

Traffic d'urgence réalisé par le RMAR pour MAYDAY RELAY NAVIRE INCONNU ATLANTIQUE NORD

Le RMAR a émis des avis urgents MAYDAY RELAY sur la fréquence 14300 khz en SSB et CW et 7060 khz depuis le 4/12/2007 10h30gmt jusqu'au 4/12/2007 12h30 gmt et a intensifié sa veille 14300 khz et 7060 khz. Ont été mis en alerte et participé à ce trafic d'urgence, Olivier F6DGU (coordinateur du réseau RMAR) et les stations radioamateurs suivantes : PAUL F5ODX, ANDRE F6GIN, YVON F5RMN, ANDRE F4EMO, LUC ON5DL, JEAN-CLAUDE F5CDN, MICHEL F5HDK, CLIVE GW3WEQ.

4/12/2007 12H00 gmt MAYDAY RELAY NAVIRE INCONNU

LE MESSAGE SEARCH AND RESCUE ETANT ANNULE PAR LE MRCC LISBONNE LE RMAR MET FIN A SON TRAFFIC MAYDAY RELAY Le 4/12/2007 12h30gmt et reprend sa veille normale sur 14300 khz et 7060 khz. O. MARSAN coordinateur RMAR.

4/12/2007 MESSAGE DE DETRESSE NAVIRE INCONNU

= Le RMAR diffuse depuis 4/12/2007 10h30gmt l'avis MAYDAY RELAY sur 14300 khz et 7060 khz. O. MARSAN coordinateur RMAR.

4/12/2007 MESSAGE DE DETRESSE NAVIRE INCONNU

**MAYDAY RELAY MAYDAY RELAY MAYDAY RELAY ORIGINE MONSANTO
RADIO A TOUS LES NAVIRES MESSAGE DE NAVIRE EN DETRESSE LAT
38° 57',4 N LONG 010°00'.8 W NOM: INCONNU TOUS LES NAVIRES
SUR ZONE FAIRE UNE VEILLE ATTENTIVE ET INFORMEZ LISBOA RADIO
= SOURCE : NAVTEX (SEARCH AND RESCUE)N°GD41 MONSANTO RADIO
1e4/12/200704H10UTC**

GD41 : Station G - G Type D (Search and Rescue) Signal quality 100
2007-12-04 05:10:17 (GMT+1)

GD41

MONSANTORADIO

OWQIEP UTC DEZ 07

BUSCA E SALVAMENTO

- COSPAS SARSAT

1. RECEBIDO ALERTA COSPAS SARSAT

FREQ. 121.500MHZ POSICAO 3857.4N

01000.8W DE POSSIVEL

EMBARCACA0 EM PERIGO.

2. PEDE-SE A TODA A NAVEGACA0

EM CASO DE AVISTAMENTO REPORTAR

LISBOA RADIO.

NNNN

