

STRUCTURE CINÉMATIQUE DE L'ÉCOULEMENT INFLUENCE PAR LA HOULE

Mohamed HASSANE

Résumé :

Le présent article traite d'un aspect important de l'interaction de la houle et de courants liquides. Il s'agit de la détermination des vitesses de l'écoulement soumis à l'effet de la houle. Les méthodes de détermination des vitesses ont été présentées ainsi que la résolution numérique du problème. Sur la base de la confrontation des résultats expérimentaux et théoriques, un modèle de description du profil des vitesses a été recommandé à l'utilisation dans les calculs pratiques.