

Instrumentations pour l'étude des géosystèmes anciens

Jean-Paul Gilg, Georges Tate et Pierre Bildgen



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/annuaire-ehess/16761>

ISSN : 2431-8698

Éditeur

EHESS - École des hautes études en sciences sociales

Édition imprimée

Date de publication : 1 janvier 2005

Pagination : 129

ISSN : 0398-2025

Référence électronique

Jean-Paul Gilg, Georges Tate et Pierre Bildgen, « Instrumentations pour l'étude des géosystèmes anciens », *Annuaire de l'EHESS* [En ligne], 1 2005, mis en ligne le 15 mars 2015, consulté le 20 mai 2021. URL : <http://journals.openedition.org/annuaire-ehess/16761>

Ce document a été généré automatiquement le 20 mai 2021.

EHESS

Instrumentations pour l'étude des géosystèmes anciens

Jean-Paul Gilg, Georges Tate et Pierre Bildgen

Jean-Paul Gilg, *maître de conférences* avec Georges Tate, *professeur* à l'Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines et Pierre Bildgen, *ingénieur de recherche* à l'Université Paris-VI

- 1 Compte rendu non communiqué.
-

INDEX

Thèmes : Méthodes et techniques des sciences sociales