



*Le Microscope moderne, pour débrouiller la nature par le filtre d'un nouvel alambic chymique, où l'on voit un nouveau mécanisme physique universel; par Mr. Charles Rabiqueau, avocat en parlement, ingénieur-opticien du Roi, & privilégié pour tous ses ouvrages & expériences physiques & mécaniques: dédié à Thémis. A Paris chez l'auteur, & Demonville; à Liege chez Lemarié. 1781. vol. in-8°. de 360 pag. orné d'une carte & de plusieurs planches. Prix 9 liv. br.*

**P**our connoître la singularité unique de ce Microscope il suffit de savoir que par son moyen on voit que le soleil n'a que cinq lieues de diamètre & n'est qu'à 15 lieues de la terre; que la lune n'est qu'un reflet de la lumière solaire, & les étoiles le brisement de nos rayons visuels sur des bulles aériennes; que la terre n'est point du tout sphérique mais bien plate & toute horizontale &c. M<sup>r</sup>. Rabiqueau a un cabinet très-bien fourni, avec des instrumens propres à démontrer son système; il donne un cours de leçons qui sert à l'établir solidement dans toutes les intelligences. L'auteur n'ignore pas le jugement que bien des gens en ont porté; il nous l'apprend lui-même avec une candeur qui doit faire taire une critique trop sévère. " Nous observerons finalement, dit-il, que