




















		INSTRUCTION DE L'AUTO- CONTRÔLE	Réf. Calibre :				
N° candidat :		Date des contrôles :	Visa du formateur :				
Description du contrôle	Moyen de contrôle	Critère d'acceptation ¹	OK	NON OK	N.A. ²	Commentaires participants	Validation expert
Conformité fonctionnelle des composants							
Conformité esthétique des composants		Rayure Tache Revêtement Etat de surface					
Lubrification position		Selon les plans de lubrification					
Lubrification quantité		Selon les critères d'apprentissage					
Fonctionnement du rouage							
Fonctionnement du mécanisme de mise à l'heure		Le balancier doit s'arrêter Le couple à la tige doit être normal pas de dégrènement					
Fonctionnement du mécanisme de remontage		Fluidité Pas de décliqetage Masse ne doit pas tourner lors du remontage manuel					
Fonctionnement du mécanisme de date rapide		Le disque doit passer de dent à dent sans à-coups et sans gratter Saut franc					

¹ Tous les composants doivent être fonctionnels. Si l'un d'entre eux ne l'est pas, il est nécessaire de remplir la colonne « commentaires ».

² Non applicable au mouvement ou pièce à contrôler

³ Grossissement 2.5x



Description du contrôle	Moyen de contrôle	Critère d'acceptation	OK	NON OK	N. A	Commentaires participants	Validation expert
Fonctionnement du mécanisme du saut de quantième par la mise à l'heure		Saut de quantième en une fois Sautoir doit revenir en fond de denture					
Fonctionnement du remontage automatique		Masse libre et sans contact avec le mouvement ni les vis Masse doit remonter le mouvement					
Pierres et dispositif antichoc		Cassée Egrisée Etat et position de la lyre					
Réglage mouvement automatique et mécanique		Selon les tolérances données					
Réglages mouvement quartz		Selon les tolérances données					
Esthétique finale							
Mouvement		Rayure Propreté, poussière					
Côté cadran		Rayure Propreté, poussière					
Côté pont		Rayure Propreté, poussière					
Masse		Rayure Propreté, poussière					
Circuit électronique		Rayure Propreté, poussière					
Lubrification		Trace d'huile sur les parties non fonctionnelles					