

	<b>Entretien de la machine</b>	Doc n°	3.1.1
	<b>Nettoyage du cache laser</b>	Version date	10/05/2022
		Temps estimé	5 min
		Page	1/4

**Objectif :** Nettoyage du cache laser pour éviter de salir le tissu et éviter la proximité entre le laser et des matières combustibles.

**Equipement de protection individuel exigé :**

**Dangers potentiels :**



Le tube laser fait partie du niveau de sécurité 4, défini par la norme internationale CEI 60825-1. Il émet un rayonnement laser avec une longueur d'onde élevée. Le risque de blessure grave est élevé pour les yeux ou la peau s'ils sont directement ou indirectement exposés à une telle intensité lumineuse.

**Action préventives:**

- **Port des EPI**
- **Toujours fermer le capot de la machine avant d'appuyer sur le bouton pulse**

**Equipement nécessaire :**

- Chiffons microfibres
- Aspirateur
- Lingettes nettoyantes

**Qualifications requises :**

Aucune



## Entretien de la machine

Doc n°

3.1.1

Version date

10/05/2022

Temps estimé

5 min

Page

2/4

# Nettoyage du cache laser

Etapes	Illustrations
<p><b>1. Positionnement de la tête laser</b></p> <p>→ La tête laser doit être au point d'origine, voir image ci contre.</p>	
<p><b>2. Ouvrir le couvercle</b></p> <p>→ Eteindre la machine → Retirer les sauterelles de serrage, puis ouvrir le capot.</p>	
<p><b>3. Retirer la goupille</b></p>	



## Entretien de la machine

Doc n°

3.1.1

Version date

10/05/2022

Temps estimé

5 min

Page

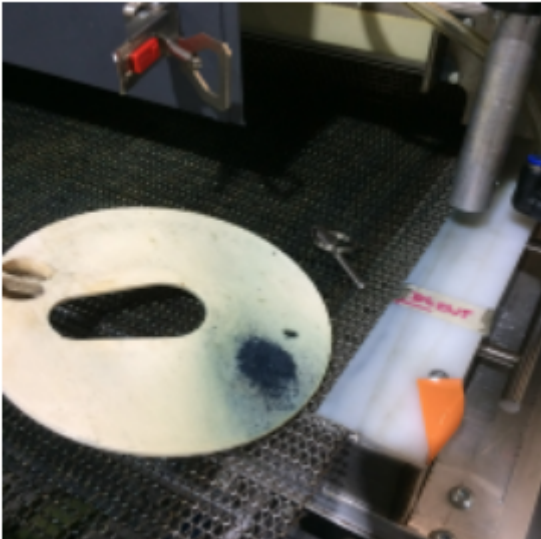
3/4

### Nettoyage du cache laser

- Retirer la partie haute de la tête par le bas



	<b>Entretien de la machine</b>	Doc n°	3.1.1
	<b>Nettoyage du cache laser</b>	Version date	10/05/2022
		Temps estimé	5 min
		Page	4/4

<p><b>5. Nettoyage de la tête</b></p> <p>-&gt; A l'aide de lingettes humides, enlever les restes de tissu sur le cache et dans le tuyau</p>	 
<p><b>6. Ré-assemblage de la tête</b></p>	