



## SUPELEC Espace

Composée d'élèves ingénieurs des trois promotions en cours, l'association existe depuis le début des années 90 et renaît en 1997 après une période d'arrêt. Plusieurs projets ont été lancés par les équipes successives et certains ont même été récompensés.

## Projet Odyssée

### Responsable du projet:

*MULLER Florent*

### Participants:

*BONNEMAYRE Cédric*

*REMETEAN Emile*

*PETIT Gilles*

*FLAMENT Mathieu*

*SCHULLER Frank*

### Expériences:

Confrontation des données sur la position de la fusée issues de divers capteurs : caméra vidéo retransmettant les images en direct, capteurs de pression, accéléromètres, tube de Pitot

### Télémesure:

Emission des images vidéo

### Système de récupération:

Parachute, ouvert à culmination

### PROPULSEUR : Chamois

Masse : 12 kg au décollage

Diamètre : 100 mm

Longueur : 1,70m sans propulseur

Merci à nos sponsors et soutiens

