

Mis à jour le 7 décembre
2012

COTENTIN (du Mont Saint-michel à la baie de Veys)

<p>047 05/12/2012 Annule et remplace Avurnav Cherbourg 17/12 et 18/12</p>	<p>CHERBOURG Les navigateurs sont informés que la bouée ch1 (LFLA 40760) est manquante. Un balisage virtuel AIS - numéro MMSI 992276203 a été mis en place. Position (WGS 84) : 49-43,244 N - 001-42,085 W.</p>
<p>046 05/12/2012 Annule et remplace Avurnav local Cherbourg 1467/12</p>	<p>ABORDS SAINT VAAST LA HOUGUE Les navigateurs sont informés que la bouée cardinale sud Gavendest (LFLA 40200) a été relevée de sa position. Position initiale (WGS84): 49-34.4N 001-13.8W</p>
<p>037 07/11/12 Annule et reprend Avurnav local Cherbourg 1400/12</p>	<p>GRANVILLE Les navigateurs sont informés que durant les travaux de dragage du port du Herel de mi septembre 2012 à fin juin 2013, une conduite est installée dont le point de rejet est le suivant: Position (WGS84): 48-49,28 N 001-36,06 W Les navigateurs sont invités à ne pas mouiller, draguer, et chaluter à cette position. Annuler ce message le 010600 juillet 2013.</p>
<p>031 03/10/12 Annule et reprend Avurnav local Cherbourg 1215/12</p>	<p>CASQUETS - OMONVILLE LA ROGUE Les navigateurs sont informés que la bouée cardinale nord 'basse Brefort' (LFLA 41330) est déradée en position (WGS84) 49-44,249N 001-52,773W. Position initiale (WGS84): 49-43.740N 001-51.180W</p>
<p>035 15/11/11 Annule et reprend Avurnav local Cherbourg 1244/11</p>	<p>BAIE DU MONT SAINT MICHEL Les navigateurs sont informés qu'un enregistreur acoustique a été mis à l'eau en position (WGS84): 48-42,371N 001-50,088W. Cette position est localisée par une bouée de mouillage rouge.</p>
<p>030 15/06/11 Annule et reprend Avurnav local Cherbourg 1100/11</p>	<p>SAINT VAAST LA HOUGUE Les navigateurs sont informés que le point d'amarrage permanent de la vedette de la station SNSM du port de Saint-Vaast-la-Hougue est balisé par des bouées à l'extérieur de la rade à la position (WGS84): 49-34.585N 001-15.280W.</p>