

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 saleure, p. 93. Son Flus &
Reflux, 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. di-
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