

2.4.4. — ~~Ouvrage STATIONS RADIOMÉTÉOROLOGIQUES, Volume 1, 2005 (961-RNA)~~

~~Page 85, DANEMARK, RADIOTÉLÉPHONIE, Danemark Radio, remplacer le paragraphe HORAIRE ET CONTENU par le suivant :~~

~~HORAIRE ET CONTENU (carte A20) :~~

~~— A.T., situation et prévisions pour Jylland, les îles et les zones de 1-19. Direction et force du courant pour la zone proche du feu de Drogden. Observations de stations météorologiques.~~

~~A : 0445, 0745, 1045, 1645, 2145.~~

~~— Prévision (5 jours) pour les zones 2-9 et 13-15 et prévisions (7 jours) pour Jylland, les îles et Bornholm~~

~~A : 1045, 1645.~~

~~— A.T. pour les zones 2-5, pour Limfjorden quand le vent est supérieur à force 6 et pour le sud de Esjberg du 1^{er} mai au 31 octobre.~~

~~B : à chaque heure, avec les bulletins d'informations.~~

0748

~~Page 86, DANEMARK, RADIOTÉLÉPHONIE, Lynby (OXZ), remplacer le paragraphe HORAIRE ET CONTENU par le suivant :~~

~~HORAIRE ET CONTENU (carte A20) :~~

~~— A.T. pour toutes les zones. En anglais et en danois.~~

~~A-D : DR.~~

~~— A.T. pour les zones suivantes : 1 sur E⁽¹⁸⁾ ; 2 sur E⁽¹⁶⁾ et E⁽¹⁸⁾ ; 3 sur E⁽¹¹⁾, E⁽¹²⁾ et E⁽¹⁵⁾ à E⁽¹⁸⁾ ; 4 sur E⁽⁴⁾ à E⁽¹⁰⁾, E⁽¹⁴⁾ et E⁽¹⁷⁾ ; 5 sur E⁽⁴⁾ à E⁽¹⁰⁾, E⁽¹³⁾, E⁽¹⁴⁾ et E⁽¹⁷⁾ ; 6 sur E⁽²⁾, E⁽³⁾ et E⁽⁵⁾ à E⁽⁷⁾ ; 8 sur E⁽⁴⁾ à E⁽³⁾ et E⁽⁵⁾ ; 9 sur E⁽⁴⁾ et E⁽²⁾. En anglais et en danois.~~

~~E : DR.~~

~~— A.T. et prévisions pour toutes les zones. En anglais.~~

~~A-E : SD.~~

~~— Bulletin des glaces pour les eaux danoises. En anglais et en code de la Baltique.~~

~~A-D : SD, 1305 (avec la liste de trafic).~~

~~E : SD.~~

0748

Page 139, ROYAUME-UNI, FAC-SIMILÉ, Northwood (région Atlantique Nord), remplacer l'alinéa par le suivant :

Northwood (région Atlantique Nord)

FAC-SIMILÉ

FRÉQUENCES :

2618,5	kHz	F3C	P = 10 kW	[120/576]	2000 - 0600
4610	kHz	F3C	P = 10 kW	[120/576]	H 24
8040	kHz	F3C	P = 10 kW	[120/576]	H 24
11086,5	kHz	F3C	P = 10 kW	[120/576]	0600 - 2000

HORAIRE ET CONTENU :

0000 (18), 0236 (00), 0300 (00), 0400 (00), 0500 (00), 0612 (00),
0900 (06), 1000 (06), 1100 (06), 1200 (06), 1436 (12), 1500 (12),
1600 (12), 1700 (12), 1800 (12), 2100 (18), 2200 (18), 2300 (18).
0012 (18), 0436 (00), 0512 (00), 0624 (00), 1012 (06), 1112 (06),
1212 (06), 1636 (12), 1712 (12), 1812 (12), 2212 (18), 2312 (18).
0024 (18), 0424 (00), 1036 (06), 1224 (06), 1624 (12), 2236 (18).

Analyse en surface.

0036 (18), 0412 (00), 1048 (06), 1236 (06), 1612 (12), 2248 (18).
0048 (12), 1248 (00).

Prévisions (24 h) en surface.

0100, 1300.

0124, 1324.

0136, 1336.

0148 (18), 1348 (06).

0212.

0348 (04), 0548 (06), 1148 (12), 1548 (16), 1748 (18), 2348 (00).

0448, 0536 (06), 0648 (07), 1648, 1736 (18), 1848 (19).

Prévisions à 850 hPa (24 h) de la température pseudo-potentielle du thermomètre mouillé et des précipitations.
Prévisions (24 h) point de rosée et température de l'air.
Prévisions de givrage pour les navires.

Programme.

Qualité de réception.

Fronts océaniques.

Analyse à l'altitude géopotentielle de 300 hPa.

Symboles fac-similé.

Avis de tempête en cours.

TAFS.

0524 (00), 0724 (00), 1724 (12), 1924 (12).
0700 (07).
0712 (00), 1912 (12).
0736 (00), 1936 (12).
0748 (00), 1948 (12).
0800 (00), 2012 (12).
0812 (00), 0912 (00), 1900 (12), 2112 (12).
0824 (00), 2024 (12).
0836 (00), 2036 (12).
0848 (00), 2048 (12).
0924 (00), 1136 (00), 2124 (12), 2336 (12).
0936 (00), 2136 (12).
0948 (00), 2148 (12).
1024 (06), 2224 (18).
1124 (06), 2324 (18).
1400 (00).

Prévisions (48 h) en surface.
TAFS de déroutement.
Prévisions (24 h) des vents significatifs.
Prévisions (72 h) en surface.
Prévisions (96 h) en surface.
Prévisions (120 h) en surface.
Analyse en épaisseur à l'altitude géopotentielle.
Prévisions (48 h) des vents significatifs.
Prévisions (72 h) des vents significatifs.
Prévisions (96 h) des vents significatifs.
Prévisions en épaisseur (24 h) à l'altitude géopotentielle.
Prévisions (24 h) des vents instantanés à 850 hPa.
Prévisions (24 h) des vents instantanés à 700 hPa.
Prévisions (24 h) de visibilité réduite.
Prévisions (24 h) de la mer et de la houle.
Prévisions (12 h) de la température de la mer, en surface.

ZONES COUVERTES PAR LES CARTES :

54° N — 82° W ; 54° N — 51° E ; 26° N — 45° W ; 28° N — 12° E (Atlantique Nord) Échelle : 1/10 000 000 Lambert

0748

Page 141, ROYAUME-UNI, FAC-SIMILÉ, Northwood (région du Golfe Persique), remplacer l'alinéa par le suivant :

Northwood (région du Golfe Persique)

FAC-SIMILÉ

FRÉQUENCES :

6834	kHz	F3C	P = 10 kW	[120/576]	1800 - 0800
12390	kHz	F3C	P = 10 kW	[120/576]	H 24
18261	kHz	F3C	P = 10 kW	[120/576]	0800 - 1800

HORAIRE ET CONTENU :

0106, 1306.
0118, 1318.
0142.
0306 (00), 0406 (00), 0506 (00), 0606 (00), 0906 (00), 1506 (12),
1606 (12), 1706 (12), 1818 (12).
0354 (00), 1554 (12).
0418 (00), 1042 (06), 1618 (12), 2242 (18).

0430 (00), 1054 (06), 1630 (12), 2254 (18).
0442 (00), 0518 (00), 0618 (00), 1018 (06), 1642 (12), 1718 (12),
1830 (12).
0454 (03), 0542 (06), 0654 (06), 1654 (15), 1742 (18), 1854 (18).
0530 (00), 0730 (00), 1730 (12), 1930 (12).
0706 (06), 1906 (18).
0718 (00), 1918 (12).
0742 (00), 1942 (12).
0754 (00), 1954 (12).
0818 (00), 2018 (12), 2106 (12).
0830 (00), 2030 (12).
0842 (00), 2042 (12).
0854 (00), 2054 (12).
0930 (00), 2130 (12).
0942 (00), 2142 (12).
0954 (00), 2154 (12).
1006 (00), 2206 (12).
1130 (06), 2330 (18).
2006 (12)

Programme.

Qualité de réception.

Symboles fac-similé.
Analyse en surface.

Analyse ligne de courant.

Prévisions à 700 hPa (24 h) de la température pseudo-potentielle du thermomètre mouillé et des précipitations.
Prévisions (24 h) point de rosée et température de l'air.
Prévisions (24 h) en surface.

TAFS pour le Golfe Persique.

Prévisions (48 h) en surface.
TAFS de déroutement.
Prévisions (24 h) du vent significatif.
Prévisions (72 h) en surface.
Prévisions (96 h) en surface.
Analyse en épaisseur à l'altitude géopotentielle.
Prévisions (48 h) des vents significatifs en surface.
Prévisions (72 h) des vents significatifs en surface.
Prévisions (96 h) des vents significatifs en surface.
Prévisions en épaisseur (24 h) à l'altitude géopotentielle.
Prévisions (24 h) des vents à 850 hPa.
Prévisions (24 h) des vents à 700 hPa.
Analyse de la température de la mer, en surface.
Prévisions état de la mer (vagues/houle).
Prévisions (120 h) en surface.

ZONE COUVERTE PAR LES CARTES :

3° N — 40° 30' N ; 15° 30' E — 80° E

Golfe Persique

Mercator

0748