

## ICRH physics and technology achievements in JET-ILW

**URL:** <http://www.epj-conferences.org/10.1051/epjconf/201715702004>

**UPCommons Handle URL** <http://upcommons.upc.edu/handle/2117/110738>

**Authors:** [Jacquet, P.](#) / [Van Eester, D.](#) / [Lerche, E.](#) / [Bobkov, V.](#) / [Blackman, T.](#) / [Colas, L.](#) / [Challis, C.](#) / [Czarnecka, A.](#) / [Dumortier, P.](#) / [Frigione, D.](#) / [Durodié, F.](#) / [Garzotti, L.](#) / [Goniche, M.](#) / [Graves, J.](#) / [Kazakov, Y.](#) / [Kirov, K.](#) / [Klepper, C.](#) / [Krawczyk, N.](#) / [Krivska, A.](#) / [Mantsinen, Mervi](#) / [Monakhov, I.](#) / [Nunes, I.](#) / [Ongena, J.](#) / [Reinke, M.](#) / [Rimini, F.](#) / [Zhang, W.](#) / [JET Contributors](#), / [Hillairet, J.](#)

**Research Lines:** [Computational Modeling for Fusion](#)

**Publication:** EPJ Web of Conferences

**Volume / Pagination:** 157 / 02004

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 22 set 2023 - 02:54):** <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/icrh-physics-and-technology-achievements-jet-ilw>