

[Inicio](#) > Insights into type-I edge localized modes and edge localized mode control from JOREK non-linear magneto-hydrodynamic simulations

---

## [Insights into type-I edge localized modes and edge localized mode control from JOREK non-linear magneto-hydrodynamic simulations](#)

**URL:** <http://doi.wiley.com/10.1002/ctpp.201700142>

**Authors:** [Hoelzl, M.](#) / [Huijsmans, G.T.A.](#) / [Orain, F.](#) / [Artola, F.J.](#) / [Pamela, S.](#) / [Becoulet, M.](#) / [van Vugt, D.](#) / [Liu, F.](#) / [Futatani, S.](#) / [Lessig, A.](#) / [Wolfrum, E.](#) / [Mink, F.](#) / [Trier, E.](#) / [Dunne, M.](#) / [Viezza, E.](#) / [Eich, T.](#) / [Vanovac, B.](#) / [Frassinetti, L.](#) / [Guenter, S.](#) / [Lackner, K.](#) / [Krebs, I.](#) / [ASDEX Upgrade Team,](#) / [EUROfusion MST1 Team,](#)

**Publication:** Contributions to Plasma Physics

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 11 Mar 2025 - 03:20):** <https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/insights-type-i-edge-localized-modes-and-edge-localized-mode>