beaucoup plus imparfaite que celles considérées dans ces deux premiers volumes. Mais sa subordination aux sciences antérieures, dont nous avons établi la philosophie, peut fournir les moyens de perfectionner notablement son caractère général.

FIN DU TOME DEUXIÈME.

Avril 1835

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE DEUXIÈME VOLUME.

Avis de l'Auteur	Pages 5
19e Leçon. Considérations philosophiques sur l'ensemble de la science astronomique	1
20° LEÇON. Considérations générales sur les méthodes d'observations en astronomie.	
216 Leçon. Considérations générales sur les phénomènes géométriques élémentaires des corps célestes	93
22e Leçon. Considérations générales sur le mouvement de la terre	
23° Leçon. Considérations générales sur les lois de Képler, et sur leur application à l'étude géométrique des mouvemens célestes.	
24º Leçon. Considérations fondamentales sur la loi de la gravi-	179
250 Leçon. Considérations générales sur la statique céleste	261
200 Leçon. Considérations générales sur la dynamique céleste	301
27e Leçon, Considérations générales sur l'astronomie sidérale, et sur la cosmogonie positive.	
28° Leçon. Considérations philosophiques sur l'ensemble de la physique	351
29º LEÇON. Considérations générales sur la barologie	389 465
Joe Leçon. Considérations générales sur la thermologie al	400
sique	507

TABLE DES MATIÈRES. 31ª LECON. Considérations générales sur la thermologie mathé-32e LEÇON. Considér ations générales sur l'acoustique...... 595 33e Leçon. Considérations générales sur l'optique.......... 637 34e Leçon. Considérations générales sur l'électrologie...... 677



