



You are here : [Home](#) [modélisation](#) □ AIM - Astrophysique, interprétation,

EVALUATION REPORTS | EN



# AIM - Astrophysique, interprétation, modélisation

**Type:** Research unit evaluation report

**Evaluation campaign:** 2018-2019 (group E) - **Published on:** 15/02/2019

**Institution(s) concerned:** Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives - CEA , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Université Paris Diderot - Paris 7

**Disciplinary research field:** Science and Technology (ST)

**Scientific field(s):** 3 - Sciences de la terre et de l'univers, espace

**ERC panel(s):** PE9 Universe sciences: astro-physics/chemistry/biology

**Keywords:** Astrophysique ; Instrumentation ; Observations multi-longueur d'ondes ; traitement du signal ; simulations numériques



Rapport Hcéres - AIM - Astrophysique, interprétation, modélisation

(214.51 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/E2020-EV-0912281K-DER-PUR200017329-026629-  
RF.pdf)