

L'expérience Stella met en lumière le phénomène de « suppression » de la fusion

L'expérience Stella a mis à profit sa seconde campagne pour étudier le phénomène de « suppression » dans les réactions de fusion des étoiles impliquant des noyaux légers. Ce phénomène, récemment découvert pour les systèmes plus lourds pourrait avoir des implications très importantes pour la compréhension du cycle de vie des étoiles massives. La moisson est prometteuse.

© IPHC

En savoir plus