

T A B L E

Des Articles qui composent ce Rapport.

<i>DISCOURS DE M. BOUGAINVILLE.....</i>	<i>page</i>	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>Traités.....</i>	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>Traités d'astronomie.....</i>		161.
<i>GÉOGRAPHIE ET VOYAGES.....</i>		163.
<i>Traités de géographie.....</i>		167.
<i>Cartes.....</i>		168.
<i>Voyages en Afrique.....</i>		176.
— en Asie.....		185.
— à la Nouvelle-Hollande.....		189.
— en Amérique.....		197.
— autour du monde.....		205.
<i>PHYSIQUE MATHÉMATIQUE.....</i>		213.
<i>Magnétisme.....</i>		214.
<i>Densité de la terre et de l'eau.....</i>		216.

DES ARTICLES.

vii

<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.