

Le

Lhuillier, Simon, de l'Académie des Royale des Sciences etc.
Polygonométrie, ou de la mesure des figures rectiligne, et
abrégé d'isopérimétrie élémentaire ou de la dépendance mutuelle
des grandeurs et des limites des figures. (Mit 2 Taf.)

4. Genève et Paris 1789.