



FICHE D'INTERVENTION TECHNIQUE - CRITERES QUALITE

Client :

Service :

INTERVENTION DU :

COMMANDE OU DEVIS N° :

EQUIPEMENT : Microscope : Marque, modèle,

N° série :

Configuration de l'appareil :

Objectifs (sec, huile, contraste de phase ...)

Oculaires (modèle, réticule...)

Lampe (type, tension, puissance...)

Accessoires éventuels (fluorescence, vidéo, motorisation...)

Pour chaque sous-ensemble relatif au matériel indiqué, il est procédé à :

- V Vérification de l'état de l'élément
- N Nettoyage mécanique et optique et/ou graissage de l'élément
- R Réglage correctif ou réparation de l'élément

Le tableau indique le résultat :

- x action réalisée avec succès.
- ! défaut constaté (voir remarques pour le détail) et action corrective éventuelle.
- o problème récurrent sans action corrective.

V = VERIFICATION N = NETTOYAGE R = REGLAGE

SOUS ENSEMBLES	ELEMENTS	V	N	R
	Alignement entre les sous ensembles	x	x	
CONTRÔLE FINAL	Centrages et réglages	x	x	!
	Contrôle visuel de l'image	x	x	o

➤ Etat général de l'instrument : TRES BON BON PASSABLE INCORRECT

TRES BON : l'appareil présente un état et un fonctionnement sans aucun défaut.

BON : l'appareil présente un état correct, avec une usure relative à sa vétusté.

PASSABLE : l'appareil présente des défauts récurrents, réparables ou non selon la vétusté, mais reste fonctionnel.

INCORRECT : l'appareil n'est pas fonctionnel, réparable ou non selon sa vétusté et la disponibilité des pièces.

➤ Temps passé (sur l'appareil)

REMARQUES (Photo éventuelle) :

Visa du Technicien :

Visa du Client :



FICHE D'INTERVENTION TECHNIQUE

Client :

Service :

INTERVENTION DU :

COMMANDE OU DEVIS N° :

APPAREIL :

N° série :

Configuration de l'équipement : Oculaires :

- Objectifs :

- Lampe halogène :

V = VERIFICATION N = NETTOYAGE R = REGLAGE

SOUS ENSEMBLES	ELEMENTS	V	N	R
	Mouvements de mise au point	x	x	
STATIF	Parties électriques	x	x	
	Diaphragme de champ & Filtres	x	x	
	Mouvements X Y + Rotation	x	x	
PLATINE				
CONDENSEUR	Diaphragme d'ouverture	x	x	
	Contacts du support	x	x	
BOITIER(S) LAMPE(S)	Contacts de la prise	x	x	
	Centrage	x	x	
	Diaphragme(s)			
ILLUMINATEUR	Lames et cubes semi réfléchissants			
	Ecart inter pupillaire + prisme et lentilles	x	x	
TUBE D'OBSERVATION	Trajets optiques	x	x	
	Commandes mécaniques	x	x	
	Corrections dioptriques	x	x	
OCULAIRES	Lentilles	x	x	
	Réticules & Bonnettes	x	x	
	Encliquetage de positionnement	x	x	
TOURELLE				
PORTE OBJECTIFS	Parties électriques			
	Prisme de Wollaston			
CONTRASTES	Modules et bagues	x	x	
	Filtres de polarisation			
	Lentilles extérieures	x	x	
OBJECTIFS	Systèmes de rétractation	x	x	
	Commandes du trajet optique			
SYSTEMES PHOTOGRAPHIE				
OU	Boitier et Cordons de liaisons			
SYSTEMES VIDEO	Moniteur et caméra			
	Verre de protection du capteur CCD et Filtres			
	Alignement entre les sous ensembles	x	x	
CONTRÔLE FINAL	Centrages et réglages	x	x	
	Contrôle visuel de l'image	x	x	

➤ Etat général de l'instrument : TRES BON BON PASSABLE INCORRECT

➤ Temps passé

REMARQUES (Photo éventuelle) :

Visa du Technicien :

Visa du Client :