

à Equations par elle-même ; elle sonne l'heure du Soleil & les quarts, & les répète d'elle-même à chaque quart d'heure, & à volonté. Le mouvement a vingt livres de poids & va six semaines, à huit pouces de descente. La verge de la Lentille corrige elle-même sa dilation ; elle est composée d'acier & de cuivre, & fait un Thermomètre naturel. Le jour de la semaine, le nom du mois & son quantième, & le quantième d'années qui marqueroit pendant dix mille ans, si la Pendule existoit, y sont marqués le 28, 30 & 31 des mois, ainsi que le 29. Février pour les années bissextiles, & font leurs effets d'eux-mêmes. La combinaison du mouvement céleste est si simple, qu'il n'est composé que de 60, tant rouës que pignons. Les calculs en sont si justes & si exacts, qu'au jugement même de l'Académie des Sciences, il ne diffère pas du Ciel d'un degré en trois mille ans. Le Sieur Passément, Ingénieur du Roi, qui est l'Auteur des calculs, y a employé vingt années. Dantthiau, Horloger du Roi, l'a combinée & exécutée, & il y a employé douze années. Caffieri, célèbre Cizeleur, a employé trois années, tant à la composition qu'à l'exécution de la Boëre, qui est toute de bronze doré d'or moulu. Elle a quatre faces isolées, garnie de glaces, ainsi que la Sphère qui la couronne, & qui est fermée d'un bocal de glace, de façon que l'on peut voir aisément tout le mécanisme de l'ouvrage, qui est merveilleux.

IV. On prétend avoir trouvé, depuis peu, dans les environs de *Naples*, le Tombeau de *Mezen-ee*, ce fameux Roi des Tyrrhéniens, dont Virgile, dans son *Enéide*, nous dépeint la barbarie, & que l'on prétend avoir marché au secours de *Turnus* contre *Enée*. On a trouvé dans ce

Tombeau,