



Trafic d'urgence réalisé par le RMAR pour MAYDAY -RELAY DU F/V FLOWING TIDE 11

*Le RMAR a émis des avis MAYDAY- RELAY pour rechercher
le F/V FLOWING TIDE 11
sur les fréquences 14300 khz et 7060 khz en SSB depuis le 10/10/2008
07h00UTC jusqu'au 10/10/2008 12h35UTC 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 : PAUL F5ODX, JEAN-YVES F1DJO, CLIVE GW3WEQ
ROBERT F6BPA, ANDRE F4EMO, YVON F5RMN*



10/10/2008 FIN MAYDAY RELAY F/V FLOWING TIDE 11

**= 10/10/2008 12h35UTC FIN ALERTE MAYDAY RELAY FLOWING TIDE 11 Le RMAR
reprend sa veille normale sur 14300 khz.et 7060khz= O. MARSAN F6DGU
coordinateur RMAR.**

10/10/2008 MAYDAY RELAY F/V FLOWING TIDE 11

**= 10/10/2008 07h00gmt Le RMAR diffuse l'avis MAYDAY RELAY sur 14300
khz.et 7060khz= O. MARSAN F6DGU coordinateur RMAR.**

10/10/2008 MAYDAY RELAY F/V FLOWING TIDE 11

**MAYDAY RELAY RELAY ORIGINE MILFORD HAVEN COAST GUARD A TOUS LES
NAVIRES MAYDAY RELAY BATEAU DE PECHE NOM FLOWING TIDE 11 DEMANDE
ASSISTANCE TOUS LES NAVIRES SUR ZONE FAIRE UNE VEILLE ATTENTIVE PORTER
ASSISTANCE ET INFORMEZ MILFORD HAVEN COAST GUARD, QUI COORDONNE LES
SECOURS = SOURCE : NAVTEX NR CD 35 10 OCTOBRE 2008 0227GMT**

2008-10-10 05:27:27 (LV)

ZCZC OD35
MAYDAY ALERT

52 33N 005 08W

FLOWING TIDE 11

406 EPIRB ALERT FROM FISHING VESSEL
VESSELS IN THE VICINITY ADVISE
MILFORD HAVEN COASTGUARD
NNNN

Error Rate=0% Over

