

autorité qui ne pût laisser lieu à la moindre incertitude.

C'est ce qui étoit à donner dans nos Mémoires, puisque nous avons eu occasion de parler quelquesfois de ces Académiciens, & rapporté en son tems les observations de ceux qui ont été dans la *Laponie*. Voici aussi sur une matiere Géométrique, une Lettre qui nous est écrite de Metz en date du 15. Janvier dernier.

J'Ai l'honneur de vous donner avis, Monsieur, que je me propose de présenter, dans le courant du présent mois, à Messieurs de l'Académie Royale des Sciences, le plan d'un instrument Géométrique de mon invention, qui développe, dans la dernière précision, la périphérie du Cercle & de l'Ellipse, lequel sera commenté d'une Dissertation sur cette matiere & sur les opérations sûres de la Machine. Comme cette invention mene à la découverte de la quadrature du Cercle, désirée depuis tant de siècles, elle paroît assez intéressante pour être communiquée aux Savans. Je crois donc que vous les obligerez, & vous me ferez un vrai plaisir de leur en faire part, & même d'insérer cette nouvelle dans votre Journal. J'ai déjà fait prier quelques Membres de cet illustre Corps d'agréer que j'expose cette Machine à leur censure avant de la rendre publique, & afin que s'il se trouvoit quelque objection à y être faite, je pusse la lever auparavant. Je suis &c. Signé, DELAPIERRE, Professeur des Langues Allemande & Italienne, proche du Quartier à Metz.

Réfutation