










**B****POSITIONS, DISTANCES, DIRECTIONS, COMPAS**

<b>POSITIONS GÉOGRAPHIQUES</b>			
# réf.	Symbologie OHI	Description	Symbologie SHC
B1	Lat	Latitude	Lat
B2	Long	Longitude	Long
B3		Méridien international (Greenwich)	
B4	°	Degré	°
B5	'	Minute d'arc	'
B6	"	Seconde d'arc	"
B7	<i>PA</i>	Position approximative	†PA <i>PA</i>
B8	<i>PD</i>	Position douteuse	†PD <i>PD</i>
B9	N	Nord	N
B10	E	Est	E
B11	S	Sud	S
B12	W	Ouest	W
B13	NE	Nord-Est	NE
B14	SE	Sud-Est	SE
B15	NW	Nord-Ouest	NW
B16	SW	Sud-Ouest	SW



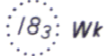














Dernière mise à jour: 1997-06-13

<b>POINTS DE REPÈRES</b>			
# réf.	Symbologie OHI	Description	Symbologie SHC
B20		Point de triangulation	
B21		Point d'observation	
B22		Point de position déterminée	
B23		Repère de nivellement	
B24		Borne frontière internationale	

Dernière mise à jour: 1997-06-13

## B

### POSITIONS, DISTANCES, DIRECTIONS, COMPAS

POINTS FIXES SYMBOLISÉS (EXEMPLES)			
# réf.	Symbologie OHI	Description	Symbologie SHC
B30	 # 	Position est le centre du signe	# 
B31	   	Position est dans la base du signe	  
B32	  ☆	Signes ponctuels (position précise)	 
B33		Position approximative	 

Dernière mise à jour: 1997-06-13

UNITÉS				
# réf.	Symbologie OHI		Description	Symbologie SHC
B40	km		Kilomètre(s)	km
B41	m		Mètre(s)	m
B42	dm		Décimètre(s)	dm
B43	cm		Centimètre(s)	cm
B44	mm		Millimètre(s)	mm
B45	M		Mille(s) marin(s)	M
B46			Encâblure	
B47	ft		Pied(s)	ft
B48			Brasse(s)	fm †
B49	h		Heure	h
B50	Min	m	Minute(s) de temps	min
B51	Sec	s	Seconde(s) de temps	s sec†
B52	kn		Noeud(s)	kn kns†
B53	t		Tonne(s)	
B54	cd		Candela (nouvelle bougie)	

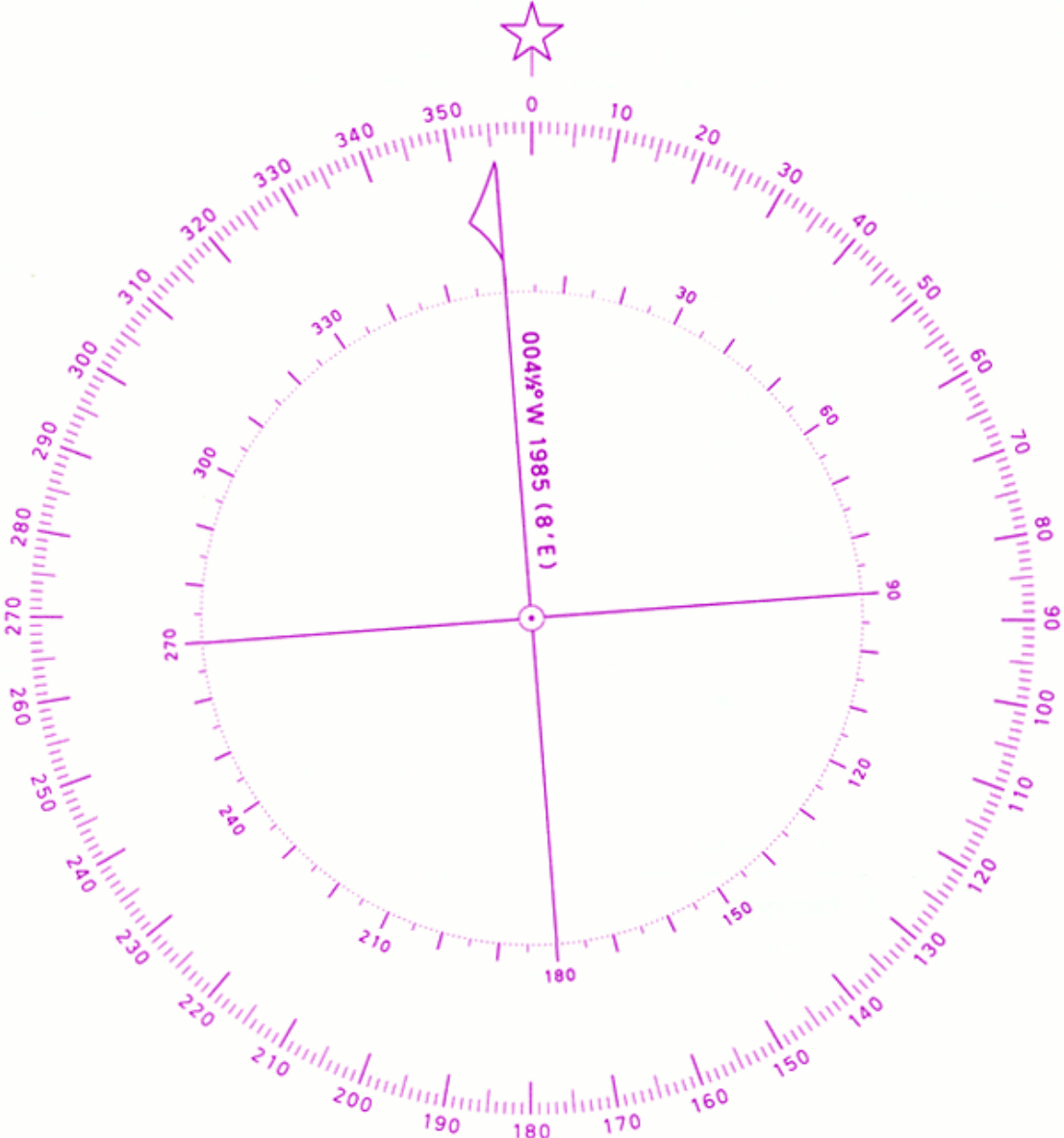
Dernière mise à jour: 2003-12-11

**B****POSITIONS, DISTANCES, DIRECTIONS, COMPAS**

<b>COMPAS MAGNÉTIQUE</b>			
# réf.	Symbologie OHI	Description	Symbologie SHC
B60		Déclinaison	Varn †
B61		Magnétique	Magn †
B62		Relèvement	
B63		Vrai	
B64		Diminue	008°W (8'E)
B65		Augmente	008°W (8'W)
B66		Variation annuelle	(3'E)
B67		Déviation	
B68.1	Magnetic Variation Déclinaison magnétique 4°31'W 1985 (8'E)	Note de déclinaison magnétique, en position	
B68.2	Magnetic Variation Déclinaison magnétique (55°N 8'W) 4°31'W 1985 (8'E)	Note de déclinaison magnétique, hors position	


Dernière mise à jour: 1997-06-13

**B****POSITIONS, DISTANCES, DIRECTIONS, COMPAS**


<b>COMPAS MAGNÉTIQUE</b>	
# réf.	Description
B70	<p>Rose de compas, disposition normale (différentes tailles disponibles)</p> <p>Déclinaison magnétique (exemple): 004 1/2°W 1985 (8' E) sur la flèche magnétique indique que la déclinaison magnétique était de 4 1/2° en 1985 avec une variation annuelle de 8' E (diminue de 8' par année)</p> 

Dernière mise à jour: 1997-06-13

**B****POSITIONS, DISTANCES, DIRECTIONS, COMPAS**

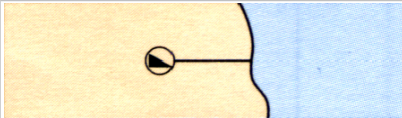
<b>COMPAS MAGNÉTIQUE</b>	
# réf.	Description
B71	<p>Lignes isogones            Les courbes de déclinaison magnétique sont pour 1990            La déclinaison magnétique est indiquée en degrés, suivie de la lettre W ou E, à certains endroits sur les courbes. La variation annuelle est indiquée en minutes avec la lettre W ou E et est entre parenthèses.</p> 

Dernière mise à jour: 1997-06-13

<b>COMPAS MAGNÉTIQUE</b>			
# réf.	Symbologie OHI	Description	Symbologie SHC
B82.1		Anomalie magnétique locale: A l'intérieur de la zone, la déclinaison magnétique peut varier de la norme selon la valeur indiquée	
B82.2	<p>Local Magnetic Anomaly            Anomalie magnétique locale            (See/Voir NOTE)</p>	Lorsque la zone ne peut être facilement délimitée, une légende seulement est indiquée à la position	<p>See LOCAL            MAGNETIC ANOMALY</p> <p>Voir ANOMALIE            MAGNÉTIQUE LOCALE</p>

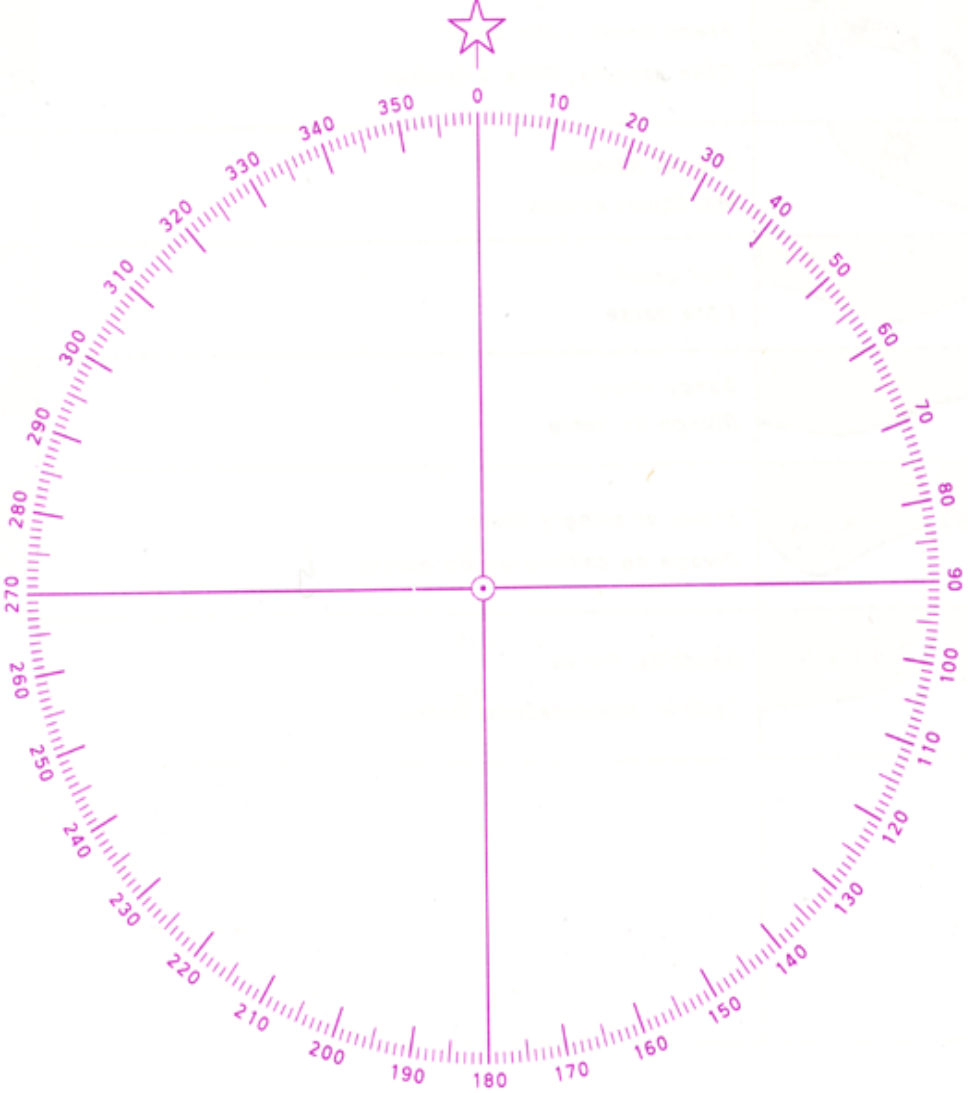
Dernière mise à jour: 2000-09-08

**B****POSITIONS, DISTANCES, DIRECTIONS, COMPAS**

<b>SIGNES CONVENTIONNELS NATIONAUX SUPPLÉMENTAIRES</b>			
# réf.	Symbologie OHI	Description	Symbologie SHC
Ba		Approché, Environ, Approximatif	† Approx ‡
Bb		Station astronomique	+Astro †
Bc		Pouce(s)	in/po †
Bd		Verge(s)	yd †
Be		Mille(s) terrestre(s)	Sm †
Bf		Kilocycle(s)	kc
Bg		Kilohertz	kHz
Bh		Mégahertz	Mhz
Bi		Microseconde(s)	μs μSEC
Bj	(0')	Variation annuelle nulle	(0')
Bk		Position de l'entité est au bout de la ligne	

Dernière mise à jour: 2003-12-15

**B**  
**POSITIONS, DISTANCES, DIRECTIONS, COMPAS**

<b>SIGNES CONVENTIONNELS NATIONAUX SUPPLÉMENTAIRES</b>	
# réf.	Description
B1	Rose vraie 

Dernière mise à jour: 1997-06-13