



Dossier du BHI No. S1/3008

LETTRE CIRCULAIRE N° 74/2007  
2 août 2007

### BESOINS EN EQUIPEMENTS DU SERVICE HYDROGRAPHIQUE CUBAIN

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

1 En différentes occasions, le Comité de direction a discuté avec le Directeur et avec d'autres officiels du Service hydrographique cubain, de leurs besoins et de leurs demandes en vue d'améliorer leurs capacités hydrographiques et cartographiques.

2 Le Service hydrographique cubain doit assurer les services requis dans le cadre de la Règle 9 du Chapitre V de la Convention sur la sauvegarde de la vie humaine en mer (SOLAS), doit former le personnel de la marine et du Service hydrographique cubain en vue d'assurer ces services de la meilleure façon possible et doit contribuer aux questions touchant à la sécurité en mer et à la protection du milieu marin.

3 Afin de satisfaire à ces prescriptions et exigences, le Service hydrographique cubain nécessite différents équipements qui sont listés en annexe. Il est demandé aux Etats membres de bien vouloir indiquer au Bureau, dans les meilleurs délais et au plus tard le 31 octobre 2007, s'ils ont les moyens d'apporter un soutien en ce qui concerne les équipements énumérés dans l'annexe.

Veuillez agréer, Madame la Directrice, Monsieur le Directeur, l'assurance de ma haute considération,

Pour le Comité de direction,

Vice-amiral Alexandros MARATOS  
Président

Annexe : liste des équipements.

**SOUTIEN EN HYDROGRAPHIE ET CARTOGRAPHIE MARINE  
POUR LE SERVICE HYDROGRAPHIQUE CUBAIN**

1. ECDIS et progiciels associés (dKart OFFICE) aux fins de formation (pour 10 postes de travail fonctionnant en réseau)
  2. Station photogrammétrique numérique
  4. Echosondeurs multifaisceaux et accessoires
  5. Ordinateur portable robuste
  6. Sonar latéral portable
  7. Echosondeur traditionnel à faisceau unique
  8. Capteur de mouvement (tangage et roulis)
  9. Bathysonde
  10. GPS différentiel
  11. Marégraphe numérique en temps réel avec système de transmission
  12. Station GPS géodésique pour des levés hydrographique de grande précision
  13. Station complète pour des levés topographiques
  14. Niveau à laser
  15. Vidéocassettes didactiques, multimédia et autres équipements numériques afin d'améliorer les connaissances des spécialistes. Manuels pour les différents domaines.
-