
Retour sur l'expérience PicSat

Sylvestre Lacour*¹

¹Laboratoire d'études spatiales et d'instrumentation en astrophysique (LESIA) – Université Pierre et Marie Curie (UPMC) - Paris VI, Observatoire de Paris, CNRS : UMR8109, Université Paris VII - Paris Diderot – 5, place Jules Janssen 92190 MEUDON, France

Résumé

PicSat est le premier Nanosatellite du CNRS, et le premier du LESIA. A ce titre, cela nous a valu pas mal de difficultés, et un apprentissage accéléré du monde spatial: communication sol-espace, administratif (assurance, loi sur les opérations spatiales, achats), etc... Lors de cette présentation, je reviendrais sur le projet PicSat, son objectif astrophysique, et enfin sur les semaines dans l'espace et sa mort prématuré.

*Intervenant