

Traffic d'urgence réalisé par le RMAR pour RECHERCHE DU S/V AEOLUS

Le RMAR a émis des avis PAN- RELAY de recherche pour le S/V AEOLUS sur les fréquences 14300 khz en SSB et CW et 7060 khz depuis le 27/2/2008 16h15gmt jusqu'au 28/2/2008 08h00 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, JEAN-CLAUDE F6GPE, CHRISTOPHE F4EZC, JULES FG1JD.

28/2/2008 0800UTC FIN PAN RELAY S/V AEOLUS

= 28/2/2008 08H00 GMT: INFORMATIONS RECUES DE ROGALAND RADIO
Le voilier a été localisé la situation a évolué le 27/2/08 en situation de detresse MAYDAY l'équipage a été hélitreuillé par un hélicoptère SAR = Le RMAR met fin au trafic d'urgence et reprend sa veille normale sur 14300khz et 7060khz.

O. MARSAN F6DGU coordinateur du RMAR

27/2/2008 1615UTC PAN RELAY S/V AEOLUS

= 27/2/2008 16H15 GMT: Le RMAR Transmet les message PAN RELAY de recherche du voilier AEOLUS sur 14300khz et 7060khz.

O. MARSAN F6DGU coordinateur du RMAR

AVIS DE RECHERCHE DE NAVIRE S/V AEOLUS ZONE : MER DU NORD le 27/2/2008

Avis de recherche du voilier AEOLUS PC8295 dernière position connue le 26 Fevrier 2008 2218UTC- 56°34N 004°06E effectuer une veille attentive en cas d'information contacter toute autorité maritime ou ROGALAND RADIO QUI COORDONNE LES RECHERCHES

SOURCE : NAVTEX NR LD10 FM ROGALAND RADIO le 27/2/2008 1018UTC

LD10 : Station L - L: Rogaland,NOR/Limnos,GRC Type D (Search and Rescue) Signal quality 97
2008-02-27 10:27:16 (GMT+0)

LD10

271018 UTC FB 08

PAN ALERT

AILINGYACHT AEOLUS/PC8295

LAST KNOWN POSITION 262218 5634.80N 00406.70E

DILSPMWFHJCCUTH NORWAY AD ROGALANDRADIO COORDINATING
ON 2182 AND H16

NNNN

