

## [Results of the eruptive column model inter-comparison study](#)

**URL:** <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377027316000366>

**Authors:** [Costa, A.](#) / [Suzuki, Y.J.](#) / [Cerminara, M.](#) / [Devenish, B.J.](#) / [Ongaro, Esposti](#) / [Herzog, M.](#) / [Van Eaton, A.R.](#) / [Denby, L.C.](#) / [Bursik, M.](#) / [Vitturi, de'](#) / [Engwell, S.](#) / [Neri, A.](#) / [Barsotti, S.](#) / [Folch, Arnau](#) / [Macedonio, G.](#) / [Girault, F.](#) / [Carazzo, G.](#) / [Tait, S.](#) / [Kaminski, E.](#) / [Mastin, L.G.](#) / [Woodhouse, M.J.](#) / [Phillips, J.C.](#) / [Hogg, A.J.](#) / [Degruyter, W.](#) / [Bonadonna, C.](#)

**Publication:** Journal of Volcanology and Geothermal Research

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 22 set 2024 - 23:02):** <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/results-the-eruptive-column-model-inter-comparison-study>