

„ pelle où étoit le cadavre de Voltaire ? Te-
 „ nez, Monsieur, lui dit-elle, la voilà : vous
 „ n'êtes pas le premier badeau de Paris qui
 „ soit venu pour voir la tombe de ce mé-
 „ chant homme-là. „



*Principes d'électricité, contenant plusieurs théorèmes appuyés par des expériences nouvelles, avec une analyse des avantages supérieurs des conducteurs élevés & pointus. Par mylord Mahon, de la société royale de Londres. Ouvrage traduit de l'anglois par Mr. l'abbé N***, de la même société, & de quelques autres académies ; auquel on a joint certaines notes intéressantes & propres à confirmer les principes nouveaux de l'illustre auteur. A Bruxelles, chez Flon, & se trouve à Paris, chez Belin, libr. rue St. Jacques, vis-à-vis celle du Plâtre 1781. vol. in-8°. de 250 pag. avec des planches gravées. Prix 5 liv. 10 f. relié.*

L'Electricité, malgré le grand nombre de ses effets connus, étant encore un mystère pour les physiciens les plus éclairés, il ne faut pas s'étonner de cette multitude d'hypothèses qui se remplacent les unes les autres, sans qu'on ait pu jusqu'ici en imaginer une seule qui se soutint parfaitement dans toutes ses parties. Milord Mahon, un des plus grands