

son Mémoire. Car, in omni tempore, il a plu à la prévention de s'attribuer plus de bon sens qu'à tous ceux qui ont précédé. C'est cette vanité qui a été de tous tems la source de l'égarement; c'est elle qui a enfanté tant d'idées chimériques, qui ont repâ l'imagination échauffée de mille cerveaux entêtés des trophées du profond sçavoir. C'est cette douce illusion qui expose tant de demi-sçavans au joiet & à la risée de la société civile, qui les berne mentalement. Innumera capita nullus sensus.

Cette vérité me persuade pleinement que Mr. de Rampont se croit enfin parvenu à la découverte des règles particulieres & certaines qui ont échappées à tant de grands Géomètres. Ou il ignore leurs travaux, où il insulte Euclide, Archimède, Proclus, Archytas, Pell, Deschastes, Descartes, Leibnitz, Newton, Huygens, Lahire, l'Hôpital, Bernoulli, Volsius, Maupertuis & tant d'autres qui de tout tems ont honoré la Géométrie: ou il ignore les élémens les plus vulgaires de la Géométrie, Eadem via in veritate.

Il n'est donc pas surprenant que cet Appollon, prévenu de son sçavoir, reproche aux anciens & modernes Mathématiciens de s'être un peu trop écartés de la route où elle étoit, pour parvenir à la solution du fameux Problème de la Quadrature du Cercle. Voilà la raison que ce nouveau Géomètre donne de ce qu'ils n'y sont parvenus que par approximation. Il s'érigé en maître Géomètre par de nouveaux documens sur lesquels sont fondés toutes ses démonstrations. Il attaque le profond sçavoir des Mathématiciens, en leur reprochant d'avoir ignoré les justes dimensions de la Géométrie. Il conclut à la fin de l'Exorde de son Mémoire: Qu'il falloit donc nécessairement, pour réussir dans leurs entreprises, se prému-

nic