

T A B L E.

- les hauteurs, les longitudes & les latitudes, p. 153. & seq. Trois choses dans la Navigation, p. 160
- La Nature & les Merveilles de la Pierre d'Aimant,* p. 163. & seq.
- L'Optique, Son Objet,* p. 178. des Luminieres & des Couleurs, p. 182. du Milieu, p. 183. *l'Oeil,* p. 184. Sa figure, p. 185. Sa substance, p. 186. Ses parties, *ibid.* l'Action de l'œil, p. 187. la Reflexion, p. 188. la Refraction, *ibid.* *la Dioptrique,* p. 191. Et la Catoptrique, *ibid.* les Questions de l'Optique, p. 195. Theoremes de la veuë, *ibid.* les Tromperies de la veuë, *ibid.* & comment on se detrompe, *ibid.* *les Dependences de l'Optique,* la Perspective, p. 190. *la Gnomonique des Horloges & divers Quadrans,* *ibid.* & seq. *Tables generales de l'Optique,* p. 203. & seq.
- De la Peinture.* Belles Reflexions sur la Peinture, p. 215. des Couleurs, p. 217. du jour & des ombres, p. 219. de la Perfection des Tableaux & les regles pour en juger, p. 220
- Les Arts Liberaux & Mechaniques,* la Diversité des Arts, p. 223. des Arts Liberaux, *ibid.* les Principes des Me-