

*DEI-2112*Messagerie NMEA 183 *NAVYLEC*

Document n° 055690 Edité le 09/02/2005

ANNECY ELECTRONIQUE ZA Les Marais 74410 St JORIOZ Tel : 04 50 68 90 65 Fax : 04 50 68 58 93

1.Introduction

Ce document présente messagerie NMEA183 des cartes électroniques DEI-211x NAVYLEC.

2. Configuration de l'Hyperterminal

L'utilisation de l'Hyperterminal Windows permet de déboguer aisément la liaison NMEA183 en affichant les trames sur l'Hyperterminal en utilisant le port série de la carte Electronique DEI-2111.



Figure 1 : configuration de l'Hyperterminal

NOTES:

'T': caractère ASCII « T »



3. Trames NMEA183 des composants NAVYLEC

3.1.DEI-2111.

La centrale de navigation ne génère pas de trames NMEA183 (ce n'est pas un capteur), elle ne fait que concaténer les trames NMEA183 venant des capteurs.

3.2.DEI-2112.

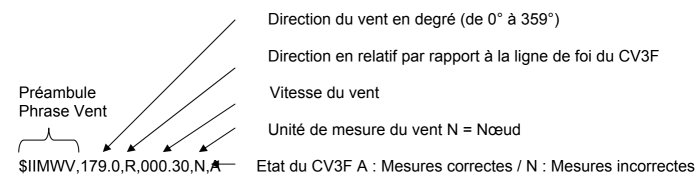
La girouette permet de mesurer :

- la vitesse du vent
- l'angle du vent par rapport au bateau
- la température de l'air ambiant

Les trames de la girouette ne sont pas modifiables.

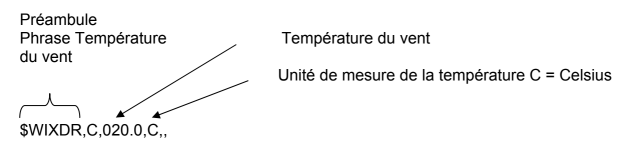
3.2.1. Trame vitesse et angle du vent.

MWV (Wind Speed & Angle)¹



3.2.2. Mesure de la température de l'air extérieur.

XDR (Mesure du transducteur)²



3.2.3. Trames propriétaires.

2 trames de la girouette sont des trames propriétaires. Ce sont des phrases a usage du service technique de LCJ CAPTEURS

ANNECY ELECTRONIQUE ZA Les Marais 74410 St JORIOZ Tel : 04 50 68 90 65 Fax : 04 50 68 58 93

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE D'ANNECY ELECTRONIQUE ET NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION.

¹ Trame non modifiable.

² Trame non modifiable.



Messagerie NMEA 183 NAVYLEC

\$PLCJ,6B,6A,6E,6D,37, \$PLCJEA5D3,8C5D,4300,28FF,F8,

3.3.<u>DEI-2113.</u>

3.3.1. Vitesse du bateau.

VHW (Water Speed & Heading)

Préambule Phrase Vent \$IIVHW,,,,,7.2,N,, vitesse

Unité de mesure de la vitesse N = Nœud

3.3.2. Température de l'eau.

MTW (Water Température)

Préambule Phrase Vent \$IIMTW,9,C Température

Unité de mesure de la température de l'eau C = ° Celsius



3.4.DEI-2214.

Afficheur Cetrek C-net 2000 Multi

Tableau 1: Trames NMEA183 utilisables par l'afficheur Cetrek

ID de la trame	Description			
APA	Autopilot Sentence A			
APB	Heading/Track Controller (Autopilot)			
	Sentence « B »			
BOD	Bearing – Origin to Destination			
BWC	Bearing & Distance to Waypoint			
	Bearing & Distance to Waypoint – Rhumb			
BWR	Line			
DBT	Depth Below Transducer			
CGA	Global Positionning Stystem Fix Data			
GLL	Geographic Position Latitude/Longitude			
HDG	Heading, Deviation & Variation			
HDM	Heading, Magnetic			
HDT	Heading, True			
MTW	Water Temperature			
MWV	Wind Speed and Angle			
RMA	Recommanded Specific Loran-C Data			
RMB	Recommanded Minimum Navigation			
	information			
RMC	Recommanded Minimum Specific GNSS			
	Data			
RSA	Rudder Sensor Angle			
VHW	Water Speed & Heading			
VLW	Distance Traveled through the water			
VTG	Course Over Ground and Ground Speed			
VWR	Relative (Apparent) Wind Speed and Angle			
WAS	?????			
WDC	Distance to Waypoint			
XTE	Cross-Track Error, Measured			

Les trames en *italique rouge* sont des trames obsolètes dans la norme NMEA183. Les trames sur fond clair sont utilisées par les capteurs NAVYLEC.



3.5. Table ASCII.

Danimal	0-4-1		D	77-7
Decimal	Octal	Hex	Binary 	Value
000	000	000	00000000	NUL
001	001	001	00000001	SOH
002	002	002	00000010	STX
003 004	003 004	003 004	00000011 00000100	ETX EOT
005	005	004	00000100	ENQ
006	006	006	00000110	ACK
007	007	007	00000111	BEL
800	010	800	00001000	BS
009 010	011 012	009 00A	00001001 00001010	HT LF
011	012	00A	00001010	VT
012	014	00C	00001100	FF
013	015	00D	00001101	CR
014	016	00E	00001110	SO
015 016	017 020	00F 010	00001111 00010000	SI DLE
017	020	011	00010000	DC1
018	022	012	00010010	DC2
019	023	013	00010011	DC3
020	024	014	00010100	DC4
021 022	025 026	015 016	00010101 00010110	NAK SYN
023	027	017	00010110	ETB
024	030	018	00011000	CAN
025	031	019	00011001	EM
026	032	01A	00011010	SUB
027 028	033 034	01B 01C	00011011 00011100	ESC FS
029	035	01D	00011100	GS
030	036	01E	00011110	RS
031	037	01F	00011111	US
032	040	020	00100000	SP
033 034	041 042	021 022	00100001 00100010	!
035	043	023	00100011	#
036	044	024	00100100	\$
037	045	025	00100101	8
038 039	046 047	026 027	00100110 00100111	&
040	050	028	00100111	(
041	051	029	00101001)
042	052	02A	00101010	*
043 044	053 054	02B 02C	00101011 00101100	+
045	055	02C	00101100	_
046	056	02E	00101110	
047	057	02F	00101111	/
048	060	030	00110000	0
049 050	061 062	031 032	00110001 00110010	1 2
051	063	033	00110011	3
052	064	034	00110100	4
053	065	035	00110101	5
054 055	066 067	036 037	00110110 00110111	6 7
056	070	038	00111111	8
057	071	039	00111001	9
058	072	03A	00111010	:
059 060	073	03B	00111011	;
060	074 075	03C 03D	00111100 00111101	< =
062	076	03E	00111110	>



063	077	03F	00111111	?
064	100	040	01000000	@
065 066	101 102	041 042	01000001 01000010	A B
067	103	043	01000011	C
068 069	104 105	044 045	01000100 01000101	D E
070	106	046	01000110	F
071 072	107 110	047 048	01000111 01001000	G H
073	111	049	01001000	I
074	112 113	04A	01001010	J
075 076	114	04B 04C	01001011 01001100	K L
077	115	04D	01001101	M
078 079	116 117	04E 04F	01001110 01001111	N O
080	120	050	01010000	P
081 082	121 122	051 052	01010001 01010010	Q R
083	123	053	01010011	S
084 085	124 125	054 055	01010100 01010101	T U
086	126	056	01010101	V
087 088	127 130	057 058	01010111 01011000	W
089	131	059	01011000	Y
090	132 133	05A 05B	01011010	Z
091 092	134	05C	01011011 01011100]
093	135	05D	01011101]
094 095	136 137	05E 05F	01011110 01011111	
096	140	060	01100000	_
097 098	141 142	061 062	01100001 01100010	a b
099	143	063	01100011	C
100 101	144 145	064 065	01100100 01100101	d e
102	146	066	01100110	f
103 104	147 150	067 068	01100111 01101000	g h
105	151	069	01101001	i
106 107	152 153	06A 06B	01101010 01101011	j k
108	154	06C	01101100	1
109 110	155 156	06D 06E	01101101 01101110	m n
111	157	06F	01101111	0
112 113	160 161	070 071	01110000 01110001	p
114	162	072	01110001	q r
115	163 164	073 074	01110011 01110100	s +
116 117	165	074	01110100	t u
118	166	076	01110110	V
119 120	167 170	077 078	01110111 01111000	W
121	171	079	01111001	У
122 123	172 173	07A 07B	01111010 01111011	Z {
124	174	07C	01111100	-
125 126	175 176	07D 07E	01111101 01111110	} ~
127	177	07F	01111111	DEL