Connection Boite Arrière

# Vers le Motoréducteur

* A : IN\_3 / Rose
* B : IN\_4 / Violet
* C :
* D :
* E : OUT\_2 / Blanc
* F : OUT\_1 / Orange
* G :
* H : IN\_0 / Jaune
* I :
* J : IN\_1 / Bleu
* K : IN\_2 / Marron
* L : +12V
* M : Masse

# Vers le reste du faisceau

* 1 : CANL
* 2 : CANH
* 3 : Gear Pot
* 4 : Shift Cut
* 5 :
* 6 :
* 7 :
* 8 :
* 9 :
* 10 :
* 11 : +5V
* 12 : Palette droite
* 13 : Palette gauche

Connection Boite Avant

# Connecteur CAN

* A : CAN\_L
* B : CAN\_H
* C : *n/a*

# Connecteur TDB

* 1 : +12 V
* 2 : SDA I2C
* 3 : SDA SPI
* 4 : SCL SPI
* 5 : State switch, Temp/Voltage
* 6 : Launch button state (intutile)
* 7 : SCL I2C
* 8 :
* 9 :
* 10 :
* 11 : State Neutre
* 12 : Launch LED
* 13 : Error shifter LED

Connection Pare-feu

# Gros connecteur

* A : Démarrage
* B : Wet and dry
* C : Launch control
* D : RF
* E : Palette G
* F : log
* G : masse DTA
* H : +5 v dta
* I
* J :
* K :
* L :
* M
* N :
* O :
* P
* Q :
* R :
* S :
* T :
* u : guillotine
* v : palette D
* w : shutdown system
* x : bouché
* y : traction control
* Z : Alim DTA
* a : vitesse de roue FL
* b : CAN H
* c : CAN L
* d : 5V palettes
* e : 12V