Connections 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

Connections 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 : Homming button state
* 7 : SCL I2C
* 8 :
* 9 :
* 10 :
* 11 : State Neutre
* 12 : Launch LED
* 13 : Error shifter LED

# Connecteur Puissance

* A : Masse
* B : +5V

Connection Pare-feu

# Gros connecteur

* A : Démarrage
* B : Wet / dry
* C : Launch control
* D : Vitesse de roue FR
* E : Palette G
* F : Log switch
* 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

BSPD

* 1 : +12V
* 2 : Masse
* 3 : Shutdown circuit in
* 4 :
* 5 :
* 6 :
* 7 :
* 8 :
* 9 :
* 10 :
* 11 : Sens 2 = guillotine
* 12 : Sens 1 = pression frein
* 13 : Shutdown circuit out