

## Traffic d'urgence réalisé par le RMAR pour MAYDAY-RELAY NAVIRE

*Le RMAR a émis des avis urgents MAYDAY- RELAY pour navire indéterminé en coordination avec le MRCC LISBONNE sur les fréquences 14300 khz en SSB et CW et 7060 khz depuis le 17/1/2008 10h00gmt jusqu'au 17/1/2008 13h00 gmt et a intensifié sa veille sur 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, SERGIO ISOAWZ, JEAN-YVES F1DJO.*



### 7/1/2008 13H00UTC FIN MAYDAY-RELAY NAVIRE

= 17/1/2008 13H00UTC =INFORMATION DU MRCC LISBONNE FIN  
ALERTE MAYDAY RELAY= Le RMAR reprend sa veille normale sur  
14300 khz et 7060 khz.

O. MARSAN coordinateur RMAR.

### 7/1/2008 10H00UTC MAYDAY-RELAY NAVIRE

= 7/1/2008 10H00UTC Le RMAR diffuse l'avis MAYDAY RELAY sur  
14300 khz et 7060 khz.

O. MARSAN coordinateur RMAR.

### 7/1/2008 MAYDAY-RELAY NAVIRE

MAYDAY RELAY MAYDAY RELAY MAYDAY RELAY ORIGINE MRCC LISBONNE  
A TOUS LES NAVIRES MESSAGE DE MONSANTO RADIO 17/1/2008  
MAYDAY RELAY BALISE DE DETRESSE 121.5MHZ DECLENCHEE LE  
15/1/08 1114UTC POSITION 36°32'N 008°05.5W MAYDAY TOUS LES  
NAVIRES SUR ZONE FAIRE UNE VEILLE ATTENTIVE PORTER  
ASSISTANCE ET INFORMEZ AUTORITES MARITIMES LES PLUS PROCHES  
ET MRCC LISBONNE QUI COORDONNE LES RECHERCHES= SOURCE :

NAVTEX NR RD 04 MONSANTO RADIO le 17/1/2008 06H52UTC

RD04 : Station R - R Type D (Search and Rescue) Signal quality 100  
2008-01-17 06:52:55 (GMT+0)

RD04

RD04

MONSANTORADIO

151114 UTC JAN 08

SEARCH AND RESCUE - ALERT SIGNAL

1.ALERT SIGNAL FREQ. 121.500MHZ  
RECEIVED IN POSITION 3632.1N -  
00805.5W.

2.REQUEST ALL SHIPS

TO KEEP SHARP

LOOKOUT AND REPORT ANY SIGHTING

TO LISBON RADIO OR MRCCLISBON.

