









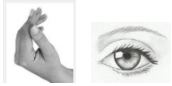

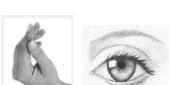







Nom, Prénom :		Date des contrôles :	Réf. Calibre :		
<i>Description du contrôle</i>	<i>Moyen de contrôle</i>	<i>Critère d'acceptation</i>	<i>OK</i>	<i>NON OK</i>	<i>Commentaires candidat.e.s</i>
Conformité fonctionnelle des composants	 1	2			
Conformité esthétique des composants		Rayure Tache Revêtement Etat de surface			
Lubrification position		Selon les plans de lubrification			
Lubrification quantité		Selon les critères d'apprentissage			
Fonctionnement du rouage	 	3			
Fonctionnement du mécanisme de mise à l'heure	 	- Le balancier doit s'arrêter - Le couple à la tige doit être normal - Pas de d'égrènement			
Fonctionnement du mécanisme de remontage	 	- Fluidité - Pas de décliquetage - Masse ne doit pas tourner lors du remontage manuel			

<sup>1</sup> Grossissement 2.5x

<sup>2</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>3</sup> Id.

<i>Description du contrôle</i>	<i>Moyen de contrôle</i>	<i>Critère d'acceptation</i>	<i>OK</i>	<i>NON OK</i>	<i>Commentaires candidat.e.s</i>
Fonctionnement du mécanisme de date rapide		Le disque doit passer de dent à dent sans à-coups et sans gratter Saut franc			
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			
<b>Esthétique finale</b>					
Côté platine		Rayure Propreté Poussière			
Côté pont		Rayure Propreté Poussière			
Masse		Rayure Propreté Poussière			
Lubrification		Trace d'huile sur les parties non fonctionnelles			