

— — — — —

Le secret des secrets géométriques ou la Quadrature du cercle & la trisection de l'angle démontrées par des principes infaillibles (invention recherchée depuis plus de trois mille ans) ouvrage utile, & nécessaire même dans l'Astronomie, la Géographie, la Trigonométrie, le Génie, la Guerre, l'Architecture, la Sculpture, le Pilotage, la Gnomonique, le Toisé, l'Arpentage & généralement dans tous les Arts de combinaison : par Mr. Durvyé, Curé de la Futelaye, Diocèse d'Evreux. A Evreux, chez la veuve Malassis. 1775.

C Et ouvrage est parfaitement dans le goût de ceux dont nous avons parlé dans le Journal de Février I. Part. p. 154. Mr. Durvyé sera-t-il plus heureux que Mrs. de Vaufenville & la Frainaië ? Nous n'osons le croire ; pour lui il n'en doute pas comme on le voit par les vers suivants :

Quadrature du cercle, ô quelle destinée !
 On te réputa folle avant que d'être née,
 Toi, la mere des Arts, Reine que nos Ayeux
 Invoquoient pour trouver la mesure des Cieux,
 Secret que vainement cherchoit le sage Euclide,
 Qu'Archimède ignoroit, & qu'enseigne un Druide :
 Tels sont les grands trésors cachés sous un ro-
 cher,
 Que l'art ne trouve point, qu'on trouve sans
 chercher.