

**W****ABRÉVIATIONS INTERNATIONALES**

<b>Abréviations internationales</b>		
<b>B</b>	<b>POSITIONS, DISTANCES, DIRECTIONS, COMPAS</b>	
PA	Position approchée	B7
PD	Position douteuse	B8
N	Nord	B9
E	Est	B10
S	Sud	B11
W	Ouest	B12
NE	Nord-est	B13
SE	Sud-est	B14
NW	Nord-ouest	B15
SW	Sud-ouest	B16
km	Kilomètre(s)	B40
m	Mètre(s)	B41
dm	Décimètre(s)	B42
cm	Centimètre(s)	B43
mm	Millimètre(s)	B44
M	Mille(s) marin(s)	B45
ft	Pied(s)	B47
h	Heure	B49
m	Minute(s) de temps	B50
s	Seconde(s) de temps	B51
kn	Nœud(s)	B52
<b>D</b>	<b>ENTITÉS ARTIFICIELLES</b>	
Ru	Ruines	D8
<b>E</b>	<b>AMERS</b>	
Tanks	Groupe important de réservoirs	E32
<b>F</b>	<b>PORTS</b>	
Lndg	Débarcadère	F17

# W

## ABRÉVIATIONS INTERNATIONALES

<b>I</b>	<b>PROFONDEURS</b>	
ED	Existence douteuse	I1
SD	Sonde douteuse	I2
<b>K</b>	<b>ROCHES, ÉPAVES, OBSTRUCTIONS</b>	
Br	Brisants	K17
Wk	Épave	K20
Obstn	Obstruction	K40
<b>L</b>	<b>INSTALLATIONS AU LARGE</b>	
Fla	Torchère	L11
<b>N</b>	<b>ZONES, LIMITES</b>	
No	Numéro	N12.2
DW	Eau profonde	N12.4
<b>O</b>	<b>TERMES HYDROGRAPHIQUES</b>	
SMt	Mont sous-marin	O33
<b>P</b>	<b>FEUX</b>	
Lt	Feu	P1
F	Fixe	P10.1
Oc	À occultations	P10.2
Iso	Isophase	P10.3
Fl	À éclais	P10.4
LFl	À éclais longs	P10.5
Q	Scintillant continu	P10.6
IQ	Scintillant discontinu	P10.6
VQ	Scintillant rapide continu	P10.7
Mo	Feu à signes Morse	P10.9
Al	Alternatif	P10.11
W	Blanc	P11.1
R	Rouge	P11.2
G	Vert	P11.3

## W

### ABRÉVIATIONS INTERNATIONALES

<b>P</b>	<b>FEUX</b>	
Bu	Bleu	P11.4
Y	Jaune, orange, Ambre	P11.6
Dir	Directionnel	P30.1
occas	Occasionnel	P50
Aero	Feu aéronautique	P60
R Lts	Feu d'obstacle aérien	P61.2
Priv	Privé	P65
<b>Q</b>	<b>BOUÉES, BALISES</b>	
ODAS	Système d'acquisition de données océaniques	Q58
SADO	Système d'acquisition de données océaniques	Q58
IALA	Association Internationale de Signalisation Maritime	Q130
AISM	Association Internationale de Signalisation Maritime	Q130
<b>R</b>	<b>SIGNAUX DE BRUME</b>	
Explos	Explosif	R10
Dia	Diaphone	R11
WHIS	Sifflet	R15
<b>S</b>	<b>RADAR, RADIO, SYSTÈME DE POSITIONNEMENT ÉLECTRONIQUES</b>	
Ra	Station radar côtière	S1
Racon	Balise répondeuse radar	S3
RC	Radiophare maritime circulaire (non directionnel)	S10
R	Station radio côtière QTG	S15
Aero RC	Radiophare aéronautique	S16
WGS	Système géodésique mondial	S50
<b>T</b>	<b>SERVICES</b>	
INT	International	T21

Dernière mise à jour : 1997-06-13