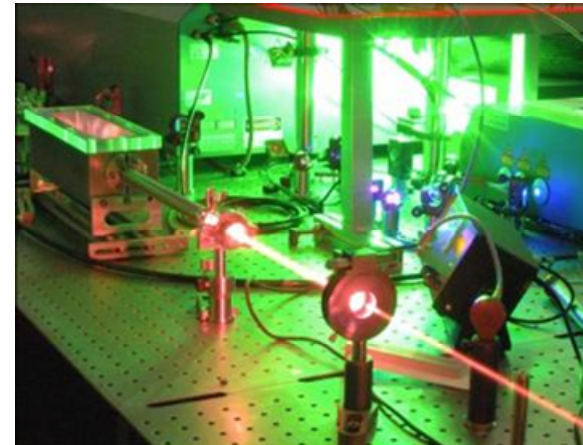


SACLAY - PROJET RIO

CEA - Centre Interdisciplinaire de la lumière Extrême

Site de l'Orme, 91190 GIF SUR YVETTE



Client

CEA
Gif-sur-Yvette (91191)

Missions

Maîtrise d'œuvre complète

Part IGREC INGENIERIE

BET TCE, Economiste, MOEX,
Désamiantage

Description et caractéristiques principales du projet

Cette opération a pour vocation d'accueillir le Centre Interdisciplinaire de la Lumière EXtrême (CILEX) constitué principalement de lasers à ultra haute densité et des salles d'expérience associées. **Ce laser constituera le laser le plus puissant du monde.** Le périmètre concerné comporte 3 zones correspondant à 3 installations lasers différentes. Ces zones sont installées dans des environnements propres à empoussièremment contrôlé (type ISO 7 et ISO 8) et à hygrométrie et température régulée.

Présentation du projet

Shon	5 000 m ²
Montant des travaux	NC
Date de début	2013
Date de fin	2016