

Accueil

Bienvenue sur le wiki du BIK'LAB !

Cet espace est destiné à rassembler et partager des ateliers et des documentations techniques du BIK'LAB et du [réseau des FabLabs des lycées de l'académie de Guadeloupe](#)

La sélection du jour

Découvrez un [FabLab de Guadeloupe](#), utilisez une de nos [machines](#), découvrez un de nos [tutos](#), ou remixez un de nos [projets](#) !

Tiers Lieu Le Bik'Lab, 3ème base

Le Bik'Lab accueille le public dans son fablab au BIK'LAB 3ème base à Moudong et organise des ateliers hors les murs avec son fablab nomade.

En parallèle des projets internes, le Bik'Lab

- accompagne les institutions et les organisations pour la création et la gestion de fablabs
- conseille les entreprises et les associations pour la création d'ateliers privés de production
- fournit des consommables et des équipements à ses membres et ses partenaires
- organise des ateliers publics et privés pour faire découvrir la culture hacker/maker

[Lire la suite...](#)

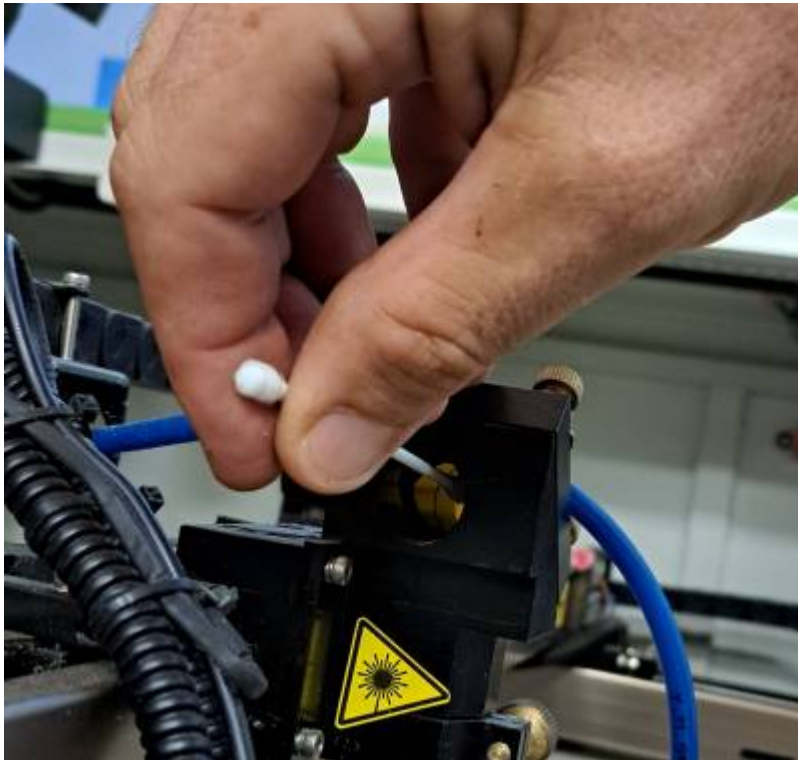
Nettoyage des miroirs sans modifier l'alignement du faisceau

Vous pouvez visuellement vérifier l'état de salissure de vos miroirs, si vous constatez des tâches sur ceux-ci il est temps de procéder à leur nettoyage.



Pour cela vous aurez besoin, d'alcool isopropylique (ou à défaut d'éthanol), de coton tige et d'un chiffon microfibre (type nettoyage de lunette et optique).

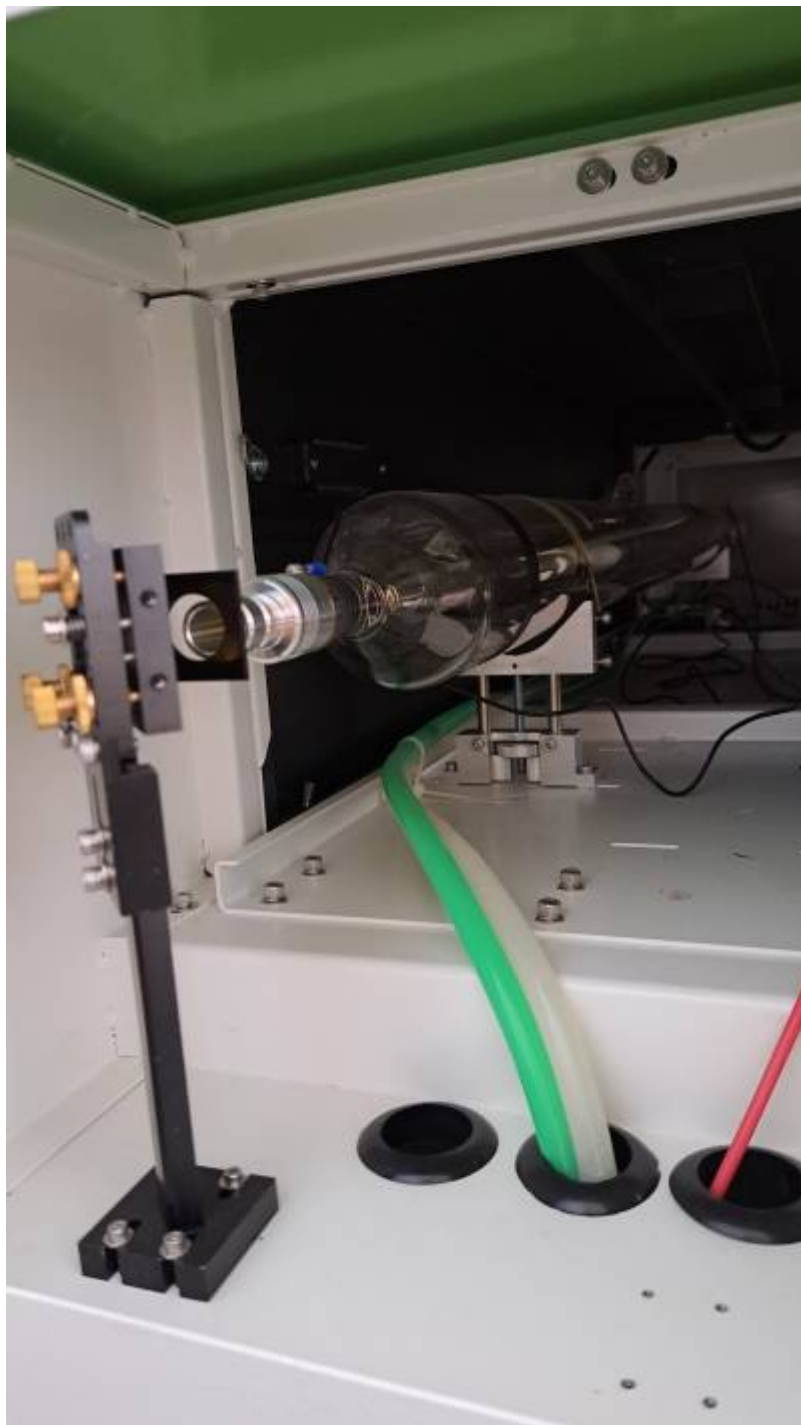
Déposer quelques gouttes d'alcool sur un coton tige et nettoyer délicatement les miroirs, puis passer le chiffon microfibre. Vérifier visuellement la disparition des tâches et salissures. Attention à ne pas prendre appui sur le bloc maintenant le miroir pour ne pas dérégler l'alignement du faisceau.





- Vous pouvez accéder sans démontage aux miroirs N°2 et N°3, pour le premier miroir à la sortie du tube, vous devez démonter une plaque située en haut du flan gauche de la machine, elle tenue par 4 vis à pans creux.





Réinitialiser le mot de passe de "pi"

Vous retrouvez une vieille carte avec un système installé pour le raspberry pi, mais vous avez oublié le mot de passe de l'utilisateur pi ?

Cette procédure va vous permettre de réinitialiser le mot de passe de l'utilisateur pi et vous permettre d'utiliser directement le système

[Lire la suite...](#)

Imprimer un cadran solaire numérique

Article en cours de rédaction

<https://cults3d.com/fr/mod%C3%A8le-3d/outil/digital-sundial-merahmed19>

Contribuer au Wiki



From:

<https://wiki.lebiklab.fr/> - Wiki Le BIK'LAB

Permanent link:

<https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=start&rev=1683297986>

Last update: **04/04/2024 15:35**

