

# NMEA

**MUX 100DY**

**TP32**

**CLIPPER**

**HELIX 5**

**VHF**

**AIS**

	ROUGE Alimentation + Branchements électriques		
	NOIR Alimentation		
Interrupteur pour mode silencieux (coupe la transmission AIS)	BLEU Interrupteur		<b>INTER -</b>
	BLANC Interrupteur		<b>INTER +</b>
Sortie NMEA0183 haute vitesse (38 400 bauds) conçue pour être raccordée à un traceur	ORANGE NMEA0183 <b>OUT</b> BRUN NMEA0183		<b>PORT 1 TX -</b>
Entrée NMEA0183 haute vitesse (38 400 bauds) Cette entrée n'est normalement pas utilisée	TURQUOISE NMEA0183 <b>IN</b>		<b>PORT 1 RX +</b>
	GRIS NMEA0183		<b>PORT 1 RX -</b>
Sortie NMEA0183 basse vitesse (4 800 bauds) conçue pour être raccordée à d'autres appareils NMEA0183 nécessitant les données GPS par exemple (radio DSC)	ROSE NMEA0183 <b>OUT</b>		<b>PORT 2 TX +</b>
	VIOLET NMEA0183		<b>PORT 2 TX -</b>
Entrée NMEA0183 basse vitesse (4 800 bauds) conçue pour être raccordée à d'autres capteurs NMEA0183 pour le multiplexage des données	JAUNE NMEA0183 <b>IN</b>		<b>PORT 2 RX +</b>
	VERT NMEA0183		<b>PORT 2 RX -</b>
Emetteur NMEA Sortie NMEA + → SIGNAL Emetteur NMEA Sortie COM - → COMMUN			<b>SORTIE NMEA +</b>
			<b>SORTIE COM -</b>
Emetteur NMEA Sortie NMEA + MWV			<b>SORTIE NMEA MWV</b>
GPS IN - VHF → AIS - →			<b>GND NMEA -</b>
GPS IN + VHF → AIS + →			<b>SORTIE NMEA</b>
			<b>ENTREE NMEA</b>
			<b>NMEA IN + GPS</b>
			<b>NMEA OUT DSC -</b>
			<b>NMEA IN - GPS</b>
			<b>NMEA OUT DSC +</b>
NMEA RS232 GPS NMEA RS232 AIS			<b>SD1 OUT</b>
			<b>SD2 OUT</b>

