

## DES MATIÈRES.

description, 89. Raisons du froid excessif qu'on y ressent, 104.

### S

**SABLE**, soulevé du fond de la mer dans les gros temps, près de l'isle de Sable, 56.

**SABLE**, horloge de demi-minute, 12, 13.

**SABLE** (isle de). Obstacle à la navigation de ces côtes, 53. Tentatives pour y arriver, inutiles en 1750, 54 & suiv. On y arrive en 1751. 141. Sa description, 142. Sa position par rapport à Martingau, *ibid.* Sa latitude, 143. Sonde auprès de cette isle. Voy. *Sondes*.

**SABLE** (cap de), 114. Sa description & sa latitude, 133. Détail de l'observation qui concerne sa latitude, 188. Sa longitude conclue, 140. Observation de la déclinaison de l'aimant près de ce cap. Voyez *Boussole*.

**SAURIN-MURAT** (M. de), 166.

**SCATARI** (isle de). Atterrage ordinaire des vaisseaux, 41. Sa situation, *ibid.* Sa reconnaissance, *ibid.* Voyage à cette isle, 81. Description de ses côtes, 83. Sa latitude, 86. Détail des observations pour la déterminer, 188. Longitude de sa pointe du Nord-est, 99. Variation de la Boussole. Voy. *Boussole*.

**SEGUIN** (M.), 91.

**SOLEIL**. Tables du Soleil, leur erreur, explication du calcul pour trouver le lieu de cet astre par les Tables. Voy. *Tables*.

**SONDES** sur les bancs, 33, 37. A l'atterrage de l'isle Royale, 40. Auprès de Portenove, 83, 87. Auprès de la Pierre-à-fusil, 146. Auprès de l'isle de Sable, 142. Entre le cap de Nord & l'isle Saint-Paul, 149. Auprès du cap de Raye, 152. Entre l'isle Saint-Pierre & l'isle Miquelon, 154. Autour de la basse & des rochers du cap Sainte-Marie, 156 & 157. Auprès du cap de Raze, 164.

### T

**TABLES** de la Lune. Erreurs de ces tables, 216. Recherche de ces erreurs, 224, 245 & 261. Tables du Soleil. Erreur de ces tables, 261. Explication du calcul des lieux de ces deux astres sur les tables, 278.

**TACHES** de la Lune, voyez *Lune*.

**TEMPESTE** essuyée près de l'isle de Sable, 57. Danger où se trouvent les Observateurs, 58.

**TEMPS VRAI**, manière dont on le déduit pour les observations faites sur une pendule réglée à peu près au mouvement, 195. Manière dont on le déduit pour les observations faites sur une pendule réglée à peu près au mouvement des étoiles, 252.

**THERMOMÈTRE**, changement