Nous notons dans cette première partie les réglages de découpe que nous avons fait ici au fablab. Dans la seconde partie nous ajouterons des réglages glanés sur internet.

## Nouveaux Réglages suite modification laser

Matière	Découpe : vitesse, puissance, hauteur de focus	Gravure : vitesse, puissance, hauteur de focus
Acrylique 5mm (en gardant les films sur les deux faces)	720 mm/min, 100%	
Acrylique 8mm (récupéré de Varennes)*	découpe: 400 mm/min, 100%	
Ardoise		1200 mm/min, 60% (vitrification au delà de cette puissance)
Carton simple cannelure de recup (misumi) 5mm	1500mm/min, 90%	
Contreplaqué 3 mm (cagette)	1500 mm/Min, 93%, 14 mm	
Contreplaqué peuplier 5mm (Fromage)	1500mm/min, 100% pour des grandes plaques descendre à 1200mm/min, 100%	1200mm/min, 40%, pour remplissage 1500 50% marche bien
Contreplaqué peuplier 10mm (Fromage)	700mm/min, 100%, 10mm (à confirmer)	1200mm/min, 40%, pour remplissage 1500 50% marche bien
Cuir, épaisseur de 2 mm (récupération d'un vieux canapé)	1000mm/min, 56-57% (1500mm/min, 81%), 14mm	1500mm/min, 45-50% (2000mm/min, 60-65%)
Medium 3mm peint découpé à l'envers	1400 mm/min, 90%, cale de 14 mm (voire 16)	idem contreplaqué
Medium 3mm	1300 mm/min, 100% câle de 12	1400 mm/min, 30%
Papier Canson 0,2 mm	1500 mm/min, ~ 52 %	1500 mm/min, 37% (2000 mm/min, 48% )
Papier Canson couleur 160g/m2	800 mm/min, 35%, 14mm	2000mm/min, 49%
Placage cerisier contrebalancé mélamine (type oberflex)	1500 mm/min, 65%	1500 mm/min, 40% (gravure soutenue)
Bois de palette épaisseur 20mm	250 mm/min, 100% 4mm	1200 mm/min, 50% (gravure soutenue)
Plexyglass Evonyk 3mm (en gardant le film sur la face opposée)	1100 mm/min, 100%,14mm	2000mm/min, 70%
Polypropylène blanc 0,8 mm	1500 mm/min, 100%, 16mm	
Tissu lin		1000 mm/min, 26%
Terre cuite	pas découpable	entre 1500mm/mn et 2300mm/mn 100%
Trois plis mélèze pointP ep 20mm cale de 8mm	225 mm/min, 100%	1200 mm/min, 40%

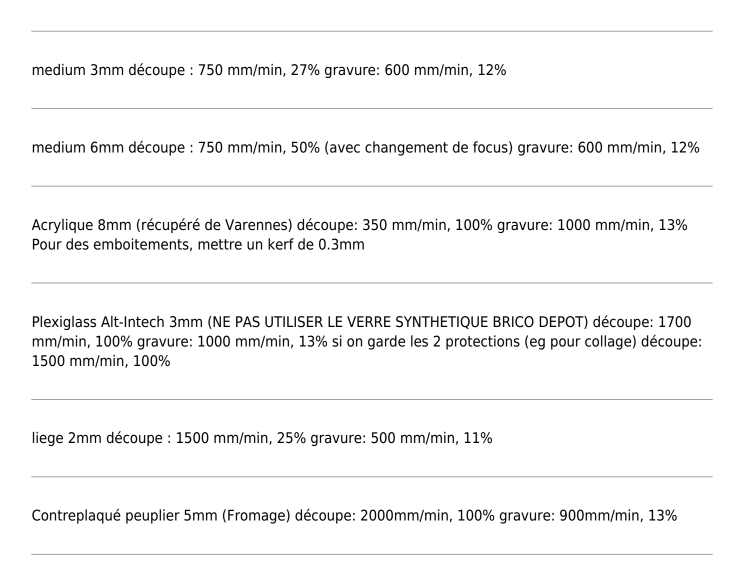
<sup>\* :</sup> KERF 0.3 pour des assemblages faciles; 0.35 idéal; 0.4 pour des assemblages en force (risque de cassure)

Tampons Trotec 1500 mm/min, 100%,14mm

## Matières à ne pas couper

- \* PVC: INTERDIT (dangereux pour vous et la machine)
- \* Polycarbonate: si épaisseur supérieure à 1mm, découpe pas nette, jaunit
- \* CP bouleau épaisseur: le laser ne traverse pas, à graver seulement. Essayé avec de l'épaisseur 9mm et 20mm, si vitesse lente ou 2 passes, création de braises avant de traverser.

## **Anciens Réglages**



Contreplaqué peuplier 10mm (Fromage) découpe: 800/min, 100% (a vérifier, la coupe est presque ok à 900) gravure: 900mm/min, 13% Faire des essais avec focus réglé à 12mm et pas le réglage standard de 14mm Sans mettre de kerf, des découpes de 10mm s'emboîtent avec un peu de jeu. Pour un emboîtement sans force et sans jeu, prendre plutôt 9.8mm

Contreplaqué peuplier 15mm (Fromage) découpe: 400mm/min, 100% gravure: 900mm/min, 13%
Contreplaqué 3mm (récupération d'une armoire) découpe: 1400mm/min, 100% gravure: 900mm/min, 13%
Contreplaqué 7mm (récupération d'une armoire) découpe: 800mm/min, 100%
Contreplaqué 8,5mm (récupération d'un meuble, verni d'un côté) decoupe: 350mm/min 100%
Trois plis 20mm (de chez Fromage) découpe: 250mm/min, 100% Focus réglé sur le milieu de l'épaisseur. Découpe très propre, pas de charbon)
Découpe de papier: 5 épaisseur de canson 160g/m² d'une passe: 1000mm/min, 25%
Carton ondulé 2mm épaisseur simple cannelure découpe :800mm/min 20 % gravure : 800mm/min 12%
Découpe de carton ondulé 5mm épaisseur découpe :2000mm/min 20 %
Contreplaqué 5mm bricodepot decoupe: 500mm/min 100%
Contreplaqué 10mm bricodepot Impossible à découper: brûle avant d'être découpé
Cuir épaisseur 2mm Gravure: 2000mm/min 16% Découpe 1000 40%
emballage de lait en poudre decoupe 750 30%

emballage de céréales (carton marron fin) decoupe 750 30% gravure 600 12% gravure de photos: 5000 30% largeur pix: 0.6 : donne une gravure avec une découpe transparente en filigrane

Couvercle de boîte de CD (c'est du polystyrene, se découpe mal avec une bordure pas très nette mais vu la faible épaisseur ça passe. Bien attendre que la ventilation aie évacué les fumées de plastique) decoupe 1000 25% gravure 600 12% (gravure manquant de finesse)

## Ressources

Un site bien fait en français:

http://wiki.fablab.fr/index.php/LivreDecoupeuseLaser#Mat.C3.A9riaux .C3.A0 prohiber

Les réglages (en anglais) sur le site de Lasersaur: https://github.com/nortd/lasersaur/wiki/materials

Un site en anglais avec des conseils de matériaux (à traduire):

http://atxhackerspace.org/wiki/Laser\_Cutter\_Materials

From:

https://wiki.chantierlibre.org/ - Wiki de Chantier Libre

Permanent link:

https://wiki.chantierlibre.org/machines:lasersaur:reglages lasersaur?rev=1674242974

Last update: 2023/01/20 20:29

