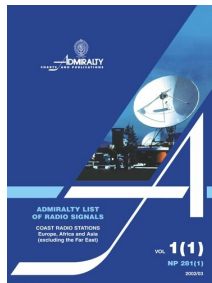


ENSM Le Havre <i>A. Charbonnel</i>	DOCUMENTATION NAUTIQUE <i>ADMIRALTY LIST OF RADIO SIGNALS (NP281 – NP 286)</i>	V1.1c – 10/10 1/4
---------------------------------------	--	----------------------

OBJET DES OUVRAGES



Contenu : informations concernant les **radiocommunications maritimes et aides radioélectriques** à la navigation.

Détails : 6 volumes selon le domaine de radiocommunication.

Certains volumes sont divisés en différentes parties selon un découpage géographique.

Volume 1 – NP 281 (1 & 2) : Maritime Radio stations (public correspondence)

- Part 1 : Europe, Africa and Asia (excluding the Far East).
- Part 2 : Oceania, the Americas and the Far East.

Volume 2 – NP 282 : Radio aids to navigation, satellite navigation systems, legal time, radio time signals and electronic position fixing systems

Volume 3 – NP 283(1 & 2) : Maritime Safety Informations Services

- part 1 : Europe, Africa and Asia (excluding the Far East).
- Part 2 : The Americas, Far East and Oceania.

Volume 4 – NP 284 : Meteorological Observations stations

Volume 5 – NP 285 : Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS)

Volume 6 – NP 286 (1, 2 & 3) : Pilot Services, Vessel Traffic Services and Port Operations

- Part 1 : United Kingdom and Ireland (including European Channel Ports).
- Part 2 : Europe (excluding United Kingdom, Channel Ports, Ireland and Mediterranean).
- Part 3 : Mediterranean and Africa (including Persian Gulf).
- Part 4 : Asia and Australasia.
- Part 5 : Americas and Antarctica.

NP 281 (1 & 2) - COAST RADIO STATIONS (PUBLIC CORRESPONDENCE)

Contenu

- Abréviation/termes/définition.
- Index géographique.
- Service mondial de communications maritimes (radiotelex, inmarsat).
- Liste des stations.
- Avis médical par radio.
- Compte-rendu de libre pratique, de migration de criquets, de pollution, acte de piraterie et de vol à main armée, contrebande.
- SMDSM.
- Réglementation pour l'utilisation de la radio dans les eaux territoriales.
- Extrait des règlements internationaux de radiocommunication.

ENSM Le Havre	DOCUMENTATION NAUTIQUE	V1.1c – 10/10
<i>A. Charbonnel</i>	<i>ADMIRALTY LIST OF RADIO SIGNALS (NP281 – NP 286)</i>	2/4

Services radio

Formatage

Nom station (indicatif)					Numéro de station Position (Lat/Long)	
Telex Hours of service : H24						
Transmits		Receives			Hours of Watch	
Fq transmission (kHz)	canal	Fq emission(kHz)	Type de modulation	Portée (M)	Heures de veille	

Cape town (ZSC)					Numéro de station 33°41'S 18°43'E	
1-Telex Hours of service : H24						
Transmits		Receives			Hours of Watch	
4214	(408)	4176	F1B	10	H24	
6322	(617)	6271	F1B	10	H24	
8431.5	(831)	8391.5	F1B	10	H24	
12601	(1244)	12498.5	F1B	10	H24	
16816	(1619)	16692.5	F1B	10	H24	
19692.5	(1824)	18882	F1B	10	H24	

Listes des stations

Par classe d'émission :

indicatif	fq trans	canal	fq recept	modulation	puissance	heures de veille
-----------	----------	-------	-----------	------------	-----------	------------------

TYPES DE COMMUNICATION

WT : Radiotélégraphie

RT : Radiotéléphonie

VHF :

Télex

Téléphone

Mail

ENSM Le Havre	DOCUMENTATION NAUTIQUE	V1.1c – 10/10
<i>A. Charbonnel</i>	<i>ADMIRALTY LIST OF RADIO SIGNALS (NP281 – NP 286)</i>	3/4

DENMARK
0295

Lyngby (OXZ) [0832] [0833] [0847]

TELEPHONE: +45 45 87 66 12
 FAX: +45 45 88 24 55
 TELEX: 37383 LYRDO DK
 1222 RDOTX DK (only for obtaining on hand)

1, WT (MF) Hours of service: H24

	Transmits	Receives			
OXZ	438 500 512	500	A1A A2A	0,75	H24

TRAFFIC LISTS: 438 kHz: every H+00

2, WT (HF) Hours of service: H24

OXZ2	4303	4 MHz (3 4 8)	A1A	5,0	H24
OXZ21	4319		A1A	5-0	
OXZ31	6439	6 MHz (3 4 8)	A1A	5,0	
OXZ3	6446,75		A1A	5,0	

4, RT (HF) Hours of service: H24

4357	(401)	4065	J3E	5,0
4363	(403)	4071	J3E	5,0

7, Digital Selection Calling (DSC):

Distress and Safety: H24

Ch 70	Ch 70	F1B	0,05
-------	-------	-----	------

Facilities are located at:
 Laese (57°17'N 11°03'E)
 Frejiev (57°WN 9°50'E)
 Anholt (55°50'N 11°25'E)

Distress and Safety: H24

4207,5	4207,5	F1B	5,0
6312	6312	F1B	5,0
8414,5	8414,5	F1B	5,0
12577	12577	F1B	5,0
16804-5	16804,5	F1B	5,0

Facilities are located at:
 Lyngby (55°50'N 11°25'E)

MMSI 002191000

ENSM Le Havre	DOCUMENTATION NAUTIQUE	V1.1c – 10/10
<i>A. Charbonnel</i>	<i>ADMIRALTY LIST OF RADIO SIGNALS (NP281 – NP 286)</i>	4/4

NP 282 RADIO NAVIGATIONAL AIDS

Contenu

Abréviation.

Index géographique pour la radionavigation.

Radiophares et stations de radiolocalisation

Limitation à la journée (pb de propagation).

Calibration = positionnement par radio.

Utilisation des radiophares comme station différentielle.

Identification du signal : cf. fin du livre.

Cartes des radiophares et balises transmettant les corrections GPS.

Balise radar

Le temps

Temps standard.

Temps légal.

Index géographique pour les signaux radio horaires.

Les différents temps.

UT : Universal Time.

TAI : Temps Atomique International.

UTC : Universal Time Coordinated.

Les signaux.

Positionnement par système électronique

Loran A.

Loran C.

Système de navigation satellite

GPS/Glonass.

Liste des stations différentielles.

Index des signaux morses d'identification des radiophares et stations QTG