

Fix.Broglie, Louis deÉtude critique des bases de l'interpré-
tation actuelle de la mécanique ondulatoire.Paris, Gauthier-Villars & Cie, Éditeur-Imprimeur-
Libraire, 1963.ix + 99p. (Traité de physique théorique et
de physique mathématique xxi) 230x160

557153

BROGLIE, Louis de

Introduction à l'étude de la mécanique
ondulatoire. Paris, Librairie Scienti-
fique Hermann et C^{ie}, 1930.
XVI, 292 p., 1 tab. 25x16.5

530.145.6

L/866-1976

530.14; 539.12.01

Fix.

Broglie, Louis de

Introduction a la nouvelle théorie
des particules de M. Jean-Pierre Vigié et de
ses collaborateurs. Paris, Gauthier-Villars
& Co, Éditeur - Imprimeur - Libraire, 1961.

VII + 108 p. 240x160

342883

Broglie, Louis de

Introduction à la physique des rayons X et Gamma

rexi: Broglie, Maurice [et] Louis de Broglie

557132

BROGLIE, Louis de

La mécanique ondulatoire des systèmes
de corpuscules. Paris, Gauthier-
Villars, Imprimeur-Libraire, 1939.

VI, 223 p. (Collection de Physique
Mathématique, Fasc. V) 25x16.5

530.145.6

d/84A-1976

557142

BROGLIE, Louis de
La mécanique ondulatoire des systèmes
de corpuscules. 2-me éd. Paris,
Gauthier-Villars, Imprimeur-Librairie,
1950.

223[-224] p. (Collection de physique
mathématique. Fascicule V) 25x16.5

530.145.6

L/854-1976

557173

BROGLIE, Louis de

La mécanique ondulatoire du photon.
Une nouvelle théorie de la lumière.

Tome. 1- Paris, Hermann et Cie, Éditeurs, 1940-

1 vol. 25.5x16.5

Tome. 1. La lumière dans le vide.
1940. 281 p.

535.2:531.145.6
531.145.6:535.2

1-889-1976

Filol. J. 7297

BROGLIE, Louis de

La physique nouvelle et les quanta.
Paris, Ernest Flammarion, éditeur, 1937.

309 p. 20 cm. (Bibliothèque de
Philosophie scientifique).

712055

BROGLIE, Louis de

Matière et lumière.

Paris,

Éditions Albin Michel, 1937.

X., 342[-343] p. (Science d'Aujourd'hui).
19.5x14

530.145(01)

535(01)

d. 1801-1946

711832

BROGLIE, Louis de

Matière et lumière.
Albin Michel, 1948.

Paris, Éditions

X, 342[-343] p. (Sciences d'Aujourd'hui)
19x14

53.01
53"19"(08)

d. 1567-1976

557141

BROGLIE, Louis de

Mécanique ondulatoire du photon et
théorie quantique des champs.

Paris, Gauthier-Villars, Imprimeur-Éditeur,
1949.

VI, 208 p. 25x16.5

538.12

530.145

d/853-1976

859845

BROGLIE, Louis de

La physique nouvelle et les quanta.
Paris, Ernest Flammarion, Editeur, 1937.

307 p.

18.5x12.5

539.1
531.145

Yw. 7255-1976

345359

Broglie, Louis de

Le principe de correspondance et les interactions
entre la matière et le rayonnement.

Paris, 1938. Hermann et C^{ie}, éditeurs. 26.5 x 16.5 170[-171] p.

Actualités Scientifiques et Industrielles. 704. Exposé de
physique théorique. Publié sous la direction de M.
Louis de Broglie. xv.

535.13
530.145
538.615

537.531.85
535.345.5

1393-1947

BROGLIE, Louis de.

326918

Licht und Materie.

Hamburg, 1943. H. Goverts Verlag. 22 cm.

329 l., 1 lev.

Ergebnisse der neuen Physik I. Teil.

2239-1943.

Bné. B.

464498

Broglie, Louis de.

Megmarad-e a kvantumfizika indeterminista
jellege? Különlenyomat a Magyar Fizikai Fo-
lyóirat I. kötetéből. Fordította M. Zemplén Jolán.
Budapest, 1953. Magyar Tudományos Akadémia.
24 x 17.5 173-190 p.

d/583-1960

530.145

862319

BROGLIE, Louis de

Nouvelles perspectives en microphysique.

Paris, Editions Albin Michel, 1956.

357 p.
hui).

19 cm. (Sciences d'aujourd-

530.1(081)

S/ 1790 - 1979

344632

Broglie, Louis de

Nouvelles recherches sur la lumière.

Paris, 1936. Hermann et C^{ie}, éditeurs. 25.9 x 16.5 54[-55] p.

Actualités Scientifiques et Industrielles. 411. Exposé de
physique théorique. Publiés sous la direction de M.
Louis de Broglie. xx.

535.14

1196-1947

711769

BROGLIE, Louis de
Ondes corpuscules. Mécanique ondulatoire.
Paris, Editions Albin Michel, 1945.

164[-165] p., 6 t. (Sciences d'aujourd'hui)
19x14 [Bibliografie p.159-160.]

530.145.6

d. 1502-1976

760518

BROGLIE, Louis de

Ondes, corpuscules, mécanique on-
dulatoire. Paris, Editions Albin

Michel, 1949.

164 [165] p. (Sciences d'Aujourd'hui)
19x14 [Bibliografie p.159-160]. [In 2 ex.]

530.145

d/1800 - 1976

d/1942 - 1976

1.

556831-

~~556832~~

BROGLIE, Louis de

Ondes et mouvements. - Problèmes de
propagations guidées des ondes électro-
magnétique. Paris, Gauthier-Villars et
Cie, Éditeurs, 1926, 1941.

VI., 133 + VI., 114 p. (Collection de

531:535

535:531

6386-1946

./.

2.

556831-

-556832

Physique mathématique. Fascicule I).
25x16 /Coligate/

711829

BROGLIE, Louis de

Physique et microphysique. Paris,
Éditions Albin Michel, 1947.

370[-371] p. (Sciences d'aujourd'hui).
19.5x14

d. 1564-1946

53
539.1

760517

BROGLIE, Louis de

Physique et microphysique. Paris,
Editions Albin Michel, 1947.

370 p., 4 tab. (Science d'Aujourd'hui).
19.5x14 [In 2 ex.]

530.14
539.1

d/1802 - 1976

d/1941 - 1976

343367

Broglie, Louis de

Problèmes de propagations guidées des ondes électro-
magnétiques.

Paris, 1941. Gauthier-Villars, imprimeur-éditeur.

25 x 16 vi, 114 [-115] p.

538.56:535.2

154-1947

556832

BROGLIE, Louis de

Problèmes de propagations guidées des
ondes électromagnétique.

vezi: BROGLIE, Louis de. Ondes et mou-
vements.

538.56

6387-1946

211579

Broglie, Louis de

Recherches sur la théorie de quanta. Thèse.

Paris, 1924. Masson et Cie., Editeurs, Libr. de
l'Académie de Médecine. 8° 2f., 111 p.

Faculté des Sciences de l'Université de Paris.

3898-1925

Broglie, Louis de

Recherches sur la théorie des quanta
Réédition du texte de 1924. Paris, Masson
et Cie, Éditeur, 1963.

128 p. (Centre National de la Recherche
Scientifique) 230x160

530.1

BCU, Fiz.

Bragie Louis de

Lui de Brojł'

Revoljucija v fizike. (Novaja fizika
i kvanty) Perevod s francurskogo I. P. Ba-
kanova i L. M. Kovrižnyh pod redakcij
M. K. Polivanova. Moskva, Gosatom-
izdat, 1963.

232 p.

200X130

800240

Broglie, Louis de

Revoljucija v fizike. (Novaja fizika i kvanty.) [De] Lui de Brojl'. Pererod s francuzskogo S. P. Bakanova i L. M. Kor-ričnyh.

Moskva, 1963 Gosatomizdat. 20 x 13 230 [232] p.
[u bibliografije.]

530.145

2 136-1964

344599

Broglie, Louis de

Sur une forme plus restrictive des relations d'incertitude. D'après M. K. Landau et Peierls.

Paris, 1932. Hermann et Cie, éditeurs. 25.5 x 16.5 24 p.

Actualités Scientifiques et Industrielles. ~~XXXX~~. Exposé de physique théorique. Publiés sous la direction de M. Louis de Broglie. I. 530.145.65

877-1947

557174

BROGLIE, Louis de

Une nouvelle conception de la lumière.
Paris, Hermann & C^{ie}, Editeurs, 1934.

48 p. (Actualités Scientifiques et
Industrielles 181. Exposés de Physique
Théorique, XIII) 25x16.5

535.1

d/890-1976

345366

Broglie, Louis de

Une nouvelle conception de la lumière.

Paris, 1934. Hermann et Cie, éditeurs. 25.5x16.5 48p.

Actualités Scientifiques et Industrielles. 181. Exposé
de physique théorique. Publiés sous la direction de
M. Louis de Broglie. XIII.

530.145.65

535.1

1013-1947

C
la Fizică

459541

Broglie, Louis de.

Une tentative d'interprétation causale et
non linéaire de la mécanique ondulatoire.
(La théorie de la double solution.)

Paris, 1956. Gauthier-Villars, éditeurs imprimeurs-librairie. 25.5 x 16.5 297[-299] p.

Gr. IV. I. P. Cluj 1959 - 9562

d/1324-1958

530.145.61

448164

Broglie, Louis de.

vezi : Arago, André. Compléments de mathématiques à l'usage des ingénieurs de l'électrotechnique et des télécommunications. Préface de Louis de Broglie.

Broglie, Louis de

811780

verset DAUDEL, Pascaline et DAUDEL, Raymond
Atomes, molécules et lumière. Préface de
Louis de Broglie. Paris, La Jeune
Parque, 1946.

175[-176] p. (Les sciences et leurs
applications) 19x14 [Bibl.p.171].

535.1

530.145.6

Broglie, Louis de

608579

ver: DUGAS, René

Histoire de la mécanique. Préface de
Louis de Broglie. Neuchâtel, Éditions
du Griffon, 1950.

649/-652/ p. (Bibliothèque Scientifique,
16. Philosophie et histoire) 23x16

531(09)

int.

502959

Broglie, Louis de

vedi: Encyclopédie française. Tom 2. La
physique. Directeur: Louis de Broglie.

Broglie, Louis de

608930

seri: GUINIER, Georges

Éléments de physique moderne théorique. Tome. 1-2. Préface de Louis de Broglie. Paris, Bordas, 1949-1950.

2 vol. (Bibliothèque de la Science moderne). 24x16

Tome. 1. 159 p.

Tome. 2. 308 p.

530.1

v.

Broglie, Louis de

~~661297~~

vxi: INTERACTION entre le noyau et son cortège électronique, Réunions d'études et de mises au point tenues sous la présidence de Louis de Broglie. [Auteurs: 7 Raymond Daudel, Paul Chanson, Jean Surugue... Paris, Éditions de la Revue d'Optique Théorique et Instrumentale, 1949.

201[-203] p. (Collection des Réunions et Mises au Point) 22.5x14 [Bibl. la fine-le capitolelor]

539.14

462905

Broglie, Louis de

vezi: Kahan, Théo [et] Maurice Gau-
zit. Fizika i rasčet jadernih re-
aktorov... Perevod s francuskogo
pod redakcijom D. E. Dorošćuka. Predis-
lovie: Lui de-Brojl?

Broglie, Louis de

343448

vedi: Mison, Le mison. [Par] Louis Leprince-
Ringuet, ... [etc]. Réunions d'études et de mises
au point tenues sous la présidence de Louis
de Broglie.

Broglie, Louis de

661296

vixi: ONDES (Les) électromagnétiques centimétriques. Réunions d'études et de mises au point tenues sous la présidence de Louis de Broglie. [Par] André Angot, André Blanc-Lapierre, Robert Warnecke ... Paris, Editions de la Revue d'Optique Théorique et Instrumentale, 1948.

274[-275] p. 22.5x14.5 [Bibliographie p.218, 248].

538.56(08)

Broglie, Louis de

608851

vezi: RIGAL, Roger

Les hyperfréquences. Circuits et propagation des ondes. En vue des applications au radar et aux télécommunications. Préface de Louis de Broglie. Paris, Editions Eyrolles, 1950.

X, 224 p., 1 planșă (Collection Technique du C.N.E.T.) 25x16.5

538.56:621.39

621.396.962

621.391.029

811228

BROGLIE, Maurice de
Atomes, radioactivité, transmutations.
17 figures dans le texte. Paris,
Flammarión, Éditeur, 1940.
269 p. (Bibliothèque de Philosophie
scientifique) 18.5x13

539

7159-1976

344550

Broglie, Maurice de

Les récents progrès de la désintégration artificielle
des éléments par bombardement de rayons alpha. Confé-
rence.

Paris, 1931. Libr. scientifique Hermann et cie. 27.5x16.5 32 pp.
1 tab.

= Conférences d'Actualités Scientifiques et Industrielles.

XXIII

870-1947

539.16/17

324413

Brogie, M. Maurice, De.

L'isd: Poincaré, Lucien. La physique mo-
derne son evolution.

342883

Broglie, Maurice de
[et] Louis de Broglie

Introduction à la physique des rayons X et Gam-
ma.

Paris, 1928. Gauthier-Villars et Cie, éditeurs.

24x15

3f. 204 p., 11 tab.

147-1947

280562

Broglie, Maximilian

Der traumatische Diabetes und seine Begut-
achtung im Rahmen des Versicherungs- und
Versorgungswesens (mit besonderer Berücksich-
tigung des Diabetes als Kriegsdienstbeschädi-
gung.) Inaugural-Dissertation.

Würzburg, 1934. Dissertationsdruck. und Verl. K. Triltsch.

8° 30 n.

1422-1935

508652

BROGLIO, Luigi

Esperimento e risultati del satellite
S. Marco I. Conferenza tenuta nella seduta
pubblica a Classi Riunite del 7 gennaio
1966. Roma, Accad. Naz. dei Lincei, 1966.

25 p. ou sch. 27 cm. (Accademia Nazio-
nale dei Lincei. Anno CCCLXIII-1966. Quaderno
N. 80. Problemi attuali di scienza e di cul-
tura).

Bibl. p. 24

629.783(042)

-d. 382-1948

104965

Breglio D'Ajano, Romolo

Die Venetianische Seidenindustrie und ihre
Organisation bis zum Ausgang des Mittelalters.

vezi fişa de colectie: Münchener Volkswirtschaft-
liche Studien. Stück 2.