

Invitation Journée Mini L3AR

27 Juin 2015 - Aérodrome de la Ferté Gaucher

Les Mini L3AR (Lancement Assisté par Aéroporteur Automatique Réutilisable) sont des aéromodèles servant de démonstrateurs de lancement aéroportés à l'échelle d'une mini-fusée. Ils sont réalisés par des associations scientifiques dans le cadre du projet PERSEUS.

Depuis plusieurs années, ces projets abordent :

- La réalisation d'une cellule d'avion destinée à l'emport d'une minifusée,
- la réalisation d'une minifusée aéroportée et de son dispositif de largage,
- La réalisation de l'électronique nécessaire au vol automatique et à l'instrumentation d'un engin de ce type.

La journée du 27 juin sera consacrée aux présentations des projets existants à travers une exposition et des démonstrations en vol.

Programme de la journée :

10h00 Accueil
10h30 Présentations des projets
12h30 Repas
14h30 Démonstrations en vol
17h00 Clôture de la journée



Non, Prénom :

Club ou organisme :

Je serai présent le 27 juin pour la journée Mini L3AR : oui / non

Repas du samedi midi : oui / non

Merci de retourner ce bulletin d'inscription préalablement complété :

Par mail à : julien.franc@planete-sciences.org

Par courrier adressé à : Julien Franc, Planètes Sciences - 16 places Jacques Brel - 91130 Ris Orangis

Informations pratiques :

L'aérodrome est situé sur le pôle de loisir mécanique à environ 45 mn de Paris.

Des hébergements sont disponibles sur place le vendredi et le samedi soir, réservation auprès de l'hôtel « Le Grand Terre » situé sur l'aérodrome (www.le-grand-terre.fr).

Il est possible de venir en vol, voir la carte VAC du terrain LFFG. Contact du gestionnaire du terrain obligatoire, le terrain est à usage restreint.

Plan d'accès :

Pôle de Loisirs Mécaniques / Aérodrome - Route de Choisy - 77320 La Ferté-Gaucher
Coordonnées GPS : 48°45'34,50"N 3°16'39,19"E

