



REHABILITAITON ET REAMENAGEMENT CEA LOM – BÂTIMENTS 713 & 713C



GIF SUR YVETTE (91), SITE ORME DES MERISIERS

Le pôle spatial du CEA Paris-Saclay doit disposer d'infrastructures modernes pour la réalisation et tests de sous-systèmes spatiaux en environnement contrôlé et sécurisé.

Par conséquent, le CEA Paris-Saclay a décidé de réhabiliter les bâtiments 713 et 713C du site de l'Orme des Merisiers, sur le plateau de Saclay.

Ces bâtiments de structure légère, accolés et dotés d'extensions respectivement créées dans le cadre du projet, intègrent les locaux suivants :

- Locaux de tests et d'expérimentation (laboratoires cryostats, space therm et salles blanches ISO 5 de 60 m²
- Locaux logistiques et techniques ; Espaces tertiaires associés

LES MISSIONS:

- MOE globale
- OPC

LES COMPETENCES:

- Structure
- Fluides
- Equipement laboratoire
- Electricité
- Dépollution / Désamiantage
- Synthèse
- VRD

ROLE:

Mandataire



Montant travaux : 3 M€ HT



Surface: 1 410 m²



Honoraires MOE : n.c



Durée de l'opération : Phase étude : 14.5 mois Phase travaux: 15,5 mois

Architecte: ID PLURIEL

Avancement : livré en 2022

LES SPÉCIFICTIÉS:

- Site occupé
- Travaux phasés

MOA:

• CEA Paris Saclay



