

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

Autor(en): **Olive, Philippe / Boulègue, Jacques / Ferhi, André**

Objektyp: **Corrections**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **96 (2003)**

Heft 3

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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:

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

