

# RADIO METEO

## Cartes et prévisions audio, fax, rtty

Couverture atlantique Nord (aller & retour)

D'après Alex d'Erna3 en 2004, ajouts Antonin de Pili Pili en 2011.

## BULLETINS AUDIO

### CROSS CORSEN (Bulletin côte - Pointe du Raz)

VHF canal 79 4h45, 7h03, 11h03, 15h33, 19h03 légales

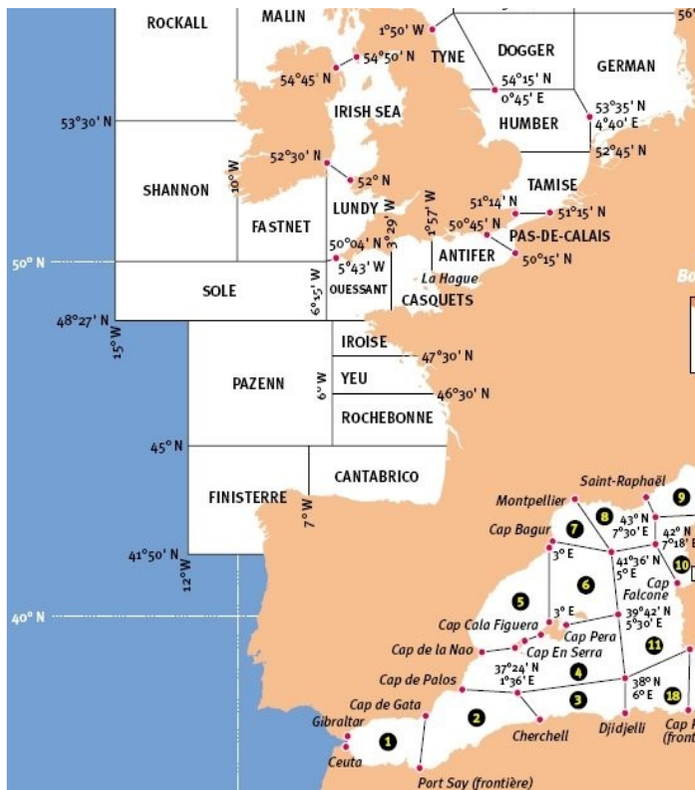
### CROSS CORSEN (Bulletin large)

HF 1650 kHz 8h15, 20h15 légales  
2677 kHz --

### FRANCE INTER

HF 162 kHz vers 20h03 légales (FR)

Situation générale et prévisions à 24h.



### BBC Radio 4

HF 198 kHz 00h48, 05h20, 12h01, 17h54  
légales UK (UTC+0 hiver, +1 été)

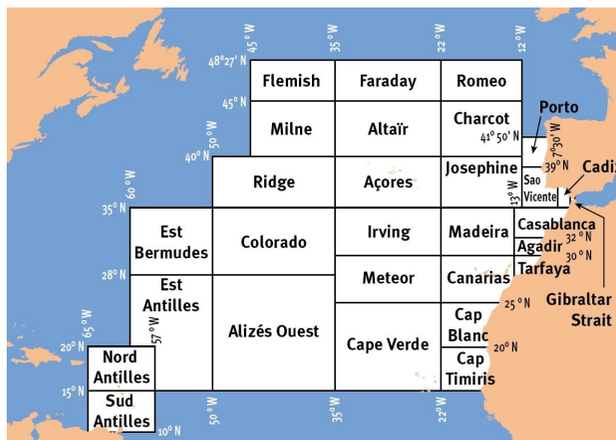
Situation générale et prévisions à 24h.



### RFI

Europe 6175 kHz vers 11h30 UTC  
Atlantique 11670 kHz --  
15300 kHz --  
15515 kHz --  
17570 kHz --  
21645 kHz --

Situation générale et prévisions à 24h.



### Espagne, Portugal, Afrique de l'Ouest

Nombreux bulletins en HF. Voir détails dans l'Almanach du Marin.

## CARTES HF-FAX

Mémoires BLU en rouge.

### NORTHWOOD, UNITED KINGDOM

CALL SIGNS FREQUENCIES TIMES EMISSION POWER

GYA 2 2618.5 kHz 2000-0600 UTC? F3C 10 KW

GYA 3 4610 kHz ALL BROADCAST TIMES F3C 10 KW

GYA 4 8040 kHz ALL BROADCAST TIMES F3C 10 KW

GYA 5 11086.5 kHz 0600-2000 UTC? F3C 10 KW

All MAPS 54°N.82°W 26°N.45°W 54°N.51°E 28°N.12°E

### HAMBURG, GERMANY

CALL SIGNS FREQUENCIES TIMES EMISSION POWER

DDH3 6 3855 kHz ALL BROADCAST TIMES F3C 10 KW

DDK3 7 7880 kHz ALL BROADCAST TIMES F3C 20 KW

DDK6 8 13882.5 kHz ALL BROADCAST TIMES F3C 20 KW

### BOSTON, USA

CALL SIGNS FREQUENCIES TIMES EMISSION POWER

NMF 4235 kHz 0230z-1028z F3C 4 KW

NMF 6340.5 kHz ALL BROADCAST TIMES F3C 4 KW

NMF 9110 kHz ALL BROADCAST TIMES F3C 4 KW

NMF 12750 kHz 1400z-2228z F3C 4 KW

### UTC : STATION : CARTES METEOROLOGIQUES :

- 0000 NOR Situation Générale
- 0012 NOR Carte isobarique Prévisions pour 24 heures
- 0024 NOR Carte isobarique avec vents Prévisions pour 24 h
- 0100 NOR AGENDA des TRANSMISSIONS
- 0233 BOS Situation générale globale
- 0236 NOR Situation Générale
- 0243 BOS Agenda 1ère Partie
- 0254 BOS Agenda 2ème Partie
- 0300 NOR Situation Générale
- 0315 BOS Analyse Etat de l'Océan
- 0325 BOS Situation Générale pour le NE de l'Atlantique
- 0338 BOS Situation Générale pour le NW de l'Atlantique
- 0400 NOR Situation Générale
- 0402 BOS Situation Générale pour le NE de l'Atlantique
- 0412 NOR Carte isobarique Prévisions pour 24 heures
- 0415 BOS Situation Générale pour le NW de l'Atlantique
- 0424 NOR Carte isobarique avec vents Prévisions pour 24 h
- 0430 HAM Situation générale
- 0500 NOR Situation Générale
- 0512 NOR Carte isobarique Prévisions pour 24 heures
- 0524 NOR Carte isobarique Prévisions pour 48 heures
- 0525 HAM Pressions , Mouvements des Systèmes Météo
- 0546 HAM Information sur les Cyclones en saison
- 0548 NOR Alerte Tempêtes
- 0559 HAM Carte isobarique Prévisions pour 12 heures
- 0600 NOR Situation Générale
- 0612 HAM Carte isobarique Prévisions pour 12 heures
- 0612 NOR Carte isobarique Prévisions pour 24 heures

0625 HAM Carte isobarique Prévisions pour 36 heures  
0638 HAM Carte isobarique Prévisions pour 36 heures  
0651 HAM Carte isobarique Prévisions pour 60 heures  
0704 HAM Carte isobarique Prévisions pour 60 heures  
0712 NOR Carte des Vents et Fronts pour 24 heures  
0724 NOR Carte des Vents et Fronts pour 48 heures  
0736 NOR Carte des Vents et Fronts pour 72 heures  
0743 HAM Pressions , Mouvements des Syst.Météo (= 0525 UTC)  
0804 HAM Carte isobarique Prévisions pour 72 heures  
0817 HAM Carte isobarique Prévisions pour 96 heures  
0824 NOR Vents significatifs pour 48 heures  
0835 BOS Carte Prévision Isobarique à 36 heures  
0836 NOR Vents significatifs pour 72 heures  
0845 BOS Carte Prévision Isobarique à 48 heures  
0855 BOS Carte Prévision de Surface pour 48 heures  
0900 NOR Situation Générale  
0905 BOS Cartes des Ventes et Houle pour 48 heures  
0925 BOS Situation Générale pour le NE de l'Atlantique  
0930 HAM Carte des vents et houle  
0938 BOS Situation Générale pour le NW de l'Atlantique  
0951 BOS Image Satellite de l'Atlantique  
1000 NOR Situation Générale  
1002 BOS Carte 0925 UTC  
1004 HAM Prévisions des vents et houle pour 48 heures  
1012 NOR Carte isobarique Prévisions pour 24 heures  
1015 BOS Carte 0938 UTC  
1016 HAM Prévisions des vents et houle pour 72 heures  
1029 HAM Prévisions des vagues pour 48 heures  
1050 HAM Situation Générale  
1100 NOR Situation Générale  
1111 HAM AGENDA des TRANSMISSIONS  
1124 NOR Prévisions Vents et Houle pour 24 heures  
1145 HAM Situation Générale (carte de 1050 UTC)  
1148 NOR Alerte Tempêtes  
1200 NOR Situation Générale  
1206 HAM Prévisions des vents et houle pour 96 heures  
1212 NOR Carte isobarique Prévisions pour 24 heures  
1224 NOR Carte isobarique avec vents Prévisions pour 24 h  
1300 NOR AGENDA des TRANSMISSIONS  
1436 NOR Situation Générale  
1453 BOS Situation générale globale  
1500 NOR Situation Générale  
1515 BOS Analyse Etat de l'Océan  
1525 BOS Situation Générale pour le NE de l'Atlantique  
1538 BOS Situation Générale pour le NW de l'Atlantique  
1600 HAM Situation générale  
1600 NOR Situation Générale  
1612 NOR Carte isobarique Prévisions pour 24 heures  
1624 NOR Carte isobarique avec vents Prévisions pour 24 h  
1700 NOR Situation Générale  
1712 NOR Carte isobarique Prévisions pour 24 heures  
1723 BOS Situation Générale pour le NE de l'Atlantique  
1724 NOR Carte isobarique Prévisions pour 48 heures  
1736 BOS Situation Générale pour le NW de l'Atlantique  
1748 NOR Alerte Tempêtes  
1800 HAM Pressions , Mouvements des Systèmes Météo  
1800 NOR Situation Générale  
1812 NOR Carte isobarique Prévisions pour 24 heures

1821 HAM Information sur les Cyclones en saison  
1834 HAM Carte isobarique Prévisions pour 24 heures  
1847 HAM Carte isobarique pour 48 heures  
1900 HAM Carte isobarique Prévisions pour 72 heures  
1912 NOR Carte des Vents et Fronts pour 24 heures  
1924 NOR Carte des Vents et Fronts pour 48 heures  
1935 BOS Carte Prévision Isobarique à 36 heures  
1936 NOR Carte des Vents et Fronts pour 72 heures  
1945 BOS Carte Prévision Isobarique à 48 heures  
1955 BOS Carte Prévision de Surface pour 48 heures  
2005 BOS Cartes des Ventes et Houle pour 48 heures  
2024 HAM Prévisions des vents et houle pour 24 heures  
2024 NOR Vents significatifs pour 48 heures  
2025 BOS Carte Générale d'Analyse de Surface  
2035 BOS Carte Isobarique pour 96 heures  
2036 HAM Prévisions des vents et houle pour 48 heures  
2036 NOR Vents significatifs pour 72 heures  
2045 BOS Carte de surface pour 96 heures  
2048 HAM Prévisions des vents et houle pour 72 heures  
2055 BOS Carte des Vents et Houle pour 96 heures  
2100 NOR Situation Générale  
2105 BOS Carte des Vagues pour 96 heures  
2115 BOS Carte de 2045 UTC  
2125 BOS Situation Générale pour le NE de l'Atlantique  
2137 HAM Prévisions hauteurs des vagues pour 48 heures  
2138 BOS Situation Générale pour le NW de l'Atlantique  
2151 BOS Image Satellite de l'Atlantique  
2200 HAM Situation Générale  
2200 NOR Situation Générale  
2202 BOS Carte 0925 UTC  
2212 NOR Carte isobarique Prévisions pour 24 heures  
2215 BOS Carte 0938 UTC  
2300 NOR Situation Générale  
2324 NOR Prévisions Vents et Houle pour 24 heures  
2348 NOR Alerte Tempêtes

## TELEX RTTY

**Mémoires BLU en rouge.**

### **HAMBURG, GERMANY**

#### **CALL SIGNS FREQUENCIES TIMES EMISSION POWER**

DDK2 **4583 kHz** ALL BROADCAST TIMES F1B 1 KW  
DDH7 **7646 kHz** ALL BROADCAST TIMES F1B 1 KW  
DDK9 **10100.8 kHz** ALL BROADCAST TIMES F1B 10 KW

#### **UTC : BULLETINS METEOROLOGIQUES EN CLAIR :**

0415 RTTY Prévisions à 5 jours Mer Méditerranée  
0930 RTTY Prévisions à 2 jours Océan Atlantique  
0955 RTTY Prévisions à 2 jours Zones Europe Atlantique  
1015 RTTY Prévisions à 2 jrs Mer Méditerranée Occidentale  
1550 RTTY Prévisions pour 24 heures Mer Méditerranée  
1610 RTTY Prévisions à 5 jours Mer Méditerranée  
2130 RTTY Prévisions à 2 jours Océan Atlantique  
2155 RTTY Prévisions à 2 jours Zones Europe Atlantique  
2215 RTTY Prévisions à 2 jrs Mer Méditerranée Occidentale

## NAVTEX

**Mémoires BLU en rouge.**

**9 518 kHz**

Cross Corsen bulletin international : 00h00 et 12h00 UTC  
Cross Corsen bulletin national : 08h40 et 20h40 UTC  
UK Sud : 00h40, 8h40, 20h40 UTC  
Espagne La Corogne : 08h30 et 20h30 UTC

Malgré toute l'attention portée à la réalisation de ce document, il est susceptible de contenir des erreurs.

De plus, il n'est pas exhaustif, et a été conçu pour des navigations au départ de Brest vers la Manche, l'Espagne, ou la transatlantique par les alizés.