

T A B L E.

- ciaire, p. 59. la Physionomie, p. 64.
 la Chiromancie, *ibid.* l'Oeconomie des
 Globes Celestes, p. 69.
 Le Monde Elementaire, la Description
 du feu, p. 72. Il y en a de diverses for-
 tes, p. 75. de l'Air, p. 78. des Me-
 teores & des Vents, p. 79. l'Iris, p.
 78. du Tonnerre, p. 86.
 L'Hydrographie, p. 88. les Minerales,
 p. 81. les Artificielles, p. 90. la Mer,
ibid. de la saieure, p. 93. Son Flux &
 Reflus, *ibid.* du Deluge, p. 96. de
 l'Ocean, p. 101. de la Mer Mediter-
 ranée, p. 102. Table des Mers Oceane
 & Mediterranée, p. 103. de leurs Isles
 & Fleuves plus remarquables, p. 107
 La Geographie, Description de la Ter-
 re, p. 110. Si elle est ronde, p. 112.
 les Antipodes, p. 113. Si la Terre est
 immobile, p. 114. la Geographie an-
 cienne & moderne de la Terre, p. 115.
 les mesures de la France, p. 120. de-
 vers Instrumens qui servent à la Ma-
 thematique, p. 124. le Globe Terre-
 stre, p. 127. la Sphere, p. 128. Table
 ou Description generale de tout le Mon-
 de, p. 139. & seq.
 L'Astrolabe, la Bouffole, & l'Art de na-
 viger, p. 150. la Maniere de mesurer