

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 96 (2003)
Heft: 3

Erratum: Ecoulement de l'eau dans le fond du Léman après circulation dans le cône sédimentaire profond de la Dranse
Autor: Olive, Philippe / Boulègue, Jacques / Ferhi, André

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: 29.03.2025

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

Écoulement de l'eau dans le fond du Léman après circulation dans le cône sédimentaire profond de la Dranse

PHILIPPE OLIVE¹, JACQUES BOULÈGUE², ANDRÉ FERHI¹, SOPHIE RAVAILLEAU¹, EMMANUEL AUBRY³, MARIE-CLAUDE LECHAPT¹.

Key words: Sedimentary cone, fluid circulation, geochemical reactions

¹ Centre de Recherches Géodynamiques, C.N.R.S. U.M.R. 7047 : Physico-chimie des Fluides Géologiques, B.P. 510, 74203 THONON Cedex.

² Département Milieu et Environnement, I.R.D., 213 rue La Fayette, 75010, PARIS.

³ Laboratoire de Géochimie et Métallogénie, C.N.R.S. U.M.R. 7047 : Physico-Chimie des Fluides Géologiques, U.P.M.C., 4 Place Jussieu, 75252, PARIS Cedex 05.

ERRATA

Equation (9), lire:

$$Dx^2 - Ux - k = 0$$

Equation (12), lire:

$$F = \Phi U \left[C_b \frac{e^{\alpha h}}{e^{\alpha h} - 1} - C_s \frac{1}{e^{\alpha h} - 1} + \beta \left(\frac{he^{\alpha h}}{e^{\alpha h} - 1} - \frac{1}{\alpha} \right) \right]$$

