



Trafic d'urgence réalisé par le RMAR pour MAYDAY-RELAY DU F/V FURABOLOS

*Le RMAR a émis des avis MAYDAY- RELAY pour rechercher
le F/V FURABOLOS*

*sur les fréquences 14300 khz et 7060 khz en SSB depuis le 30/9/2008
21h00UTC jusqu'au 4/10/2008 18h00UTC et a intensifié sa veille sur 14300
khz et 7060 khz. Ont été mis en alerte et participés à ce trafic d'urgence,
Olivier F6DGU (coordinateur du réseau RMAR) et les stations radioamateurs
suivantes : ANDRE F4EMO, YVON F5RMN, ROBERT F6BPA,
JEAN-CLAUDE F5CDN, LUC ON5DL, CLIVE GW3WEQ,
PAUL F5ODX, CHRISTOPHE F4EYC, JEAN-YVES F1DJO*



**4/10/2008 1800UTC FIN MAYDAY-RELAY F/V FURABOLOS
LE RMAR REPREND SA VEILLE NORMALE SUR 14300KHZ ET 7060KHZ
OLIVIER MARSAN F6DGU COORDINATEUR RMAR**

**30/9/2008 MAYDAY RELAY F/V FURABOLOS
= 30/9/2008 21h00gmt Le RMAR diffuse l'avis MAYDAY RELAY sur 14300
khz.et 7060khz= O. MARSAN F6DGU coordinateur RMAR.**

**30/9/2008 MAYDAY RELAY F/V FURABOLOS
MAYDAY RELAY RELAY ORIGINE MRCC DELGADA ATLANTIQUE NORD A TOUS LES
NAVIRES MAYDAY RELAY BATEAU DE PECHE FURABOLOS DEMANDE ASSISTANCE
POSITION 30-53.3N 029-01.7W TOUS LES NAVIRES SUR ZONE FAIRE UNE VEILLE
ATTENTIVE PORTER ASSISTANCE ET INFORMEZ MRCC DELGADA, QUI COORDONNE
LES SECOURS = SOURCE : HYDROLANT 1607/2008(51). NORTH ATLANTIC. le
300143Z SEP 2008**

HYDROLANT 1607/2008(51). NORTH ATLANTIC.
DISTRESS SIGNAL RECEIVED FROM F/V FURABOLOS ON 406 MHZ
IN 30-53.3N 029-01.7W. VESSELS IN VICINITY REQUESTED TO
KEEP A SHARP LOOKOUT, ASSIST IF POSSIBLE. REPORTS TO
MRCC DELGADA, TELEX: 82479, PHONE: 3512 9628 1777,
FAX: 3512 9620 5239.

(300143Z SEP 2008)

