

VITTORIO EM. III  
ea



NAZIONALE

BIBLIOTECA

B. Prov.  
Miscellanea

<sup>C</sup>  
10  
64

VITTORIO EM. III

NAPOLI

BIBLIOTECA PROVINCIALE

*misc. p. 10-64*



armadio

XXXIV

Palchetto

Num.º d'ordine *47* 28302





OSSERVAZIONI ASTRONOMICHE

FATTE PER ORDINE DI

S U A M A E S T A'

Ne' principj del mese di Maggio del corrente anno 1786. sulla  
Galitta al Sud Ovest del Real Castello di Lecce con  
un eccellente quadrante Inglese dell' artefice Sig. /  
Ramsden di due piedi di raggio

DAL REGIO GEOGRAFO SIGNOR

GIO: ANTONIO RIZZI ZANNONI

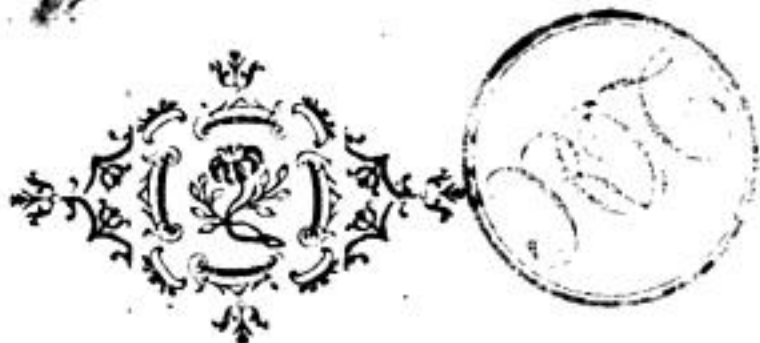
Padovano, Accademico di Gottinga, Pensionario di quella di  
Padova, e dell' Accademia del Giglio di Lecce.

D I R E T T E

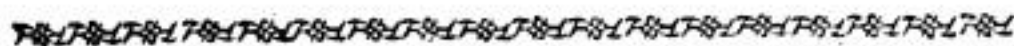
*A determinar la latitudine, e la longitudine della Città di  
Lecce, e degli altri luoghi di quella Provincia per uso  
della Carta Geografica Generale terrestre, e nautica  
del Regno di Napoli, che per ordine del Re si  
sta disegnando*

SOTTO L'ISPEZIONE DEL CONSIGLIER

A B B A T E G A L I A N I.



N A P O L I



NELLA STAMPERIA DI PERGER

MDCCLXXXVI.

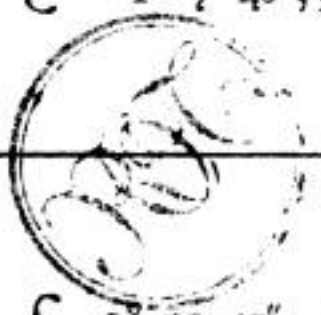




*Distanze al Zenith per conoscere l'errore del Parallelismo dell'istrumento.*

\*  $\gamma$  di Boote.

| Dal lato di mezzodì     | dist. medie        | Dal lato di Tramontana |
|-------------------------|--------------------|------------------------|
| 1° 4' 38", 0            | } <u>1 7 45, 6</u> | 1° 7' 44", 0           |
| 1 4 42, 4               |                    | 1 7 46, 3              |
| 1 4 39, 6               |                    | 1 7 46, 9              |
|                         | 3 5, 6             |                        |
| Errore del parallelismo | 1 32, 8            |                        |



\*  $\beta$  di Boote

|                         |                     |                     |            |
|-------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| 0° 54' 48", 2           | } <u>0 51 46, 2</u> | } <u>0 51 47, 4</u> |            |
| 0 54 44, 7              |                     |                     | 0 51 47, 4 |
| 0 54 49, 9              |                     |                     | 0 51 46, 2 |
|                         | 3 1, 4              | 0 51 45, 0          |            |
| Errore del parallelismo | 1 30, 7             |                     |            |

\*  $\eta$  di Ercole

|                         |                     |                       |           |
|-------------------------|---------------------|-----------------------|-----------|
| 0° 59' 20", 1           | } <u>0 59 18, 9</u> | } <u>1° 2' 21", 5</u> |           |
| 0 59 18, 7              |                     |                       | 1 2 22, 6 |
| 0 59 17, 9              |                     |                       | 1 2 21, 0 |
|                         | 3 2, 8              |                       |           |
| Errore del parallelismo | 1 51, 4             |                       |           |

Si può dunque supporre l'errore del parallelismo essere di 1 31", 6 per sottrazione fatta da tutte le suddette altezze misurate coll'indicato istrumento.

*Altezza meridiana di alcune stelle osservate sulla stessa galitta, e corrette dall'errore di parallelismo indicato di sopra:*

88° 55' 20", 0 Altezza Merid. della stella  $\gamma$  alla spalla di Boote  
 — 1 31, 6 Errore del parallelismo  
 — 1, 1 Rifrazione  
 39 15 4, 5 Declinazione del 1 Genn. 1786

|                |           |  |
|----------------|-----------|--|
|                | — 6, 0    | Precessione in quattro mesi e mezzo                        |
|                | + 1, 2    | Aberrazione  |
|                | — 7, 2    | Nutazione  |
| 40° 21' 5", 2  |           | Altezza del Polo   |
| <hr/>          |           |  |
| 89° 8' 13", 3  |           | Altezza Meridiana della * $\beta$ nella testa di Boote     |
|                | — 1 31, 6 | Errore del Parallelismo                                    |
|                | — 0, 9    | Rifrazione   |
| 41 14 33, 9    |           | Declinaz. del 1 Gennaio 1786                               |
|                | — 5, 4    | Precessione <i>ut supra</i>                                |
|                | — 0, 1    | Aberrazione  |
|                | — 7, 2    | Nutazione .  |
| 40° 21' 2", 5  |           | Altezza del Polo .   |
| <hr/>          |           |  |
| 88° 59' 9", 5  |           | Altezza merid. della * $\eta$ su' lombi d' Ercole          |
|                | — 1 31, 6 | Errore del Parallelismo                                    |
|                | — 1, 0    | Rifrazione   |
| 39 20 27, 7    |           | Declinazione per il dì 1 Gennajo 1786                      |
|                | — 2, 7    | Precessione <i>ut supra</i>                                |
|                | — 8, 9    | Aberrazione  |
|                | — 4, 4    | Nutazione  |
| 40° 21' 3", 2  |           | Altezza del Polo   |
| <hr/>          |           |  |
| 77° 38' 2", 2  | }         | Altezze meridiane della * $\epsilon$ sulla coscia di Boote |
| 77° 37' 59", 2 |           |  |
| 77 38 4, 1     |           |  |
| 77 38 1, 9     |           | Altezza media corretta .                                   |
|                | — 12, 1   | Rifrazione   |
| 27 59 8, 5     |           | Declin. per il dì 1. Gennajo 1786                          |
|                | — 5, 3    | Precessione  |
|                | — 0, 9    | Aberrazione  |
|                | — 7, 2    | Nutazione  |
| 40° 21' 4", 8  |           | Altezza del Polo .   |



$83^{\circ} 46' 15'', 5$   
 $83 46 12, 7$   
 $83 46 18, 3$



Altezze meridiane della \*  $\delta$  sulla  
spalla di Boote

$83 46 15, 5$  Altezza media corretta  
 —  $6, 2$  Rifrazione  
 $34 7 27, 0$  Declinazione per il 1 Gennaio 1786  
 —  $5, 1$  Precessione  
 —  $4, 4$  Aberrazione  
 —  $7, 1$  Nutazione  
 $40^{\circ} 21' 4'', 1$  Altezza del Polo.

$74^{\circ} 18' 34'', 9$   
 $74 18 29, 4$   
 $74 18 32 8$



Altezze meridiane della \*  $\zeta$  dell'Orsa  
maggiore

$74 18 32, 4$  Altezza media corretta  
 —  $15, 8$  Rifrazione  
 $56 2 54, 0$  Declin. per il 1 Gennajo 1786  
 —  $7, 1$  Precessione  
 +  $7, 5$  Aberrazione  
 —  $6, 9$  Nutazione  
 $40' 21' 2'', 9$  Altezza del Polo

$79^{\circ} 58' 8'', 4$   
 $79 58 4, 9$   
 $79 58 6, 2$



Altezze meridiane della \*  $\eta$  dell'Orsa  
maggiore

$79^{\circ} 58' 6'', 5$  Altezza media corretta.  
 —  $10, 0$  Rifrazione  
 $50 23 14, 8$  Declin. per il 1 Gennajo 1786  
 —  $6, 7$  Precessione  
 +  $5, 3$  Aberrazione  
 —  $7, 1$  Nutazione  
 $40^{\circ} 21' 2'', 8$  Altezza del Polo

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| 64° 57' 25",5 | } | Altezze meridiane della stella $\alpha$ sulla<br>coda del Dragone |
| 64 57 29,1    |   |   |
| 64 57 24,6    |   |   |

64 57 26,4 Altezza media corretta

— 27,2 Rifrazione

65 24 11,8 Declinazione per il 1 Gennajo 1786

— 6,5 Precessione

+ 6,4 Aberrazione

— 7,2 Nutazione

40° 21' 3",7 Altezza del Polo

Il medio tra queste otto determinazioni è 40° 21' 3" 65 per  
l'altezza del Polo della Galitta al Sud Ovest del Castel-  
lo di Lecce.

*Osservazione del Passaggio di Mercurio sul Disco Solare  
fatta nella mattina de' 4 Maggio 1755 sulla Galitta del  
Castello di Lecce collo stesso istrumento .*

N.B. Il Cielo si trovò alquanto ingombrato da nuvole sparse, ed interrotte,  
ed a misura che il Sole ne usciva si fecero le seguenti osservazioni.

*A gradi 16 di altezza .*

A ore 6 25' 32" (tempo vero) il limbo precedente del Sole al  
verticale

26 15 il sole all'orizzontale ( il limbo superiore )

26 49  $\frac{1}{2}$  all'orizzontale

28 4  $\frac{1}{2}$  al verticale

29 3 il limbo inferiore del  $\odot$  all'orizzontale

29 7 Il limbo seguente del  $\odot$  al verticale

*A gradi 20 di altezza*

a ore 6 49' 19" (tempo vero) il limbo precedente del  $\odot$  al vert.

6 49 44 il limbo sup. del  $\odot$  all'orizzontale

6 50 15  $\frac{1}{2}$  all'orizzontale

6 51 43  $\frac{1}{2}$  al verticale

6 52 33 il limbo inferiore del  $\odot$  all'orizzontale

6 52 56 il limbo seguente del  $\odot$  al verticale

*A gradi 22 di altezza*

a ore 7 0' 15" il limbo precedente del  $\odot$  al verticale:

7 0 21 il limbo super. del  $\odot$  all'orizzontale

7 0 49  $\frac{1}{2}$  all'orizzontale

7 2 34  $\frac{1}{2}$  al verticale

7 3 7 il limbo inferiore del  $\odot$  all'orizzontale

7 3 51 il limbo seguente del sole al verticale .

*A gradi 27 di altezza*

a ore 7 27' 2" Il limbo precedente del  $\odot$  al verticale

7 27 12 Il limbo superiore del  $\odot$  all'orizzonte

7 27 27  $\frac{1}{2}$  all'orizzontale

7 29 10  $\frac{1}{2}$  al verticale

7 29 48 Il limbo inferiore del  $\odot$  all'orizzontale

7 30 40 Il limbo seguente del  $\odot$  al verticale

*A gradi 29 di altezza*

ad ore 7 37' 12" il limbo precedente del  $\odot$  al verticale  
7 37 57 il limbo superiore del  $\odot$  all'orizzontale  
7 38 0  $\frac{1}{2}$  all'orizzontale  
7 39 17  $\frac{1}{2}$  al verticale  
7 40 23 il limbo inferiore del  $\odot$  all'orizzontale  
7 40 52 il limbo seguente del  $\odot$  al verticale

*A gradi 33 di altezza*

ad ore 7 58' 18" il limbo precedente del sole al verticale  
7 58 49 il limbo superiore del sole all'orizzontale  
7 59 9 mercurio all'orizzontale  
8 0 13 mercurio al verticale  
8 1 36 il limbo inferiore del sole all'orizzontale  
8 1 56 il limbo seguente del  $\odot$  al verticale

*A gradi 35 di altezza*

ad ore 8 8' 47" il limbo precedente del  $\odot$  al verticale  
8 9 25 il limbo superiore del  $\odot$  all'orizzontale  
8 9 45  $\frac{1}{2}$  all'orizzontale  
8 10 36  $\frac{1}{2}$  al verticale  
8 12 14 il limbo inferiore del sole all'orizzontale  
8 12 17 il limbo seguente del  $\odot$  al verticale (dubbia)

*A gradi 43 di altezza*

ad ore 8 51' 38" il limbo precedente del sole al verticale  
8 52 35 il limbo superiore del  $\odot$  all'orizzontale  
8 52 49 mercurio all'orizzontale  
8 53 3 mercurio al verticale  
8 55 5 il limbo seguente del  $\odot$  al verticale  
8 55 30 il limbo inferiore del sole all'orizzontale

Una nuvola impedì di osservarsi il principio dell'emersione di mercurio, ma il contatto esteriore o sia l'emersione totale seguì ad ore 9 43' 10"  $\frac{1}{2}$  precisamente (tempo vero)

679585  
SPM

**CATALOGUE**  
DES  
**LIVRES DE FONDS,**

ET D'UNE PARTIE  
**DES LIVRES D'ASSORTIMENT,**

QUI SE TROUVENT A LA LIBRAIRIE MATHÉMATIQUE

**DE BACHELIER,**

(**SUCCESSEUR DE MADAME VEUVE COURCIER,**)

Libraire du Bureau des Longitudes de France, de l'École royale polytechnique,  
éditeur du *Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle; des Annales  
de l'Industrie nationale et étrangère*, 1<sup>re</sup>. SÉRIE, et du *Recueil industriel*;  
Libraire pour les MATHÉMATIQUES, LA PHYSIQUE, LES ARTS MÉCANIQUES, L'INDUSTRIE,  
LA MARINE, LES PONTS ET CHAUSSÉES, les Sciences et les Arts qui en dépendent.

QUAI DES AUGUSTINS, N<sup>o</sup>. 55.



**PARIS.**

JUILLET 1827.



## OUVRAGES PUBLIÉS PAR SOUSCRIPTION.

**RECUEIL INDUSTRIEL, MANUFACTURIER, agricole et commercial; de la salubrité publique et DES BEAUX-ARTS; Répertoire général des brevets d'invention; renfermant la description des expositions publiques faites en France et à l'étranger; par J.-G.-V. De Moléon, ancien élève de l'École polytechnique, membre du jury central de l'exposition de 1823, etc.**

Le prix de la souscription, pour douze numéros, ou 4 vol., avec 48 planches, est, franc de port, de 30 fr. pour Paris, de 36 fr. pour les départemens, de 42 fr. pour les pays étrangers. On ne reçoit pas de souscription pour moins de douze numéros. Le premier numéro a paru en janvier 1827.

**ANNALES DE L'INDUSTRIE NATIONALE ET ÉTRANGÈRE, ou MERCURE TECHNOLOGIQUE, recueil de Mémoires sur les Arts et Métiers, les Manufactures, le Commerce, l'Industrie, l'Agriculture, etc., renfermant la description du Musée des produits de l'industrie française, exposés au Louvre en 1819. — Dédiées au Roi, par L. Séb. LENORMAND, Professeur de technologie et des Sciences Physico-Chimiques appliquées aux arts; et J.-G.-V. de Moléon, élève de l'École Polytechnique, membre de la Société d'Encouragement, etc., commencées en 1820 et terminées en 1826 inclusivement, 28 vol. in-8. 210 fr.**

Chaque année, composée de 4 vol., se vend séparément. 30 fr.

**ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES; Ouvrage périodique, rédigé par M. J.-D. GERGONNE, Professeur de Mathématiques transcendantes, à la Faculté des Sciences de Montpellier.**

Depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1810 ces Annales paraissent régulièrement de mois en mois par livraison de 32 pages in-4<sup>o</sup>, au moins, en sorte que les 12 Livraisons de chaque année forment un volume in-4<sup>o</sup>, de près de 400 pages, accompagné de toutes les planches nécessaires pour l'intelligence du texte.

Le prix de la Souscription annuelle, commençant au 1<sup>er</sup> juillet de chaque année, est de 21 fr., franc de port pour la France, et de 24 fr. pour l'étranger.

Chaque volume se vend séparément 18 fr.

Cet Ouvrage renferme une grande quantité de Mémoires intéressans sur les Mathématiques et toutes les parties qui en dépendent.

**ANNALES MARITIMES ET COLONIALES, contenant ce qui a paru depuis dix ans de plus intéressant sur la Marine et les Colonies, publiées avec l'approbation de S. Exc. le Ministre de la Marine et des Colonies et sous les auspices de S. A. R. l'Amiral de France, par M. BAJOT, Commissaire de Marine, Membre de la Légion-d'Honneur, Chef de bureau au Ministère. Prix :**

25 fr.  
Franc de port pour la France, 31 fr.  
pour l'étranger, 37 fr.

Il paraît un cahier par mois.

Il reste encore quelques collections complètes de ce Journal, depuis 1816. Prix de chaque année, 25 fr.

Comme Journal, les Annales Maritimes et Coloniales rendent un compte exact de ce qui est publié en France et chez l'étranger; comme Recueil, elles renferment un grand nombre de Mémoires et de Voyages inédits du plus haut intérêt. La Marine et les Colonies ayant leur régime particulier, une partie de leurs Annales est spécialement consacrée à leur législation et à leur administration militaire, civile et judiciaire. Cette précieuse Collection est composée, aujourd'hui, de 26 vol. in-8., dont plusieurs de 1000 pages, grande justification, avec des planches gravées au Dépôt général de la Marine et d'autres lithographiées.

**BULLETIN UNIVERSEL DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE, dédié aux Savans de tous les pays et à la Librairie nationale et étrangère; publié sous la direction de M. le Baron de FÉRUSSAC, Officier supérieur au Corps royal d'État-Major, Chevalier de Saint-Louis et de la Légion-d'Honneur, Membre de plusieurs Sociétés savantes nationales et étrangères.**

*Conditions de la Souscription.* — Les abonnemens pour le Bulletin universel dans son ensemble, comme pour chacune de ses diverses sections, qu'on peut se procurer séparément, datent de janvier, pour douze volumes ou douze numéros paraissant le 1<sup>er</sup> de chaque mois. Le prix en est payé d'avance; les lettres de demande et l'argent sont adressés franc de port.

Les prix d'abonnement pour l'année 1827 seront, en conséquence, fixés conformément au tableau suivant des sections du Bulletin.

PRIX D'ABONNEMENT AU BULLETIN UNIVERSEL, etc.

|  | Paris.     | Les dép.,<br>post franc. | L'étran.,<br>port fr. |
|--|------------|--------------------------|-----------------------|
|  | fr.        | fr. c.                   | fr.                   |
| 1. Sciences mathématiques, physiques et chimiques. . . . .     | 15         | 17 50                    | 20                    |
| 2. Sciences naturelles et géologie . . . . .                   | 26         | 30 50                    | 35                    |
| 3. Sciences médicales, etc. . . . .                            | 22         | 25 50                    | 29                    |
| 4. Sciences agricoles, écon., etc. . . . .                     | 15         | 17 50                    | 20                    |
| 5. Sciences technologiques . . . . .                           | 18         | 21 .                     | 24                    |
| 6. Sciences géograph., écon., publ., voyages. . . . .          | 22         | 25 50                    | 29                    |
| 7. Sciences hist., antiquités, philol. . . . .                 | 18         | 21 .                     | 24                    |
| 8. Sciences militaires. . . . .                                | 11         | 14 .                     | 15                    |
| <b>TOTAUX. . . . .</b>   | <b>148</b> | <b>172,50</b>            | <b>197</b>            |
| <b>Prix des 7 premières sections prises ensemble . . . . .</b> | <b>120</b> | <b>142 50</b>            | <b>165</b>            |
| <b>Prix du Bulletin complet . . . . .</b>                      | <b>132</b> | <b>156 50</b>            | <b>181</b>            |

**CORRESPONDANCE ASTRONOMIQUE, géographique, hydrographique et statistique, par M. le baron de ZACH.** Cet ouvrage paraît depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1818, régulièrement de mois en mois, par cahier de 6 à 7 feuilles d'impression.

Le prix de la souscription annuelle, ou de douze cahiers, est de 36 francs pour Paris. La collection se compose de 14 vol. in-8., du prix de chacun 18 fr.

**ENCYCLOPÉDIE PORTATIVE, ou Résumé universel des Sciences, des Lettres et des Arts, par une Société de savans et de gens de lettres, sous la direction de MM. Bailly et de Moléon.** Cet ouvrage formera deux séries, chacune composée de 100 volumes grand in-32, de 250 à 300 pages.

Le prix de chaque volume ou livraison est de 3 fr. 50 c. Par la poste, 3 fr. 80 c.

Chaque volume se vend séparément.

La 1<sup>re</sup> Série traitera des Sciences physiques, des Sciences rationnelles et des Sciences littéraires.

Les 18 premières Livraisons de cette première Série sont en vente.

La 2<sup>e</sup> Série traitera des Arts et Métiers, de l'Industrie en général et des Sciences appliquées à l'Industrie et aux Arts.

**JOURNAL DE PHYSIQUE, DE CHIMIE, D'HISTOIRE NATURELLE ET DES ARTS, Ouvrage périodique qui paraît tous les mois par cahier de dix feuilles d'impression, avec des pl. en taille-douce; ce qui forme 2 vol. par an, format in-4.; par feu J.-C. DELAMÉTHÈRE, Professeur au Collège de France, et continué par M. H. DE BLAINVILLE, Docteur en Médecine de la Faculté de Paris, Professeur de Zoologie, d'Anatomie et de Physiologie comparées, à la Faculté des Sciences, suppléant de M. Cuvier au Jardin du Roi et au Collège de France, Membre et Secrétaire de la Société Philomathique, etc.** Ce journal a cessé de paraître. Il se termine avec le t. 96.

On trouve à la même adresse des Collections complètes, des volumes et même des numéros séparés.

Le prix de chacun des volumes depuis le tome 50 jusqu'au tome 96 inclusivement est de 20 fr.; ceux antérieurs ne coûtent que 15 fr. Le prix de chaque numéro est de 4 fr.

# EXTRAIT DU CATALOGUE

DE BACHELIER, SUCESSEUR DE M<sup>me</sup>. V<sup>e</sup>. COURCIER,

Quai des Augustins, n<sup>o</sup>. 55, à Paris.

JUILLET 1827.

- ALDINI. ESSAI THÉORIQUE ET EXPÉ-  
RIMENTAL SUR LE GALVANISME, 2  
vol. in-8. avec 10 planches. 10 fr.
- ALLIX, Lieutenant-Général. THÉORIE DE  
L'UNIVERS, ou de la cause primitive du  
Mouvement et de ses principaux effets, 2<sup>e</sup>.  
édit., 1 vol. in-8., 1818. 5 fr.
- \* AMPÈRE, de l'Institut. PRÉCIS DES LE-  
ÇONS SUR LE CALCUL DIFFÉRENTIEL  
ET INTÉGRAL, données à l'École royale  
polytechnique, in-4 (1<sup>re</sup> partie.) 8 fr.
- \* — Mémoire sur quelques nouvelles pro-  
priétés des AXES PERMANENS de rota-  
tion des corps et des plans directeurs de ces  
axes, in-4., 1823. 4 fr.
- \* — Théorie des phénomènes électro-dynami-  
ques, uniquement déduite de l'expérience,  
in-4., 1825. figures. 9 fr.
- \* — Précis de la théorie des phénomènes élec-  
tro-dynamiques, in-8., 1824. 2 fr.
- \* — Description d'un appareil électro-dyna-  
mique, in-8., 1826. 1 f. 50 c.
- \* — Exposé méthodique des phénomènes élec-  
tro-dynamiques et des lois de ces phéno-  
mènes, in-8., 1823. 1 f. 50 c.
- \* — Mémoire sur une nouvelle expérience élec-  
tro-dynamique, in-8., 1825. 1 f. 50 c.
- \* — Précis d'un mémoire sur l'électro-dynami-  
que in-8., 1825. 1 fr.
- \* — Considérations sur la théorie mathématique  
du jeu, in-4. 4 fr.
- \* ANALYSE DE LA LUMIÈRE déduite des  
lois de la mécanique, 1 fort vol. in-8. avec  
planches, 1826. 9 fr.
- ANALYSE de l'origine de tous les cultes, ou  
religion de Dupuis, in-8. 3 fr.
- \* ANNALES DE L'INDUSTRIE nationale et  
étrangère de 1820 à 1826, formant 28 vol.  
in-8. 210 fr.  
Chaque année se vend séparément 30 fr.  
Voyez ci-contre les Annales mensuelles de  
l'industrie.
- \* ANNUAIRE présenté au Roi par le BU-  
REAU DES LONGITUDES de France,  
in-18. (Cet ouvrage paraît tous les ans.)  
1 fr.
- ARAGO ET BIOT. RECUEIL D'OBSER-  
VATIONS. (Voyez BIOT.) 21 fr.
- ARITHMÉTIQUE (L') des campagnes, à l'u-  
sage des Écoles primaires, etc., ouvrage  
adopté par l'Université, in-12. 1 fr.
- AVIS aux ouvriers en fer, sur la fabrication  
de l'acier, in-4., figures. 3 fr.
- BABLOT. CALCUL DES PIEDS DE FER,  
suivant leur épaisseur et largeur, réduit au  
poids. Nouv. édit., augm. du tarif du poids  
du ~~xxx~~ rond, à l'usage des serruriers, ar-  
chitectes - toiseurs, qui sont souvent chargés  
de faire des devis et marchés concernant  
la serrurerie, à la suite duquel on trouvera  
des tarifs à tant la livre et à tant le cent, etc.,  
et de plusieurs tables. 1 vol. in-12., 1821.  
2 fr. 50 c.
- BABRON. PRÉCIS DES PRATIQUES DE  
L'ART NAVAL EN FRANCE, en Es-  
pagne et en Angleterre, etc., in-8., 1817.  
61. 50 c.
- BAILLY. HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE  
ANCIENNE ET MODERNE, dans laquelle  
on a conservé littéralement le texte, en sup-  
primant seulement les calculs abstraits, les  
notes hypothétiques, les digressions scienti-  
fiques, etc.; par V. C., 2 vol. in-8. 10 fr.
- \* BARRÈS DU MOLARD, officier supérieur  
au corps royal d'artillerie; NOUVEAU  
système de ponts à grandes portées, ou moyen  
économique de construire des arches de  
toutes grandeurs, in-4., 1827, figures. 2 fr.
- \* BARROIS (Th.). THÉORIE DES BA-  
TEAUX AQUAMOTEURS, propres à re-  
monter les fleuves et à les descendre plus  
rapidement, par la seule action de leur cou-  
rant, in-8., 1826, figures. 1 f. 50 c.
- BARRUEL, ex-Professeur à l'École Polytech-  
nique. TABLEAUX DE PHYSIQUE, ou  
Introduction à cette science, à l'usage des  
Élèves de l'École Polytechnique; nouv. édit.,  
entièrement refondue et augmentée, grand  
in-4., cart., 1806. 10 fr.
- BASTENAIRE - DAUDENART, ancien ma-  
nufacturier, ex - propriétaire et directeur  
de la manufacture de porcelaine à fritte de  
Saint-Amand-les-Eaux. L'ART DE LA  
VITRIFICATION, ou TRAITÉ ÉLE-  
MENTAIRE, THÉORIQUE ET PRA-  
TIQUE DE LA FABRICATION DU  
VERRE; ouvrage dans lequel sont décrits  
avec précision les divers procédés qu'on em-  
ploie pour se procurer toutes les espèces  
de verres et cristaux colorés, tant pour  
la formation des vases que pour les vitraux  
et les pierres imitant les pierres pré-  
cieuses; ainsi que les manipulations relatives  
à cette branche importante de l'industrie  
française; suivi d'un Vocabulaire des mots  
techniques employés dans cet art, et d'un  
Traité de la dorure sur cristal et sur verre.  
1 vol. in-8<sup>o</sup>, avec planch. 1825. 2 fr.
- BAUDEUX. Arithmétique universelle, tra-  
duite de NEWTON. 2 vol. in-4. 40 fr.
- \* BERARD. NOUVELLE METHODE pour  
déterminer les racines des équations numé-  
riques et les intégrales simples ou indéfinies,  
in-4., 1818. 6 fr.
- \* BERGERON. MANUEL DU TOURNEUR, ou-  
vrage dans lequel on enseigne aux amateurs  
la manière d'exécuter sur le tour à pointes,  
à lunettes, etc., tout ce que l'art peut pro-  
duire d'utile et d'agréable; précédé de notions  
élémentaires sur la connaissance des  
bois, la menuiserie, la fonte des métaux, etc.  
2<sup>e</sup>. édition, revue et augmentée par Hamelin  
Bergeron. 2 vol. in-4. et atlas, 1816.  
60 fr.
- \* BERGERY, Professeur de sciences appli-  
quées à l'École d'artillerie de Metz, GÉO-  
MÉTRIE APPLIQUÉE A L'INDUSTRIE,  
à l'usage des artistes et des ouvriers, in-8.,  
1825, figures. 5 fr.
- \* BERGERY. Exercices d'arithmétique à  
l'usage des jeunes ouvriers qui veulent sui-  
vre les cours industriels, in-8., 1826.  
50 c.
- \* — GÉOMÉTRIE DES COURBES, appli-  
quée à l'industrie, à l'usage des artistes et  
des ouvriers, in-8., 1825, figures. 4 fr.
- BERLINGHIERI. EXAMEN DES OPÉ-  
RATIONS ET DES TRAVAUX DE CÉ-  
SAR AU SIÈGE D'ALÉZIA (œuvre pos-  
tume). Lucques, 1812. 3 fr. 50 c.
- BERNOULLI (JACOBI). L'ART DE CON-  
JECTURER à la Loterie, traduit du latin,  
par Fastel, in-4. 7 fr. 50 c.
- BERTHOUD. L'ART DE CONDUIRE  
ET DE RÉGLER LES PENDULES ET  
LES MONTRES. 4<sup>e</sup>. édit., augmentée d'une  
planche, et de la manière de tracer la ligne  
méridienne du temps moyen, 1811, vol.  
in-12., avec 5 pl. 2 fr. 50 c.
- 2<sup>o</sup>. HISTOIRE DE LA MESURE DU  
TEMPS par les Horloges. Paris, 1802, vol.  
in-4., avec 23 pl. gravées. 36 fr.
- 3<sup>o</sup>. TRAITÉ DES HORLOGES MARINES,  
contenant la théorie, la construction, la  
main-d'œuvre de ces machines, et la ma-  
nière de les éprouver, suivi des éclaircisse-  
ments sur l'invention, la théorie, la construc-  
tion et les épreuves des nouvelles machines  
proposées en France pour la détermination  
des longitudes en mer par la mesure du  
temps; un gros volume in-4., avec 27 plan-  
ches, 1773. 24 fr.
- 4<sup>o</sup>. ECLAIRCISSEMENTS sur l'invention, la  
théorie, la construction et les épreuves des  
nouvelles machines proposées en France  
pour la détermination des longitudes en mer  
par la mesure du temps, servant de suite à  
l'Essai sur l'Horlogerie et au Traité des  
Horloges marines, etc., vol. in-4. 6 fr.
- 5<sup>o</sup>. LES LONGITUDES PAR LA MESURE  
DU TEMPS, ou Méthode pour déterminer  
les longitudes en mer, avec le secours des  
horloges marines, suivie du Recueil des  
Tables nécessaires au pilote, pour réduire  
les observations relatives à la longitude et à  
la latitude, 1 vol. in-4. 9 fr.
- 6<sup>o</sup>. DE LA MESURE DU TEMPS, ou  
Supplément au Traité des horloges marines  
et à l'Essai sur l'Horlogerie, contenant les  
principes de constructions, d'exécution et  
d'épreuves des petites horloges à longitu-  
des portatives, et l'application des mêmes  
principes de construction, etc., aux montres  
de poche, ainsi que plusieurs constructions  
d'horloges astronomiques, etc., onze pl. en  
taille douce. 1 vol. in-4. 18 fr.
- 7<sup>o</sup>. TRAITÉ DES MONTRES A LONGITU-  
DES, contenant la description et tous les  
détails de main-d'œuvre de ces machines,  
leurs dimensions, la manière de les éprou-  
ver, etc., suivi 1<sup>o</sup>. du Mémoire instructif  
sur le travail des montres à longitudes;  
2<sup>o</sup>. de la description de deux Horloges astrono-  
miques; 3<sup>o</sup>. de l'Essai sur une Méthode  
simple de conserver le rapport des poids et  
des mesures, et d'établir une mesure univer-  
selle et perpétuelle, avec sept planches en  
taille-douce.
- 8<sup>o</sup>. Suite du Traité des Montres à Longitu-  
des, contenant la construction des Montres  
verticales portatives, et celle des Horloges  
horizontales, pour servir dans les plus longues  
traversées, un volume in-4., avec deux  
planches en taille-douce. Prix de ces deux  
Ouvrages, réunis en un volume, 24 fr.
- 9<sup>o</sup>. Supplément au Traité des Montres à  
Longitudes, suivi de la Notice des recher-  
ches de l'Auteur, depuis 1752 jusqu'en  
1807. 12 fr.
- Total de cette Collection, 191 fr. 50 c.
- \* BERTHEVIN. Éléments D'ARITHMÉTI-  
QUE COMPLÉMENTAIRE, ou Méthode  
nouvelle, par laquelle à l'aide des complé-  
ments arithmétiques, on exécute toutes les  
opérations de calcul. Nouvelle édition, in-8.,  
1826. 5 fr.
- BEZOUT. COURS COMPLET DE MATHÉ-  
MATIQUES A L'USAGE DE LA MA-  
RINE, DE L'ARTILLERIE, et des Élèves  
de l'École Polytechnique, nouvelle édition,  
revue et augmentée par M. REYNAUD, Exa-  
minateur des Candidats de l'École Polytech-  
nique; et M. de ROSSEL, ancien capitaine  
de vaisseau, Directeur adjoint du Dépôt gé-  
néral des Cartes, Plans et Archives de la  
Marine. 6 vol. in-8., avec planches. 31 f. 50.
- On vend séparément,  
— ARITHMÉTIQUE avec des notes fort éten-

- dues, et des Tables de Logarithmes jusqu'à 10.000, etc., par REYNAUD, douzième édit., 1826. 3 fr. 50 c.  
Le texte pur se vend séparément, 2 fr.  
Les notes seules, 2 fr. 50 c.
- GÉOMÉTRIE, avec des Notes fort étendues, par le même, troisième édit., 1824. 6 fr.  
Le texte pur se vend séparément, 4 fr.  
Les notes seules, 4 fr.
- ALGÈBRE et Application de cette science à l'Arithmétique et à la Géométrie, nouvelle édition, avec des notes, par le même; in-8, 1823. 6 fr.  
Le texte pur se vend séparément, 4 fr.  
Les Notes seules, 4 fr.
- MÉCANIQUE, nouvelle édition, 2 vol. in-8. 10 fr.
- TRAITÉ DE NAVIGATION, nouvelle édition, revue et augmentée de Notes, et d'une Section supplémentaire où l'on donne la manière de faire les Calculs des Observations avec de Nouvelles Tables qui les facilitent; par M. de Rossel, Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes. 1 vol. in-8, avec 10 pl. 6 fr.
- NOTES et additions aux trois premières sections du Traité de navigation; par Ant. Rebol. 3 fr.
- Cours de mathématiques avec des notes et additions, par Peyraud. GÉOMÉTRIE, 6<sup>e</sup> édition in-8. 7 fr.
- Cours de mathématiques à l'usage de l'artillerie, 4 vol. grand in-8. (Texte pur) 24 fr.
- BIOT et ARAGO, Membres de l'Académie des Sciences et du Bureau des Longitudes de France. RECUEIL D'OBSERVATIONS GÉODÉSIQUES, ASTRONOMIQUES ET PHYSIQUES, exécutées par ordre du Bureau des Longitudes de France, en Espagne, en France, en Angleterre et en Écosse, pour déterminer la variation de la pesanteur et des degrés terrestres, sur le prolongement du méridien de Paris, faisant suite au troisième volume de la Base du système métrique. 1 vol. in-4, avec fig. 1821. 21 fr.
- BIOT. TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE D'ASTRONOMIE PHYSIQUE, destiné à l'enseignement dans les Collèges, etc., 3 vol. in-8, 1810.
- PHYSIQUE MÉCANIQUE, par E. G. FISCHER, traduite de l'allemand avec des Notes et un Appendice sur les anneaux colorés, la double réfraction et la polarisation de la lumière, 4<sup>e</sup> édition, revue et considérablement augmentée, 1 vol. in-8, avec planches. *Sous presse*.
- ESSAI DE GÉOMÉTRIE ANALYTIQUE, appliquée aux courbes et aux surfaces du second ordre, in-8, 7<sup>e</sup> édition, 1826. 6 fr. 50 c.
- TABLES BAROMÉTRIQUES portatives, donnant les différences de niveau par une simple soustraction, in-8. 1 fr. 50 c.
- \* — Essai sur l'HISTOIRE GÉNÉRALE DES SCIENCES, pendant la révolution française, in-8. 3 fr.
- Recherches sur l'intégration des équations différentielles, partielles, et sur les vibrations des surfaces. (Extrait des mémoires de l'Institut.) in-4. 4 fr.
- BOISGENETTR, CONSIDÉRATIONS SUR LA MARINE FRANÇAISE en 1818, et sur les dépenses de ce département, vol. in-8. 1818. 3 fr.
- BONNEFOUX, capitaine de frégate, etc. SEANCES NAUTIQUES ou exposé de diverses manœuvres des vaisseaux, in-8, 1824, figures. 5 fr.
- BORDA, TABLES TRIGONOMÉTRIQUES DÉCIMALES, ou Tables des Logarithmes des sinus, sécantes et tangentes, suivant la division du quart de cercle en cent degrés, et précédées de la Table des Logarithmes des nombres, etc., calculées par Ch. Borda, rev., augmentées et publiées par J.-B.-J. Delambre, Paris, an IX, in-4. 12 fr.
- BORGNIS, Ingénieur et membre de plusieurs académies. TRAITÉ COMPLET DE MÉCANIQUE APPLIQUÉE AUX ARTS, contenant l'exposition méthodique des théories et des expériences les plus utiles pour diriger le choix, l'invention, la construction et l'emploi de toutes les espèces de machines; ouvrage divisé en dix Traités format in-4, avec 249 planches, dessinées par Girard, et gravées par Adam, 1818 à 1823. 206 fr.
- Chaque Traité se vend séparément, ainsi qu'il suit: *Excepté les 4 premiers.*
- I. De la composition des machines, contenant la classification, la description et l'examen comparatif des organes mécaniques; avec tableaux synoptiques et 43 planches donnant les figures de plus de 1200 organes de machines, 1818. 25 fr.
- II. Du mouvement des Fardeaux, contenant la description et l'examen des machines les plus convenables pour transporter et élever toute espèce de fardeaux; volume de 334 pages et 20 planches gravées, 1818. 20 fr.
- III. Des machines que l'on emploie dans les constructions diverses, ou Description des Machines dont on fait usage dans les quatre genres d'Architecture, civile, hydraulique, militaire et navale; vol. de 336 pag. avec 26 planches, 1818. 20 fr.
- IV. Des Machines hydrauliques, ou Machines employées pour élever l'eau nécessaire aux besoins de la vie, aux usages de l'Agriculture, aux épuisements temporaires et aux épuisements dans les mines, volume in-4, avec 27 pl., 1819. 20 fr.
- V. Des Machines d'Agriculture. Ce volume décrit les instrumens et machines aratoires, les machines employées à récolter les produits du sol et à leur donner les préparations premières, les moulins et les mécanismes qui servent à épurer le blé et à bluter les farines, et enfin les presses, les cylindres, les pilons et autres machines employées à l'extraction des huiles et du vin, etc.; volume in-4, avec 28 planches, 1819. 21 fr.
- VI. Des Machines employées dans diverses fabrications, contenant la description des machines en usage dans les grosses forges et dans les ateliers de métallurgie, dans les papeteries, dans les tanneries, etc.; vol. in-4, avec 27 pl., 1819. 21 fr.
- VII. Des Machines qui servent à confectionner les étoffes, contenant la manière de préparer les matières élémentaires, animales et végétales, l'examen comparatif des moyens mécaniques employés dans les filatures; la description des métiers avec leurs accessoires pour toutes espèces d'étoffes, depuis les plus simples jusqu'aux plus figurées; enfin, la manière de donner aux étoffes les derniers apprêts avant d'être livrés au commerce; vol. in-4, avec 44 pl., 1820. 30 fr.
- VIII. Des Machines qui imitent ou facilitent les fonctions vitales des corps animés, suivi d'un appendice sur les machines de théâtres anciens, et sur les procédés en usage dans les théâtres modernes, pour effectuer les changemens à vue, les vols directs et obliques et autres effets; vol. in-4, avec 27 pl., 1820. 21 fr.
- IX. THÉORIE DE LA MÉCANIQUE USUELLE, ou Introduction à l'étude de la Mécanique appliquée aux arts, contenant les principes de Statique, de Dynamique, d'Hydrostatique et d'Hydrodynamique applicables aux Arts industriels; la théorie des moteurs, des effets utiles des machines, des organes mécaniques intermédiaires, et l'équilibre des supports, 1 vol. in-4, 1821. 15 fr.
- X. DICTIONNAIRE DE MÉCANIQUE APPLIQUÉE AUX ARTS, contenant la définition et la description sommaire des objets les plus importants ou les plus usités qui se rapportent à cette science, avec l'énoncé de leurs propriétés essentielles, suivi d'indications qui facilitent la recherche des détails plus circonstanciés, in-4, 1823. 13 fr.
- BORGNIS. TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE CONSTRUCTION APPLIQUÉE A L'ARCHITECTURE CIVILE, contenant les principes qui doivent diriger, 1<sup>o</sup>. le choix et la préparation des matériaux; 2<sup>o</sup>. la configuration et les proportions des parties qui constituent les édifices en général; 3<sup>o</sup>. l'exécution des plans déjà fixés, suivi de nombreuses applications puisées dans les plus célèbres monumens antiques et modernes, etc., in-4, et Atlas de 30 planches, gravées par Adam, 1823. 36 fr.
- BOSSUT, Essai sur l'histoire générale des mathématiques depuis leur origine. 2 vol. in-8. 10 fr.
- BOUCHARLAT, Professeur de Mathématiques transcendantes aux Ecoles militaires, Docteur des Sciences, etc. THÉORIE DES COURBES ET DES SURFACES du second ordre, précédée des principes fondamentaux de la Géométrie analytique; seconde édition in-8. 6 fr.
- ÉLÉMENTS DE CALCUL DIFFÉRENTIEL ET DE CALCUL INTÉGRAL, 3<sup>e</sup> édition, revue et augmentée, in-8, avec planches, 1826. 6 fr.
- ÉLÉMENTS DE MÉCANIQUE, in-8, avec planches, 2<sup>e</sup> édition, 1827. 6 fr.
- \* BOUE. ESSAI GÉOLOGIQUE SUR L'ÉCOSSE, in-8, figures. 8 fr.
- BOURDÉ-DE-VILLEHUET. LE MANOEUVRIER, ou Essai sur la Théorie et la Pratique des mouvemens du navire et des évolutions navales; nouv. édit., augmentée, 1<sup>o</sup>. d'un Appendice du même auteur, contenant les principes fondamentaux de l'arrimage des vaisseaux, suivi d'un mémoire sur le même sujet, par Groignard, ingénieur-construteur; 2<sup>o</sup>. des nouvelles Manœuvres du canon, à bord des vaisseaux du Roi, et du Mode d'exercice pour les officiers et les équipages; 1 fort vol. in-8, gr. pap. carré fin, avec 11 pl., 1814. 6 fr.
- PRINCIPES FONDAMENTAUX de l'arrimage des vaisseaux. (Extrait du Manoeuvrier). in-8, avec 3 planches. 3 fr.
- BOURDON, Inspecteur de l'Académie de Paris. ÉLÉMENTS D'ARITHMÉTIQUE, 1 vol. in-8, 4<sup>e</sup> édit., 1826, Ouvrage adopté par l'Université. 5 fr.
- ÉLÉMENTS D'ALGÈBRE, 4<sup>e</sup> édit. considérablement augmentée, 1 fort vol. in-8. 1825, Ouvrage adopté par l'Université. 7 fr.
- APPLICATION DE L'ALGÈBRE A LA GÉOMÉTRIE à deux et à trois dimensions, 1 fort vol. in-8, avec 15 planches, Ouvrage adopté par l'Université, 1825, 7 fr. 50 c.
- Thèse de mécanique, qui a été soutenue le 9 mars 1811 devant la faculté des sciences de Paris, etc., in-4. 3 fr. 50 c.
- \* BRESSON. DES FONDS PUBLICS français et étrangers, et des Opérations de la Bourse de Paris, ou Recueil contenant, 1<sup>o</sup>. le détail sur les rentes 3 pour cent, 4 et demi pour cent et 2 pour cent consolidés, sur les Canaux; 2<sup>o</sup>. des notions exactes sur tous les fonds étrangers; 3<sup>o</sup>. les diverses manières de spéculer, etc.; 5<sup>e</sup> édition, revue et augmentée, conformément aux affaires actuelles de la Bourse, in-12, 1825. 3 fr. 50 c.
- \* — DE LA LIQUIDATION DES MARCHÉS A TERME à la Bourse de Paris; ouvrage contenant des détails sur la méthode des compensations, la circulation et l'endossement des noms, les délégations, la balance générale des feuilles de liquidation, les paiemens et les livraisons des effets publics, etc., avec un aperçu sur les fonds publics anglais, faisant connaître la nature et l'état de rentes 3 pour 100 consolidés, 3 p. 100 réduits, 3 et demi pour 100, nouveau 4 pour 100, annuités à vie, annuités longues, effets de la Banque, fonds de la Compagnie de la mer du Sud, fonds de la Compagnie des Indes, bons des Indes, billets de l'éclouquier, fonds d'amortissement, etc.; suivi de développemens sur le mode de liquidation en usage aux bourses de Londres, d'Amsterdam et de



- Francfort, avec des considérations sur l'influence que les marchés à termes en fonds public doivent exercer sur le crédit en général, et les intérêts commerciaux de chaque pays, in-12, 1826. 2 fr.
- BRIANCHON**, Capitaine d'artillerie. **APPLICATION DE LA THÉORIE DES TRANSVERSALES**. Cours d'opérations géom. sur le terrain, etc., 1818, in-8. 1 fr. 80 c.
- **MÉMOIRE** sur les lignes du second ordre 1817, in-8. 2 fr.
- BRISSON**. **DICIONNAIRE RAISONNÉ DE PHYSIQUE**, 6 vol. in-8., et atlas in-4. 36 fr.
- **PESANTEUR SPÉCIFIQUE DES CORPS**, ouvrage utile à l'Histoire naturelle, à la Physique, aux Arts et au Commerce, 1 vol. in-4., avec pl. 15 fr.
- BUQUOY**. (Comte de) Exposition d'un nouveau Principe général de **DYNAMIQUE**, dont le principe des Vitesses virtuelles n'est qu'un cas particulier; lu à l'Institut de France le 28 août 1815, in-4. 2 fr.
- BUREAU DES LONGITUDES DE FRANCE.**
- \* **OBSERVATIONS ASTRONOMIQUES** faites à l'Observatoire royal de Paris, publiées par le Bureau des Longitudes, tome 1<sup>er</sup>, in-folio, 1823. 50 fr.
- \* **TABLES DE JUPITER, DE SATURNE ET D'URANUS**, par M. BOUVARD, in-4. 2<sup>e</sup> édition. 12 fr.
- \* **TABLES DE LA LUNE**, par M. BURCKHARDT, in-4. 8 fr.
- \* **TABLES DU SOLEIL**, par M. DE LAMBRE, et **TABLES DE LA LUNE**, par M. BURG, in-4. 18 fr.
- \* **TABLES ÉCLIPTIQUES DES SATELLITES DE JUPITER**, par M. DELAMBRE, in-4. 10 fr.
- \* **TABLES DE LA LUNE**, formées par la seule théorie de l'attraction, par M. le baron de DAMOISEAU, in-4. 12 fr.
- \* **CONNAISSANCE DES TEMPS**, à l'usage des astronomes et des navigateurs, pour les années 1827, 1828 et 1829. Prix de chaque année avec additions 6 fr., sans additions 4 fr.
- \* **ANNUAIRE** présenté au Roi par le Bureau des Longitudes, in-18. (Cet ouvrage paraît tous les ans.) 1 fr.
- BURCKHARDT**, Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes de France. **TABLE DES DIVISEURS POUR TOUTS LES NOMBRES DU 1<sup>er</sup>, 2<sup>e</sup> ET 3<sup>e</sup> MILLION**, avec les nombres premiers qui s'y trouvent; grand in-4., pap. velin, 1817. 30 fr. Chaque million se vend séparément, savoir: le 1<sup>er</sup> million, 15 fr. les 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> chacun 12 fr.
- CAGNOLL**. **TRAITÉ DE TRIGONOMÉTRIE**, traduit de l'italien, par M. Chompré, 2<sup>e</sup> édition, in-4., 1808. 18 fr.
- Catalogue de 501 étoiles, suivi de tables relatives d'aberration et de nutation, etc., Modène, 1807, in-4. 6 fr.
- CAMUS DE MEZIERES**. **TRAITÉ SUR LA FORCE DES BOIS DE CHARPENTE**, ouvrage essentiel pour ceux qui veulent bâtir, et qui donne les moyens de procurer plus de solidité aux édifices, de connaître la bonne et la mauvaise qualité des Bois, de calculer leur force, etc., in-8. 6 fr.
- CANARD**, Professeur de Mathématiques transcendentes au Lycée de Moulin. **TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DU CALCUL DES ÉQUATIONS**, in-8. 1808. 6 fr.
- CARNOT**, Général, Membre de l'Institut et de la Légion d'Honneur, etc. **DE LA DÉFENSE DES PLACES FORTES**. Ouvrage composé pour l'instruction des Elèves du Corps du Génie, troisième édition, revue et considérablement augmentée, avec 11 pl. 1 vol. in-4., 1812. 25 fr. Le même Ouvrage, deuxième édit., sans planch., in-8., 1811. 6 fr.
- **MÉMOIRE SUR LA FORTIFICATION primitive**, pour servir de suite au Traité sur la défense des Places fortes, in-4., fig., 1823. 6 fr.
- **GÉOMÉTRIE DE POSITION**, in-4., papier velin, 1803. 18 fr. Le même Ouvrage, grand pap. vel. 36 fr.
- **MÉMOIRE SUR LA RELATION** qui existe entre les distances respectives de cinq points quelconques pris dans l'espace; suivi d'un **ESSAI SUR LA THÉORIE DES TRANSVERSALES**, in-4., 1806. 5 fr.
- **DE LA CORRÉLATION DES FIGURES DE GÉOMÉTRIE**, an 9, in-8., gr. pap. 3 fr.
- **RÉFLEXIONS SUR LA MÉTAPHYSIQUE DU CALCUL INFINITESIMAL**, in-8., fig., nouv. édit., revue et augmentée, 1813. 3 fr. 50 c.
- **PRINCIPES DE L'ÉQUILIBRE** et du Mouvement, in-8., 1803. 5 fr.
- \* **CARNOT**, ancien élève de l'École polytechnique. **RÉFLEXIONS SUR LA PUISSANCE MOTRICE DU FEU**, in-8., 1824. 3 fr.
- CHARPENTIER**, capitaine au corps royal d'artillerie de marine. **TRAITÉ D'ARTILLERIE NAVALE**, contenant un exposé succinct de la théorie du pendule balistique et des expériences de Hutton; les principes fondamentaux de l'artillerie navale, etc.; traduit de l'anglais de Douglas, in-8., 1826, figures. 7 fr.
- CHLADNI**. **TRAITÉ D'ACOUSTIQUE**, in-8., avec 8 planches. 7 fr. 50 c.
- CHRISTIAN**, Directeur du Conservatoire des Arts et Métiers. **TRAITÉ DE MÉCANIQUE INDUSTRIELLE**, ou Exposé de la science de la Mécanique, déduite de l'expérience et de l'observation, à l'usage des manufacturiers et des artistes; 3 vol. in-4. et Atlas de 60 pl. doubles, 1825, 75 fr.
- **DES IMPOSITIONS** et de leur influence sur l'industrie agricole, etc., in-8. 2 f. 50 c.
- CLAIRAUT**. **ÉLÉMENTS D'ALGÈBRE**, 6<sup>e</sup> édit., avec des Notes et des Additions très-étendues, par M. Garnier; précédés d'un Traité d'Arithmétique par Thiévenau, et une instruction sur les nouveaux poids et mesures, 2 vol. in-8., 1801. 10 fr.
- **THÉORIE DE LA FIGURE DE LA TERRE**, tirée des principes de l'Hydrostatique, in-8., deux édit., 1808. 10 fr.
- CLOUET** (J. B.), ex-Professeur de Dessin à l'École des Mines et à celle de la Brigade topographique au Dépôt des fortifications. **NOUVEAU TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE PERSPECTIVE** à l'usage des artistes et des personnes qui s'occupent du Dessin, précédé des premières notions de la Géométrie élémentaire, de la Géométrie descriptive, de l'Optique et de la projection des ombres. 1 vol. in-4., et atlas de 84 pl., dont plusieurs coloriées, 1823. 30 fr.
- CONDORCET**. **MOYENS FACILES D'APPRENDRE À COMPTER** avec facilité; deux édit., in-12. 1 fr. 25 c.
- CORNIBERT**. **Manuel du canonnier marin**, in-8. 6 fr.
- **TABLE DE PORTÉES DES CANONS** et caronades en usage dans la marine; précédée de l'application des principes théoriques et pratiques de l'artillerie, au tir de ces bouches à feu à bord des vaisseaux de guerre, in-8., figures, 1807. 6 fr.
- COTTE**. **Tables des articles contenus dans LE JOURNAL DE PHYSIQUE**, in-4. 6 fr.
- **TABLE DES MATIÈRES** contenues dans les Mémoires de l'Académie, pour les années 1781 à 1790, tome X. 15 fr.
- COULOMBE**, Membre de l'Institut de France. **THÉORIE DES MACHINES SIMPLES**, en ayant égard au frottement de leurs parties et à la raideur des cordages. *Nouvelle édit.*, à laquelle on a ajouté les Mémoires sur les mêmes objets: sur les frottements de la pointe des pivots; — Recherches théoriques et expérimentales sur la force de torsion et sur l'élasticité des fil-
- de métal; — Résultats de plusieurs expériences destinées à déterminer la quantité d'action que les hommes peuvent fournir par leur travail journalier, suivant les différentes manières dont ils emploient leurs forces; — Observations théoriques et expérimentales sur l'effet des moules à vent et sur la figure de leurs ailes; — sur les murs de revêtement et l'équilibre des voûtes, etc. vol. in-4., avec 10 pl., 1821. 15 fr.
- COULOMBE**. **RECHERCHES SUR LES MOYENS** d'exécuter sous l'eau toutes sortes de travaux hydrauliques sans employer aucun épuisement, in-8., 3<sup>e</sup> édit. 1 fr. 80 c.
- COUSIN**. **TRAITÉ DU CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL**, 2 vol. in-4., 6 pl. 21 fr.
- **Traité élém. de l'ANALYSE MATHÉMATIQUE** ou d'ALGÈBRE, in-8. 4 fr.
- D'ARÈVE**. **PRINCIPES MATHÉMATIQUES** de J.-A. Chusa, traduit du portugais, in-8. 5 fr.
- \* **DARCEY**. **Mémoire** sur la construction des latrines publiques, et sur l'assainissement des latrines et des fosses d'aisances, in-8., figures, 1822. 1 f. 50 c.
- \* — Description d'un fourneau de cuisine avec 2 planches, 1821. 2 f. 50 c.
- \* — **MÉMOIRE SUR LES SOUFFROIRS**, in-8., figures, 1821. 1 f. 50 c.
- DAUBUISSON**. **MÉMOIRE SUR LES BASALTES DE LA SAXE**, accompagné d'Observations sur l'origine des Basaltes en général, lu à la Classe des Sciences physiques et mathématiques de l'Institut national, an 11, in-8. 2 fr. 50 c.
- DAULNOY**. **Calcul des intérêts** de toutes les sommes, à tous les taux et pour tous les jours de l'année, etc., in-12. 1 f. 80 c.
- DÉCESSART**. **DESCRIPTION DES TRAVAUX HYDRAULIQUES**, 2 vol. in-4., 67 pl. 84 fr.
- DELAISTRE**. **Science des ingénieurs**, divisée en trois livres, où l'on traite des Chemins, des Ponts, des Canaux et des Aqueducs, 2 vol. in-4., et Atlas, 1825. 40 fr.
- DELAMBRE**, Secrétaire perpétuel de l'Institut, membre de la Légion d'Honneur, professeur d'astronomie au collège royal de France, etc. **TRAITÉ COMPLET D'ASTRONOMIE THÉORIQUE ET PRATIQUE**, 3 vol. in-4., avec 29 pl., 1814. 60 fr.
- Abrégé du même Ouvrage, ou **LEÇONS ÉLÉMENTAIRES D'ASTRONOMIE** théorique et pratique données au collège de France, 1 v. in-8., avec 17 pl., 1813. 40 fr.
- **HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE ANCIENNE**, 2 vol. in-4., avec 17 pl., 1817. 40 fr.
- **HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE DU MOYEN ÂGE**, 1 vol. in-4., 1819, avec 17 pl. en taille-douce. 25 fr.
- **HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE MODERNE**, 2 vol. in-4., avec 17 pl., 1821. 50 fr.
- DELAMBRE**. **HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE DU XVIII<sup>e</sup> SIÈCLE**, in-4., 1827. 36 fr.
- DELAMBRE** et **LEGENDRE**. **Méthode analytique** pour la DÉTERMINATION D'UN ARC DU MÉRIDIEN, in-4., au 7. 9 fr.
- DELAMÉTHÉRIE**, professeur au collège de France, ancien rédacteur du Journal de physique, etc. **CONSIDÉRATIONS SUR LES ÊTRES ORGANISÉS**, 2 vol. in-8. 12 fr.
- **DE LA PERFECTIBILITÉ ET DE LA DÉGÉNÉRESCENCE DES ÊTRES ORGANISÉS**, formant le tome III des Considérations sur les êtres organisés, 1 vol. in-8. 6 fr.
- **DE LA NATURE DES ÊTRES EXISTANS**, ou Principes de la philosophie naturelle, 1 vol. in-8. 6 fr.
- **LEÇONS DE MINÉRALOGIE** données au collège de France, 2 vol. in-8., 1812. 14 fr.
- DELAU**. **DÉCOUVERTE DE L'UNITÉ** et généralité de principe, d'idée et d'exposition

- de la science des nombres, son application positive et régulière à l'algèbre, à la géométrie, et surtout à la pratique, aux développemens et à l'extension du précieux système décimal. Calculs théoriques-pratiques, 1809, 1 vol. in-8. 3 fr.
- DE LUC. TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE GÉOLOGIE**, in-8., 1809. 5 fr.
- Recherches sur les modifications de l'atmosphère. 4 vol. in-8. 20 fr.
- Précis de la philosophie de Bacon et des progrès qu'ont faits les sciences naturelles, 2 vol. in-8. 10 fr.
- DEMONFERRAND**, Professeur de Mathématiques et de Physique au Collège de Versailles. MANUEL D'ÉLECTRICITÉ DYNAMIQUE, ou Traité sur l'action mutuelle des conducteurs électriques et des aimans, et sur la nouvelle théorie du magnétisme, pour faire suite à tous les Traités de Physique élémentaire, in-8., 1823, avec 5 planches. 4 fr.
- DÉPRASSE**, professeur de mathématiques à Berlin. TABLES LOGARITHMIQUES pour les nombres, les sinus et les tangentes, disposées dans un nouvel ordre, corrigées et précédées d'une Introduction; traduites de l'allemand et accompagnées de notes par Halma, 1814, in-8. 1 fr.
- DESTUTT-TRACY. ÉLÉMENTS D'IDÉOLOGIE**, 4 vol. in-8. 22 fr.
- Chaque volume se vend séparément, savoir :
- ADÉOLOGIE proprement dite, 5 fr.
- GRAMMAIRE, 5
- LOGIQUE, 6
- TRAITÉ DE LA VOLONTÉ, 6
- EVELEY**, professeur de mathématiques, etc. APPLICATION DE L'ALGÈBRE À LA GÉOMÉTRIE, in-4., nouvelle édit., 1821, in-4°. 14 fr.
- DIONIS-DU-SÉJOUR. TRAITÉ DES MOUVEMENS APPARENS DES CORPS CÉLESTES**, 2 vol. in-4. 40 fr.
- D'OBENHEIM** voyez **OBENHEIM**.
- DUBOURGUET**, ancien officier de marine, professeur de mathématiques au collège Louis-le-Grand. TRAITÉS ÉLÉMENTAIRES DE CALCUL DIFFÉRENTIEL ET DE CALCUL INTÉGRAL, indépendans de toutes notions de quantités infinitésimales et de limites; ouvrage mis à la portée des commençans, et où se trouvent plusieurs nouvelles théories et méthodes fort simplifiées d'intégrations, avec des applications utiles aux progrès des sciences exactes, 2 v. in-8. Paris, 1810 et 1811. 16 fr.
- TRAITÉ DE LA NAVIGATION, ouvrage approuvé par l'Institut de France, et mis à la portée de TOUS LES NAVIGATEURS, in-4., 1808, avec fig. 20 fr.
- DUBRUNEAUT**, Membre de la Société d'Encouragement pour l'industrie nationale, etc. TRAITÉ COMPLET DE L'ART DE LA DISTILLATION, contenant, dans un ordre méthodique, les instructions théoriques et pratiques les plus exactes et les plus nouvelles sur la préparation des liqueurs alcooliques avec les raisins, les grains, les pommes-de-terre, les féculés et tous les végétaux sucrés ou farineux, 2 vol. in-8., fig., 1824. 10 fr. 50 c.
- ART DE FABRIQUER LE SUCRE DE BETTERAVES**, contenant : 1°. la description des meilleures méthodes usitées pour la culture et la conservation de cette racine; 2°. l'exposition détaillée des procédés et appareils utiles pour en extraire le sucre avec de grands avantages. Suivi d'un essai d'analyse chimique de la betterave, propre à éclairer la théorie des opérations qui ont pour objet d'en séparer la matière sucrée; 1 vol. in-8. avec pl., 1825. 7 fr. 50 c.
- DUCOURDING. LA RUCHE PYRAMIDALE**, méthode simple et naturelle pour rendre perpétuelles les peuplades d'abeilles, et obtenue de chaque peuplade, à chaque automne, la récolte d'un panier plein de cire et de miel, sans mâchons, sans couvains, outre plusieurs essais, avec l'art de rétablir et d'utiliser, au retour de l'été, les ruches des essaims, dont les peuplades auraient péri en automne, dans l'hiver ou au printemps, en faisant dégorger les œufs restés dans les alvéoles; et l'art de convertir le miel en sucre blanc inodore, de faire l'hydromel, des sirops, etc., ouvrage utile aux habitans des campagnes; deux. édit., considérablement augmentée, et ornée d'une gravure, 1 vol. in-8., 1813. 3 fr.
- DUCREST. VUES NOUVELLES SUR LES COURANS D'EAU**, la navigation intérieure et la marine, 1 vol. in-8., 1803. 6 fr.
- DUFOUR. ESSAI DE GÉOLOGIE**, in-8. 1 fr.
- \* — **DUFOUR**, de Genève. GÉOMÉTRIE PERSPECTIVE, avec ses applications à la recherche des ombres; in-8. et atlas in-4., 1827. 6 fr.
- DUFRENOY**, ingénieur des mines. Voyez page 12.
- \* **DULEAU**, ingénieur des ponts et chaussées, Essai théorique et expérimental sur la RÉSISTANCE DU FER FORGÉ, in-4., figures. 8 fr.
- DUMAS (l'abbé)**, Nouvelles méthodes pour résoudre les équations d'un degré supérieur, in-8., 1815. 2 f. 50 c.
- DUPAIN. NOUVEAU TRAITÉ DE TRIGONOMÉTRIE** rectiligne; in-8. 6 fr.
- LA PRATIQUE DU DESSIN dans l'architecture bourgeoise, in-8. figures. 3 fr.
- \* **DUPIN (C.)**, membre de l'Institut. VOYAGES DANS LA GRANDE-BRETAGNE entrepris relativement aux services publics de la guerre, de la marine et des ponts et chaussées, en 1816, 1817, 1818, 1819, 1820 et 1821, présentant le tableau des institutions et des établissemens qui se rapportent à
- I. la Force militaire;
- II. la Force navale;
- III. aux Travaux civils des ports de commerce, des routes, des ponts et des canaux; 2<sup>e</sup> SECTION.
- IV. Force productive.
- Chaque partie se vend séparément.
- I<sup>re</sup> partie, FORCE MILITAIRE, 2 vol. in-4. et atlas 2<sup>e</sup> édit., 1825. 25 fr.
- II<sup>e</sup> partie, FORCE NAVALE, 2 vol. in-4. et atlas 2<sup>e</sup> édit., 1825. 25 fr.
- III<sup>e</sup> partie, FORCE COMMERCIALE, 1<sup>re</sup> SECTION, 2<sup>e</sup> édit. TRAVAUX CIVILS DES PONTS ET CHAUSSÉES, 2 vol. in-4., et atlas, 1824. 27 fr.
- IV<sup>e</sup> partie, FORCE COMMERCIALE-EXTÉRIÈRE, 2<sup>e</sup> SECTION, paraîtra dans le courant de 1827.
- \* — FORCES COMMERCIALES ET PRODUCTIVES DE LA FRANCE, 2 vol. in-4., avec deux grandes cartes, 1827. 25 fr.
- \* — SITUATION PROGRESSIVE DES FORCES DE LA FRANCE depuis 1814, in-4., 1827.
- \* — GÉOMÉTRIE ET MÉCANIQUE DES ARTS ET DES BEAUX-ARTS, COMME NORME à l'usage des ouvriers et des artistes, des sous-chefs et des chefs d'ateliers et de manufactures, professé au Conservatoire royal des Arts et Métiers par l'auteur; 3 vol. in-8. 18 fr., et 24 fr. franc de port.
- 1<sup>er</sup> volume. GÉOMÉTRIE, ou des Formes nécessaires à l'Industrie. 6 fr.
- 2<sup>e</sup> volume. MACHINES ÉLÉMENTAIRES nécessaires à l'Industrie. 6 fr.
- 3<sup>e</sup> volume. FORGES MOTRICES nécessaires à l'Industrie. 6 fr.
- Chaque leçon se vend séparément 40 c. et 50 franc de port.
- \* — DISCOURS ET LEÇONS SUR L'INDUSTRIE, le Commerce, la Marine, et sur les Sciences appliquées aux Arts, 2 vol. in-8. 1825. 10 f. 50 c.
- DÉVELOPPEMENS DE GÉOMÉTRIE, 1 vol. in-4. 1813. 16 fr.
- APPLICATIONS DE GÉOMÉTRIE ET DE MÉCANIQUE À LA MARINE, aux Ponts et Chaussées, etc. in-4., 1822. 15 fr.
- ESSAI HISTORIQUE sur les services et les travaux scientifiques de G. Monge, etc., in-8., 1819. 4 fr. 50 c.
- Le même, in-4. avec portrait parfaitement ressemblant. 2 fr. 50 c.
- DUPIN. ESSAIS SUR DÉMOSTHÈNES** et sur son éloquence, contenant une traduction des Harangues pour Olynthe, avec le texte en regard; des considérations sur les beautés des pensées et du style de l'Orateur athénien, in-8., 1814. 4 fr.
- LETTRE A MILADY MORGAN, sur Shakespeare, in-8., 1818. 2 fr. 50 c.
- \* — SYSTÈME de l'administration britannique en 1822, considérée sous les rapports des finances, de l'industrie, du commerce et de la navigation, d'après un exposé ministériel, in-8., 1822. 3 fr.
- \* — OBSERVATIONS sur la puissance de l'Angleterre et sur celle de la Russie au sujet du parallèle établi par M. De Pradt entre ces puissances, deuxième édition, in-8., 1824. 1 fr. 50 c.
- \* — PROGRÈS DES SCIENCES ET DES ARTS de la marine française depuis la paix, in-8., 1820. 1 f. 25 c.
- \* — TABLEAU DES ARTS ET MÉTIERS et des beaux-arts, pour servir d'introduction à son Cours de géométrie et de mécanique appliqués aux arts professés dans les villes de France, in-8., 1826. 2 fr.
- EFFETS DE L'ENSEIGNEMENT populaire de la lecture, de l'écriture, de l'arithmétique, de la géométrie et de la mécanique appliquée aux arts, in-8., 1826. 1 fr.
- \* — Rapport fait à l'Institut de France, sur les avantages, les inconvéniens et les dangers des machines à vapeur, in-8., 1825. 1 f. 25 c.
- \* — Du rétablissement de l'académie de marine, in-8., 1815. 1 f. 50 c.
- \* — Considérations sur les avantages de l'industrie et des machines en France et en Angleterre, in-8., 1825. 1 f. 25 c.
- \* — Inauguration de l'Amphithéâtre du Conservatoire des arts et métiers, in-8., 1822. 1 f. 50 c.
- \* — Influence du commerce sur le savoir, sur la civilisation des peuples anciens et sur leur force navale, in-8., 1822. 1 f. 25 c.
- \* — Du commerce et de ses travaux publics en France et en Angleterre, in-8., 1823. 1 f. 50 c.
- \* — Tableau de l'architecture navale au dix-huitième siècle, in-4. 1 f. 80 c.
- \* — AVANTAGES SOCIAUX d'un enseignement public appliqué à l'industrie, in-8., 1821. 1 f. 25 c.
- \* — Progrès de l'industrie française, depuis le commencement du dix-neuvième siècle, in-8., 1824. 1 f. 50 c.
- \* — Introduction d'un nouveau cours de mécanique, appliquées aux arts, à l'usage des ouvriers, etc. Discours prononcé le 11 novembre 1824, in-8. 1 f. 50 c.
- Second Discours sur la géométrie et la mécanique, appliquées aux arts; prononcé le 24 décembre 1824, in-8. 1 f. 50 c.
- \* — Discours prononcé le 26 mars 1825 au Conservatoire des arts et métiers, pour l'édifice du cours, in-8. 1 f. 50 c.
- DUPUIS. MÉMOIRE EXPLICATIF DU ZODIAQUE** chronologique et mythologique, ouvrage contenant le tableau comparatif des maisons de la lune chez les différens peuples de l'Orient, et celui des plus anciennes observations qui s'y lient, d'après les Égyptiens, les Chinois, les Perses, les Arabes, les Chaldéens, etc., in-4., 1806. 7 fr.
- DUTENS. Analyse raisonnée des PRINCIPES FONDAMENTAUX DE L'ECONOMIE POLITIQUE**, in-8., 1814. 3 fr.
- DUVILLARD. Recherches SUR LES RENTES ET LES EMPRUNTS**, in-4. 10 fr.
- Analyse et tableau DE L'INFLUENCE DE LA PETITE VÉROLE sur la mortalité à chaque âge, et de celle d'un préservatif, tel que la vaccine peut avoir sur la population et la longévité, in-4., 1806. 10 fr.
- ÉCOLE POLYTECHNIQUE.
- \* JOURNAL DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE, par MM. Lagrange, Laplace, Monge, Prony, Fourier, Berthollet, Vauquelin, Lacroix, Bachelier, Poisson, Sganzin, Guy-

ton-Morveau, Barruel, Legendre; Haüy, Malus.  
 La Collection jusqu'à la fin 1823, contient 19  
 Cahiers in-4, avec des planches. 120 fr.  
 Chaque Cahier séparé se vend 6 fr.  
 Excepté le 9<sup>e</sup>, qui coûte 15 fr.  
 Les 12<sup>e</sup> et 19<sup>e</sup>, qui coûtent chacun 9 fr.  
 Et le 18<sup>e</sup>. 7 fr. 50 c.  
 Correspondance de l'École Polytechnique,  
 par M. Hachette, 3 vol. in-8. (Rare.)  
 Le n<sup>o</sup> 3 du tome 3<sup>e</sup> se vend séparément 4 f.  
 \* ÉPURES À L'USAGE DE L'ÉCOLE  
 ROYALE POLYTECHNIQUE, contenant  
 102 planches gravées in-folio, (sans texte),  
 sur la géométrie descriptive, la charpente,  
 la coupe des pierres, la perspective et les  
 ombres. Prix en feuilles, 24 fr.  
 \* COLLECTION D'ÉPURES DE TOPO-  
 GRAPHIE À LUMIÈRE OBLIQUE (ancien système), 15 pl. in-folio sans texte. 2 fr.  
 \* COLLECTION D'ÉPURES DE TOPOGRA-  
 PHIE À LUMIÈRE DIRECTE (nouveau  
 système), 13 planches in-folio sans texte. 7 fr.  
 \* RELATIVES À LA FORTIFICATION  
 DES PLACES ET DE CAMPAGNE,  
 56 planches in-folio sans texte. 15 fr.

ÉCOLE DE LA MINIATURE, ou l'Art  
 d'apprendre à peindre sans maître, nouvelle  
 édition revue, corrigée et augmentée, 1 vol.  
 in-12, fig. 1816. 3 fr.

ÉLIE DE BEAUMONT. (Voyez Dufrenoy).  
 EUCLIDE. OEUVRES EN GREC, LATIN  
 ET FRANÇAIS, d'après un manuscrit très-  
 ancien, qui était resté inconnu jusqu'à nos  
 jours; par Peyrard, traducteur des Œuvres  
 d'Archimède, ouvrage approuvé par l'Acadé-  
 mie des sciences; 3 vol. in-4., 1814, 1817  
 et 1818. 90 fr.  
 Les mêmes, papier vélin. 120 fr.  
 Les mêmes, tirées sur papier grand-raisin fin,  
 120 fr.  
 Les mêmes, sur papier grand-raisin vélin.  
 180 fr.

Il ne reste plus que quelques exemplaires de  
 ces trois derniers papiers.

EULER. ÉLÉMENTS D'ALGÈBRE, nouvelle  
 édit., 1807, 2 vol. in-8. 12 fr.  
 — LETTRES à une Princesse d'Alle-  
 magne, sur divers sujets de PHYSIQUE  
 ET DE PHILOSOPHIE. Nouv. édit., con-  
 forme à l'édition originale de Saint-Péters-  
 bourg, revue et augmentée de l'ÉLOGE  
 D'EULER par Condorcet, et de diverses  
 Notes par M. Labey, docteur ès-Sciences de  
 l'Université, Instituteur à l'École Polytech-  
 nique, etc., 2 forts vol. in-8. de 1180 pag.,  
 imprimés en caractère neuf et sur papier  
 carré fin avec le portrait de l'auteur, 1812,  
 broch. 15 fr.

EVANS (OLIVER). MANUEL DE L'INGÉ-  
 NIEUR-MÉCANICIEN, Constructeur de  
 machines à vapeur, traduit de l'anglais par  
 Doolittle, in-8., avec 2 pl., 2<sup>e</sup> édit., 1825.  
 5 fr.

EXERCICES et Manœuvres du canon à bord  
 des vaisseaux du Roi, et Règlement sur le  
 mode d'exercice des officiers et des équipa-  
 ges; nouvelle édition, augmentée de Nou-  
 velles Manœuvres des deux bords, et de  
 plusieurs Tables de Pointage, extraites de  
 Glurucea, par un officier de marine (Wil-  
 laumez); 1 vol. in-8., 1815. 2 fr.

FATIO. Tables d'INTERÊTS SIMPLES et  
 composés, suivies de celles de Buffon et de  
 Halley sur la mortalité dans les différents  
 âges, in-folio, 18 fr.

FAVIER, Ingénieur en chef des Ponts et  
 Chaussées, EXAMEN DES CONDITIONS  
 DU MODE D'ADJUDICATION DES TRA-  
 VAUX PUBLICS, suivi de Considérations  
 sur l'emploi de ce mode et de celui de régie,  
 br. in-8., 1824. 2 fr.

FISCHER, Membre honoraire de l'Académie  
 des Sciences de Berlin, etc. PHYSIQUE  
 MÉCANIQUE, traduite de l'allemand, avec  
 des Notes et un Appendice sur les anneaux  
 colorés, la double réfraction et la polarisation  
 de la lumière, par M. BIOT, membre  
 de l'Institut, 4<sup>e</sup> édit., revue et considé-

ramment augmentée, 1 vol. in-8., avec pl.,  
 Sous Presse.

FLEURIEU, membre de l'Institut, VOYAGE  
 AUTOUR DU MONDE pendant les années  
 1790, 1791 et 1792, par ÉTIENNE MAR-  
 CHAND, précédé d'une introduction histo-  
 rique, auquel on a joint des recherches  
 sur les terres australes de Drake, et un  
 examen critique du voyage de Roggewen  
 avec cartes et figures, 4 vol. in-4., et atlas  
 60 fr.

LE MÊME OUVRAGE, 5 vol. in-8. et atlas  
 in-4. 30 fr.

FORFAIT. TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE  
 LA MATURE DES VAISSEAUX, à l'usage  
 des élèves de la Marine; seconde édit.;  
 augmentée d'un grand nombre de Notes et  
 de Tables; par M. Villamez, capitaine de  
 vaisseau; suivi d'un Appendice contenant un  
 Mémoire sur le Système de construction des  
 Mâts d'assemblage en usage dans les Ports  
 de Hollande, et sur les Modifications que l'on  
 propose d'y apporter; par M. Rolland, in-  
 specteur-adjoint du Génie maritime; 1 vol.  
 in-4., avec 25 pl., 1825. 18 fr.

FOURCROY. TABLEAUX SYNOPTIQUES  
 DE CHIMIE, in-fol. cart. 9 fr.

FRANCOEUR Professeur de la Faculté des  
 Sciences de Paris, ex-Examinateur des Can-  
 didats de l'École Polytechnique, etc. URA-  
 NOGRAPHIE, ou Traité élémentaire d'Ast-  
 ronomie, à l'usage des personnes peu ver-  
 sées dans les mathématiques, des Géogra-  
 phes, des Marins, des Ingénieurs, accom-  
 pagnée de planisphères, troisième édition,  
 revue et considérablement augm., 1 vol.  
 in-8., 1821, avec planches. 9 fr.

— TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE MÉCANI-  
 QUE, 6<sup>e</sup> édition, in-8. 1825. 7 fr. 50 c.

— ÉLÉMENTS DE STATIQUE, in-8. 3 fr.

— COURS COMPLET DE MATHÉMATI-  
 QUES PURES, dédié à S. M. Alexandre  
 I<sup>er</sup>, Empereur de toutes les Russies;  
 Ouvrage destiné aux Élèves des Écoles Nor-  
 male et Polytechnique, et aux Candidats qui  
 se disposent à y être admis, 2<sup>e</sup> édit., revue  
 et considérablement augm., 2 vol. in-8., avec pl.,  
 1819. 15 fr.

\* — LA GONIOMÉTRIE, ou l'art de tracer  
 sur le papier des angles, dont la graduation  
 est connue, et d'évaluer le nombre de degrés  
 d'un angle déjà tracé, accompagné d'une  
 table des cordes de 1 à 10,000, in-8., figur.  
 1 f. 25 c.

\* — L'ENSEIGNEMENT DU DESSIN LINÉAIRE,  
 d'après une méthode applicable à toutes les  
 écoles primaires, quel que soit le mode d'in-  
 struction qu'on y suit, 2<sup>e</sup> édition, 1 vol. in-  
 8. et atlas, in-folio de 12 planches, 1817.  
 7 fr.

FRANÇAIS, professeur à Metz MÉMOIRE  
 SUR LE MOUVEMENT DE ROTATION  
 d'un corps solide autour de son centre de  
 masse, in-4., 1813. 2 f. 50 c.

FRAY, Commissaire-Ordonnateur des Guerres,  
 Membre de la Légion d'Honneur, etc. ES-  
 SAI SUR L'ORIGINE DES CORPS OR-  
 GANISÉS ET INORGANISÉS, et sur  
 quelques phénomènes de Physiologie animale  
 et végétale, 1 vol. in-8., 1817. 5 fr.

\* FULTON (Robert). RECHERCHES SUR  
 LES MOYENS DE PERFECTIONNER  
 LES CANAUX DE NAVIGATION et sur  
 les nombreux avantages des petits canaux,  
 in-8., avec le supplément. 2 f. 50 c.

GALLON. Recueil de Machines approuvées  
 par l'Académie, 2 vol. in-4., avec 945 plan-  
 ches. 150 fr.

— Le 7<sup>e</sup> volume se vend séparément. 36 fr.

GARNIER, Ingénieur des Mines, ancien Élève  
 de l'École Polytechnique, TRAITÉ SUR  
 LES Puits ARTESIENS, ou sur les diffé-  
 rentes espèces de Terrains dans lesquels on  
 doit rechercher des eaux souterraines. Ou-  
 vrage contenant la description des procédés  
 qu'il faut employer pour ramener une partie  
 de ces eaux à la surface du sol, à l'aide  
 de la sonde du mineur ou du fontainier; se-

conde édition, revue et augmentée, avec 25  
 planches, in-4., 1826. 16 fr.

GARNIER. TRAITÉ D'ARITHMÉTIQUE,  
 à l'usage des Elèves de tout âge, 2<sup>e</sup> édit.;  
 in-8., 1808. 2 fr. 50 c.

— ÉLÉMENTS D'ALGÈBRE à l'usage des  
 Aspirans à l'École Polytechnique, 3<sup>e</sup> édit.,  
 in-8., revue, et augmentée, 1841. 6 fr.

— Suite de ces Eléments, 2<sup>e</sup> partie. ANALYSE  
 ALGÈBRE, nouvelle édition considé-  
 rablement augmentée: in-8., 1814. 7 fr.

— GÉOMÉTRIE ANALYTIQUE, ou appli-  
 cation de l'Algèbre à la Géométrie, seconde  
 édition, revue et augm., 1 vol. in-8. avec  
 14 pl., 1813. 6 fr.

— LES RÉCIPROQUES de la Géométrie,  
 suivi d'un Recueil de Problèmes et de Thé-  
 oèmes, et de la construction des Tables tri-  
 gonométriques, in-8., 2<sup>e</sup> édition, considé-  
 rablement augmentée, 1810.

— ÉLÉMENTS DE GÉOMÉTRIE, contenant  
 les deux Trigonométries, les éléments de la  
 Polygonométrie et du levé des Plans, et  
 l'Introduction à la Géométrie descriptive, 1  
 vol. in-8. avec pl., 1812. 5 fr.

— LEÇON DE STATIQUE à l'usage des As-  
 pirans à l'École Polytechnique, 1 vol. in-8.  
 avec douze pl., 1811. 5 fr.

— LEÇONS DE CALCUL DIFFÉRENTIEL,  
 3<sup>e</sup> édit., 1 vol. in-8. avec 4 pl., 1811. 7 fr.

— LEÇONS DE CALCUL INTÉGRAL,  
 1 vol. in-8. avec deux pl., 1812. 2 fr.

— TRISECTION DE L'ANGLE, suivie de  
 Recherches analytiques sur le même sujet.,  
 in-8., 1809. 2 fr. 50 c.

— DISCUSSION DES RACINES des Équa-  
 tions déterminées du premier degré à plu-  
 sieurs inconnues, et élimination entre deux  
 équations de degrés quelconques à deux  
 inconnues, 2<sup>e</sup> édit., 1 vol. in-8. 1 fr. 80 c.

GAUSS. RECHERCHES ARITHMÉTI-  
 QUES, traduites par M. Poulet-Delisle,  
 Élève de l'École Polytechnique et Professeur  
 de Mathématiques à Orléans, 1 vol. in-4.,  
 1807. 18 fr.

\* GERMAIN (Mlle. Sophie). RECHERCHES  
 SUR LA THÉORIE DES SURFACES ÉLAS-  
 TIQUES, in-4., 1824. 5 fr.

\* — REMARQUES sur la nature, les bornes  
 et l'étendue de la question des surfaces elas-  
 tiques, et équation générale de ces surfaces,  
 in-4., 1826. 1 f. 50 c.

GICQUEL-DESTOUCHES, Capitaine de  
 Vaisseau, TABLES COMPARATIVES DES  
 principales Dimensions des Bâtimens de  
 guerre français et anglais de tous rangs, de  
 leur Miture, Grément, Artillerie, etc.,  
 d'après les derniers réglemens, avec plu-  
 sieurs autres Tables relatives à un Système  
 de mâtine proposé comme plus convenable  
 que celui actuel, aux bâtimens de guerre  
 français; ouvrage utile aux officiers de la  
 Marine royale, in-4. 9 fr.

GILBERT, Ingénieur de Marine, ESSAI SUR  
 L'ART DE LA NAVIGATION PAR LA  
 VAPEUR, 1 vol. in-4. avec trois grandes  
 planches, 1820. 5 fr.

GIRARD, Ingénieur en chef des Ponts et  
 Chaussées, Directeur du Canal de l'Oureq  
 et des eaux de Paris, etc. RECHERCHES  
 EXPERIMENTALES SUR L'EAU ET LE  
 VENT, considérés comme forces motrices  
 applicables aux moulins et autres machines  
 à mouvement circulaire, traduit de l'anglais  
 de Smeaton, 2<sup>e</sup> édit. in-4., avec pl. 1827. 9 fr.

— DEVIS GÉNÉRAL DU CANAL DE  
 L'OURCQ, 2<sup>e</sup> édition, in-4., avec une  
 grande carte, 1820. 6 fr.

— MÉMOIRE SUR LES GRANDES ROU-  
 TES, LES CHEMINS DE FER et les  
 canaux de navigation; traduit de l'allemand  
 de GRASTERN, par P. TERQUERN, et pré-  
 cédé d'une introduction, par M. P.-S. GI-  
 RARD, in-8., 1824, figures. 6 f. 50 c.

\* — DEVIS DU CANAL SAINT-MARTIN,  
 in-4., avec une grande carte, 1820. 6 fr.

\* — Nouvelles observations SUR LE CANAL  
 SAINT-MARTIN et supplément au devis  
 général, in-4. avec une grande planche colo-  
 rée, 1821. 6 fr.

- \* GIRARD. Essai sur le mouvement des eaux courantes et la figure qu'il convient de donner aux canaux qui les contiennent, in-4, 6 fr.
- \* — Mémoire pour servir d'introduction au devis général des ouvrages à exécuter pour la distribution des eaux du canal de l'Oureq, dans l'intérieur de Paris, in-4, figures, 15 fr.
- \* — Recherches sur les eaux publiques de Paris, les distributions successives qui en ont été faites, et les divers projets qui ont été proposés pour les augmenter, 4 vol. in-4, avec planches, 1812, 15 fr.
- \* — Description générale des différens ouvrages à exécuter pour la distribution des eaux du canal de l'Oureq dans l'intérieur de Paris, et devis détaillé de ces ouvrages, in-4, 1812, figures, 12 fr.
- \* — MÉMOIRE SUR LE CANAL DE SOISSONS destiné à joindre le canal de l'Oureq aux canaux des Ardennes et de Saint-Quentin, in-4, avec une grande planche, 5 fr.
- \* — DEVIS DES PONTS à bascule à construire sur le canal de l'Oureq, in-4, fig. 1808, 6 fr.
- \* GINOT DES ROIS (Mademoiselle). PLANISPHÈRE MOBILE, 3<sup>e</sup> édition, tableau collé sur carton, 3 fr. 50 c.
- \* — PLANÉTAIRES HÉLIOCENTRIQUE et géocentrique, 2<sup>e</sup> édition, deux cartes collées sur carton ensemble, 2 fr.
- \* — CALENDRIER ASTRONOMIQUE PERPÉTUEL, indiquant le quantième des mois, les jours de la semaine, les phases de la lune, les éclipses, etc. Tableau collé sur carton, 5 fr.
- GIROD-CHANTRANS. ESSAI SUR LA GÉOGRAPHIE PHYSIQUE, le climat et l'histoire naturelle du département du Doubs, 2 vol. in-8, 10 fr.
- GOUDIN (Oeuvres de M. B.), contenant un Traité sur les PROPRIÉTÉS COMMUNES A TOUTES LES COURBES, un Mémoire sur les ÉCLIPSES DE SOLEIL, nouv. édit., in-4, 2 fr. 50 c.
- GRAFF. Galerie des combinatoires à la loterie, in-8, 6 fr.
- \* GREMILLET. NOUVELLE THÉORIE DU CALCUL DES INTERÊTS simples et composés, des annuités, des rentes et des placements viagers, etc., 1 vol. grand in-8, 1823, 2 fr. 50 c.
- \* — RECUEIL DE PROBLÈMES amusans et instructifs, avec les démonstrations raisonnées, et l'application des règles de l'arithmétique à leurs solutions, etc., 2 vol. in-8, 11 fr. Chaque volume se vend séparément, savoir :
- Tome 1<sup>er</sup>. Questions, in-8, 5 fr.
- Tome 2<sup>e</sup>. Solutions, in-8, 6 fr.
- \* GUEPRATTE. Instruction sur le PLANISPHÈRE CÉLESTE, à l'usage de la marine, et détermination des éclipses de lune, de soleil et des occultations d'étoiles, in-8, 1826, avec une très-grande carte, 12 fr.
- HACHETTE, ex-Professeur à l'École Polytechnique. PROGRAMMES D'UN COURS DE PHYSIQUE, ou Précis des leçons sur les principaux phénomènes de la nature, et sur quelques applications des Mathématiques à la Physique, in-8, 1809, 5 fr. 50 c.
- TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DES MACHINES, nouvelle édit. augmentée, 1 vol. in-4, avec 32 planches, 1819, 25 fr.
- HAGEAU, inspecteur divisionnaire au corps des ponts et chaussées. DESCRIPTION du canal de jonction de la Meuse au Rhin, etc., 1819, 1 vol. in-4, grand papier, et atlas composé de 21 pl. sur demi-feuille grand-aigle, 70 fr.
- HASSENFRATZ. La SYDÉROTECHNIE, ou l'art de traiter le minerai de fer pour en obtenir la fonte du fer ou de l'acier, etc., 4 vol. in-4, avec 66 planches, 1811, 80 fr.
- COURS DE PHYSIQUE CÉLESTE, ou leçons sur l'exposition du système du monde, in-8, figures, 2 fr. 50 c.
- Traité élémentaire et pratique de l'art de calciner la pierre calcaire, etc., in-4, figures, 1825, 18 fr.
- HATCHETT. EXPÉRIENCES NOUVELLES et Observations sur les différens ALIAGES DE L'OR, leur pesanteur spécifique, etc., traduites de l'anglais par Lerat, contrôleur du monnayage à Paris, avec des Notes, par Guyton-Morveau, in-4, 9 fr.
- HAUY. Membre de l'Académie Royale des Sciences, Professeur de minéralogie au Jardin du Roi, etc., etc. TRAITÉ DES CARACTÈRES PHYSIQUES DES PIERRES PRÉCIEUSES, pour servir à leur détermination lorsqu'elles ont été taillées, 1 vol. in-8, 1817, avec 3 pl. en taille-douce, 6 fr.
- TABLEAU COMPARATIF DES RÉSULTATS DE LA CRISTALLOGRAPHIE et de l'analyse chimique, relativement à la classification des Minéraux, vol. in-8, 5 fr. 50 c.
- TRAITÉ DE MINÉRALOGIE, précédé d'un TRAITÉ DE CRISTALLOGRAPHIE, 2<sup>e</sup> édition revue, corrigée et considérablement augmentée; 6 vol. in-8, et deux atlas; ensemble 204 pl. en taille-douce, 1822 et 1823, 90 fr.
- Ces deux ouvrages se vendent séparément, savoir :
- Traité de Minéralogie, 4 vol. in-8, et atlas de 120 planches in-4, 60 fr.
- Traité de Cristallographie, 2 vol. in-8, et atlas de 84 planches in-4, 30 fr.
- HAUY. TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DE PHYSIQUE, troisième édition, considérablement augmentée, adopté par le Conseil royal de l'Instruction publique, pour l'enseignement dans les collèges, 2 vol. in-8, avec 19 pl., 1821, 15 fr.
- HERBIN DE VALLE. DES BOIS propres AU SERVICE DES ARSENAUX de la marine et de la guerre, etc., accompagné de 40 planches enluminées, représentant les arbres qui fournissent les diverses pièces de constructions, in-8, 1823, 9 fr.
- HISTOIRE ET MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES DE PARIS, 167 vol. in-4, rel., 1500 fr.
- Chaque volume, depuis 1666 jusqu'à 1790 (le dernier de cette collection), se vend séparément, 20 fr.
- Table des matières contenues dans les Mémoires de l'Académie, 10 vol.; chaque vol. 15 fr.
- Savans étrangers, 11 vol.; chaque vol. 20 fr.
- Prix, tomes 7, 8 et 9, ensemble, 60 fr.
- Machines, 2 vol., 150 fr.
- Le tome 7<sup>e</sup>, séparément, 36 fr.
- HOMASSEL, Elève gagnant maîtrise, et ex-Chef des teintures de la Manufacture des Gobelins. COURS THÉORIQUE ET PRATIQUE SUR L'ART DE LA TEINTURE en laine, soie, fil, coton, fabrique d'Indienne en grand et petit teint, suivi de l'Art du Teinturier-Dégraisseur et du Blanchisseur, avec les expériences faites sur les végétaux colorans, 3<sup>e</sup> édit., 1818, 1 vol. in-8, 5 fr.
- \* HUERNE DE POMMEUSE. DES CANAUX NAVIGABLES, considérés d'une manière générale, avec des recherches comparatives sur la navigation intérieure de la France et celle de l'Angleterre, 1 vol. in-4, et atlas, 25 fr.
- HUTTON. NOUVELLES EXPÉRIENCES D'ARTILLERIE faites pendant les années 1787, 88, 89 et 91, où l'on détermine la force de la poudre, la vitesse initiale des boulets de canon, les portées des pièces à différentes élévations, la résistance que l'air oppose au mouvement des projectiles, les effets des différentes longueurs, des différentes charges de poudre, etc., etc.; trad. de l'anglais, par O. Terquem, prof. de mathématiques aux écoles royales, et bibliothécaire au dépôt central de l'artillerie, etc., 1826, in-4 avec planch., 10 fr.
- La 1<sup>re</sup> partie traduite sur Villantroy, in-4, 1802, 7 fr. 50 c.
- \* INSTRUCTION SUR LA MANIÈRE DE SE SERVIR DE LA RÈGLE A CALCUL, instrument à l'aide duquel on peut obtenir à vue, sans plume, crayon, ni papier, le résultat de toutes espèces de calcul, avec 21 figures, représentant l'instrument dans les principales opérations, 2<sup>e</sup> édition, corrigée et augmentée, in-12, 1825, 2 fr.
- \* INSTRUCTION DU CONSEIL DE SALUBRITÉ, SUR LA CONSTRUCTION DES LATRINES PUBLIQUES et sur l'assainissement des Fosses d'aisances; précédé du Rapport remis à Monsieur le Dauphin, Par un membre de la Société, Imprimé par ordre du Conseil général de la Société royale des Prisons; in-4, 1825, avec de très-grandes planches, 5 fr.
- \* JANVIER, horloger ordinaire du Roi. MANUEL CHRONOMETRIQUE, ou Précis de ce qui concerne le Temps, ses divisions, ses mesures, leurs usages, etc., vol. in-12, avec 6 planches, 1821, 4 fr.
- JOURNAL DE PHYSIQUE, DE CHIMIE, D'HISTOIRE NATURELLE ET DES ARTS, 96 vol. in-4, avec beaucoup de planches, 1500 fr.
- Chaque volume se vend séparément 18 fr. — et chaque numéro, 4 fr.
- JUVIGNY. MOYEN DE SUPPLÉER PAR L'ARITHMÉTIQUE A L'EMPLOI DE L'ALGÈBRE dans les questions d'intérêts composés, d'annuités, d'amortissemens, etc., terminé par une application spéciale du même procédé à l'extinction de la dette publique, in-8, 1825, 2 fr.
- \* — APPLICATION DE L'ARITHMÉTIQUE AU COMMERCE et à la banque, d'après les principes de Bezout, ouvrage élémentaire, théorique et pratique, 3<sup>e</sup> édit., deux parties en 1 vol. in-8, 1827, 2 fr.
- \* JOUANNO, professeur de mathématiques au collège de Pontivy. ARITHMÉTIQUE ÉLÉMENTAIRE, théorique et pratique, in-8, 1826, 3 fr. 50 c.
- \* JOURNAL DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE. Voyez ÉCOLE POLYTECHNIQUE.
- LABBY, ex-professeur à l'École-Polytechnique. TRAITÉ DE STATIQUE, vol. in-8, 3 fr. 50 c.
- LA CAILLE. LEÇONS ÉLÉMENTAIRES DE MATHÉMATIQUES, augmentées par Marie, avec des Notes par M. Labey, Professeur de Mathématiques et Examinateur des Candidats pour l'École Polytechnique; Ouvrage adopté par l'Université, pour l'enseignement dans les Lycées, etc., in-8, fig., 1811, 6 fr. 50 c.
- LEÇONS D'OPTIQUE, augmentées d'un TRAITÉ DE PERSPECTIVE; nouvelle édition, in-8, 1808, 5 fr.
- LACODRAYE. THÉORIE DES VENTS ET DES ONDES, in-8, 4 fr.
- LACROIX, Membre de l'Institut et de la Légion-d'Honneur, etc. TRAITÉ DU CALCUL DIFFÉRENTIEL ET DU CALCUL INTÉGRAL; 2<sup>e</sup> édition, revue, corrigée et considérablement augmentée, 3 vol. in-4, avec 18 pl., 60 fr.
- Le troisième volume se vend séparément, 26 fr.
- L'auteur a fait des changemens et augmentations considérables à cette nouvelle édition, qu'il a revue avec le plus grand soin.
- COURS DE MATHÉMATIQUES à l'usage de l'École centrale des Quatre Nations, Ouvrage adopté par le Gouvernement pour les Lycées, Écoles secondaires, Collèges, etc., 9 vol. in-8, 38 fr. 50 c.
- Chaque volume du Cours de M. LACROIX se vend séparément, savoir :
- Traité élémentaire d'Arithmétique, 17<sup>e</sup> édition, 1826, 2 fr.
- Éléments d'Algèbre, 14<sup>e</sup> édit., 1825, 4 fr.
- Éléments de Géométrie, 13<sup>e</sup> édit., 1825, 4 fr.
- Traité élémentaire de Trigonométrie rectiligne et sphérique, et l'Application de l'Algèbre à la Géométrie, 7<sup>e</sup> édit., 1822, 4 fr.
- Complément des Éléments d'Algèbre, 5<sup>e</sup> édition, 1825, 4 fr.
- Complément des Éléments de Géométrie, ou Éléments de Géométrie descriptive, 5<sup>e</sup> édition, 1822, 3 fr.
- Traité élémentaire de Calcul différentiel et de Calcul intégral, 3<sup>e</sup> édition, 1820, 2 fr. 50 c.

- LACROIX. — Essais sur l'Enseignement en général, et sur celui des Mathématiques en particulier, ou Manière d'étudier et d'enseigner les Mathématiques, 1 vol. in-8., seconde édition, revue et augmentée, 1816. 5 fr.
- TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE DU CALCUL DES PROBABILITÉS, in-8., 2<sup>e</sup> édition, avec une planche, 1822. 5 fr.
- LAGRANGE, Sénateur, Grand Officier de la Légion d'Honneur, Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes de France, etc. LEÇONS SUR LE CALCUL DES FONCTIONS; nouv. édition, revue, corrigée et augmentée, in-8. 6 fr. 50 c. Elles contiennent des formules et des méthodes nouvelles.
- DE LA RÉOLUTION DES ÉQUATIONS NUMÉRIQUES de tous les degrés, avec des Notes sur plusieurs points de la Théorie des équations algébriques, in-4.; 3<sup>e</sup> édition, revue et corrigée. Ouvrage adopté par l'Université pour l'enseignement dans les Lycées, etc., 1826. 15 fr. Cette 3<sup>e</sup> édition est précédée d'une analyse de cet ouvrage, par M. POISSON de l'Institut.
- THÉORIE DES FONCTIONS ANALYTIQUES; nouvelle édition, revue, corrigée et augmentée par l'Auteur, in-4., 1813. 15 fr.
- MÉCANIQUE ANALYTIQUE; nouvelle édition, revue et augmentée par l'Auteur, 2 vol. in-4., 1811 et 1815. 36 fr. (L'Auteur a fait des augmentations considérables à cette nouvelle édition.)
- Le tome second se vend séparément, pour ceux qui ne l'ont pas retiré. 18 fr. Lagrange a publié un grand nombre de Mémoires dans la collection des Mémoires de l'Académie des Sciences; quelques-uns se vendent séparément.
- LAGRIVE. MANUEL DE TRIGONOMÉTRIE PRATIQUE, revu par les Professeurs du Cadastre, MM. Reynaud, Harros, Planchet et Boson, et augmenté des Tables des Logarithmes à l'usage des Ingénieurs du Cadastre, 1 vol. in-8. 2 fr.
- LALANDE, Membre de l'Institut, Directeur de l'Observatoire. TABLES DES LOGARITHMES pour les nombres et les sinus, etc., revues par Reynaud, Examinateur des Candidats de l'École Polytechnique, PRÉCÉDÉES DE LA TRIGONOMÉTRIE RECTILIGNE ET SPHÉRIQUE, par le même; 1 vol. in-18, avec planches, 1818. 3 fr. Les Tables de Logarithmes de LALANDE seules, sans la Trigonométrie de M. Reynaud, se vendent séparément. 2 fr.
- HISTOIRE CÉLESTE FRANÇAISE, in-4. 15 fr.
- BIBLIOGRAPHIE ASTRONOMIQUE, in-4. 30 fr. Et les autres ouvrages du même auteur.
- LAMÉ, Elève Ingénieur au Corps royal des Mines. Examen des différentes méthodes employées pour résoudre les PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE; in-8., avec pl., 1818. 2 fr. 50 c.
- LANCELIN. INTRODUCTION A L'ANALYSE DES SCIENCES, ou de la Génération des fondemens et des instrumens de nos connaissances, 3 vol. in-8., 1803. 15 fr.
- LANZ et BETANCOURT. ESSAI SUR LA COMPOSITION DES MACHINES, 2<sup>e</sup> édition, revue, corrigée et considérablement augmentée, vol. in-4. avec 13 gr. pl., 1819. 15 fr.
- LAPEYROUSE (DE). TRAITÉ SUR LES MINES ET LES FORGES du comté de Foix, in-8., avec 6 grandes planches. 6 fr.
- LAPIE. Atlas classique et universel de géographie ancienne et moderne, in-folio, 39 cartes, demi-reliure. 36 fr.
- LAPLACE (M. le marq. de), Pair de France, Grand-Officier de la Légion d'Honneur, Membre de l'Institut, du Bureau des Longitudes de France, des Sociétés royales de Londres, de Göttingue, etc.
- EXPOSITION DU SYSTEME DU MONDE, 5<sup>e</sup> édition, revue et augmentée par l'Auteur, in-4., 1824, avec portrait, 15 fr.
- Le même ouvrage, 2 vol. in-8., sans port., 1824.
- THÉORIE analytique DES PROBABILITÉS, 1 vol. in-4., troisième édition, 1820, avec le 4<sup>e</sup> supplément. 27 fr. 50 c.
- Quatrième Supplément à la Théorie des Probabilités, 1825, séparément. 2 fr. 50 c.
- ESSAI philosophique SUR LES PROBABILITÉS, 5<sup>e</sup> édition, revue et augmentée, in-8., 1825. 4 fr.
- PRÉCIS DE L'HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE, 1 vol. in-8., 1821. 3 fr.
- TRAITÉ DE MÉCANIQUE CÉLESTE, 5 vol. in-4. Les 3<sup>e</sup>, 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> volumes se vendent ensemble. 62 fr. Les 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> volumes. 47 fr. Le 5<sup>e</sup> imprimé en 1825. 26 fr.
- Le même, 5 vol. in-4., grand papier vélin. 184 fr.
- LAROUVRAIE (DE). L'ART DES COMBATS SUR MER, dédié au Duc d'Angoulême, in-4. avec pl. 6 fr.
- LASALLE. TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE D'HYDROGRAPHIE appliquée à toutes les parties du pilotage, etc. 1 vol. in-8., avec pl., 1817. 6 fr.
- \* LEBLANC, dessinateur et graveur du Conservatoire des arts et métiers. RECUEIL DE MACHINES, instrumens et appareils, qui servent à l'économie rurale, tels que charrues, semoirs, herbes, moulins, presse hydrauliques et à vis, etc. Il en paraît 8 livraisons, grand-raisin in-folio. Prix de chaque livraison. 6 fr.
- LEFÈBRE DE FOURCY (L.), examinateur de aspirans à l'école polytechnique, etc. LEÇONS DE GÉOMÉTRIE ANALYTIQUE, données au collège royal de Saint-Louis, dans lesquelles on traite des problèmes déterminés, de la ligne droite et des lignes du second ordre; in-8., fig., 1827. 5 fr. 50 c.
- LEFÈBRE, Géomètre en chef du Cadastre. NOUVEAU TRAITÉ DE L'ARPENTAGE, à l'usage des personnes qui se destinent à l'état d'arpenteur, au levé des plans et aux opérations du nivellement, quatrième édition entièrement refondue et augmentée d'un Traité de Géodésie pratique, ouvrage contenant tout ce qui est relatif à l'arpentage, l'aménagement des bois et la division des propriétés; ce qu'il faut connaître pour les grandes opérations géodésiques et le nivellement, 2 vol. in-8. avec 29 pl. nouvellement gravées, dont une color. pour les teintes conventionnelles, 1826. 16 fr.
- MANUEL DU TRIGONOMETRE, servant de Guide aux jeunes Ingénieurs qui se désignent aux opérations géodésiques; suivi de diverses solutions de Géométrie pratique, de quelques Notes et de plusieurs Tableaux, 1 vol. in-8., avec planches; 1819. 5 fr.
- \* — ESSAI SUR L'ARPENTAGE PARCELLAIRE, ou recueil et développement des instructions et réglemens sur la partie d'art du cadastre, à l'usage des employés chargés du levé des plans parcellaires des communes et de leurs calculs, in-8., fig. et tabl. 6 fr. Voyez le Supplément, page 12.
- LEFRANÇOIS. ESSAIS DE GÉOMÉTRIE ANALYTIQUE, 2<sup>e</sup> édition, revue et augmentée, 1 vol. in-8., 1824. 2 fr. 50 c.
- LEGENDRE, Membre de l'Institut et de la Légion d'Honneur, Conseiller titulaire de l'Université. ESSAIS SUR LA THÉORIE DES NOMBRES, 2<sup>e</sup> édition, revue et considérablement augm., in-4., 1808, avec deux Supplémens, imprimés en 1816 et en 1825. 24 fr. Le Supplément imprimé en 1816 se vend séparément. 3 fr. Celui imprimé en 1825. 2 fr.
- Nouvelle Méthode pour la DÉTERMINATION DES ORBITES DES COMÈTES, avec deux Supplémens contenant divers perfectionnemens de ces Méthodes et leur application aux deux Comètes de 1805, 1806, in-4. 10 fr. Le deuxième Supplément, 1820, se vend séparément. 4 fr.
- EXERCICES DU CALCUL INTÉGRAL sur divers ordres de transcendentes et sur les quadratures, 3 vol. in-4. avec les supplémens, 1811 à 1819. 72 fr.
- LEGENDRE et DELAMBRE. Méthode analytique pour la détermination d'un arc du méridien, in-4. 9 fr.
- LE NORMAND, professeur de technologie, etc. NOUVEAU MANUEL DE L'ART DU DÉGRAISSEUR, etc., ou Instruction sur les moyens d'enlever soi-même toutes sortes de taches; 3<sup>e</sup> édit., revue, corrigée et augmentée d'un Appendice sur la manière de blanchir le papier et d'enlever les taches d'encre, de graisse, de cire ou d'huile sur les livres et estampes, etc., 1 vol. in-12, avec une planche, 1826. 3 fr.
- L'ART DU DISTILLATEUR des eaux-de-vie et des esprits, 2 vol. in-8., fig., 1817. 18 fr.
- \* — Manuel de l'art du fabricant de verdet, in-8. 3 fr.
- \* LENORMAND et DEMOLEON. DESCRIPTION DES EXPOSITIONS DES PRODUITS DE L'INDUSTRIE FRANÇAISE faites à Paris, depuis leur origine, jusques à celle de 1819 inclusivement, renfermant les noms et les adresses de tous les exposans, tant nationaux qu'étrangers, avec 84 planches, 4 vol. in-8., 1824. 36 fr.
- LÉONARD DE VINCY. ESSAI SUR SES OUVRAGES PHYSICO-MATHÉMATIQUES, avec des fragmens tirés de ses manuscrits apportés de l'Italie, par J.-B. Venturi, professeur de physique à Modène, in-4. 2 fr. 50 c.
- LEPAUTE, Horloger du Roi. TRAITÉ D'HORLOGERIE, contenant tout ce qui est nécessaire pour bien connaître et pour régler les pendules et les montres, la description des pièces d'horlogerie les plus utiles, etc., vol. in-4., avec 17 pl. 24 fr.
- \* L'HERMIER. CONSIDÉRATIONS SUR L'ÉTABLISSEMENT D'UNE USINE HYDRAULIQUE quelconque, précédées des considérations sur les moyens de faire produire à l'eau un effet maximum, dans les coursiers, par son choc sur les aubes, des roues hydrauliques, et calcul de la dépense d'eau d'une vanne, et suivies d'un mémoire sur les moulins à pilons, in-8., figures, 1826. 2 fr. 50 c.
- LEPAGE, ancien avocat. LOIS DES BATIMENS, ou le NOUVEAU Desgodets, traitant suivant les Codes civil et de procédure, des servitudes en général, des réparations, par vice de construction, accidens et vétusté, etc., 2 vol. in-8., 1826. 9 fr.
- LHULLIER, membre de la Société d'Encouragement du Rouen. QUELQUES IDÉES NOUVELLES SUR L'ART D'EMPLOYER L'EAU comme moteur des roues hydrauliques, in-8., 1823, fig. 2 fr. 50 c.
- LHULLIER ET PETIT. DICTIONNAIRE DES TERMES DE MARINE ESPAGNOLS ET FRANÇAIS, in-8. 8 fr.
- LIBES, Professeur de Physique au Lycée Charlemagne à Paris, etc. HISTOIRE PHILOSOPHIQUE DES PROGRÈS DE LA PHYSIQUE, 4 vol. in-8., 1811 et 1814. 20 fr. Le quatrième volume se vend séparément. 5 fr.
- TRAITÉ COMPLET ET ÉLÉMENTAIRE DE PHYSIQUE, présenté dans un ordre nouveau, d'après les découvertes modernes; deuxième édition, revue, corrigée et considérablement augmentée, 3 vol. in-8., avec fig., 1813. 18 fr.
- LE MONDE PHYSIQUE et le MONDE MORAL, ou lettres à M<sup>me</sup>. de \*\*\*\*, 2<sup>e</sup> édition considérablement augmentée, 2 vol. in-8., 1822, figures. 15 fr.
- NOUVEAU DICTIONNAIRE DE PHY-

SIQUE, rédigé d'après les découvertes les plus modernes, 3 vol. in-8 et atlas, 24 fr.

MAGRÉ. LE PILOTE AMÉRICAIN, contenant la description des côtes orientales de l'Amérique du nord, depuis le fleuve Saint-Laurent jusqu'au Mississipi, et trad. de l'anglais, et publié par ordre du ministre de la marine, 1826, in-8, 5 fr.

MAIRET, relieur et imprimeur lithographe. NOTICE SUR LA LITHOGRAPHIE, 2<sup>e</sup> édition, suivie d'un essai sur la reliure et le blanchiment des livres et gravures, in-8, 1824, figures, 5 fr.

MALUS, Lieutenant-Colonel au Corps du Génie, Membre de l'Institut d'Égypte. THÉORIE DE LA DOUBLE REFRACTION DE LA LUMIÈRE dans les substances cristallisées, in-4., avec pl., 12 fr.

MANSON. Traité du fer et de l'acier, in-4., 1804, 15 planches, 18 fr.

MARCEL DE SERRES. ESSAI SUR LES ARTS et les Manufactures d'Autriche, 1814, 3 vol. in-8, avec 34 planch., 21 fr.

MARIE, Professeur de Mathématiques et de Topographie. PRINCIPES DU DESSIN ET DU LAVIS DE LA CARTE TOPOGRAPHIQUE; présentés d'une manière élémentaire et méthodique, avec tous les développemens nécessaires aux personnes qui n'ont pas l'habitude du Dessin, accompagnés de 9 modèles, dont huit sont coloriés avec soin; 1 vol. in-4., oblong., 1825, 15 fr.

MASCHERONI. PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE, résolus de différentes manières, traduit de l'italien, 1 vol. in-8., 1803, 3 fr.

MAUDUIT, Professeur de Mathématiques au Collège de France à Paris. LEÇONS ÉLÉMENTAIRES D'ARITHMÉTIQUE, ou Principes d'Analyse numérique, in-8., nouv. édition, 1803, 5 fr.

— LEÇONS DE GÉOMÉTRIE THÉORIQUE ET PRATIQUE, nouvelle édition, revue, corrigée et augmentée, 2 vol. in-8., 1817, avec 17 pl., 10 fr.

— INTRODUCTION AUX SECTIONS CONIQUES, pour servir de suite aux élémens de géométrie de M. Bivard, in-8., 3 fr.

MAZEAS. Abrégé des élémens d'arithmétique, d'algèbre et de géométrie, etc., in-12, 3 fr.

MAYNIEL, Chef de bataillon au corps du Génie, sous-directeur des fortifications. TRAITE EXPERIMENTAL, ANALYTIQUE ET PRATIQUE DE LA POUSSÉE DES TERRES ET DES MURS DE REVÈTEMENT, contenant: 1<sup>o</sup>. l'Exposition et la Discussion des expériences anciennes et nouvelles sur la poussée des terres; 2<sup>o</sup>. l'Exposition et la Discussion des diverses théories sur la poussée des terres; 3<sup>o</sup>. la Comparaison des nouvelles expériences sur la théorie de Coulomb, généralisée, et application de cette théorie; 4<sup>o</sup>. Traité pratique sur la poussée des terres et des murs de revêtement; suivi d'un Appendice sur le frottement des vannes dans leurs coulisses, 1808, 1 vol. in-4., 12 fr.

MAZURE - DUHAMEL, Conservateur de l'Observatoire de la Marine et Professeur à l'École de Navigation à Toulon. MÉMOIRE SUR L'ASTRONOMIE NAUTIQUE, in-4., avec 2 pl. et tableaux, 2 fr. 50 c.

MÉMOIRES SUR LA TRIGONOMÉTRIE sphérique, par un Officier de l'État-Major, etc., in-8., 1 fr. 50 c.

MÉMOIRES DE L'INSTITUT, Sciences physiques et mathématiques. Tomes I, 18 fr.; II, 24; III, 18; IV, 18; V, 20; VI, 20; VII ou 1806, 24; VIII ou 1807, 20; IX ou 1808, 20; X ou 1809, 20; \* XI ou 1810, 2 vol., 22; \* XII ou 1811, 2 vol., 25; \* XIII ou 1812, 2 vol., 22; \* XIV ou 1813, 1814, 1815, 1 vol., 18; \* Académie des Sciences, 1816, tomes I, 18; \* 1817, II, 20; \* 1818, III, 25; \* IV ou 1819 et 1820, 30; V ou 1821 et 1822, 1823, 20.

Savans étrangers. Tomes I, 36 fr.; II, 18. — 1<sup>re</sup>. Nouvelle série, 1827, 20 fr.

Base du système métrique. Tomes I, II, III, 100 fr.; IV, par Biot et Arago, 21.

Science morale et politique. Tomes I, 18 fr.; II, 18; III, 18; IV, 18; V, 18.

Littérature et Beaux-Arts. Tomes I, 20 fr.; II, 20; III, 20; IV, 20; V, 20.

Littérature ancienne. Tomes \* I et II, 42 fr.; \* III et IV, 42; \* V et VI, 48.

Prix total de la collection, telle qu'elle est indiquée ci-dessus, 896 fr.

\* MÉMOIRE sur un nouveau système de guerre et de construction maritime et sur un nouveau moyen de navigation sans voiles, par J.-M. D. L. F., in-8., 1825, 2 f. 50 c.

\* — Sur les moyens d'exploiter, par le Sénégal, les mines d'or de Bambouc, et de fonder un grand commerce avec l'Afrique intérieure, par J.-M. D. L. F., in-8., 1826, 1 f. 50 c.

MOLLET, ex-Doyen de la Faculté des Sciences de Lyon, etc. GNOMONIQUE GRAPHIQUE, ou Méthode simple et facile pour tracer les Cadres solaires sur toutes sortes de plans et sur les surfaces de la sphère, et du cylindre droit, sans aucun calcul, et en ne faisant usage que de la règle et du compas, troisième édit., suivie de la Gnomonique analytique, etc., 1 vol., in-8., 1827, avec 3 planches, 3 fr.

MONGE (G.), ancien Sénateur, Membre de l'Institut. GÉOMÉTRIE DESCRIPTIVE; 5<sup>e</sup> édit., augmentée d'une Théorie des Ombres et de la perspective, extraite des papiers de l'Auteur, par M. BRISSON, ancien Élève de l'École Polytechnique, Ingénieur en Chef des Ponts et Chaussées, 1 vol. in-4., avec 28 pl., 1827, 12 fr.

MONGE. TRAITE ÉLÉMENTAIRE DE STATIQUE, à l'usage des Écoles de la Marine, in-8., 6<sup>e</sup> édition, revue par M. Hachette, ex-Instituteur de l'École Polytechnique. Ouvrage adopté par l'Université pour l'enseignement dans les Lycées, 1826, 3 fr. 50 c.

MONTEIRO-DA-ROCHA, Commandeur de l'Ordre du Christ, Directeur de l'Observatoire de l'Université de Coimbre, etc. MÉMOIRES SUR L'ASTRONOMIE PRATIQUE, traduits du portugais par M. de Mello, in-4., 1808, 2 fr. 50 c.

MONTGÉRY (DE), Capitaine de frégate. RÈGLES DE POINTAGE à bord des vaisseaux, ou Remarques sur ce qui est prescrit à cet égard, dans les exercices de 1808 à 1811; suivies de Notes sur diverses branches d'artillerie en général, et en particulier de l'artillerie de la Marine, 1 vol. in-8., 5 fr.

— MÉMOIRE SUR LES PETARDS FLOTTANS et sur les mines flottantes, ou machines infernales maritimes, br. in-8., 1819, 2 fr.

\* — TRAITE DES FUSÉES DE GUERRE, nommées autrefois Rochettes, et maintenant fusées à la Congreve, in-8., 1825, figures, 6 fr.

MONTUCLA. HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES, dans laquelle on rend compte de leurs progrès depuis leur origine jusqu'à nos jours; où l'on expose le Tableau et le développement des principales découvertes dans toutes les parties des Mathématiques, les contestations qui se sont élevées entre les Mathématiciens, et les principaux traits de la vie des plus célèbres. Nouvelle édition, considérablement augmentée, et prolongée jusqu'à l'époque actuelle, achevée et publiée par Jérôme de Lalande, 4 vol. in-4., avec figures, 60 fr.

Il reste encore quelques exemplaires des tomes III et IV, qui se vendent séparément des deux premiers vol., 40 fr.

Cet ouvrage est ce qui existe de plus complet jusqu'à présent en cette partie.

\* MOREL (ALEX.) PRINCIPE ACOUSTIQUE nouveau et universel de la Théorie musicale, ou la Musique expliquée, 1 vol. avec pl., 1816, 2 fr.

\* MORISOT. Tableaux détaillés des prix de tous les ouvrages de bâtiment, 2 vol. in-8., 58 fr.

Les 4 premiers volumes se vendent séparément, savoir:

Le 1<sup>er</sup>, 11 fr. 50 c.  
Les 2<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup>, et 4<sup>e</sup>, chacun, 8 50  
Et les 5<sup>e</sup>, 6<sup>e</sup>, et 7<sup>e</sup>, ensemble, 21

MOULTESON. ARITHMÉTIQUE DES CAMPAGNES, à l'usage des écoles primaires, ouvrage adopté par le conseil royal de l'instruction publique, in-12, cartonné, 1 fr.

NEWTON. ARITHMÉTIQUE UNIVERSELLE, traduite en français par M. Baudoux, avec des notes explicatives, 2 vol. in-4., 14 planches, 40 fr.

NICHOLSON. DESCRIPTION DES MACHINES A VAPEUR, et détail des principaux changemens qu'elles ont éprouvés depuis l'époque de leur invention, et des améliorations qui les ont fait parvenir à leur état actuel de perfection, ouvrage traduit de l'anglais, 1 vol. in-8., avec 8 pl., 1826, 5 fr.

NOEL. ALGÈBRE ÉLÉMENTAIRE raisonnée et appliquée, 2<sup>e</sup> édit., 1 vol. in-8., 1827, 6 fr.

NORIE. RECUEIL COMPLET DE TABLES UTILES A LA NAVIGATION. ( Voy. VIOLAINE ), 6 fr.

NOUVELLE THÉORIE DES PARALLÈLES avec un appendice contenant la manière de perfectionner la théorie des parallèles de A. M. Legendre, in-8., 2 fr.

OBEINHEIM (D<sup>N</sup>), ancien sous-directeur des fortifications, etc. BALISTIQUE, indication de quelques expériences propres à compléter la théorie du mouvement des Projectiles de l'Artillerie, etc. Strasbourg, 1814, in-8., avec 3 pl., 6 fr.

PAIXHANS, Élève de l'École Polytechnique, Chef de bataillon au Corps royal d'Artillerie, etc. NOUVELLE FORCE MARITIME et application de cette force à quelques parties du service de l'armée de terre, ou Essai sur l'état actuel des moyens de la force maritime; sur une espèce nouvelle d'artillerie de mer qui détruirait promptement les vaisseaux de haut bord; sur la construction de navires à voiles et à vapeur, de grandeur modérée, qui, armés de cette artillerie, donneraient une marine moins coûteuse et plus puissante que celle existante, et sur la force que le système des bouches à feu proposé offrirait à terre pour les batteries de siège, de place, de côtes et de campagne; in-4., avec 2 planches, 1822, 18 fr.

— EXPÉRIENCES FAITES PAR LA MARINE FRANÇAISE, sur une arme nouvelle, changemens qui paraissent devoir en résulter dans le système naval, et examen de quelques questions relatives à la Marine, à l'Artillerie, à l'attaque et à la défense des Côtes et des Places, in-8., 1825, 3 fr.

PARISOT. TRAITE DU CALCUL CONJECTURAL, ou l'Art de raisonner sur les choses futures et inconnues, in-4., 1810, 15 fr.

PAUCTON. TRAITE DE METROLOGIE, ou Traité des Mesures, Poids et Monnaies des anciens et des modernes, in-4., 18 fr.

PECLET, professeur au collège de Marseille, chargé des cours publics de physique et de chimie appliquées aux arts, etc. COURS DE CHIMIE, 1 fort volume in-4., avec 9 planches, 36 fr.

— COURS DE PHYSIQUE, 1 fort vol. in-4., avec 24 planches, 35 fr.

PERSON. RECUEIL DE MÉCANIQUE ET DESCRIPTION DE MACHINES RELATIVES A L'AGRICULTURE ET AUX ARTS, in-4., avec 18 pl., 1802, 10 fr.

PÉRTUSIER, officier d'artillerie de la garde royale. LA FORTIFICATION ordonnée d'après les principes de la Statique et de la Balistique modernes, etc. 1822, in-8., avec atlas, 25 fr.

Cet ouvrage n'a été tiré qu'à 400 exemp., 123 seulement ont été livrés au commerce.

— La Moldavie et la Valachie, et de l'influence politique des Grecs du Fanal, in-8., 1822. 3 fr.

POINSOT, Membre de l'Institut et de la Légion-d'Honneur, Inspecteur-général de l'Université, Examinateur d'admission à l'École Polytechnique et à l'École spéciale militaire de Saint-Cyr, etc. TRAITE ELEMENTAIRE DE STATIQUE, adopté pour l'Instruction publique, in-8., 4<sup>e</sup> édit., 1821, avec pl. 5 fr.

— MÉMOIRE SUR L'APPLICATION DE L'ALGÈBRE A LA THEORIE DES NOMBRES, in-4., 1819. 3 fr.

— RECHERCHES SUR L'ANALYSE DES SECTIONS ANGULAIRES, in-4., 1825. 5 fr.

POISSON, Membre de l'Institut, Professeur à l'École Polytechnique, etc. TRAITE DE MECANIQUE, 2 vol. in-8., avec 8 pl., 1811. 12 fr.

\* POMMIÉS, MANUEL DE L'INGÉNIEUR DU CADASTRE, contenant les connaissances théoriques et pratiques utiles aux Géomètres en chef et à leurs collaborateurs, pour exécuter le levé général du plan des communes de France; conformément aux instructions du Ministre des Finances sur le cadastre de France; précédé d'un Traité de Trigonométrie rectiligne, par A.-A. Reynaud, vol. in-4., 1808. 12 fr.

PONCELET, ancien élève de l'École Polytechnique, capitaine au corps royal du Génie. TRAITE DES PROPRIÉTÉS PROJECTILES DES FIGURES, ouvrage utile à ceux qui s'occupent des applications de la Géométrie descriptive, et d'opérations géométriques sur le terrain, in-4., 1822. 16 fr.

— MÉMOIRE SUR LES ROUES HYDRAULIQUES VERTICALES à aubes courbes, mues par dessous, suivi d'expériences sur les effets mécaniques de ces roues, in-4., figures, 2<sup>e</sup> édit., 1827. 2 fr.

FOULLET-DELISLE, Professeur de mathématiques au Lycée d'Orléans, APPLICATION DE L'ALGÈBRE A LA GEOMETRIE, in-8., 1806. 5 fr.

— RECHERCHES ARITHMÉTIQUES, trad. du latin de GAUSS, in-4. 18 fr.

PRONY, Membre de l'Institut, LEÇONS DE MECANIQUE ANALYTIQUE, données à l'ÉCOLE POLYTECHNIQUE, 2 vol. in-4., 1815. 30 fr.  
Le même ouvrage, 2 vol. in-4., grand papier, 36 fr.

— Et les autres ouvrages du même auteur.  
\* PROUST, Recueil de Mémoires relatifs à la poudre à canon; extrait du Journal de Physique, in-4. 18 fr.

PUISSANT, Officier supérieur, Chef des études à l'École d'Application des Ingénieurs Géographes, etc. RECUEIL DE DIVERSES PROPOSITIONS DE GEOMETRIE, résolues ou démontrées par l'analyse, 3<sup>e</sup> édit., augmentée d'un précis sur le LEVÉ DES PLANS, in-8., avec pl. 1824. 2 fr.

— TRAITE DE GÉODÉSIE, ou exposition des Méthodes trigonométriques et astronomiques applicables, soit à la mesure de la Terre, soit à la confection du canevas des cartes et des Plans topographiques, 2<sup>e</sup> édit., 2 vol. in-4., formant ensemble plus de 800 p., avec 13 pl., 1819. 30 fr.

— MÉTHODE GÉNÉRALE pour obtenir le résultat moyen dans une série d'observations astronomiques faites avec le cercle répétiteur de Borda, in-4., 1823. 6 fr.

— TRAITE DE TOPOGRAPHIE, d'Arpentage et de Nivellement, 2<sup>e</sup> édit., considérablement augmentée, 1 vol. in-4., avec 9 pl. gravées par M. Adam. 20 fr.

— Principes du figuré du terrain et lavis sur les plans et cartes topographiques, susceptibles de servir de base à l'enseigne-

ment du dessin dans les écoles, des services publics et comparaison des différens modes proposés à ce sujet; in-8., figures 3 l. 50 c.

QUARTIER DE REDUCTION et astronomique en usage dans la Marine, en feuille. 60 c. collé sur carton. 1 fr. 50 c.

\* QUINET, ancien commissaire des guerres. MÉMOIRE POUR L'EXPOSE DES VARIATIONS MAGNÉTIQUES et atmosphériques du globe terrestre, avec des tables de la déclinaison et de l'inclinaison de l'aiguille aimantée sur toute la terre, présenté au bureau des Longitudes, in-8., 1826. 4 l. 50 c.

RAMOND. Mémoire sur la formule barométrique de la mécanique céleste et les dispositions de l'atmosphère, qui en modifient les propriétés, etc., in-4., 1811. 12 fr.

RAMSDEN. DESCRIPTION D'UNE MACHINE pour diviser les instrumens de mathématiques, traduit de l'anglais par Lalande, 1770, in-4., grand papier, fig. 6 fr.

RAVINET, sous-chef à la division générale des Ponts-et-Chaussées. DICTIONNAIRE HYDROGRAPHIQUE DE LA FRANCE, contenant la description des rivières et canaux flottables et navigables dépendans du domaine public, avec un tableau synoptique, indiquant le système général de la navigation intérieure; ouvrage couronné par l'Académie royale des Sciences; suivi de la Collection complète des Tarifs des Droits de Navigation; 2 vol. in-8. avec une très-grande Carte de la Navigation intérieure, publiée par la Direction des Ponts-et-Chaussées. 15 fr.

Le tome deuxième, contenant les lois, réglemens, etc., relatifs à la Navigation, se vend séparément. 8 fr.

RAIMOND. Lettre à M. Villoteau, touchant ses vues sur la possibilité et l'utilité d'une théorie exacte des PRINCIPES NATURELS DE LA MUSIQUE, etc., in-8., 1811. 4 fr.

— Essai sur la détermination DES BASES PHYSICO-MATHÉMATIQUES DE L'ART MUSICAL, etc., in-8., 1813. 2 fr.

RECUEIL COMPLET DE TABLES UTILES A LA NAVIGATION (Voyez Violaine), in-8. 9 fr.

REHOUËL (Antoine-Joseph) TABLES NOUVELLES DE VENUS, d'après la Théorie de M. de Laplace, et d'après les Éléments de M. de Lindemann, in-4., 1811. 5 fr.

— NOTES SUR LA NAVIGATION DE BEZOUT, in-8. 3 fr.

REYNAUD, Examinateur des Candidats de l'École Polytechnique. ARITHMÉTIQUE, à l'usage des élèves qui se destinent à l'École Polytechnique et à l'École Militaire, 14<sup>e</sup> édit., augmentée d'une Table des Logarithmes des nombres entiers, depuis un jusqu'à dix mille, 1 vol. in-8., 1827. 4 fr. 50 c.

— TRAITE D'ALGÈBRE, à l'usage des élèves qui se destinent à l'École Polytechnique et à l'École spéciale Militaire, 1 vol. in-8., 6<sup>e</sup> édit. Sous presse :

— ALGÈBRE, ancienne édit., 2<sup>e</sup> section 1 vol. in-8., 1810. 5 fr.

— TRAITE DE L'APPLICATION DE L'ALGÈBRE A LA GEOMETRIE ET DE TRIGONOMETRIE, à l'usage des élèves qui se destinent à l'École Polytechnique; 1 vol. in-8., avec 10 pl., 1819. 6 fr.

— COURSELEMENTAIRE DE MATHÉMATIQUES, DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE, à l'usage des élèves qui se destinent à subir les examens pour le Baccalauréat ès lettres, 1 vol. in-8., 1824. 6 fr.

— TRIGONOMETRIE RECTILIGNE ET SPHÉRIQUE, 3<sup>e</sup> édit., suivie des TABLES DES LOGARITHMES des nombres et des lignes trigonométriques de LALANDE, in-8. avec fig., 1818. 3 fr.

Les Tables de Logarithmes de LALANDE seules, sans la Trigonométrie, se vendent séparément. 2 fr.

— ARITHMÉTIQUE à l'usage des Ingénieurs du Cadastre, in-8. 6 fr.

REYNAUD. MANUEL de l'Ingénieur du Cadastre; par MM. Pommies et Reynaud; in-4. 12 fr.

— TRAITE DE TRIGONOMETRIE de Lalande, avec les notes de Reynaud, in-4. 7 fr.

— ET DUHAMEL. PROBLÈMES ET DEVELOPPEMENS sur les diverses parties des mathématiques, in-8. avec 11 pl., 1823. 6 fr.

— NOTES SUR L'ARITHMÉTIQUE DE BEZOUT, 11<sup>e</sup> édit.; in-8., 1823. 2 fr. 50 c.

— SUR LA GEOMETRIE, in-8., 1825. 4 fr.

— SUR L'ALGÈBRE, et application de l'Algèbre à la Géométrie; in-8., 1823. 4 fr.

RIVARD. TRAITE DE LA SURETÉ ET DU CALENDRIER; 2<sup>e</sup> édit. (faite sur la 6<sup>e</sup> donnée par M. Lalande), revue et augmentée de notes et addit., par M. Puissant, officier supérieur; 1 vol. in-8., avec 3 pl. bien gravées, 1816. 4 fr.

ROMME, Associé de l'Institut de France. TABLEAUX DES VENTS, DES MARÉES ET DES COURANS qui ont été observés sur toutes les mers du globe, avec des réflexions sur ces phénomènes, 2 vol. in-8., 1817. 12 fr.

RUGGIERI, ÉLÉMENTS DE PYROTECHNIE divisés en cinq parties: la 1<sup>re</sup> contenant le Traité des matières; la 2<sup>e</sup>, les feux de terre, d'air et d'eau; la 3<sup>e</sup>, les feux d'aérostation; la 4<sup>e</sup>, les feux de théâtre et les feux de guerre; suivis d'un Vocabulaire et de la Description de quelques feux d'artifices, etc.; 2<sup>e</sup> édit. revue, corrigée et augmentée de nouvelles découvertes et inventions faites par l'auteur, telles que les beaux feux verts, baguettes détonantes pour éviter la chute dangereuse des fusées volantes, etc., 1 vol. in-8. avec 28 pl., 1821. 9 fr.

— PYROTECHNIE MILITAIRE, 1812, 1 vol. in-8. avec pl. 6 fr.

\* SAVARY. MÉMOIRE SUR L'APPLICATION DU CALCUL aux phénomènes électro-dynamiques, in-4., figures, 1823. 3 fr.

SCHWAB. ÉLÉMENTS DE GEOMETRIE, 1<sup>re</sup> partie, géométrie plane, in-8., 1823. 2 l. 50 c.

\* SEANCES DE L'ÉCOLE NORMALE, nouvelle édition, 13 vol. in-8. et 1 vol. de planches. 50 fr.

\* SEGUIN d'Annonay. DES PONTS EN FER, 2<sup>e</sup> édition, in-4., 1826, figures. 5 fr.

— MÉMOIRE SUR LE CHEMIN de fer de Saint-Etienne à Lyon par Saint-Charmond, Rive-de-Gier et Givors, in-4., figures, 1825. 3 fr.

SÉGUIN. MANUEL D'ARCHITECTURE, ou Principes des Opérations primitives de cet Art, où l'on expose des Méthodes abrégées tant pour l'évaluation des surfaces et solides circulaires que pour le développement des courbes, et pour l'extraction des racines carrées et cubiques, par de nouvelles règles fort simples. Cet ouvrage est terminé par une table des carrés et des cubes, dont les racines commencent par l'unité et vont jusqu'à dix mille. in-8., avec 10 pl. 6 fr.

— TABLES DES NOMBRES CARRÉS ET CUBIQUES, et des racines de ces nombres, depuis un jusqu'à dix mille. 3 fr.

SURVOIS. SOLUTIONS PEU CONNUES de différens problèmes de Géométrie pratique, 1 vol. in-8. 2 fr. 50 c.

SGANZIN, Inspecteur général des Ponts et Chaussées, etc. PROGRAMMES OU RÉSUMÉS DES LEÇONS D'UN COURS DE CONSTRUCTION, avec des Applications tirées principalement de l'Art de l'Ingénieur des Ponts et Chaussées, 3<sup>e</sup> édition, revue et considérabl. aug., 1 vol. in-4., 1821 avec 10 pl. 15 fr.

SIMONIN. TRAITE D'ARITHMÉTIQUE DÉCIMALE, 1 vol. in-8. 2 fr.

SYLVESTRE. TRAITE D'ARITHMÉTI-

- QUE à l'usage des Pensionnats et des Écoles Chrétiennes, 3<sup>e</sup> édit., 1822. 5 fr.
- SIMMENCOURT. TABLEAUX DES MONNAIES de change et des monnaies réelles, des poids et mesures, des cours des changes et des usages commerciaux des principales villes du monde, ou Répertoire du banquier, in-4, 1817. 3 fr.
- SINGER (George). ÉLÉMENTS D'ÉLECTRICITÉ ET DE GALVANISME, traduit de l'anglais par THILLAYE, Professeur au collège Louis-le-Grand, 1 fort vol. in-8, 1816. 8 fr.
- SMEATON. (Voyez GIRARD.)
- SOULAS. LA LEVÉE DES PLANS ET L'ARPENTAGE RENDUS FACILES, précédés de notions élémentaires de Trigonométrie rectiligne à l'usage des employés au Cadastre de la France, deuxième édition, revue et corrigée, 1 vol. in-8, 1820, avec 8 pl. 3 fr.
- STAINVILLE (De), Répétiteur à l'École Polytechnique. MELANGES D'ANALYSE ALGÈBRE ET DE GÉOMÉTRIE, 1 vol. in-8, de 600 pages, 1815, avec 3 pl. 2 fr. 50 c.
- STIRLING. ISAACI NEWTONI ENUMERATIO LINEARUM TERTII ORDINIS, sequitur illustratio ejusd. tractatus, in-8, 2 fr. 50 c.
- SUZANNE. Docteur ès-Sciences, Professeur de Mathématiques au Lycée Charlemagne à Paris, etc. DE LA MANIÈRE D'Étudier LES MATHÉMATIQUES; Ouvrage destiné à servir de guide aux jeunes gens, à ceux surtout qui veulent approfondir cette science, ou qui aspirent à être admis à l'École Normale ou à l'École Polytechnique, 3 vol. in-8, avec fig. Chaque partie se vend séparément: savoir,  
— 1<sup>re</sup> Partie. PRÉCEPTES GÉNÉRAUX ET ARITHMÉTIQUE, seconde édition, considérabl. aug., in-8. 6 fr.  
— 2<sup>e</sup> Partie. ALGÈBRE, épuisée, in-8. ne se vend plus séparément.  
— 3<sup>e</sup> Partie. GÉOMÉTRIE, in-8. 6 fr. 50 c.
- TEDFNAT, Recteur de l'Académie de Nîmes. Leçons élémentaires D'ARITHMÉTIQUE et D'ALGÈBRE, in-8. 5 fr.
- Leçons élémentaires de GÉOMÉTRIE, in-8. 5 fr.
- Leçons élémentaires d'APPLICATION DE L'ALGÈBRE A LA GÉOMÉTRIE, et Calculs différentiel et intégr., 2 vol. in-8., 10 fr.
- \* TISSERAND. Traité d'arithmétique algébrique, in-8., 1823. 5 fr.
- THEVENEAU. COURS D'ARITHMÉTIQUE à l'usage des Écoles centrales et du Commerce, in-8. 3 fr.
- THIOUT aîné, maître horloger à Paris. TRAITÉ D'HORLOGERIE MÉCANIQUE ET PRATIQUE, approuvé par l'Acad. royale des Sc., 2 vol. in-4., avec 91 pl. 36 fr.
- \* TRAITÉ DE GÉODÉSIE PRATIQUE, contenant de nouvelles méthodes à l'usage des arpenteurs et des géomètres du cadastre, suivi d'un recueil de lois et de diverses formules et procès verbaux, concernant le ministère des arpenteurs, in-8., 1827, figur. 2 f. 50 c.
- TREGOLD (Thomas), Ingénieur civil, Membre de l'Institution des Ingénieurs civils. ESSAI PRATIQUE SUR LA FORCE DU FER COULÉ ET D'AUTRES MÉTAUX, destiné à l'usage des ingénieurs, des maîtres de forges, des architectes, des fondeurs, et de tous ceux qui s'occupent de la construction des machines, des bâtimens, etc., contenant des règles pratiques, des tables et des exemples, le tout fondé sur une suite d'expériences nouvelles, et une table étendue des propriétés de divers matériaux; traduit de l'anglais, sur la deuxième édition, par T. DUVERNE. 1 vol. in-8., avec planch. 1826. 6 fr.
- TREGOLD. PRINCIPES DE L'ART DE CHAUFFER ET D'AÉRER LES ÉDIFICES PUBLICS, les Maisons d'habitation, les Manufactures, les Hôpitaux, les Serres etc., et de construire les Foyers, les Chaudières, les Appareils pour la vapeur, les Grilles, les Étaves, démontrés par le Calcul et appliqués à la Pratique; avec des remarques sur la nature de la Chaleur et de la Lumière, et plusieurs Tables utiles dans la Pratique; trad. de l'anglais sur la 2<sup>e</sup> édit., par Th. DUVERNE. 1 vol. in-8., avec planch. 1825. 2 fr.
- TRAITÉ PRATIQUE sur les chemins en fer et sur les voitures destinées à les parcourir; principes d'après lesquels on peut évaluer leur force, leurs proportions et la dépense qu'ils nécessitent; ainsi que leur produit annuel; conditions à remplir pour les rendre utiles, économiques et durables; théorie des chariots à vapeur, des machines stationnaires, et de celles où l'on emploie le gaz. Leur effet utile et les frais qu'elles occasionent. Oracé de planches, et contenant beaucoup de tables, in-8., 1826. 5 fr.
- TREUIL, Professeur à l'École militaire de Saint-Cyr. ESSAIS DE MATHÉMATIQUES, contenant quelques détails sur l'Arithmétique, l'Algèbre, la Géométrie et la Statique, in-8., 1819. 2 fr.
- \* TRISTAN (comte de). Recherches sur quelques effluves terrestres, in-8., 1826. 6 fr.
- \* VALLÉE, ancien élève de l'École Polytechnique, Ingénieur au Corps royal des Ponts et Chaussées. TRAITÉ DE LA GÉOMÉTRIE DESCRIPTIVE, dédié à M. MONGE. (Ouvrage sur lequel l'Institut de France a fait un rapport très-avantageux.) 2<sup>e</sup> édit., 1 vol. in-4., avec un atlas de 67 pl., 1825. 20 fr.
- \* — TRAITÉ DE LA SCIENCE DU DESSIN, contenant la théorie générale des ombres, la perspective linéaire, la théorie des images d'optique, et la perspective aérienne appliquée au lavis; pour faire suite à la Géométrie descriptive; 1 vol. in-4., avec un atlas de 56 pl., 1821. 20 fr.
- VAN-BEEK. De l'influence que le fer des vaisseaux exerce sur la boussole, et un moyen d'estimer la déviation que l'aiguille éprouve de ce chef, trad. du hollandais; par M. Lipkins: in-8. 2 fr. 50 c.
- VASTEL. ARITHMÉTIQUE DU JEU DE BOSTON, ou Chances Bostoniennes, in-12. 1 fr. 50 c.
- ART DE CONJECTURER, traduit du latin de J. Bernouilly, avec des observations, éclaircissemens et additions, in-4°. 2 f. 50 c.
- WATIN. L'ART DU PEINTRE, doreur et vernisseur, nouvelle édition, augmentée de l'art du fabricant de couleurs, par Bourgeois, in-8., 1823. 5 fr.
- \* VINCENT, professeur de mathématiques spéciales. COURS DE GÉOMÉTRIE ÉLÉMENTAIRE, à l'usage des élèves qui se destinent à l'École polytechnique et à l'École militaire, in-8., 1826, figures. 6 fr.
- VIOLAINE. RECUEIL DES TABLES UTILES A LA NAVIGATION, traduit de l'anglais de John William NORTE, professeur d'Hydrographie à Londres; précédé d'un abrégé de NAVIGATION PRATIQUE, contenant ce qui est nécessaire et indispensable à toutes les classes de marins; enrichi de plus, d'un VOCUBULAIRE des termes les plus usités dans la MARINE; le tout extrait des meilleurs Auteurs français, anglais, espagnols, etc; recueilli, mis en ordre et augmenté de Remarques et Observations nouvelles, par P. A. VIGLAINE, ex-Commissaire de Marine, Professeur de Mathématiques et de Navigation, etc.; 1 vol. in-8., 1815. 9 fr.
- VISCONTI. MUSÉE PIE CLÉMENTIN, 8 vol. in-8., contenant chacun un grand nombre de planches. 250 f.
- VOIRON. HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE depuis 1781 jusqu'à 1811, pour servir de suite à l'Histoire de l'Astronomie de Bailly, in-4., 1811. 12 fr.  
(Cet ouvrage est indispensable aux personnes qui possèdent les 5 volumes de l'Astronomie de Bailly.)
- WILLAUMEZ, vice-amiral. DICTIONNAIRE DES TERMES DE MARINE, nouvelle éd. revue et considérablement augmentée, 1825, vol. in-8., avec pl. dessinées et gravées par Baugean. 12 fr.  
— Le même, avec 157 pavillons. 15 fr.  
Les 157 pavillons coloriés se vendent séparément. 3 fr.

## SUPPLÉMENT.

LEFÈVRE, ingénieur en chef de cadastre. APPLICATION DE LA GÉOMÉTRIE à la mesure des lignes inaccessibles, et des surfaces planes, etc., ou longiplanimètre pratique, in-8., 5 figures. 1827. 5 fr.

VOYAGE MÉTALLURGIQUE EN ANGLETERRE, ou Recueil de mémoires sur le gisement, l'exploitation et le traitement des minerais d'étain, de cuivre, de plomb, de zinc, et de fer, dans la Grande-Bretagne, par M. DUFRENOY ET ELIE DE BEAUMONT, ingénieurs des mines. 1 fort vol. in-8., avec 17 planches. 1827. 12 fr. 50 c.

\* D'ARCET. DESCRIPTION D'UNE SALLE DE BAINS, présentant l'application des perfectionnemens et des appareils accessoires convenables à ce genre de constructions; in-4., 1827, fig. 2 fr.

\* — INSTRUCTION RELATIVE A L'ART DE L'AFFINAGE, rédigé au nom du conseil de salubrité de la ville de Paris et du département de la Seine; in-4., 1827, avec 3 grandes planches. 3 fr.

\* LAURENT, peintre, ancien élève de l'École Polytechnique, professeur de dessin à l'École royale forestière de Nancy. THÉORIE DE LA PEINTURE, première partie, TRAITÉ DE PERSPECTIVE LINÉAIRE à l'usage des artistes; in-8., 1827, fig. 4 fr.

\* THOUIN (André), membre de l'Institut, professeur de culture au Muséum d'histoire naturelle, etc. Cours de culture et naturalisation des végétaux, 3 vol. in-8., et atlas de 65 planches in-4. 1827. 35 fr.

## SOUS PRESSE :

CONNAISSANCE DES TEMPS pour 1830.

APPLICATION DE L'ANALYSE A LA GÉOMÉTRIE, à l'usage de l'École polytechnique, par MONGE, 5<sup>e</sup> édition, in-4.

ESSAI SUR L'HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES, suivi de notices sur quelques géomètres célèbres, par M. LACROIX, membre de l'Institut, in-8.

GÉOMÉTRIE DU COMPAS, par Mascheroni, 2<sup>e</sup> édition, in-8., figures.

TRAITÉ DES MACHINES A VAPEUR, traduit de l'anglais de Tregold, etc. 1 vol. avec planches.

IMPRIMERIE DE FAIN. RUE RACINE, N<sup>o</sup>. 4, PLACE DE L'ODÉON.

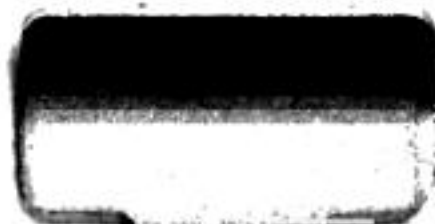
679585

SBN











9  
2

BIBLIOTECA  
N