

# OBJECTIF LUNE

## Trucs et conseils pour construire ton satellite à voile

✱

**Pour couper les piques de bambou qui servent à rigidifier la maquette et à guider les cartons représentant les cartes électroniques du cubesat, il est plus pratique et plus facile de prendre une petite pince coupante que des ciseaux . . .**





Pour coller les renforts et les guides en bambou, le plus pratique est d'utiliser des colles néoprène. Les adultes peuvent aussi utiliser des colles instantanées aux cyanoacrylates mais attention, ces colles sont dangereuses et présentent des risques pour les enfants.



Les feuilles à découper ont été imprimées avec précision en recto-verso par notre partenaire Project-Repro, mais pour ceux qui voudront utiliser les fichiers de ce site internet, il est quelquefois difficile de faire un bon recto-verso avec des imprimantes de bas de gamme. Dans ce cas, il peut être pratique d'imprimer séparément le côté recto et le côté verso, sur du bristol d'environ 200g/m<sup>2</sup>, et de les découper pour coller ensuite les deux côtés l'un sur l'autre avec une colle à papier . . .

Le Projet Objectif Lune

a reçu le soutien de cinq partenaires individuels et de trois entreprises :

**Josiane et Jean-Luc SIDA-MORISSE : éduquer, un pas pour l'avenir !**

**Joëlle BRETHERS, auteure : de la science-fiction à la science . . .**

**René LEMAYEN, architecte : l'élégance de la troisième dimension !**

**NATHALIE, manager indépendante : un projet rafraîchissant et inspirant . . .**



[www.project-repro.fr](http://www.project-repro.fr)



<https://maxiq.space>



<https://www.sagis.net>