

## FICHE D'ATELIER

**MATERIEL**  **CLIENT** \_\_\_\_\_  **Cap-Lab**

**Contact client :** \_\_\_\_\_

**Ticket Dolibarr OBLIGATOIRE : TS** \_\_\_\_\_

Date de création de la fiche : \_\_25/06/2020\_\_ par \_\_Stéphane Desvignes\_\_

N° de Produit Dolibarr : \_\_P20060761\_\_ / Provenance : \_\_\_\_\_

**Matériel :** Four colonne Agilent \_\_\_\_\_ **Modèle :** \_\_G1316A\_\_

**N/S :** \_\_DE72003086\_\_ **Autre ref :** \_\_\_\_\_

**Nombre d'heure de MO prévue :** \_\_\_\_\_

**Pièces détachées :** \_\_\_\_\_

**Autre :** \_\_\_\_\_

### **Diagnostic / symptômes initial**

---



---

### **ETAPES D'INTERVENTION (date – initiale – description succincte)**

25/06/20	SDS	Vérification des températures côté gauche et droit
		Gauche :10°C mesure 10.6°C 30°C mesure 29.7°C 50°C mesure 49.7°C 80°C mesure 79.1°C
		Droit:10°C mesure 10.6°C 30°C mesure 29.4°C 50°C mesure 49.3°C 80°C mesure 79.4°C
		<i>Remplir annexe si nécessaire</i>

### **Commentaires**

*Remplir annexe si nécessaire*



## Conclusion

Appareil Fonctionnel : Oui  Non

Commentaires : \_\_Four en bon état vérification temp <+/-2°C\_\_\_\_\_

*Pièces complémentaires :* \_\_\_\_\_

*Heure de MO supplémentaires :* \_\_\_\_\_

*Autres coûts supplémentaires :* \_\_\_\_\_

### Mise à l'arrêt / stockage

Date : \_\_25/06/2020\_\_ Cause : \_\_\_\_\_

Etat général : \_\_Four en bon état vérification temp <+/-2°C\_\_\_\_\_

Fonctionnel Oui  Non  Lieu de stockage depuis la mise à l'arrêt : \_\_Chilly\_\_\_\_\_

### Déstockage - envoi

Date : \_\_\_\_\_ Cause : \_\_\_\_\_

Etat général : \_\_\_\_\_

Envoi à : \_\_\_\_\_ Ref. envoi : \_\_\_\_\_

Date de fermeture de la fiche : \_\_\_\_\_ par \_\_\_\_\_

Commentaires au moment de la fermeture de la fiche d'atelier : \_\_\_\_\_

Signature



