

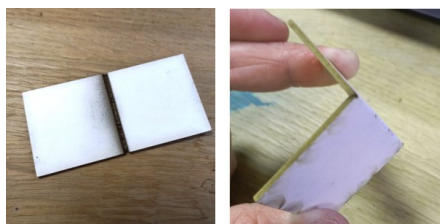
# Réalisation de boîtes en carton

Projet de Francis démarré le 30 juin 2026

## Premiers tests

Recherche de réglages pour couper du carton blanc (pure cellulose) de 2mm et pour le rainurer afin de le plier

- découpe : 20 mm/s puissance min : 55% max : 60% (ça fonctionne très bien, pas de brûlure sur les bords)
- gravure / rainurage : 50 mm/s puissance min 22% max 22% remplissage bidirectionnel parallèle à la rainure, intervalle 0.2mm 127 lignes par pouce, angle 90° (pour que les lignes soient parallèles au sens de la rainure)



Conclusion des tests : la puissance du laser est encore à adapter pour le rainurage

Article extrait de : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : [http://www.lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/decoupe\\_carton\\_blanc\\_francis](http://www.lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/decoupe_carton_blanc_francis)

Article mis à jour: **2026/06/30 18:04**