

N° candidat-e :		Date de contrôle :	Réf. Calibre : ETA 955.112		
Description du contrôle	Moyen de contrôle	Critère d'acceptation	OK	NON OK	Commentaires candidat-e-s
Conformité fonctionnelle des composants	 1	2			
Conformité esthétique des composants		Rayure Tache Revêtement Etat de surface			
Fonction position 1 de la tige	 	- La couronne doit être libre, visée et fixée à la tige remontoir. - Le remontage doit se faire librement sans décliquetage - La masse ne doit pas tourner lors du remontage manuel			
Fonction position 2 de la tige	 	- La couronne doit être libre. visée et fixée à la tige remontoir. - Le disque doit passer de dent à dent sans à-coups et sans gratter. - Le saut de date est franc - La date au centre du guichet			
Fonction position 3 de la tige	   Tête de montre horizontale	- La couronne doit être libre visée et fixée à la tige remontoir. - Les aiguilles doivent tourner dans les 2 sens. - Les aiguilles ne doivent pas se toucher - Le saut de date selon donnée			

¹ Grossissement 2.5x

² Tous les composants doivent être fonctionnels. Si l'un d'entre eux ne l'est pas, il est nécessaire de remplir la colonne « commentaires ».

Description du contrôle	Moyen de contrôle	Critère d'acceptation	OK	NON OK	Commentaires participants
Cadran		Centrage Plat Pieds verrouillés			
Aiguilles		- Les aiguilles doivent être plates - Partageant selon critère d'apprentissage - Repères selon données			
Fermeture boîte		La lunette doit être : - complètement chassée - joints bien positionnés - fond centré - vis serrées			
Esthétique finale					
Boite complète (y c glace)		Rayure Propreté Poussière			
Cadran		Rayure Propreté Poussière			
Aiguilles		Rayure Propreté Poussière			
Couronne		Pas de mal plat Longueur de tige			