

**Système de radiopositionnement dynamique à grande portée, précis et fiable, utilisant une hybridation du GPS différentiel avec le Géoloc**

Titre(s): [Texte imprimé] Système de radiopositionnement dynamique à grande portée, précis et fiable, utilisant une hybridation du GPS différentiel avec le Géoloc / Georges Nard

Ensemble : Texte imprimé Navigation revue technique de navigation maritime, aérienne, spatiale et terrestre M.J. de Cacqueray (dir. de publi.) Paris Institut français de navigation ISSN : 0028-1530

Auteur(s) : Nard, Georges

Description matérielle : vol.35, n° 137, janv. 1987, p.75-95

Sujet(s) : Positionnement

Système global de positionnement

Sécurité

Sécurité