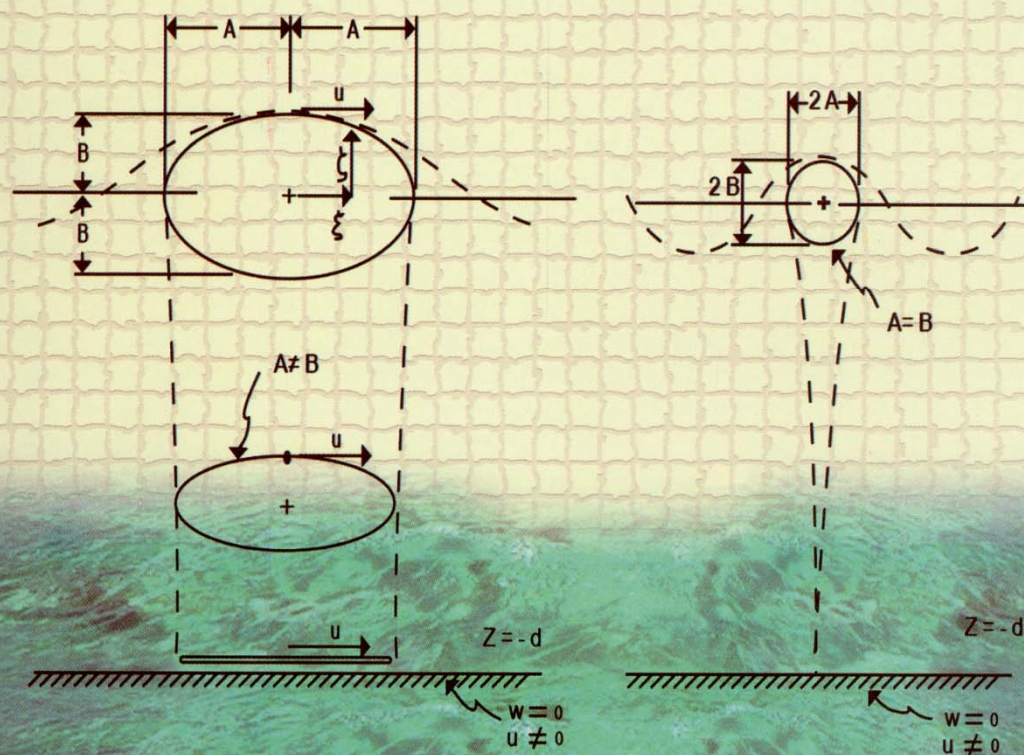


Mustapha Kamel MIHOUBI

HYDRODYNAMIQUE ET AMÉNAGEMENTS COTIERS



Office DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

TABLE DES MATIERES

Avant-propos.....	3
Tables des matières.....	5

Chapitre I: Houles régulières

I.1 Houle régulière.....	9
I.1.1 Définition	9
I.1.2 Classification	10
I.2 Equations caractéristiques d'une houle régulière.....	11
I.2.1 Hypothèses de base	11
I.2.2 Conditions aux limites.....	12
I.2.3 Vitesse et accélération de la houle.....	14
I.2.4 Déplacement des particules d'eau	15
I.2.5 Pression à la surface	18
I.2.6 Energie.....	19
I.2.7 Vitesse de groupe	19
I.2.8 Discussion	21
I.3 Modèles de houles linéaires	23
I.3.1 Houled'Airy.....	23
I.3.2 Houle de Gerstner (houle trochoïdale)	25
I.4 Modèles de houles non-linéaires	26
I.4.1 Houle de Stokes.....	26
I.4.2 Houle de Stokes du second ordre	27
I.4.3 Houle Cnoïdale.....	34
I.4.4 Ondes solitaires (<i>Solitarywaves</i>)	38
I.4.5 Fonction courant (<i>Stream function</i>).....	40
I.4.6 Tsunami	43

Chapitre II: Houles irrégulières et houle réelles

Introduction	45
II.1 Théorie de la houle irrégulière.....	46
II.1.1 Méthode statistique d'analyse de la houle irrégulière.....	46
II.1.1.1 Analyse vague par vague	46
II.1.1.2 Paramètres statistiques de calcul.....	47
II.1.2 Méthode spectrale	49
II.2 Méthodes de calcul de la densité spectrale	51
II.2.1. Méthode d'autocorrélation	51
II.2.2 Transformée de Fourier Rapide (FFT).....	52
II.3 Modèles de densité spectrale	52

II.3.1 Modèle Pierson-Moskowitz (PM).....	52
II.3.2 Modèle Bretschneider	54
II.3.3 Modèle spectral ISSC (Bretschneider modifié)	54
II.3.4 Modèle spectral ITTC	55
II.3.5 Modèle JONSWAP	56
II.3.6 Modèle de Liu	58
II.3.7 Modèle de Sverdrup et Munk (méthode semi-empirique)	59
II.4 Analyse statistique de la houle aléatoire	61
II.4.1 Passage par des points singuliers	61
II.4.2 Distribution des hauteurs caractéristiques des vagues	62
II.4.3 Distribution des périodes des vagues	65
II.4.4 Distribution conjointe des hauteurs et périodes des vagues	66
II.4.5 Distribution de Weibull.....	66
II.4.6 Prévision de la houle	66
II.4.7 Ajustement par analyse probabiliste et statistique	67
II.5 Houle en bassin bidimensionnel et tridimensionnel	71

Chapitre III: Déferlement et transformations de la houle

Introduction	75
III.1 Description du phénomène de déferlement.....	75
III.2 Réfraction par profondeur (<i>Shoaling</i>)	76
III.3 Différents types de déferlement.....	78
III.4 Conditions du déferlement	80
III.4.1 Critères de formation de déferlement	80
III.4.2 Dissipation d'énergie du déferlement	83
III.4.3 Hauteur du <i>Run-up</i>	85
III.5 Réfraction de la houle.....	87
III.6 Réflexion de la houle	90
III.7 Diffraction de la houle.....	93
III.7.1 Méthode de calcul des plans de diffraction.....	94

Chapitre IV: Transport sédimentaire en milieu estuaire

Introduction	97
IV.1 Classification des sédiments	97
IV.1.1 Classification de Wentworth et Echelle “ ϕ ” de Krumbein	97
IV.1.2 Paramètres statistiques	101
IV.1.3 Viscosité moléculaire et cinématique	107
IV.1.4 Porosité du milieu	109
IV.1.5 Ecoulement Darcy et post-Darcy.....	110

IV.2	Vitesse de chute	112
IV.2.1	Vitesse de chute d'une particule libre.....	112
IV.2.2	Vitesse de chute entravée	115
IV.3	Sédiments cohésifs	118
IV.3.1	Concentration.	119
IV.3.2	Diffusion.....	119
IV.3.3	Comportement des vases	121
IV.3.4	Mesure du flux	121
IV.4	Sédiments non-cohésifs.....	122
IV.4.1	Frottement du fond	122
IV.4.2	Critère d'entraînement des particules	123
IV.4.3	Diamètre sédimentologique.....	127
IV.4.4	Profondeur de fermeture.....	128
IV.5	Dynamique de la zone de jet de rive (<i>swash</i>).....	130
IV.5.1	Définition.....	130
IV.5.2	Caractéristiques cinématiques	131
IV.6	Profil d'équilibre d'une plage	131
IV.6.1	Modèle de Dean (1977)	132
IV.6.2	Modèle de Moore (1982).....	133
IV.7	Prédiction des conditions d'érosion et de dépôts des sediments ...	134
IV.8	Contraintes de radiation et courant	135
IV.8.1	Contraintes de radiation.....	135
IV.8.2	Calcul de surcote (<i>wave setup</i>)	136
IV.8.3	Courants littoraux.....	137
IV.9	Courants de retour.....	143
IV.9.1	Génération d'un courant	143
IV.9.2	Combinaison de la houle et du courant	143
IV.10	Transport sédimentaire par charriage.....	145
IV.10.1	Débit solide par charriage.....	145
IV.10.2	Formation des rides et dunes	150
IV.11	Transport sédimentaire par suspension	151
IV.11.1	Modèle de diffusion turbulente.....	151
IV.12	Écoulement en milieu estuarien	154
IV.12.1	Généralités sur les mouvements liquides dans les estuaires	154
IV.12.2	Modèle de conservation de masse et courants de densité..	155
IV.12.3	Barrage de fermeture en estuaire.	156

Figure 1.1 Caractéristiques d'une houle régulière

Chapitre V: Ouvrages de protection et de défense	
Introduction	161
V.1 Approches de dimensionnement d'un ouvrage côtier	162
V.2 Mesures de protection du littoral.....	163
V.2.1 Fronts de mer	163
V.2.2 Principe de fonctionnement des brise-lames.....	167
V.2.3 Principe de fonctionnement des épis.....	172
V.2.4 Autres types d'épis.....	174
V.2.4.1 Epis en Y.....	174
V.2.4.2 Epis en L et T	174
V.3 Différents types de digues	174
V.3.1 Eléments d'une digue à talus	174
V.3.2 Digue à talus conventionnelle	176
V.3.3 Digue à talus conventionnelle avec mur de couronnement...	176
V.3.4 Digue à berme	176
V.3.5 Digue submergée	177
V.3.6 Digue mixte horizontalement.....	177
V.3.7 Digue mixte verticalement.....	177
V.3.8 Digue en caisson	178
V.4 Dimensionnement d'une digue à talus conventionnelle	180
V.4.1 Paramètres caractéristiques d'une digue	180
V.4.2 Stabilité d'une digue	182
V.4.2.1 Formule d'Hudson (1959)	182
V.4.2.2 Formule de Van Der Meer (1988)	184
V.4.2.3 Conception d'un musoir	193
V.5 Digue à talus avec mur de couronnement	194
V.5.1 Différents types de murs de couronnement	196
V.5.2 Approche fondamentale du franchissement.....	198
V.5.3 Méthode d'Owen (1980) types de murs de couronnement	200
V.5.4 Méthode du Taw (2002)	204
V.6 Analyse de la rupture d'une digue.....	207
V.6.1 Mécanismes de rupture.....	207
V.6.2 Calculs aux états limites	208
V.6.3 Erosion régressive (phénomène de renard)	212
V.7 Modélisation physique	212
V.7.1 Aperçu générale.....	212
Références bibliographiques	217