

rugbyFR02 ROUTINE pour Rugby				

=====

calcule et imprime le sens du vent

VENT =} SUD-OUEST



```

// ##### IMPRIME VENT #####
LBL E
OP 00
0 0 4 2 1 7 3 1 3 7 OP 01
RCL 03 X/T
1 EQ SIN
2 EQ COS
3 EQ TAN
4 EQ DEG
5 EQ RAD
6 EQ GRD
7 EQ LOG
8 EQ LNX
0 STO 12
0 STO 13
OP 00
3 3 1 3 3 6 0 0 1 6 OP 02
1 7 0 0 4 2 1 7 3 1 OP 03
3 7 0 0 7 3 0 0 0 0 OP 04
OP 05
RTN

// ##### 1 NORD #####
LBL SIN
0 STO 12
2 STO 13
0 0 6 4 7 7 0 0 3 1 OP 02
3 2 3 5 1 6 0 0 0 0 OP 03
OP 05
RTN

// ##### 2 NORD-EST #####
LBL COS
1 STO 12
1 STO 13
0 0 6 4 7 7 0 0 3 1 OP 02
3 2 3 5 1 6 2 0 1 7 OP 03
3 6 3 7 0 0 0 0 0 0 OP 04
OP 05
RTN

// ##### 3 EST #####
LBL TAN
2 STO 12
0 STO 13
0 0 6 4 7 7 0 0 1 7 OP 02
3 6 3 7 0 0 0 0 0 0 OP 03
OP 05
RTN

// ##### 4 SUD-EST #####
LBL DEG
1 STO 12
1 +/- STO 13
0 0 6 4 7 7 0 0 3 6 OP 02
4 1 1 6 2 0 1 7 3 6 OP 03
3 7 0 0 0 0 0 0 0 0 OP 04
OP 05
RTN

```



```
// ##### 5 SUD #####
LBL RAD
0 STO 12
2 +/- STO 13
0 0 6 4 7 7 0 0 3 6 OP 02
4 1 1 6 0 0 0 0 0 0 OP 03
OP 05
RTN
```

```
// ##### 6 SUD-OUEST #####
LBL GRD
1 +/- STO 12
1 +/- STO 13
0 0 6 4 7 7 0 0 3 6 OP 02
4 1 1 6 2 0 3 2 4 1 OP 03
1 7 3 6 3 7 0 0 0 0 OP 04
OP 05
RTN
```

```
// ##### 7 OUEST #####
LBL LOG
2 +/- STO 12
0 STO 13
0 0 6 4 7 7 0 0 3 2 OP 02
4 1 1 7 3 6 3 7 0 0 OP 03
OP 05
RTN
```

```
// ##### 8 NORD-OUEST #####
LBL LNX
1 +/- STO 12
1 STO 13
0 0 6 4 7 7 0 0 3 1 OP 02
3 2 3 5 1 6 2 0 3 2 OP 03
4 1 1 7 3 6 3 7 0 0 OP 04
OP 05
RTN
```



L A B E L S		
001	15	E
091	38	SIN
126	39	COS
173	30	TAN
208	60	DEG
256	70	RAD
292	80	GRD
341	28	LOG
377	23	LNK

Adr	Branch.
COS	023 67 EQ
DEG	029 67 EQ
GRD	035 67 EQ
LNK	041 67 EQ
LOG	038 67 EQ
RAD	032 67 EQ
SIN	020 67 EQ
TAN	026 67 EQ

Reg.	Instr.
03	016 43 RCL
12	044 42 STO
	093 42 STO
	128 42 STO
	175 42 STO
	210 42 STO
	258 42 STO
	295 42 STO
	344 42 STO
	380 42 STO
13	047 42 STO
	096 42 STO
	131 42 STO
	178 42 STO
	214 42 STO
	262 42 STO
	299 42 STO
	347 42 STO
	383 42 STO

