

s'est déjà fait connoître par quelques volumes de sa façon & notamment par des *Elemens d'Astronomie & de Géographie à l'usage des Négocians*, en un volume in 12. de plus de 700. pages, imprimé à Lille en 1739, & 1740. L'ouvrage que nous annonçons aujourd'hui contient les principes de la Logique & de la Métaphysique, des Mathématiques, de la Géométrie, de la Physique, des Mécaniques, de l'Hydrostatique, du feu, de l'Optique des couleurs, de la Dioptrique, de la Catoptrique, de la Gnomonique, de la Géographie, du Calcul Ecclésiastique, du Calendrier de Jules César, de la Chymie & des poids qui y sont usités, de l'Anatomie, de la Médecine, de la Pharmacie, de l'Homme, des Passions, & enfin de la Morale; tout cela bien en abrégé sans doute, & de manière à ne donner qu'une très-legere teinture de ces hautes sciences. C'est au reste le seul but que l'Auteur s'est proposé. On ne doit pas oublier que selon son usage de décorer les frontispices de ses Livres de quelque épigraphe, on lit à la tête de celui-ci cette inscription latine: *Audendum est & veritas investiganda, quam etiam si non assequamur omnino, tamen propius quam nunc sumus, ad eam pervenimus.* Galen.

V. Le Sr. Quillotte, demeurant à Paris, a inventé un Pont portatif, approuvé par Mrs. de l'Académie Royale des Sciences, & qui peut être jetté, avec la plus grande promptitude sur les rivières les plus rapides. Sa chaussée est de seize pieds de large. Il peut transmettre du bord d'une rivière à l'autre, environ 30 mille hommes par heure. Il est capable de soutenir les fardeaux les plus lourds qui servent à une Armée. Sa construction est telle, que plus il est chargé,