

Zeitschrift: Revue de linguistique romane
Herausgeber: Société de Linguistique Romane
Band: 53 (1989)
Heft: 209-210

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

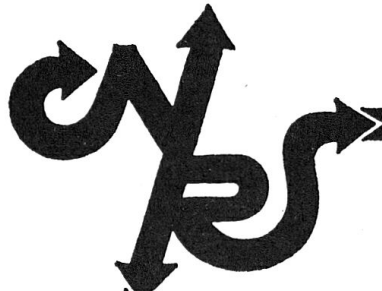
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



ATLAS LINGUISTIQUES DE LA FRANCE

Ces atlas rendent compte du patrimoine linguistique français; ils illustrent également des caractéristiques relevant de l'histoire et de l'ethnographie.

ATLAS LINGUISTIQUE ET ETHNOGRAPHIQUE DE LA LORRAINE ROMANE

VOLUME IV: MORPHOLOGIE-DIVERS

Par Jean Lanher, Alain Litaize et Jean Richard

Ce quatrième volume, outre ses 242 cartes sur la morphologie et différents autres termes, contient un index récapitulatif des cartes contenues dans les quatre volumes de la Lorraine romane.

30 × 45 - 260 pages

Prix : 750 F

ISBN 2-222-04059-0

Editions du CNRS

15 quai Anatole France. 75700 Paris

CCP Paris 9061-11 - Tél. 555.92.25

M. _____
profession _____
adresse _____
achète le livre _____

chez son libraire
à défaut aux Editions du CNRS (chèque joint)
et demande votre documentation
 Sciences humaines
 Sciences exactes et naturelles
 Trésor de la langue Française
 Revue de l'Art