



Effect of partially ionized high-Z atoms on fast dynamics electron tokamak plasmas

Y. Peysson, D. Mazon, A. Jardin, K. Kroll, J. Bielecki, D. Dworak, M Scholz,
O. Embreus, L. Hesslow, T. Fülöp, et al.

► To cite this version:

Y. Peysson, D. Mazon, A. Jardin, K. Kroll, J. Bielecki, et al.. Effect of partially ionized high-Z atoms on fast dynamics electron tokamak plasmas. IAEA FEC 2020 - the 28th IAEA Fusion Energy Conference, May 2021, Nice (E-Conference), France. cea-03249385

HAL Id: cea-03249385

<https://cea.hal.science/cea-03249385>

Submitted on 4 Jun 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

