

Résumé de la réunion “Equations d’état dans Virgo”

vendredi 11 octobre 2019 16:10 (5 minutes)

Nous présenterons un résumé de la réunion commune avec le groupe de travail astrophysique du GdR RE-SANET qui a eu lieu le 13 mai à Paris. Cette réunion était focalisée sur la possible mise en place des résultats récents de physique nucléaire sur l’équation d’état de la matière dense dans l’analyse des données de Virgo.

Auteurs principaux: FANTINA, Anthea Francesca (CNRS/UPR3266); NOVAK, Jérôme (LUTH, CNRS - Observatoire de Paris)

Orateurs: FANTINA, Anthea Francesca (CNRS/UPR3266); NOVAK, Jérôme (LUTH, CNRS - Observatoire de Paris)

Classification de Session: Groupe de travail: Etoiles à neutrons, supernovae et synthèse des éléments lourds