

ques différentes & continuës, dont la cinquième donne une ligne sécante terminée au point mathématique visible & indivisible pour venir au point central & commun aux deux configurations sur leur racine quarrée, qui rejette le terme d'approximation d'autant peu mesurée que ne donnant point de distance à son objet, permet d'y placer celle du Zenit au Nadir, ou bien de rebrousser cette route, & prendre la véritable ci-devant indiquée sans fraction pour y arriver.

Comme on n'a jusqu'à présent aucune démonstration en rigueur Géométrique de la proportion du diamètre du Cercle à sa circonférence, il ne falloit donc pas unir ces deux lignes incommensurables, ni s'en servir pour boussole à leurs recherches, laquelle n'a pû les conduire qu'à leur approximation, où ils ont jetté l'ancre & calé les voiles pour y rester jusqu'au retour de leur route afin de prendre la véritable qui les conduise à leur but; c'est-à-dire, à cette précieuse découverte depuis si long tems recherchée. Car il sera toujours aussi impossible à Mrs. les Géomètres de donner la distance de leur approximation à son objet, que de trouver la proportion du diamètre du Cercle à sa circonférence, & par conséquent il faut donc prendre le nouveau système indiqué, dont l'on offre le détail.

Je suis, &c. DE RAMPONT.

Nous avons comme promis de ne plus faire usage de cette espèce de Littérature dans nos Journaux; mais engagés par une certaine réquisition, on nous excusera là-dessus.

---

Le public, non-seulement de France, mais on peut dire de toute l'Europe, attendoit avec impatience,