



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication
 CELIA - Centre lasers intenses et applications

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



CELIA - Centre lasers intenses et applications

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2014-2015 (vague A) - **Publié le :** 16/07/2015

Établissement(s) concerné(s) : Université de Bordeaux , Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives - CEA , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST2 Physique ; ST5 Sciences pour l'ingénieur

Domaine(s) scientifique(s) : 2 - Physique ; 8 - Sciences pour l'ingénieur

Panel(s) ERC : PE2 Fundamental constituents of matter: particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics ;

Nom des équipes de l'unité : GOLF ; HXUV ; SLAM ; PETRUX ; IFCIA

Mot(s) clé(s) : lasers intenses ; interaction laser-plasma ; dynamique ultra-rapide ; sources de rayonnements brefs ; procédés lasers



Rapport Hcéres - CELIA - Centre lasers intenses et applications

(47,51 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/A2016-EV-0333298F-S2PUR160009525-009588-RF.pdf)

[Télécharger le fichier](#)

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.