## Fiche d'autocontrôle

## Emboîtage mouvement



N° candidat :		INSTRUCTION DE L'AUTO- CONTRÔLE  Date des contrôles :	Réf. Calibre : Visa du formateur :						
			Description du contrôle	Moyen de contrôle	Critère d'acceptation <sup>1</sup>	ОК	NON OK	N.A. <sup>2</sup>	Commentaires participants
Conformité fonctionnelle des composants	<b>3</b> 3								
Conformité esthétique des composants	<b>(</b>	Rayure Tache Revêtement Etat de surface							
Lubrification position	2	Selon les plans de lubrification							
Lubrification quantité	3	Selon les critères d'apprentissage							
Fonctionnement du rouage	<b>3</b> 17								
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 décliquetage 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							

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Non applicable au mouvement ou pièce à contrôler

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Grossissement 2.5x

## **Fiche d'autocontrôle**Emboîtage mouvement



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	1 <b>4</b> 👁	Masse libre et sans contact avec le mouvement ni les vis Masse doit remonter le mouvement					
Pierres et dispositif antichoc	3	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	<b>(a)</b>	Rayure Propreté, poussière					
Côté cadran	<b>(a)</b>	Rayure Propreté, poussière					
Côté pont	<b>(a)</b>	Rayure Propreté, poussière					
Masse	<b>©</b>	Rayure Propreté, poussière					
Circuit électronique	<b>(a)</b>	Rayure Propreté, poussière					
Lubrification	3	Trace d'huile sur les parties non fonctionnelles					