

de la Chapelle, fit l'ouverture de cette Relique, & en examina les têtes, dont on dressa un Procès Verbal avec les formalités requises. Il fit ensuite divers encensemens sur la Relique. Le Corps de St. Onesy-  
me est enfermé dans une espece de petit Tombeau de cuivre bien travaillé, & embelli de plusieurs ornemens de même métal : Une lame de cuivre qui est au milieu porte l'inscription suivante : *Onesy-  
mi Sancti Christi Martyris Corpus, cum vasculo sanguinis & lapide græco idiomate, ejus nomine insculpto. Roma postridie Nonas Januarii, ex Coemeterio Calisti, Viâ Appiâ repertum 1735.* Cette lame levée, on voit à travers d'un cristal, la Tête, plusieurs Os & la phiole qui contient du sang du Martyr. On entrevoit aussi une pierre sur laquelle il y a quelques palmes avec des caracteres Grecs qui signifient *Onesy-  
syme optimam partem elegisti.* L'Archevêque de Paris visita hier la Chapelle du Château pour marquer un lieu convenable pour ce Corps, & il a été arrêté de le déposer dans la Tribune, sous l'Autel de Ste. Therese, où il sera vû à travers d'un grillage.

VI. Le Sr. de la Croix, ci-devant Secrétaire du Roi à Marseille & actuellement Secrétaire principal, a présenté à l'Académie Royale des Sciences, six Bouffoles, par le moyen desquelles il prétend prouver qu'il a trouvé la longitude. Il suppose en premier lieu, que comme les Geographes admettent deux Pôles, un Equateur & des Cercles de Latitude Geographique, il admet de même deux Pôles, un Equateur & des Cercles de Latitude magnétique : Il suppose en deuxième lieu, que les Bouffoles, qu'il appelle d'inclinaison, & dont les aiguilles se meuvent dans le plan vertical, donnent à chacune de ces Latitudes une inclinaison particulière, de laquelle il se sert pour la position du Pôle magnétique Septentrional, tant en longitude qu'en latitude, & ensuite  
pour