

Sadi CARNOT

RÉFLEXIONS  
SUR LA  
PUISSANCE MOTRICE  
DU FEU



-536-29-1

ÉDITIONS  
JACQUES GABAY



# ÉDITIONS JACQUES GABAY

RÉIMPRESSIONS

**Niels Henrik ABEL**

- *Œuvres complètes (2 tomes)*

**Jean D'ALEMBERT**

- *Traité de dynamique*

**André-Marie AMPÈRE**

- *Théorie mathématique des phénomènes électro-dynamiques*

**Paul APPELL**

- *Traité de Mécanique rationnelle (5 tomes)*

**Paul BARBARIN**

- *La Géométrie non euclidienne*

**Ludwig BOLTZMANN**

- *Leçons sur la théorie des gaz*

**Emile BOREL**

- *Leçons sur les séries divergentes*

**Léon BRILLOUIN**

- *Les tenseurs en mécanique et en élasticité*
- *La science et la théorie de l'information*

**Louis de BROGLIE**

- *Ondes et mouvements*

**Georg CANTOR**

- *Sur les fondements de la théorie des ensembles transfinis*

**Sadi CARNOT**

- *Réflexions sur la puissance motrice du feu*

**Elie CARTAN**

- *Leçons sur la géométrie des espaces de Riemann*

**Augustin-Louis CAUCHY**

- *Analyse algébrique*

**Michel CHASLES**

- *Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en géométrie*
- *La dualité et l'homographie*

**R. DELTHEIL & D. CAIRE**

- *Géométrie et Compléments de géométrie*

**Pierre FERMAT**

- *Précis des Œuvres mathématiques et de l'Arithmétique de Diophante*

**Joseph FOURIER**

- *Théorie analytique de la chaleur*

**Maurice FRÉCHET**

- *Les espaces abstraits*

**Évariste GALOIS**

- *Œuvres mathématiques*

**Carl Friedrich GAUSS**

- *Recherches arithmétiques*

**Jacques HADAMARD**

- *Leçons de géométrie élémentaire (2 tomes)*

**Hermann von HELMHOLTZ**

- *Optique physiologique (2 tomes)*
- *Théorie physiologique de la musique*

**Camille JORDAN**

- *Traité des substitutions et des équations algébriques*
- *Cours d'Analyse de l'École Polytechnique (3 tomes)*

**JOURNAL DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE**

- *Sélection de grands textes*

**Stephen C. KLEENE**

- *Logique mathématique*

**Joseph-Louis LAGRANGE**

- *Mécanique analytique*

**Trajan LALESCO**

- *La géométrie du triangle*

**Henri LEBESGUE**

- *Leçons sur l'intégration et la recherche des fonctions primitives*
- *Les coniques*
- *Leçons sur les constructions géométriques*

**Alexandre LIAPOUNOFF**

- *Problème général de la stabilité du mouvement*

**André LICHNEROWICZ**

- *Éléments de calcul tensoriel*

**Ernst LINDELÖF**

- *Le calcul des résidus et ses applications à la théorie des fonctions*

**Ernst MACH**

- *La Mécanique*

**James Clerk MAXWELL**

- *Traité d'Électricité et de Magnétisme (2 tomes)*

**Gaspard MONGE**

- *Géométrie descriptive*

**John von NEUMANN**

- *Les Fondements mathématiques de la Mécanique quantique*

**Isaac NEWTON**

- *Principes mathématiques de la philosophie naturelle (2 tomes)*

**Julius PETERSEN**

- *Méthodes et théories pour la résolution des problèmes de géométrie*

**Emile PICARD**

- *Traité d'Analyse (3 tomes)*

**Henri POINCARÉ**

- *Calcul des probabilités*
- *La Mécanique nouvelle (Théorie de la Relativité)*
- *Théorie du potentiel newtonien*
- *Théorie des tourbillons*
- *Théorie mathématique de la lumière (2 tomes)*
- *Figures d'équilibre d'une masse fluide*
- *Électricité et Optique*

**George POLYA**

- *Comment poser et résoudre un problème*

**Erwin SCHRÖDINGER**

- *Mémoires sur la Mécanique ondulatoire*

**Paul TANNERY**

- *Pour l'histoire de la science hellène*
- *La géométrie grecque*

**François TISSERAND**

- *Traité de Mécanique céleste (4 tomes)*
- *Leçons sur la détermination des orbites*

**Georges VALIRON**

- *Equations fonctionnelles - Applications*

**Vito VOLTERRA**

- *Leçons sur la théorie mathématique de la lutte pour la vie*

**Diffusion-Distribution : JACQUES GABAY**

151 bis, rue Saint-Jacques 75005 PARIS  
Téléphone : (1) 43 54 64 64 - Téléc : 203 521  
Fax : (1) 43 54 87 00