

la Salle des Armes, & l'Apoticairerie du Château, celebre par un grand nombre de diverses raretés qu'elle renferme, & par les machines d'eau d'une invention toute nouvelle, dont on se sert avantageusement pour les fournaux Chimiques. Ce fut le Roi lui-même qui conduisit S. A. R. à l'Observatoire de la Société Royale des Sciences, pour en voir les divers Apartemens: tout y fut examiné; la Bibliothèque, l'Anatomie qui doit son établissement à S. M.; les instrumens d'Astronomie dans la Salle des Mathématiques, entr'autres le Tube reflectif de l'invention du celebre & sçavant Newton, plusieurs autres Tubes, divers Cadrans & autres pieces curieuses de Mécanique. Le Roi conduisit de là le Duc dans la Salle de Botanique, & ensuite à l'Observatoire, où l'on monte par 150. degrés; S. M. & S. A. R. eurent la bonté de témoigner leur satisfaction à la Société, exhortant les Membres presens à continuer leurs travaux & leurs recherches pour en augmenter le lustre.

Ce Prince après avoir pris congé du Roi, de la Reine & de toute la Famille Royale partit de *Berlin* le 15. Mars au bruit d'une triple décharge du Canon des Ramparts & de ceux de la Place de parade; il se rendit le lendemain à *Francofort sur l'Oder*, où il fut magnifiquement traité par le General de Schiwerin: S. A. R. en partit le 17. & arriva le 20. à *Breslau* en Silesie auprès de l'Electeur de Mayence, qui lui a fait la reception due à un Prince de son rang.

XI. *Saxe. Dresde.* Selon un nouveau Reglement qui paroît en cette Ville, concernant les Troupes de l'Electorat, le Duc Jean-Adolphe de Saxe-Weissenfels & Mr. de Bose sont nommés Generaux d'Infanterie, & Mrs. de Bauditz & de Milkau, Generaux de Cavalerie; Ces Generaux auront chacun