Jaune :

OnRev (OUT\_A,75)

Wait (YELLOWCOLOR 4)

Off(OUT\_A)

TextOut(50,8,’jaune’)

Wait(1000)

OnFwd(OUT\_B,var1)

Wait(Rotation\*9)

Off(OUT\_B)

OnRev(OUT\_C,75)

Wait(Convoyeur)

OnRev(OUT\_B,75)

Wait(Rotation\*9)

Off(OUT\_BC)

Jmp Départ

Rouge :

OnRev (OUT\_A,75)

Wait (REDCOLOR 4)

Off(OUT\_A)

TextOut(50,8,’rouge’)

Wait(1000)

OnFwd(OUT\_B,var1)

Wait(Rotation\*9)

Off(OUT\_B)

OnRev(OUT\_C,75)

Wait(Convoyeur)

OnRev(OUT\_B,75)

Wait(Rotation\*6)

Off(OUT\_BC)

Jmp Départ

Noir :

OnRev (OUT\_A,75)

Wait (BLACKCOLOR 4)

Off(OUT\_A)

TextOut(50,8,’noir’)

Wait(1000)

OnFwd(OUT\_B,var1)

Wait(Rotation\*0)

Off(OUT\_B)

OnRev(OUT\_C,75)

Wait(Convoyeur)

OnRev(OUT\_B,75)

Wait(Rotation\*0)

Off(OUT\_BC)

Jmp Départ

Vert :

OnRev (OUT\_A,75)

Wait (GREENCOLOR 4)

Off(OUT\_A)

TextOut(50,8,’vert’)

Wait(1000)

OnFwd(OUT\_B,var1)

Wait(Rotation\*20)

Off(OUT\_B)

OnRev(OUT\_C,75)

Wait(Convoyeur)

OnRev(OUT\_B,75)

Wait(Rotation\*15)

Off(OUT\_BC)

Jmp Départ

Bleu :

Blanc :

OnRev (OUT\_A,75)

Wait (WHITECOLOR 4)

Off(OUT\_A)

TextOut(50,8,’blanc’)

Wait(1000)

OnFwd(OUT\_B,var1)

Wait(Rotation\*9)

Off(OUT\_B)

OnRev(OUT\_C,75)

Wait(Convoyeur)

OnRev(OUT\_B,75)

Wait(Rotation\*9)

Off(OUT\_BC)

Jmp Départ

endt