

POUR ROIC
CT
LC TG 90 AV 60 TD 90 AV 15 BC
ROC
LC TD 90 AV 120 TG 90 AV 16,5 BC ROC
LC ORIGINE RE 55 TG 90 AV 4,5 TD 90 BC
FCC 2 CARR
ECL [Clara & Jennifer - 04-06-93]
FIN

POUR CARR //carré//
REPETE 25 [AV 25 RE 25 TD 90 AV 1 TG 90]
FIN

POUR REC //rectangle//
REPETE 10 [AV 23 RE 23 TD 90 AV 1 TG 90]
FIN

POUR ROC //rosace de rectangle + ... //
REPETE 12 [REC TD 360 / 12 FCC CC + 1]
LC RE 16,5 TD 90 AV 4 TG 90 BC
REPETE 360 [LC AV 45 BC AV 2 LC RE 47 TD 1 BC FCC CC + 1]
FIN

POUR ET5 //144 = 720 / 5, 720 = 360 * 2 //
REPETE 5 [AV 170 TD 144]
FIN

POUR ET8 //135 = 1080 / 8, 1080 = 360 * 3 //
REPETE 8 [AV 170 TD 135]
FIN

POUR ET12 //150 = 1800 / 12, 1800 = 360 * 5 //
REPETE 12 [AV 170 TD 150]
FIN

POUR NEXT
FCC 6 FIXEXY -120 0 N
FCC 14 FIXEXY -55 15 E
FCC 10 FIXEXY -10 0 TD 5 X
FCC 13 FIXEXY 65 0 T
FCC 4 FIXEXY -130 95
REPETE 2 [AV 230 TD 90 AV 125 TD 90]
FIN

POUR N
AV 60 TD 135 AV 80 TG 135 AV 60 RE 60
FIN

POUR E
REPETE 45 [AV 1 TD 4] TD 90 AV 28
TG 90 REPETE 35 [AV 1 TG 4]
FIN

POUR X
AV 70 RE 35 TD 90 AV 35 RE 70
FIN

POUR T
TG 135 AV 55 TD 90 AV 20 RE 40
FIN

POUR SC
EFF EFFTXT EFFL PL1 PL2 ATTENDS 0,5 EFF EFFTXT EFFL CT
REPETE 15 [PL1 FCC CC + 1]
FCC 15 PL2
REPETE 3 EC "
EC [=====OLIVIER=====]
EC " CT //ct effacer pour avoir l'image jointe//
FIN

POUR PL1
LC TG 90 AV 130 TD 90 BC
P ESP A ESP P ESP LC TD 90 AV 30 TG 90 RE 5 BC Y
LC ORIGINE BC
FIN

POUR PL2
LC TG 90 AV 125 TD 90 RE 55 BC
L ESP LC TG 90 AV 10 TD 90 AV 15 BC
O ESP LC TD 90 AV 12 TG 90 RE 12 BC
G ESP LC AV 12 BC O
LC ORIGINE BC
FIN

POUR ESP //espace //
LC TD 90 AV 40 TG 90 BC
FIN

POUR P
AV 30 REPETE 4 [AV 30 TD 90] RE 30
FIN

POUR A
TD 30 AV 60 TD 120 AV 65 RE 35
FCAP 90 AV 30 RE 30 AV 30
FCAP 0 LC RE 30 TD 90 AV 20 TG 90 BC
FIN

POUR Y
AV 35 TG 45 AV 35 RE 35 TD 90 AV 35 RE 35
FCAP 0 RE 35
FIN

POUR L
AV 60 RE 60 TD 90 AV 30 TG 90
FIN

POUR O
CT REPETE 120 [AV 1 TD 3] MT
FIN

POUR G
AV 60 TD 90 AV 30 RE 30 TG 90 RE 60
TD 90 AV 30 TG 90 AV 25 TG 90
AV 10 RE 20 AV 10 TD 90 RE 25
FIN

POUR PYRA1 :M
SI VIDE? :M RETOURNE
ECL PH PREM :M SP :M
PYRA1 SP :M
//et avec DER et SD,
que se passe-t-il ?...//
FIN

POUR PYRA2 :M
SI VIDE? :M RETOURNE
PYRA2 SP :M //même remarque !...//
ECL PH PREM :M SP :M
FIN

ACCELERE EFF
SC ATTENDS 3 EFF NEXT ATTENDS 3 EFF ROIC