

## Étape 4 - Raccordement du câble accessoire

Un câble accessoire est fourni avec le produit pour permettre à un raccordement à l'alimentation générale, à un commutateur externe et aux ports de données NMEA 0183. Le câble possède un connecteur préinstallé à un embout ; ce connecteur doit être raccordé au connecteur sur l'unité marqué PWR/DATA. L'autre embout du câble possède douze fils nus codifiés par couleur, prêts pour le raccordement. Le tableau ci-dessous dans Figure 8 indique les fonctions de chaque fil de couleur.

Couleur de fil	Description	Fonction
Rouge	Alimentation +	Raccords d'alimentation
Noir	Alimentation -	
Vert clair	Entrée/commutateur -	Mode silence/raccordement de commutateur externe
Orange	Entrée/commutateur +	
Marron	NMEA 0183 port 1 TX +	Port NMEA 0183 haute vitesse (38 400 bauds) prévu pour le raccordement des dispositifs de pointage de carte
Bleu	NMEA 0183 port 1 TX -	
Blanc	NMEA 0183 port 1 RX +	
Vert	NMEA 0183 port 1 RX -	
Violet	NMEA 0183 port 2 TX +	Port NMEA basse vitesse (4800 bauds) prévu pour le raccordement à d'autres capteurs compatibles NMEA 0183 pour multiplexage de données sur le dispositif de pointage de carte
Rose	NMEA 0183 port 2 TX -	
Gris	NMEA 0183 port 2 RX +	
Jaune	NMEA 0183 port 2 RX -	

Figure 8 Codes de couleurs des fils dans le câble accessoire



**Contrôler avec attention votre câblage avant de mettre l'appareil sous tension. Si vous ne raccordez pas correctement le produit, ceci pourrait l'endommager de manière irréversible.**