

## FICHE D'ATELIER

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

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

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

Date de création de la fiche : \_\_\_\_ 26/06/2020 \_\_\_\_ par Stéphane Desvignes \_\_\_\_\_

N° de Produit Dolibarr : \_\_ P20060778 \_\_\_\_ / Provenance : \_\_\_\_\_

**Matériel :** \_DETECTEUR DAD HP1200\_\_\_\_\_ **Modèle :** G1315B\_\_\_\_\_

**N/S :** DE60555545 \_\_\_\_\_ **Autre ref :** \_\_\_\_\_

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

**Pièces détachées :** \_\_\_\_\_

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

### *Diagnostic / symptômes initial*

---



---

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

26/06/20	SDS			<i>Limit</i>	<i>Observed Value</i>	<i>Result</i>
				<b>Detector Linearity - Corr. (UV</b>	99,900 %	99,992 %
		<b>Detector Linearity</b>	5,000 % RSD	1,039 % RSD	<b>Test passed</b>	
				<i>Limit</i>	<i>Obs. Value</i>	<i>Result</i>
		<b>Wavelength Accuracy at 272,1 nm</b>		+/- 2,00 nm	-0,38 nm	<b>Test passed</b>
		<b>Wavelength Accuracy at 333,3 nm</b>		+/- 2,00 nm	0,39 nm	<b>Test passed</b>
		<i>Remplir annexe si nécessaire</i>				

### *Commentaires*

*Remplir annexe si nécessaire*



## Conclusion

Appareil Fonctionnel : Oui  Non

Commentaires : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

*Pièces complémentaires :* \_\_\_\_\_

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

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

### Mise à l'arrêt / stockage

Date : 26/06/20 Cause : \_\_\_\_\_

Etat général : \_\_\_\_\_

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

### 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

