

Répartition par fonctions des composants et de leurs liaisons

ALIM *SIGNAL* F2_1 F2.1 TER2.2
ALIM *SIGNAL* F2_2 F2.2 K2.24 D4.1 D5.2 D3.2 R22.3 D12.2
ALIM *SIGNAL* P2_1 D2.2 D1.1 P2.1
ALIM *SIGNAL* R15_2 R15.2 P2.2
ALIM *SIGNAL* R22_1 R22.2 R22.1 P2.3
ALIM *SIGNAL* TER3_2 TER2.1 TER3.2
ALIM *SIGNAL* TER5_2 TER3.1 TER5.2
D3_BAS *SIGNAL* Q12_1 Q12.1 Q14.2 R5.1
D3_BAS *SIGNAL* Q12_2 R16.1 D3.1 Q14.3 Q12.2 D16.1
D3_BAS *SIGNAL* Q12_3 R14.1 Q1.1 Q12.3 R5.2 R2.2 D16.2
D3_BAS *SIGNAL* R16_2 Q1.2 R16.2 Q14.1
D3_BAS *SIGNAL* R2_1 R2.1 Q2.3
D4_HAUT *SIGNAL* Q16_2 Q13.1 Q16.2 R12.1
D4_HAUT *SIGNAL* Q17_1 R4.2 Q2.1 R14.2 R13.1 Q17.1 K2.22 R23.2 D13.1
D4_HAUT *SIGNAL* Q17_2 Q2.2 Q1.3 R15.1 Q17.2 Q16.3
D4_HAUT *SIGNAL* Q17_3 R1.1 Q17.3
D4_HAUT *SIGNAL* Q20_1 Q13.3 Q20.1 R3.2
D4_HAUT *SIGNAL* Q20_2 Q13.2 R12.2 D4.2 D19.2 Q20.2
D4_HAUT *SIGNAL* Q20_3 R3.1 R13.2 Q20.3 D19.1 R1.2 Q16.1
RETOURN *SIGNAL* D17_1 TER6.1 U4.2 R17.2 D17.1
RETOURN *SIGNAL* D18_2 D18.2 K2.A2 Q3.2
RETOURN *SIGNAL* D5_1 D5.1 C2.2 U8.3 C16.1
RETOURN *SIGNAL* K2_11 P1.2 K2.11
RETOURN *SIGNAL* K2_12 P1.3 K2.12
RETOURN *SIGNAL* K2_14 P1.1 K2.14
RETOURN *SIGNAL* K2_21 TER4.2 K2.21
RETOURN *SIGNAL* R18_1 R18.1 U4.7
RETOURN *SIGNAL* R19_2 Q3.3 R19.2
RETOURN *SIGNAL* R7_2 R9.2 R7.2 C14.1 C3.1 R10.1
RETOURN *SIGNAL* R8_1 R8.1 R19.1 U4.3
RETOURN *SIGNAL* R8_2 C15.1 R8.2 R18.2 U4.6
RETOURN *SIGNAL* TER6_2 TER6.2 C3.2 R9.1
RETOURN *SIGNAL* U4_5 C4.2 U4.5
RETOURN *SIGNAL* U7_1 R4.1 U7.1 U5.2
RETOURN *SIGNAL* U7_2 D2.1 D1.2 C14.2 C4.1 TER4.1 C8.1 D12.1 TER5.1
C1.1 C2.1 R11.2 U7.2 U5.1 U4.1 C16.2 C15.2 Q3.1 TER1.1 R10.2 D13.2
RETOURN *SIGNAL* U7_3 R7.1 U5.3 U7.3
RETOURN *SIGNAL* U8_1 R11.1 U8.1 R6.2
RETOURN *SIGNAL* U8_2 D18.1 K2.A1 R6.1 U4.8 C1.2 TER1.2 U4.4 U5.4 U8.2
R17.1 U7.4 D17.2
SORTIE *SIGNAL* C8_2 R23.1 C8.2