

core servir non-seulement l'Etat où il a pris naissance, mais même toute l'Europe & les Pays les plus reculés. Il a pris pour cet effet des Livres de Mathématiques dont les lumières lui avoient toujours été inconnues, & quoiqu'il en ignorât jusques aux termes, il a crû avoir trouvé la Quadrature du Cercle, par la facilité avec laquelle il faisoit d'un cercle de cire un quarré conforme à son imagination. De cette épreuve s'est ensuivi le système dont il a fait parade dans les Journaux de l'année dernière, contre lequel on s'est solévé, & dont on lui a fait connoître évidemment l'erreur.

Malgré des leçons aussi sages & aussi modérées, ce Magistrat, plus persuadé que jamais qu'il est un des plus grands Mathématiciens de l'Europe, est très-indigné de nos réponses, sur-tout de celle insérée dans votre Journal du mois de Fevrier dernier, qu'une personne de mon nom a faite à sa Lettre du mois de Décembre précédent.

Tout autre que ce nouvel Athlete feroit un retour sur lui-même, & avoiant, comme je l'ai fait connoître ci dessus, qu'un homme étant assujetti à ses passions, continuellement environné de ténèbres, est conséquemment presque toujours exposé à l'erreur; dès qu'il ne consulte que sa raison, de ce principe il tireroit une conséquence juste. Mais l'opiniâreté étant le partage des demi-Savans, & l'orgueil en étant une suite indispensable, on ne peut quitter ce vice ni se relever de cette chute qui a perdu l'homme, que par la voye de l'humiliation, quelque rebutante elle puisse être; ainsi il est facile de comprendre la peine & la sensibilité de Mr. de Rampont.

Il doit être, à dire vrai, très-sensible aux coups qu'on lui porte, lui qui de tous les tems n'a jamais souffert d'oppositions à ses sentimens, ni de contradictions à ses volontés; qu'il prenne, dans le cas