



You are here :

Home [Find a publication](#) [Fédération de recherche lasers et plasmas](#)

EVALUATION REPORTS | EN



# Fédération de recherche lasers et plasmas

**Type:** Rapport d'évaluation des structures fédératives

**Evaluation campaign:** 2014-2015 (group A) - **Published on:** 27/10/2015

**Institution(s) concerned:** Université de Bordeaux , Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives - CEA , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , École polytechnique - X , Arts et métiers Paristech - École nationale supérieure des arts et métiers , ENS de Lyon , École nationale supérieure de techniques avancées - ENSTA Paristech , Institut d'optique Graduate School , L'Observatoire de Paris , AMU - Aix-Marseille Université , Université de Lorraine , Université Paris-Sud , Université Pierre et Marie Curie - UPMC , Université de Poitiers

**Disciplinary research field:** Science and Technology (ST) ; ST2 Physics

**Scientific field(s):** 2 - Physique

**ERC panel(s):** Autre

**Name of associated laboratories:** INSTITUT JEAN LAMOUR (IJL) ; LABORATOIRE DE PHYSIQUE DES GAZ ET DES PLASMAS ; CENTRE DE RECHERCHE ASTROPHYSIQUE DE LYON ; LABORATOIRE D'OPTIQUE APPLIQUEE ; LABORATOIRE UNIVERS ET THEORIES ; LABORATOIRE DE PROCÉDÉS ET INGÉNIERIE EN MÉCANIQUE ET MATÉRIAUX ; LASER, PLASMA ET PROCÉDES PHOTONIQUES ; CENTRE LASERS INTENSES ET APPLICATIONS ; LABORATOIRE POUR L'UTILISATION DES LASERS INTENSES ; LCF - LABORATOIRE CHARLES FABRY ; LABORATOIRE D'ETUDE DU RAYONNEMENT ET DE LA MATIERE EN ASTROPHYSIQUE ; PHYSIQUE DES INTERACTIONS IONIQUES ET MOLECULAIRES ; INSTITUT P' : RECHERCHE ET INGÉNIERIE EN MATÉRIAUX, MÉCANIQUE ET ENERGÉTIQUE ; LABORATOIRE AIME COTTON ; CENTRE DE PHYSIQUE THEORIQUE ; CEA: Serv Astrophysique ; CEA: Lab Inter Dyn Lasers ; CEA: Dpt Phys Théo Appli ; CEA: Dpt Lasers Puissance

**Keywords:** Plasmas - Optique ; Lasers - Fusion nucléaire



Rapport Hcéres - Fédération de recherche lasers et plasmas

(45.54 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/A2016-EV-0333298F-S2SF160009541-009068-RF.pdf)

Afin de vous proposer des vidéos, des boutons de partage, des contenus remontés des réseaux sociaux et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.