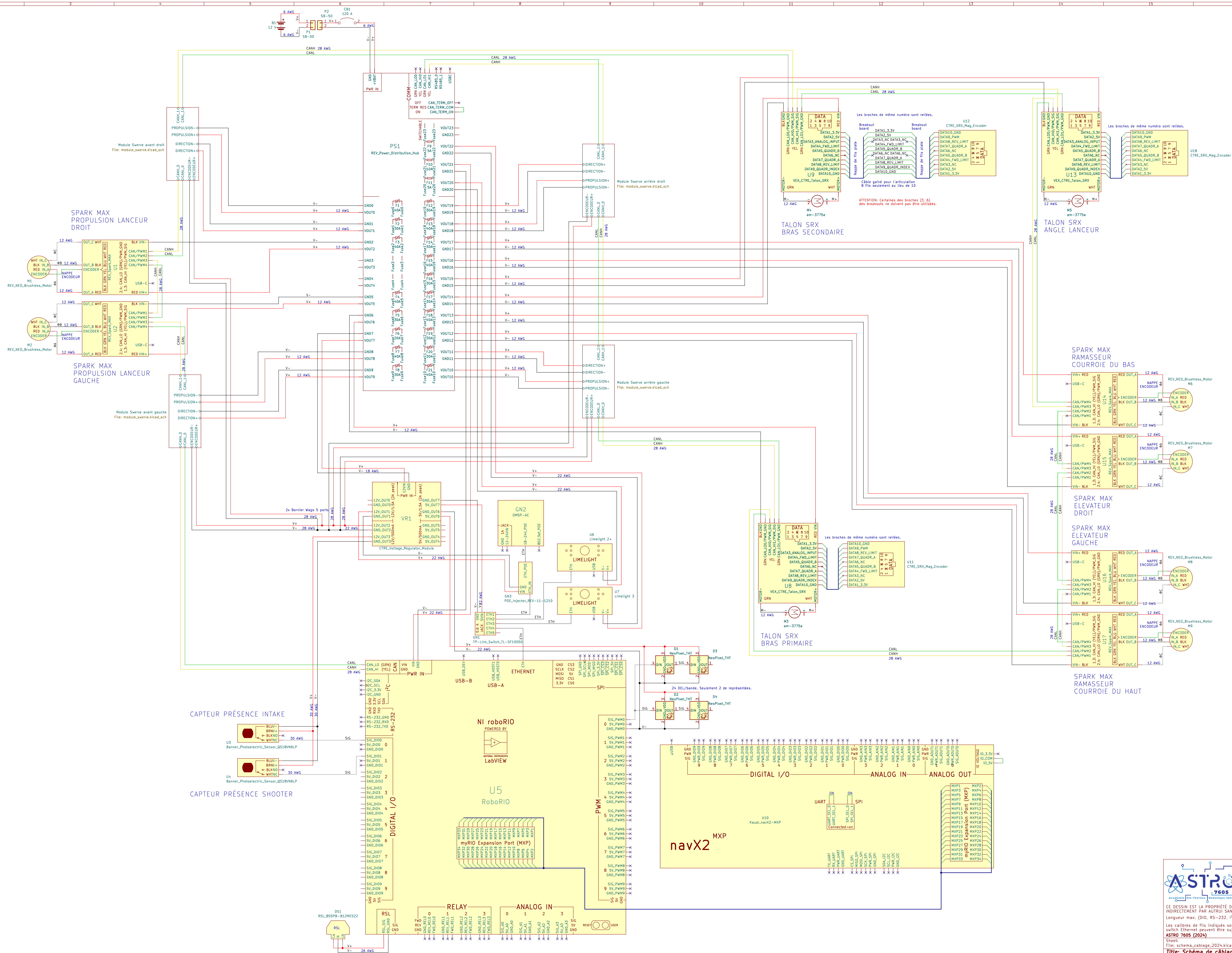
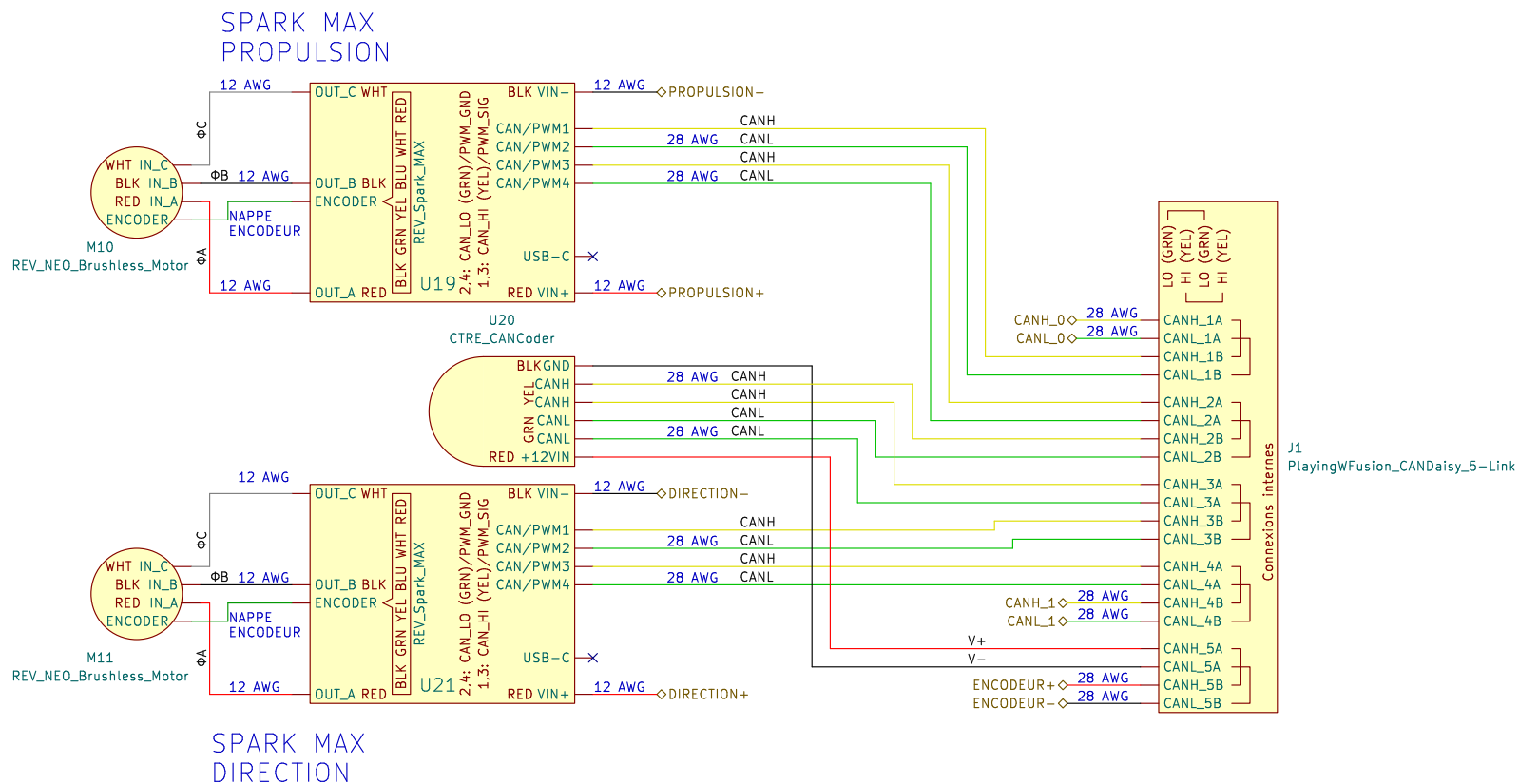


# AVANTI

# APPENDIX





CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE ASTRO #7605 ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉ DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT PAR AUTRUI SANS LE CONSENTEMENT DE ASTRO #7605.

Longueur max. (DIO, RS-232, I<sup>2</sup>C, SPI, PWM, Relay, RSL): 2m; (USB, CAN): 5m; ETH: 30m

Les calibres de fils indiqués sont les minimums. Les branchements au PDP et à la switch Ethernet peuvent être sujets à des changements, de même que l'ordre du CAN bus.

**ASTRO 7605 (2024)**

Sheet: Module Swerve avant droit

File: module\_swerve.kicad\_sch

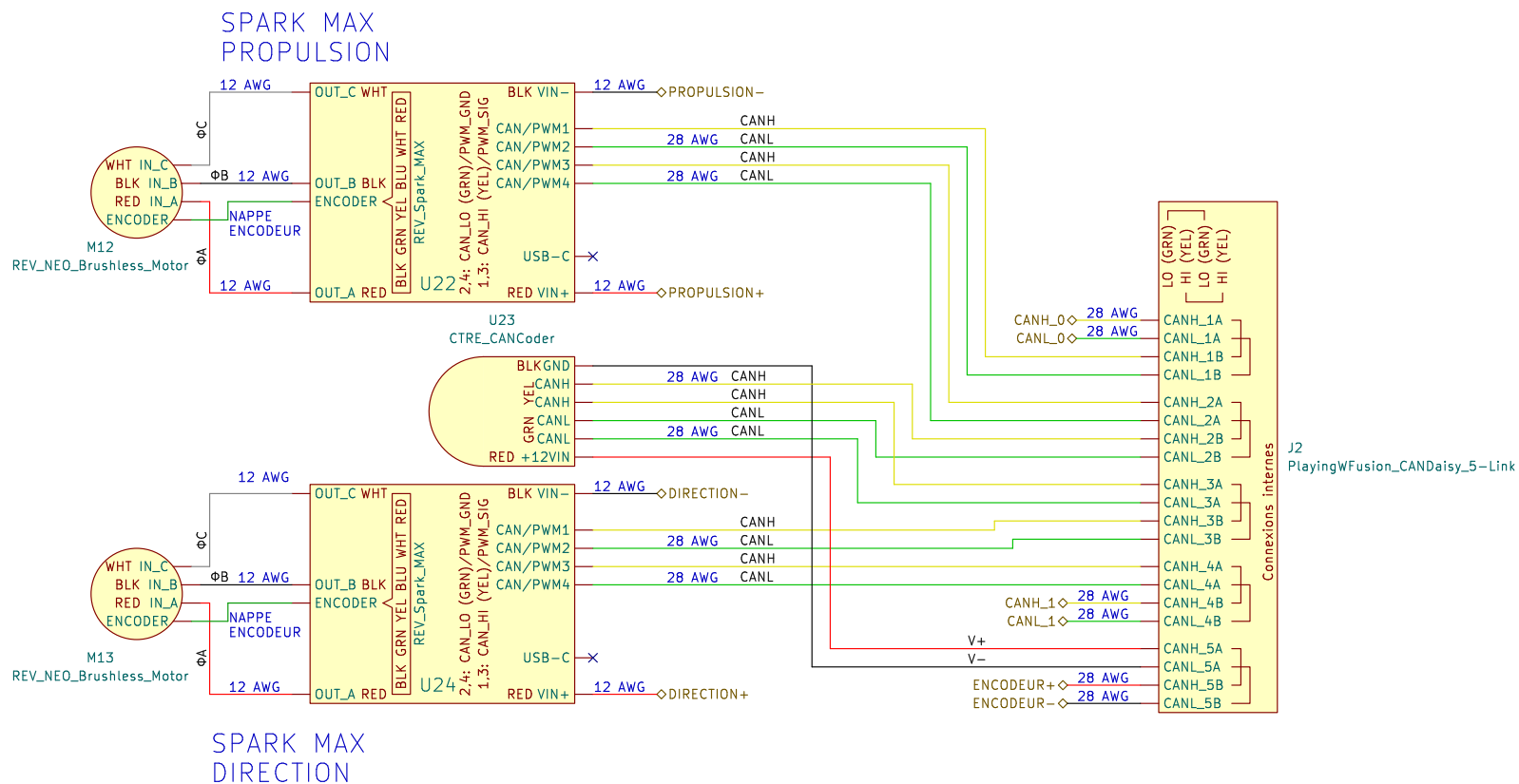
**Title: Schéma de câblage Disc-O 2024**

Size: USLetter Date: 2024-02-12

KiCad E.D.A. kicad 7.0.10

**Rev: 1.4**

Id: 2/5



CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE ASTRO #7605 ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉ DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT PAR AUTRUI SANS LE CONSENTEMENT DE ASTRO #7605.

Longueur max. (DIO, RS-232, I<sup>2</sup>C, SPI, PWM, Relay, RSL): 2m; (USB, CAN): 5m; ETH: 30m

Les calibres de fils indiqués sont les minimums. Les branchements au PDP et à la switch Ethernet peuvent être sujets à des changements, de même que l'ordre du CAN bus.

**ASTRO 7605 (2024)**

Sheet: Module Swerve avant gauche

File: module\_swerve.kicad\_sch

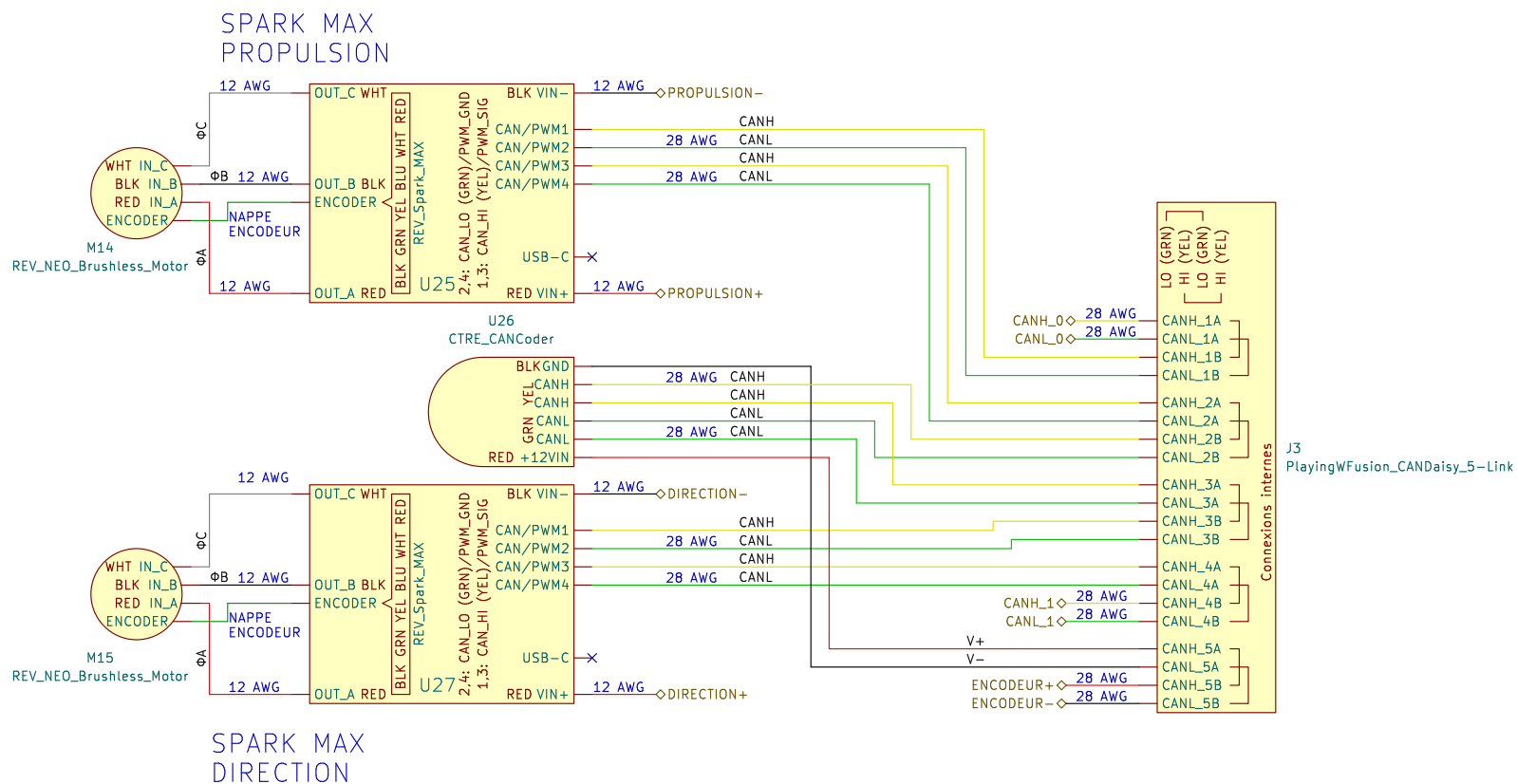
**Title: Schéma de câblage Disc-O 2024**

Size: USLetter Date: 2024-02-12

KiCad E.D.A. kicad 7.0.10

**Rev: 1.4**

Id: 3/5



CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE ASTRO #7605 ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉ DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT PAR AUTRUI SANS LE CONSENTEMENT DE ASTRO #7605.

Longueur max. (DIO, RS-232, I<sup>2</sup>C, SPI, PWM, Relay, RSL): 2m; (USB, CAN): 5m; ETH: 30m

Les calibres de fils indiqués sont les minimums. Les branchements au PDP et à la switch Ethernet peuvent être sujets à des changements, de même que l'ordre du CAN bus.

**ASTRO 7605 (2024)**

Sheet: Module Swerve arrière gauche

File: module\_swerve.kicad\_sch

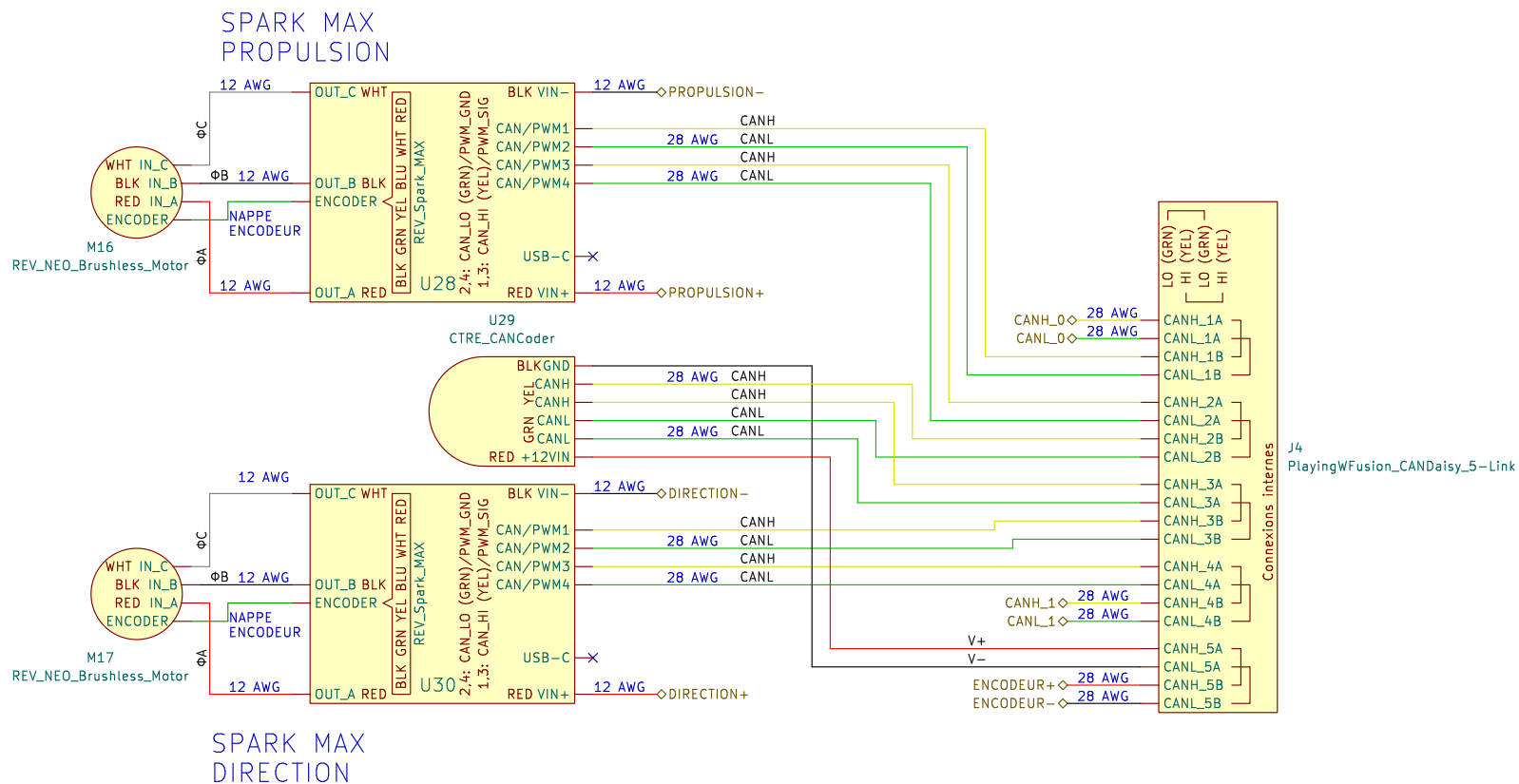
**Title: Schéma de câblage Disc-O 2024**

Size: USLetter Date: 2024-02-12

KiCad E.D.A. kicad 7.0.10

Rev: 1.4

Id: 4/5



CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE ASTRO #7605 ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉ DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT PAR AUTRUI SANS LE CONSENTEMENT DE ASTRO #7605.

Longueur max. (DIO, RS-232, I<sup>2</sup>C, SPI, PWM, Relay, RSL): 2m; (USB, CAN): 5m; ETH: 30m

Les calibres de fils indiqués sont les minimums. Les branchements au PDP et à la switch Ethernet peuvent être sujets à des changements, de même que l'ordre du CAN bus.

**ASTRO 7605 (2024)**

Sheet: Module Swerve arrière droit

File: module\_swerve.kicad\_sch

**Title: Schéma de câblage Disc-O 2024**

Size: USLetter Date: 2024-02-12

KiCad E.D.A. kicad 7.0.10

**Rev: 1.4**

Id: 5/5