

Mis à jour le 2 août 2010

MANCHE LARGE

<p>078 27/07/10</p> <p>Annule et reprend Avarnav Cherbourg 089/10</p>	<p>ABORDS CHERBOURG</p> <p>Les navigateurs sont informés de la mise en service d'un transpondeur AIS sur la bouée « CH1 ». Numéro MMSI: 992271202 Position (WGS 84): 49°43,24 N – 001°42,08 W.</p>
<p>077 27/07/10</p> <p>Annule et reprend Avarnav Cherbourg 085/10</p>	<p>DST DU PAS DE CALAIS</p> <p>Les navigateurs sont informés de la mise en service d'un transpondeur AIS sur la bouée « MDW ». Numéro MMSI: 992271104 Position (WGS 84): 51°19,05 N – 001°59,32 E.</p>
<p>076 29/06/10</p> <p>Annule et reprend Avarnav Cherbourg 063/10</p>	<p>DST DU PAS DE CALAIS</p> <p>Les navigateurs sont informés de la mise en service d'un transpondeur AIS sur la bouée « Sandettie Nord ». Numéro MMSI: 99227 1113 Position (WGS 84): 51°18,35 N – 002°04,72 E.</p>
<p>052/10 05/04/10</p> <p>Annule et reprend Avarnav Cherbourg 037/10</p>	<p>MANCHE LARGE</p> <p>Un courantomètre est mouillé à la position: 49 31,923 N - 000 17,218 W (WGS84). Les navigateurs sont priés de ne pas mouiller, draguer ou chaluter aux abords de cette position.</p>
<p>051/10 05/04/10</p> <p>Annule et reprend Avarnav Cherbourg 036/10</p>	<p>DST DU PAS DE CALAIS</p> <p>Les navigateurs sont informés qu'une bouée de mesure est mouillée à proximité de la bouée « Ruytingen Nord ». Position : 51°39,550 N – 001°22,200 E (WGS84).</p>
<p>050/10 05/04/10</p> <p>Annule et reprend Avarnav Cherbourg 020/10</p>	<p>RADIO NAVIGATION - SYSTEME ECDIS</p> <p>Les navigateurs sont informés que les systèmes de cartes électroniques ECDIS peuvent ne pas afficher certaines sondes de hauts-fonds isolés quand ils fonctionnent en affichage standard ou en affichage de base. En préparation et en suivi de route, les alarmes associées à ces hauts-fonds peuvent ne pas toujours se déclencher.</p> <p>Afin de garantir la sécurité de la navigation et de s'assurer que la route prévue passe au large de tels dangers les navigateurs doivent vérifier visuellement la route prévue, et ses alternatives, en configurant l'ECDIS de façon à afficher toutes les données. Il n'est pas possible de s'appuyer seulement sur les fonctions de contrôle automatique de la route prévue. L'organisation hydrographique internationale (OHI) mène les actions techniques pour résoudre cette difficulté. Des informations complémentaires seront rendues disponibles par avis aux navigateurs.</p>

006/10 20/01/10 Annule et reprend Avarnav Cherbourg 107/09	PAS DE CALAIS - DST Les navigateurs sont informés de la mise en service d'une bouée houlographe (flotteur jaune) à proximité de la bouée « Ruytingen NW ». Position : 51°09,100 N – 001°57,450 E (WGS 84).
105/09 25/11/09	PAS DE CALAIS - DST Le signal Racon de la bouée « Vergoyer Nord » est interrompu. Position: 50°39,648 N – 001°22,219 E (WGS84).