

PAGE EN COURS DE RESTRUCTURATION

## Entretien

- dépoussiérage à faire régulièrement sous le plateau, quand c'est crade (1/an)
- graissage tous les 2 mois du moteur du plateau
- tube laser à nettoyer avec du produit à vitre régulièrement
- eau déminéralisée du chiller/refroidisseur à vidanger régulièrement (3 fois / an)
- nettoyer les lentilles, 1/semaine (compresses stériles non tissées et alcool isopropylique)

## Maintenance

### Organes de la machine

- électronique : 2 contrôleurs pour les moteurs : X, Y (Y débrayable par bouton pour axe rotatif, le relais permet d'activer ou pas)
- 2 moteurs pas à pas, un par axe
- tube laser
- tête + lentille
- arrêt d'urgence
- contrôleur Trocen (un des 2 contrôleurs chinois, l'autre est Ruida) avec clavier pour commander la machine
- moteur pas à pas du plateau

diamètre de la lentille : 17,93 mm / 0,706 in

### Mise en place du chiller/refroidisseur

- remplissage en eau déminéralisée : 20 litres
- relier le circuit du chiller/refroidisseur à la laser, nécessite un tuyau (diam 11mm ext, 8mm int) et 2 colliers de serrage
- conserver le tuyau de voyage
- remplir le circuit, mettre en activité, le tube du laser se remplit
- arrêter la machine et remettre de l'eau déminéralisée pour mettre le niveau
- vidange par la sortie "drain"

S'il y a un problème, le chiller/refroidisseur se met à bipper et le voyant alarme s'allume sur le chiller/refroidisseur.

### Réparation des fuites du tube laser

Le tube laser est refroidi par l'eau déminéralisée du chiller, les jonctions sont faites grâce à des tubes flexibles de plastique serrés sur les pièces en verre par des colliers de serrage mal ajustés

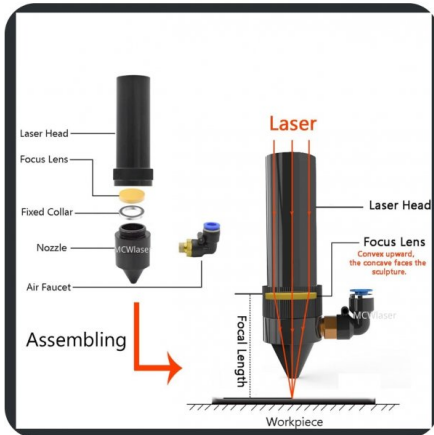
→ remplacement des colliers de serrage, serrer fort!

## Changement de la lentille

On achète une lentille MCWlaser sur amazon (diamètre 18mm, Longueur focale 38.1mm):  
<https://www.amazon.fr/gp/product/B07MJBPYML?th=1>

C'était une erreur, la longueur focale est trop courte, on prend une autre lentille MCWlaser, diam. 18mm, longueur focale 63mm : <https://www.amazon.fr/gp/product/B07MLX49FB?th=1>

### Installing



La longueur focale est probablement différente de la précédente, il faut adapter la cale

Nettoyage ?



## Installation semi-définitive nov. 2024

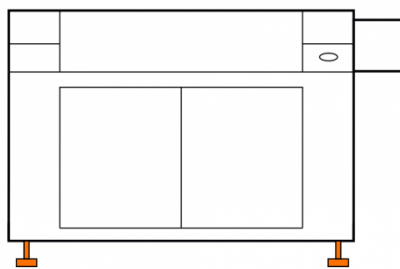
Mise à niveau, réglages et nettoyage de la machine.

### Équilibrer / stabiliser la machine

Abaisser les pieds jusqu'à ce que les roulettes ne touchent plus le sol.

Ajuster les hauteurs des 4 pieds réglables en vérifiant au fur et à mesure avec le niveau.

Vérifier également le niveau de l'axe porte lentille et du plateau alvéolé.

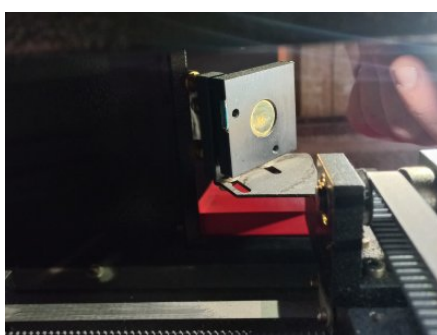
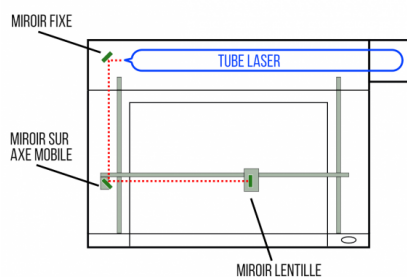


### Nettoyage des miroirs

Le faisceau laser est amené jusqu'à la lentille **par 3 miroirs**

En utilisant :

- du [papier joseph](#) pour le nettoyage des optiques (merci Jordan!)
- de l'éthanol 99.8%
- de grands cotons-tiges médicaux (dont l'extrémité est recouverte de papier joseph)



(photo du miroir sur axe mobile)

### Nettoyage du tube laser

On utilise du produit de lavage de vitre dispo à flux (vinaigre de ménage)



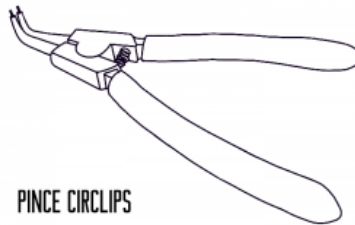
### Nettoyage de la lentille

En utilisant :

- du [papier joseph](#) pour le nettoyage des optiques (merci Jordan!)
- de l'éthanol 99.8%
- une pince circlips

/!\ La lentille est convexe (= bombée d'un côté) il faudra la remettre dans le même sens!

1. Démontez le tube porte-lentille.
2. À l'aide d'une pince circlips, dévissez le chassis de la lentille.
3. Déposer la lentille sur du papier joseph imbibé d'éthanol, frotter délicatement.
4. Retourner la lentille et froter délicatement l'autre face.
5. Remonter l'ensemble.



## Alignement des miroirs

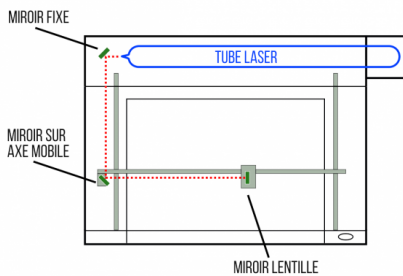
/!\ Cette opération nécessite le déclenchement du faisceau laser, c'est dangereux!

Le faisceau laser est dirigé par 3 rebonds sur des miroirs vers la lentille. Le premier miroir est en sortie de tube, le second est sur l'axe mobile et le 3e est sur la tête de découpe, au dessus du tube porte-lentille. \

L'alignement consiste à modifier l'angle de ces miroirs pour que le faisceau les frappe toujours au milieu, il s'effectue en modifiant légèrement l'orientation des miroirs en réglant les vis de leurs supports.

A chaque étape, on vérifie que le miroir est bien positionné en plaçant un papier sur le support de miroir suivant, ce qui permet de tracer l'empreinte du miroir au crayon, puis on envoie une impulsion pour déclencher un très bref faisceau laser qui va venir marquer le papier.

L'alignement s'effectue dans l'ordre du trajet du faisceau laser, en commençant par le miroir fixe, puis le miroir de l'axe mobile, puis le miroir de la tête de découpe.



## Problèmes soulevés

Constat : l'état des miroirs est un peu douteux, en particulier le miroir de la lentille qui paraît bien fatigué...

→ Quel type de miroir utiliser, où trouver la pièce de rechange ?

Constat : Le plateau alvéolé présente une déformation concave en son milieu, environ 1mm...

→ ?

# JOURNAL D'ENTRETIEN ET RÉGLAGES MACHINES

**19 nov. 2024**

Olivier / Laure / Denis / Gril

- mise de la machine sur pieds
- réglage avec niveau : machine, plateau et axe de laser : ok (a priori)
- nettoyage de la vitre

ce qu'il reste à faire :

- dépoussiérage à faire régulièrement sous le plateau, quand c'est crade (1/an)
- graissage tous les 2 mois des chaînes du moteur du plateau
- tube laser à nettoyer avec du produit à vitre régulièrement
- eau déminéralisée du chiller/refroidisseur à vidanger régulièrement (3 fois / an)
- nettoyer les lentilles, 1/semaine (compresses stériles non tissées et alcool isopropylique)
- réglage et (remplacement des miroirs)

**28/03/2025**

mitoufflon

Suite à problème de déclenchement intempestif du disjoncteur différentiel (atelier + flux général)

#### mesure de courants découpeuse laser

- Chiller : 100mA > 2.3A (moteur en marche)
- Ventilation VMC : 142mA
- Compresseur air : 750mA
- Découpe Laser : 230mA (repos) > 2.3A (moteur) > 3.15A (découpe)

#### Mesure courant de fuite

Pince ampèremétrique autour de la phase et du neutre pour la mesure

- Mesure de courant de fuite : 0mA (repos), 11mA (découpe), +++»>11mA (gravure)
  - d'après la documentation de l'alimentation le courant de fuite doit être <1mA
- Pas de fuite sur le chiller, ventil et compresseur
- Le différentiel au général étant de 30mA comme celui de l'atelier si problème sur laser tout saute en même temps !
  - changer le DDR au général de flux par un 300mA type SI

### 31/03/2025

mitoufflon

- Choix filtre EMI/RFI sur l'alimentation :
  - Selon courant de fuite accepté : <https://fr.rs-online.com/web/p/filtres-secteurs/8813772P>
- Définir protection alim électrique pour la découpeuse laser
  - alim indépendante des autres prises ?
  - changer DDR pour un 30mA type A ou SI ?
- Nettoyage de l'alim

### 01/04/2025

mitoufflon, 6ril, olivier

- démontage filtre
- découverte prise chouko grillée
- liste achats install électrique
- remontage moteur gris
- test filtres

### 23/04/2025

mitoufflon

- câblage puissance : mise en sécurité de la machine
  - mise en place de borniers pour simplifier le câblage et mise à la terre
  - arrêt d'urgence général (le câblage précédent ne coupait pas l'alimentation du moteur)
  - mise en place du filtre EMI
- reste à changer câble alimentation drivers moteurs

### 29/04/2025

Petites réflexions de groupe autour de l'aménagement de l'atelier "extérieur" en prévision du futur :

- poser du tube métallique diamètre 120 ou 150 sous le faitage du bâtiment pour ressortir coté bois afin d'évacuer les vapeurs
- poser une goulotte électrique en hauteur coté fablab pour alimenter la laser et ces accessoires temporairement
- trouver le matériel nécessaire
- commander les filtres

## Références filtres

<https://fablab-linspirateur.valleedeville.fr/project/filtre-pour-fumee-laser-diy/>

<https://www.afrofilters.com/fr/expertises/nouvelle-norme-iso-16890-filtration-de-lair/>

[https://www.reddit.com/r/lasercutting/comments/lwsye1/which\\_fume\\_filters\\_to\\_use/](https://www.reddit.com/r/lasercutting/comments/lwsye1/which_fume_filters_to_use/)

Classe NF EN 779	ISO ePM1 NF EN ISO 16890	ISO ePM2,5 NF EN ISO 16890	ISO ePM10 NF EN ISO 16890	ISO Grossier NF EN ISO 16890
G3	-	-	-	> 80 %
G4	-	-	-	> 90 %
M5	-	-	> 50%	-
M6	-	50 - 65 %	> 60%	-
F7	50 - 65 %	65 - 80 %	> 85%	-
F8	65 - 80 %	> 80 %	> 90%	-
F9	> 80 %	> 95 %	> 95%	-

## SHOP

[pureventfilters.eu](http://pureventfilters.eu)

[wolf-online-shop.de](http://wolf-online-shop.de)

[www.filterworld.eu](http://www.filterworld.eu)

RS

## Filtres d'origine

- M5 (en bas)
  - Filtre À Poche M5
  - 592\*287\*500 6Poches
  - EN779:2002
- F7 (milieu)
  - DIN 24184 SMOKE TEST EN 779-2012 ISO 16890
  - TYPE : COMPACT 12×14 9.3m3 selon norme ISO16890 EPMA 55%
  - CODE : 592\*287\*292 - F7
- H13 (haut)
  - DIN 24184 SCANNING TEST EN 1622-4
  - TYPE Filtre Multidièdre Galva
  - DIMENSION : H13 - 290\*595\*292
  - CLASS : H13
  - Qm3 h : 1600
  - PPa : 275
- Charbon actif (tout en haut)
  - 32 litres / ~23Kg

## Remplacement from RS

- M5 (en bas)
  - 39€ <https://fr.rs-online.com/web/p/filtres-a-air-pour-chauffage-ventilation-et-air-conditionne/8279658>
  - 43€ <https://fr.rs-online.com/web/p/filtres-a-air-pour-chauffage-ventilation-et-air-conditionne/8279664>
  - 230€ (pack de 3)  
<https://fr.rs-online.com/web/p/filtres-a-air-pour-chauffage-ventilation-et-air-conditionne/2560658>
- F7 (milieu)
  - 280€ (pack de 2)  
<https://fr.rs-online.com/web/p/filtres-a-air-pour-chauffage-ventilation-et-air-conditionne/2560717>
- H13 (haut)
  - 242€ (pack de 4, non HEPA)  
<https://fr.rs-online.com/web/p/filtres-a-air-pour-chauffage-ventilation-et-air-conditionne/2560422>
  - 242€ (pack de 4, non HEPA)  
<https://fr.rs-online.com/web/p/filtres-a-air-pour-chauffage-ventilation-et-air-conditionne/2560334>
  - 215€ (pack de 2)  
<https://fr.rs-online.com/web/p/filtres-a-air-pour-chauffage-ventilation-et-air-conditionne/1947667>

## Remplacement from pureventfilters.eu

- M5 (en bas) > 21€  
<https://pureventfilters.eu/en/juwent/29-cassette-filter-eu5-for-juwent-cskcscnscb-592x287x48-5905562322506.html>
- F7 (milieu) > 16€  
<https://pureventfilters.eu/en/vts/1170-pocket-filter-eu7-for-vts-vs-120650-592x287x600-5905562320809.html>
- H13 (haut) > 19€  
<https://pureventfilters.eu/en/filters-for-ventilation/2205-filter-eu9-for-klimor-mckh-03-592x287x500-5905832149345.html>

## Remplacement from wolf-online-shop.de

- M5 (en bas) > 34€ TROX bag filter M5 592x287x600mm PFS-ePM10 60%-PLA-25
  - <https://www.wolf-online-shop.de/TROX-Beutelfilter-M5-592x287x600mm-PFS-ePM10-60-PLA-25::456322.html>
- F7 (milieu) > 58€ WOLF pocket filter F7 ISO PM2.5 70% (F7/2012) 592x287x600mm
  - <https://www.wolf-online-shop.de/WOLF-Taschenfilter-F7-ISO-PM2-5-70-F7-2012-592x287x600mm::407183.html>
- H13 (haut) > 66€ TROX Bag filter F9 592x287x600mm PFG-ePM1 90%-PLA-25
  - <https://www.wolf-online-shop.de/TROX-Beutelfilter-F9-592x287x600mm-PFG-ePM1-90-PLA-25::456332.html>

TOTAL ~ 180€

## Liste de courses

- compresseur à air + pistolet à pschit

## Électricité

En provisoire : passer 2 gaines de 25mm + 3x2.5 entre armoire électrique et le fond de l'atelier

- alim laser <> tableau elec : 2 circuit (laser / périphériques)
  - câble 3x2.5 mm<sup>2</sup> 30m rouge
  - câble 3x2.5 mm<sup>2</sup> 30m noir
  - câble 3x2.5 mm<sup>2</sup> 30m vert/jaune
  - » récup gaine 25mm + 3x2.5 dans l'atelier partagé
- 2 pc murales type plexo IP68
- embases fixation murales pour gaines

## Laser

- condo 10uF 450VAC (filtre moteur gris)
  - RS : 135-3587
- Bornier chouko C13 chassid laser mâle I:27\* H:30,6mm
  - RS : 870-1495
- 2\* chouko C13 femelle à visser (câble alim laser et chiller)
  - RS : 488-208
- 4\* prises mâle 16A
- insert bois M8 x4 (pour fixer dernier étage filtres)
- 2 barres alu /acier/métal 670mm (pour fixer dernier étage filtres)

## Évacuation fumées

- coude 15cm diamètre intérieur H25xL25 cm > lien moteur gris <> filtre)
- conduit galva ventilation 125mm X 12m > traverser sous faitage vers extérieur
- manchon 125mm X selon le nombre de tubes à assembler ??

## la suite

à faire :

- mesurer l'isolation de l'alim laser avec un megohmmètre
- vérifier l'alimentation 220V de la machine et des ces périphériques (chiller, ventil, compresseur) à l'oscillo pour visualiser les parasites
- alimentation de la découpeuse sur sont propre disjoncteur
- alimentation des périphériques à part

questions :

- ajouter un filtre UV à la vitre sur le capot de la laser ? > le laser n'émet pas dans les même fréquences que l'UV donc pas pertinent
- quelle graisse utiliser pour les chaînes et/ou moteur ?

## Notes à reprendre ou pas

### Alignement

- Placer les lasers au plus loin pour que le circuit de lumière soit le plus long possible
- Placer un scotch de peintre (non collant!) sur le miroir
- Lancer un pulse : activer le laser + bouton en bas à gauche du contrôleur
- Répéter pour chaque miroir
- Si nécessaire, modifier les réglages des vis par petits pas, d'environ un chouille
- Enlever la lentille, placer un scotch sous la sortie du tube, et faire un dernier pulse

### Nettoyage des miroirs

alcool iso + compresses stériles non tissées

Rubrique maintenance à organiser comme ça :

- Généralités
- Journal des maintenances avec dates et opérations réalisées
- Lien vers la page entretien / maintenance avec le détail des opérations

### **Allumage de la laser**

13/09/25

- brancher les 3 prises aux prises murales (circuit de refroidissement / filtre et chiller), la découpeuse laser est déjà branchée
- libérer le bouton d'arrêt d'urgence de la laser
- Vérifier que le bouton du laser est sur "0", il sera à activer ultérieurement
- ~~tourner la clé pour allumer la machine, le chiller/refroidisseur démarre~~ changement de fonctionnement depuis que Guillaume a changer le circuits d'élec. de la laser

Problèmes ?

- ~~On se prend des petites décharges électriques en touchant le corps de la machine et du chiller/refroidisseur!~~
  1. > ok ? vérification à faire de la terre = la rallonge est abîmée la continuité de la terre est coupée

1. > ce n'est sûrement plus le cas depuis que Guillaume est intervenu !

### **Installation de la colonne de ventilation**

- attention au filtre à charbon ! (il va tout en haut)
- ajustement des joints du circuit de ventilation
- fixation des conduits de ventilation
- préparation du bac à charbon : placement de la plaque plexiglas

Été 2025 : les filtres ont été tous changé par Guillaume.

Pour préparer le bac à charbon, il faut le vider, poser la plaque plexiglas sur les cales prévues au milieu du bac, puis remplir de charbon, on peut tasser le charbon en s'aidant des poignées sur les bords du bac.

Il faudrait changer le tube silicone diamètre 6 sur le bord des plaques.

## Réglage de la focale

/!\ Rappel de règles de sécurité: aucun vêtement, bout de vêtement, lacet, cheveux, bijou, etc. ne doit être susceptible de venir se prendre dans les parties en mouvement de la machine /!\ On attache ses cheveux, on fait en fonction pour que ses habits ne dépassent pas! On fait très attention à tout ce qui est collier, bracelet, etc.

18,85 mm en dessous de la buse / On peut trouver la focale avec Lightburn.

Pour chaque découpe il faut placer le laser à 18,85 mm de la surface du support, on utilise les boutons haut et bas à droite de la laser et une cale de 18,85 mm. Au 14/12/2023: Cette cale est à fabriquer.

Avec le contrôleur de la machine on place l'origine : modes Libre L (pour vitesse Low) ou Libre F (pour vitesse Fast), on change de mode avec le bouton entre les flèches avec une petite main, index pointé). → Au 14/12/2023: le firmware est peut-être à changer. Cf: firmware upgrade package TL-3120 ( <http://www.sztracen.com/system.php?cid=19>)

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

Adresse :

[https://lesporteslogiques.net/wiki/outil/decoupeuse\\_laser\\_vevor\\_kh9060/maintenance?rev=1779186857](https://lesporteslogiques.net/wiki/outil/decoupeuse_laser_vevor_kh9060/maintenance?rev=1779186857)

Article mis à jour: **2026/05/19 12:34**