 43
1 3 2 7 1 3 3 5 OP 03
3 0 1 7 0 0 7 3 0 0 OP 04
OP 55
```

```
// ##### SONNERIE #####
LBL COS
1 3 OP 57
1 7 OP 57
DSZ 00 COS
1 3 2 7 1 3 3 5 OP 03
3 0 1 7 0 0 7 3 0 0 OP 04
OP 55
R/S
```



L A B E L S
001 11 A
074 15 E
124 28 LOG
135 38 SIN
164 39 COS

Adr	Branch.
COS	173 97 DSZ
LOG	132 61 GTO
SIN	130 77 GE

Reg.	Instr.
00	085 42 STO
01	081 42 STO 093 43 RCL

