

TABLE DES MATIERES

Avant-propos	3
Table des matières	6
Chapitre I - Stabilité théorique	8
1. Notions préliminaires	8
2. Stabilité aux petites inclinaisons	43
3. Comportement du navire aux grandes inclinaisons	56
4. Mouvements de masses	75
5. Embarquement et débarquement de masses	110
Chapitre II - Règlementation	118
1. Stabilité à l'état intact	119
2. Stabilité après avarie	128
Chapitre III - Stabilité pratique.....	139
1. Documentation	139
2. Stabilité à l'état intact	155
3. Stabilité après avarie.....	180
4. Navire échoué	193
Chapitre IV - Calcul numérique	202
1. Eléments hydrostatiques	202
2. Distances pantocarènes	215
Chapitre V - Exercices corrigés	225
1. Stabilité théorique	226
2. Mouvements de masses et carènes liquides	240
3. Règlementation	256
4. Stabilité pratique à l'état intact	264
5. Stabilité pratique après avarie.....	272
6. Mise en situation.....	278
Annexes	313
Annexe A – Prérequis de mathématiques et de mécanique	314
Annexe B – Démonstrations	321
Annexe C – Dispositif expérimental	331
Annexe D – Biographie des pères historiques de la stabilité	334
Annexe E – Plan des formes	335
Annexe F – Fiche de synthèse de stabilité à quai.....	336

Annexe G – Fiche de synthèse de stabilité à la mer	337
Annexe H – Caractéristiques des surfaces simples	338
Annexe I – Calcul des caractéristiques d'une surface plane	341
Annexe J – Coefficients hydrostatiques	344
Bibliographie	345
Symboles et abréviations	348
Index	351