

Point tant qu'il paroît à l'Anonyme, qui ne semble pas lui-même avoir une idée bien complète de la ligne. Pour moi, n'en déplaise ni à Mr. Secortent, ni à Mr. l'Anonyme, voici comme je la conçois.

Une ligne est une étendue qui va depuis un point jusqu'à un autre; c'est-à-dire, une étendue à laquelle en aboutissent deux (qu'on doit concevoir de même largeur) à savoir, l'une d'un côté & l'autre de l'autre côté; lesquelles, sans être imaginaires, sont si petites que des étendues réelles ne sauroient l'être plus. Or, comme quand un Jardin tient à un Verger, on ne dit pas *depuis le Jardin jusqu'au Verger*, dans un sens positif. De même dans un pareil sens on ne pourroit dire qu'une ligne est un espace qui va depuis un point inclusivement jusqu'à un autre inclusivement, sans en concevoir un intermédiaire, lequel pouvant être de même qualité que les deux extrêmes, il est évident que la ligne droite la plus courte réelle est composée de trois points réels.

10.

« Le Lecteur a sans doute déjà conclu &c. »

R E F L E X I O N.

L'Anonyme va trop vite dans ses espérances; aucontraire, je crois qu'il aura conclu que ceci mérite tout au plus l'attention des experts en ouvrages à petits points, & nullement celle des Savans. Tout ce que je peux dire à l'avantage de la Réfutation, c'est qu'elle nous mène à la découverte du mouvement perpétuel, parce que les extrémités de ses lignes étant des riens, ces lignes &c. ne tiennent à rien, & une matiere qui