

Amélioration du positionnement par satellites, dans un environnement fortement urbanisé, grâce à la prédiction de la propagation des signaux GNSS

Titre(s): [Texte imprimé] Amélioration du positionnement par satellites, dans un environnement fortement urbanisé, grâce à la prédiction de la propagation des signaux GNSS / Baptiste Godefroy

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) : Godefroy, Baptiste Monsieur

Description matérielle : Vol. 54 n° 213, janvier 2006 p. 17-35

Sujet(s) : Navigation

Positionnement

Satellite

Système global de positionnement