

Réfraction

Thème :	Réfraction
Origine :	RAMEAU - Notice originale
Domaines :	Physique
Autres formes du thème :	Dioptrique Rifrazione (<i>italien</i>)

Table des matières

<i>Thèmes liés</i>	1
Termes plus larges (2)	1
Termes plus précis (3)	1
Termes reliés (2)	1
<i>Documents sur ce thème</i>	2
livres (26)	2
images (1)	2
documents électroniques (1)	3
films, vidéos (1)	3
<i>Pages dans data.bnf.fr</i>	3
Auteurs reliés	3
Cette page dans l'atelier	3
<i>Sources et références</i>	3
Voir dans le catalogue général de la BnF	3
Autres formes du thème	3

Thèmes liés

Termes plus larges (2)

- [Lumière](#)
- [Optique géométrique](#)

Termes plus précis (3)

- [Biréfringence](#)
- [Réfraction terrestre](#)
- [Réfractométrie](#)

Termes reliés (2)

- [Arc-en-ciel](#)
- [Rayon vert](#)

Documents sur ce thème

livres | images | documents électroniques | films, vidéos

livres (26)

- **De la réfraction à travers un prisme suivant une loi quelconque**
Description matérielle : [P. 231-272]
Édition : [Paris] : [Gauthier-Villars] , [1872]
Auteur du texte : Alfred Cornu (1841-1902)
Lien : [catalogue](#) , [Visualiser dans Gallica](#)
Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k95150v>
- **Description d'un nouveau polariscope, et recherches sur les doubles réfractions peu énergiques**
Description matérielle : 21 p.
Description : Note : Extr. des : "Annales de chimie et de physique", 3e série
Édition : [Paris] : [Mallet-Bachelier] , [1851]
Auteur du texte : Auguste Bravais (1811-1863)
Lien : [catalogue](#) , [Visualiser dans Gallica](#)
Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k951458>
- **Dioptrik oder Schilderung der Folgen**
, die sich aus der unlängst gemachten Erfindung der Fernrohre für das Sehen und die sichtbaren Gegenstände ergeben...
Description matérielle : 114 p.
Édition : Leipzig : W. Engelmann , 1904
Auteur du texte : Johannes Kepler (1571-1630)
Traducteur : Friedrich Plehn (1850-1910)
Lien : [catalogue](#) , [Visualiser dans Gallica](#)
Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k84222f>
- **Dioptrische Untersuchungen**
Description matérielle : 35 p.
Description : Note : [Recherches de dioptrique]
Édition : Göttingen : Dieterich , 1841
Auteur du texte : Carl Friedrich Gauss (1777-1855)
Lien : [catalogue](#) , [Visualiser dans Gallica](#)
Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k241218m>
- **Extrait d'un "Mémoire sur la double réfraction particulière que présente le cristal de roche dans la direction de son axe"**
Description matérielle : 8 p.
Description : Note : Extrait du "Bulletin de la Société Philomatique", décembre 1822. - "Physique, Institut, 9 décembre 1822"
Édition : [S.l.] : [s.n.] , [1822]
Auteur du texte : Augustin Fresnel (1788-1827)
Lien : [catalogue](#) , [Visualiser dans Gallica](#)
Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k103907f>

Voir les 26 documents

images (1)

- **[Illustration de Opticae Thesaurus]**
Description matérielle : 1 est. : noir et blanc
Description : Technique de l'image : Estampe
Note : Acq. : Observatoire de Paris
Édition : Basileae : Per Episcopios , 1572
Auteur du texte : al-Ḥasan ibn al-Ḥasan Ibn al-Hayṭam (0965?-1039)
Éditeur commercial : Observatoire de Paris
Lien : [catalogue](#) , [Visualiser dans Gallica](#)
Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b2600049j>

documents électroniques (1)

→ [Spectrum](#)

Description matérielle : 1 disque optique numérique (CD-R) : coul., son. ; 12 cm

Édition : [Sarreguemines] : Pierron éducation , [DL 2007]

Lien : [catalogue](#)

films, vidéos (1)

→ [Histoire, calendriers, phénomènes lumineux](#)

Description matérielle : 1 cass. vidéo (47 min 30 s) : coul., PAL ; 3/4 pouce U-Matic

Description : Note : Pas de mention de réalisateur

Édition : Saint-Denis : Centre régional de documentation pédagogique (Saint-Denis, Réunion) [éd.] ;

Saint-Denis : Centre régional de documentation pédagogique (Saint-Denis, Réunion) [distrib.] , 1998 (DL)

Auteur du texte : Michel Vignand

Distributeur : Centre régional de documentation pédagogique. Saint-Denis de la Réunion

Éditeur commercial : Centre régional de documentation pédagogique. Saint-Denis de la Réunion

Lien : [catalogue](#)

Pages dans data.bnf.fr

Auteurs reliés

[Auteurs reliés à Réfraction](#)

Cette page dans l'atelier

[Réfraction dans les pages Atelier de data.bnf.fr](#)

L'atelier de data.bnf.fr vous propose un espace expérimental, pour découvrir ses données. Frises chronologiques, cartes, galeries d'images vous conduisent vers les ressources de la BnF.

Sources et références

Voir dans le catalogue général de la BnF

<https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb119811319>

Autres formes du thème

Dioptrique

Rifrazione (*italien*)