

## Trafic d'urgence réalisé par le RMAR-OI pour MAYDAY-RELAY M/V LONGEVITY

*Le RMAR OCEAN-INDIEN a émis des avis urgents MAYDAY-RELAY pour M/V LONGEVITY sur les fréquences 14300 khz en SSB et 7060 khz depuis le 22/8/2008 17h00UTC jusqu'au 23/8/2008 17h00 UTC 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 : RAYMOND FR5MV, JEROME FR1JB .*



FIN MAYDAY-RELAY M/V LONGEVITY 23/8/2008 17H00UTC

23/8/2008 17H00 UTC FIN ALERTE MAYDAY-RELAY M/V LONGEVITY. Le RMAR-OI reprend sa veille normale sur 14300khz et 7060khz

22/8/2008 MAYDAY-RELAY M/V LONGEVITY

= 22/8/2008 17H00UTC Le RMAR-OI diffuse l'avis MAYDAY RELAY sur 14300 khz et 7060 khz.

O. MARSAN F6DGU coordinateur RMAR.

22/8/2008 MAYDAY-RELAY M/V LONGEVITY

MAYDAY RELAY A TOUS LES NAVIRES OCEAN INDIEN LE 20/8/2008 1915UTC  
MOTOR VESSEL LONGEVITY DESEMPARE ET A LA DERIVE POSITION 07°07N  
076°48E DEMANDONS A TOUS LES NAVIRES PORTER ASSISTANCE ET CONTACTER  
TOUTES STATIONS RADIOMARITIMES= SOURCE : HYDROPAC 1597/2008(63) INDIAN  
OCEAN 201915Z AUGUST 2008.

