# Z = (U1, U2, Uc, A1, A2, Ac, S, P)

Rmt(Z) 🡪

Si Longueur(Z) ≠ 8

Alors Erreur

Sinon

Si U1 = VRAI OU U2 = VRAI

Alors VRAI

Sinon FAUX

Rlh(Z) 🡪

Si Longueur(Z) ≠ 8

Alors Erreur

Sinon

Si (

(

(

S=VRAI ET P=VRAI ET (

(U2=FAUX ET A1=VRAI ET A2=VRAI)

OU (U2=VRAI ET A1=FAUX ET U1=VRAI)

OU (U2=FAUX ET A1=FAUX)

OU (U2=VRAI ET A1=VRAI ET U1=VRAI ET A2=VRAI)

)

)

OU (

S=FAUX ET P=FAUX ET (

(Uc=FAUX ET U1=FAUX ET A2=VRAI ET A1=VRAI)

OU (Uc=FAUX ET U1=VRAI ET A2=FAUX ET U2=VRAI)

OU (Uc=FAUX ET U1=VRAI ET A2=VRAI ET NON(U2=FAUX ET A1=VRAI))

OU (Uc=VRAI ET A2=FAUX)

)

)

OU (

S=VRAI ET P=FAUX ET (

(U1=VRAI ET U2=FAUX ET NON(A1=VRAI ET A2=VRAI))

OU (U1=VRAI ET U2=VRAI ET NON(A1=VRAI ET A2=VRAI))

)

)

OU ((S=FAUX ET P=VRAI ET (Uc=FAUX ET (A2=VRAI))))

)

)

Alors VRAI

Sinon FAUX

Rnn(Z) 🡪

Si Longueur(Z) ≠ 8

Alors Erreur

Sinon

Si A1 = Vrai OU A2 = VRAI

Alors VRAI

Sinon FAUX

Rn(Z) 🡪

Si Longueur(Z) ≠ 8

Alors Erreur

Sinon

Si (Ac = FAUX ET A1 = FAUX OU A2 = FAUX) OU (A1 = VRAI ET A2 = VRAI)

Alors VRAI

Sinon FAUX

Raa(Z) 🡪

Si Longueur(Z) ≠ 8

Alors Erreur

Sinon

Si (A1 = VRAI ET A2 = VRAI ET Ac = FAUX)

Alors FAUX

Sinon VRAI

Rpp(Z) 🡪

Si Longueur(Z) ≠ 8

Alors Erreur

Sinon

Si (U2 = FAUX ET U1 = FAUX)

Alors VRAI

Sinon FAUX

Rp(Z) 🡪

Si Longueur(Z) ≠ 8

Alors Erreur

Sinon

Si (U1=VRAI ET U2=VRAI) OU (U1=FAUX OU U2=FAUX) ET UC=FAUX

Alors VRAI

Sinon FAUX