

- Découpez tout le tour de la lune (ce sera plus facile avec un cutter et une règle). Gardez bien les ailettes !
- Inutile de marquer les plis, le pliage se fera naturellement.
- Collez simplement les ailettes une par une au bord d'en face — vous verrez, c'est pas dur.
- Si possible, utilisez de la colle blanche en pot ou de la colle gel type Scotch.
- Vous devrez peut-être utiliser un pinceau et un petit outil (stylo, cure-dent, spatule...) pour la fin.



Rendu de la surface de la lune publié par la NASA (svs.gsfc.nasa.gov/4720) sur la base de mesures effectuées par le Lunar Orbiter Laser Altimeter entre juillet 2009 et juillet 2013.
Conversion en polyèdre à 80 faces grâce à une version légèrement remaniée de `sphere_mapper.py` : drewsrobots.blogspot.com/2015/07/papercraft-pluto-and-papercraft-planet.html

Supplément de Kimchi Overdose vol. 28 – Moonshot, un zine de Martin Lafréchoux écrit et publié en juillet 2024 - kod.nologos.net

