

Pierre Lagarde

Pays :	France
Langue :	français
Note :	Physicien. - Chercheur au CNRS, LURE, Laboratoire pour l'utilisation du rayonnement électromagnétique, Université de Paris XI-Orsay (en 1987)
ISNI :	ISNI 0000 0000 8093 6431

Table des matières

<i>Ses activités</i>	1
Auteur du texte (1)	1
Éditeur scientifique (1)	1
<i>Pages dans data.bnf.fr</i>	1
Auteurs reliés	1
Cette page dans l'atelier	2
<i>Sources et références</i>	2
Voir dans le catalogue général de la BnF	2
Sources de la notice	2

Ses activités

Auteur du texte | Éditeur scientifique

Auteur du texte (1)

- [Contribution à l'étude des spectres infrarouge de l'hydroxyde de calcium et de micro-cristaux de solides ioniques](#)
Description matérielle : 30 cm, 85 f., pl., multigr
Description : Note : Thèse. Sc. phys. Paris XI-Orsay. 1973. N° 1162. _ C.N.R.S. A.O. 8676. _ Bibliogr. ff. 83-85
Édition : S.l. , n.d.
Auteur du texte : Pierre Lagarde
Lien : [catalogue](#)

Éditeur scientifique (1)

- [X-ray and inner-shell processes](#)
Description matérielle : 2 vol., XXXVI-XVI-1243 p.
Description : Note : Suppl. au "Journal de physique. Colloque" ISSN 0449-1947, 42, N °12. - Résumés en français et en anglais. - Notes bibliogr. Index
Édition : Les Ulis : Ed. de Physique , 1987-1988
Auteur du texte : International conference on X-ray and inner-shell processes (14 ; 1987 ; Paris)
Éditeur scientifique : Jean-Pierre Briand, Pierre Lagarde, François J. Wuilleumier
Lien : [catalogue](#)

Pages dans data.bnf.fr

Auteurs reliés

Auteurs reliés à Pierre Lagarde

Cette page dans l'atelier

[Pierre Lagarde 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/cb12145357f>

Sources de la notice

X-Ray and inner shell processes : [14e Conference internationale, 1987] / ed. P. Lagarde [et al.], 1988

Contribution à l'étude des spectres infrarouge de l'hydroxyde de calcium et de microcristaux de solides ioniques / Pierre Lagarde, [1973] [thèse]