

Table.

| | |
|---|-------------|
| De son utilité. | 5 |
| Principes de la Geometrie | 8 |
| Du point. | 10 |
| De la ligne | 12. & seqq. |
| De l'Angle | 20 |
| De la Superficie. | 22 |
| Des figures Rectilignes. | 24 |
| Des figures de quatre costez. | 26 |
| Des figures courbes ou courbelignes. | 28 |
| Des figures composées. | 30 |
| Des figures regulieres & irregulieres. | 32 |
| Les Axiomes. | 36 |
| Les petitions ou demandes servant de dispositions à la pratique. | 42 |

LIVRE I.

De la Description des Lignes. 47

| | |
|---|-------------|
| <i>Proposition</i> I. Elever une perpendiculaire d'un point pro- posé dans le milieu d'une ligne droite. | 48 |
| II. Elever une perpendiculaire à l'extremité d'une ligne droite proposée. | 50 |
| III. Sur un angle donné élever une ligne droite qui n'in- cline ny à droite ny à gauche. | 52 |
| IV. Abaisser une ligne perpendiculaire sur une ligne droi- te donnée & d'un point hors icelle. | 54 |
| V. Par un point donné mener une ligne parallele à une ligne droite donnée. | 56 |
| VI. Couper une ligne droite donnée & terminée en deux également. | 58 |
| VII. Couper un angle rectiligne donné en deux égale- ment. | 60 |
| VIII. A l'extremité d'une ligne droite faire un angle recti- ligne égal à un angle rectiligne proposé. | 62 |
| IX. Diviser une ligne droite donnée en tant de parties égales qu'on voudra. | 64 |
| X. D'un point donné mener une ligne qui touche un cercle proposé. | 66 |
| XI. Mener une ligne droite qui touche un cercle à un point proposé. | 68 |
| N | XII. Estant |