

Section 2.4. Corrections aux Ouvrages de Radiosignaux

2.4.1. — Ouvrage STATIONS RADIOMÉTÉOROLOGIQUES Volume 1 2004 (961-RNA)

Page 13, **HORAIRE DE DIFFUSION DES MESSAGES METAREA**, remplacer dans la colonne **Stations Terriennes Terrestres** et dans les lignes suivantes :

- Lignes **IV, V, VI, XII, XV et XVI** : Southbury par Eik,
- Ligne **XII** : Santa Paula par Eik,
- Ligne **XIV** : Perth par Auckland.

0525

Page 147 et 148, **ROYAUME-UNI, FAC-SIMILÉ**

1- Remplacer l'alinéa **Northwood (région Atlantique Nord)** par le suivant :

Northwood (région Atlantique Nord)

FAC-SIMILÉ

FRÉQUENCES :

2618,5	kHz	F3C	P = 10 kW	[120/576]	H 24
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]	H 24

HORAIRE ET CONTENU :

0000 (18), 0236 (00), 0300 (00), 0400 (00), 0500 (00), 0600 (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), 0612 (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)

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

0100, 1300

0124, 1324

0136, 1336

0148 (18), 1348 (06)

0212

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

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

0524 (00), 0724 (00), 1724 (12), 1924 (12)

0700 (07), 1900 (19)

0712 (00), 1912 (12)

0736 (00), 1936 (12)

0748 (00), 1948 (12)

0800 (00), 2000 (12)

0812 (00), 0912 (00), 2012 (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)

Analyse en surface.

Prévisions (24 h) en surface.

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.

Prévisions (48 h) en surface.

TAFS de déroutement.

Prévisions (48 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

0525

2- Remplacer l'alinéa Northwood (région du Golfe Persique) par le suivant :

Northwood (région du Golfe Persique)

FAC-SIMILÉ

FRÉQUENCES :

3289,5	kHz	F3C	P = 10 kW	[120/576]	Heures non spécifiées
6834	kHz	F3C	P = 10 kW	[120/576]	H 24
14436	kHz	F3C	P = 10 kW	[120/576]	Heures non spécifiées
18261	kHz	F3C	P = 10 kW	[120/576]	H 24

HORAIRE ET CONTENU :

0106, 1306
0118, 1318
0306 (00), 0406 (00), 0506 (00), 0606 (00)1506 (12), 1606 (12),
1706 (12),1806 (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), 1642 (12), 1718 (12), 1818 (12)
0454 (03), 0542 (06), 0654 (06), 1654 (15), 1742 (18), 1854 (18)
0530 (00), 0730 (00), 1730 (12), 1930 (12)
0706, 1906
0718 (00), 1918 (12)
0742 (00), 1942 (12)
0754 (00), 1954 (12)
0806 (00), 2006 (12)
0818 (00), 0930 (00), 2018 (12), 2118 (12)
0830 (00), 2042 (12)
0842 (00), 2030 (12)
0854 (00), 2054 (12)
0942 (00), 2142 (12)
0954 (00), 2154 (12)
1006 (00), 2206
1130 (06), 2330 (18)

Programme.

Qualité de réception.

Analyse en surface.

Analyse ligne de courant.

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 (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.

Prévisions (120 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 (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).

ZONE COUVERTE PAR LES CARTES :

3° N — 40° 30' N ; 15° 30' E — 80° E

Golfe Persique

Mercator

0525

Page 128, MONACO, RADIOTÉLÉPHONIE, Radio Riviera remplacer l'alinéa par le suivant :

Radio Riviera

RADIOTÉLÉPHONIE

FRÉQUENCES :

A. 106,3 MHz (à Monaco) 106,5 MHz (à San Remo et à Saint-Tropez)

HORAIRE ET CONTENU :

[en heures locales]

— Bulletin météorologique pour les eaux côtières de Saint-Tropez à la frontière italienne et pour la Corse. En anglais.

A : H + 05 (du lundi au vendredi de 0500 à 2000).

0525