

<p>023 16/05/2012 Annule et remplace Avinav Cherbourg 020/12</p>	<p>ANTIFER - CHENAL D'ACCES AU GRAND PORT MARITIME DE ROUEN Les navigateurs sont informés du démarrage le 11 janvier 2012 des travaux de dragage de la première phase du projet d'approfondissement des accès au port de Rouen. Ces travaux de dragage porteront uniquement sur le chenal de navigation de l'embouchure de la seine au feu de Courval (PK 326.000). Une drague aspiratrice en marche (DAM) et une pelle sur ponton (Dipper dredge) seront en opération sur ce secteur au cours du 1^{er} semestre de 2012. ces engins porteront les feux et marques réglementaires et seront joignables sur VHF canal 16 ou 73. la zone d'immersion des sédiments de dragage est délimitée par les 4 points suivants (WGS84): - A: 49-28.1772N 000-01.0195E - B: 49-27.7289N 000-00.7489E - C: 49-27.9497N 000-00.0368E - D: 49-28.3796N 000-00.2387E Il est recommande de naviguer avec prudence et a vitesse adaptée à proximité des engins, en particulier aux abords de la pelle sur ponton (Dipper dredge). Durée des travaux: prévue jusqu'à fin août 2012.</p>
<p>017 14/02/2012 Annule et reprend Avurnav local Cherbourg 1415/11</p>	<p>ANTIFER - PENLY Les navigateurs sont informés que le feu de la bouée «Penly 2 » (LA 37450) de la centrale électrique de Penly est éteint. position (WGS84) : 49-59.5N 001-12.1E</p>
<p>016 14/02/2012 Annule et reprend Avurnav local Cherbourg 1409/11</p>	<p>ANTIFER - ST VALERY SUR SOMME Les navigateurs sont informés de la mise en service temporaire de la bouée passive tribord NR 35. Position : 50-12.356N 001-35.887E (WGS84)</p>
<p>014 14/02/2012 Annule et reprend Avurnav local Cherbourg 1276/11</p>	<p>ANTIFER - CHENAL DE LA SOMME la bouée C9 du chenal principal est déradée et ne balise plus le chenal.</p>
<p>001 05/01/2011 Annule et reprend Avurnav local Cherbourg 1434/10</p>	<p>LE TREPORT Les navigateurs sont informés de la présence d'une épave à la position : 50°06,00 N – 001°21,00 E. Prière de ne pas draguer, chaluter ou mouiller autour de cette position.</p>