
TABLE

Des Articles qui composent ce Rapport.

<i>DISCOURS DE M. BOUGAINVILLE</i>	page 1.
<i>DISCOURS DE M. DELAMBRE</i>	3.
<i>Géométrie élémentaire</i>	ibid.
<i>Mesure de la méridienne</i>	5.
<i>Tables trigonométriques</i>	7.
<i>Algèbre</i>	8.
<i>Théorie des nombres</i>	9.
<i>Traité</i> s.....	10.
<i>Mécanique</i>	12.
<i>Astronomie</i>	16.
<i>Comètes</i>	20.
<i>Nouvelles planètes</i>	21.
<i>Physique mathématique</i>	24.
<i>Géographie et Voyages</i>	28.
<i>RAPPORT sur les Sciences mathématiques</i>	33.
<i>GÉOMÉTRIE</i>	34.
<i>Géométrie élémentaire</i>	ibid.
<i>Arithmétique des Grecs</i>	37.
<i>Géométrie descriptive</i>	38.
<i>Application de l'analyse à la géométrie</i>	39.
<i>Trigonométrie et géodésie</i>	45.
<i>Mesure de la méridienne</i>	47.

vj	TABLE	
<i>Degres de Suède et d'Angleterre</i>	page	55.
<i>Nivellement</i>		57.
<i>Tables de Prony, Taylor, Véga et Callet</i>		61.
<i>ALGÈBRE</i>		64.
<i>Équations à deux termes. M. Gauss</i>		67.
<i>Analyse indéterminée</i>		69.
<i>Calcul différentiel et intégral</i>		71.
<i>Différences finies et séries</i>		82.
<i>MÉCANIQUE ANALYTIQUE</i>		89.
<i>Astronomie physique</i>		91.
<i>Progrès ultérieurs de l'analyse mathématique</i>		97.
<i>ASTRONOMIE</i>		100.
<i>Théorie des planètes</i>	ibid.	
<i>Comètes</i>		130.
<i>Planètes nouvelles</i>		142.
<i>Traité d'astronomie</i>		161.
<i>GÉOGRAPHIE ET VOYAGES</i>		163.
<i>Traité de géographie</i>		167.
<i>Cartes</i>		168.
<i>Voyages en Afrique</i>		176.
—— <i>en Asie</i>		185.
—— <i>à la Nouvelle-Hollande</i>		189.
—— <i>en Amérique</i>		197.
—— <i>autour du monde</i>		205.
<i>PHYSIQUE MATHÉMATIQUE</i>		213.
<i>Magnétisme</i>		214.
<i>Densité de la terre et de l'eau</i>		216.

DES ARTICLES.		vij
<i>Hauteurs barométriques</i>	page	219.
<i>Affinités des corps avec la lumière</i>		220.
<i>Longueur du pendule</i>		ibid.
<i>Dilatation des métaux</i>		222.
<i>Galvanisme</i>		224.
<i>Hydraulique</i>		227.
<i>MÉCANIQUE</i>		231.
<i>Machines</i>		ibid.
<i>Horlogerie</i>		235.
<i>Télégraphie</i>		238.
<i>Belier hydraulique, pompes et écluses</i>		239.
<i>Moteurs</i>		241.
<i>MANUFACTURES ET ARTS</i>		245.
<i>Imprimerie</i>		260.
<i>Charrue, roues</i>		262.
<i>Lampes hydrostatiques</i>		264.
<i>Système métrique; perfectionnement qu'il a introduit dans les arts</i>		268.

FIN DE LA TABLE.