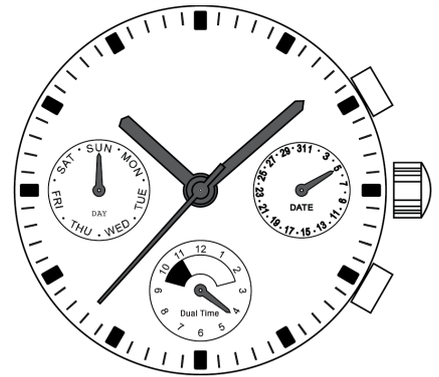


Cal 9239 / 0005



13 1/4 '''  
30.6 mm  
H. 4.20



In conformity with RoHS standard

### Multifunction

9h



Day by hand

6h



Dual Time

6h



Day and night indication

3h



Date by hand

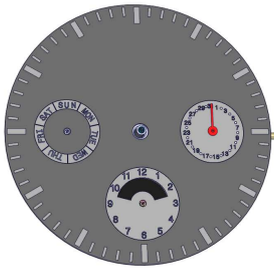
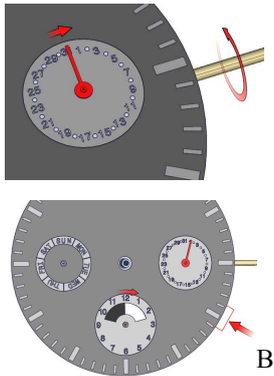
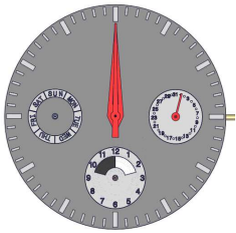


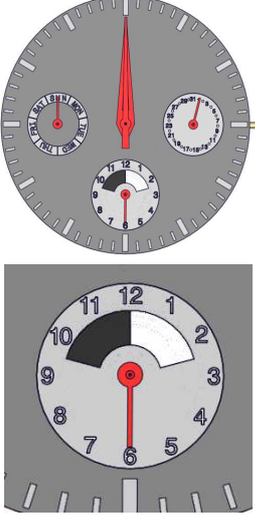
Strong motor

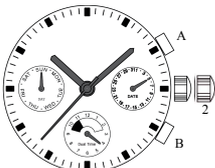


# ISASPECIALITY

**ISASWISS**  
WATCH MECHANISMS

OBJET	ILLUSTRATIONS	MODE OPERATOIRE	INFORMATIONS
<b>Préparation</b>			
<b>Contrôle visuel</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Contrôle du cadran.</li> <li>2) Contrôle des aiguilles.</li> <li>3) Contrôle de la boîte, du fond de boîte et du verre.</li> <li>4) Contrôle de la tige de mise à l'heure.</li> </ol>	Absence de marque, de poussière, pas de trace de doigt, pas de décoloration, bonne planéité / rectitude.
<b>Pose du cadran</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tirer la tige de mise à l'heure en position 2 pour arrêter le mouvement.</li> <li>2) Retirer les aiguilles de travail.</li> <li>3) Poser et verrouiller le cadran.</li> </ol>	Positionner le mouvement dans le porte mouvement <b>TRT01-84</b> 
<b>Pose de l'aiguille de date</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Poser l'aiguille de date sur le compteur à 3h.</li> <li>2) Vérifier la hauteur et le plat de l'aiguille</li> </ol>	
<b>Indexage de la date et du fuseau horaire</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tourner la couronne dans le sens horaire jusqu'au passage de date.</li> <li>2) Utiliser le correcteur B à 4h pour indexer le disque jour/nuit sur une position médiane (limite jour/nuit à 12h).</li> </ol>	
<b>Pose des aiguilles au centre heures, minutes, secondes</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Poser les aiguilles des heures, des minutes et des secondes au centre.</li> <li>2) Vérifier la hauteur et le plat de l'aiguille</li> </ol>	

OBJET	ILLUSTRATIONS	MODE OPERATOIRE	INFORMATIONS
<p>Pose de l'aiguille des jours et de l'aiguille du second fuseau horaire</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Poser l'aiguille des jours sur le compteur à 9H.</li> <li>2) Poser l'aiguille du second fuseau horaire sur le compteur à 6H. <b>Indexer cette aiguille sur la position 6H.</b></li> <li>3) Vérifier le partagement, l'ébat et le plat des aiguilles.</li> </ol>	
<p>Tige de mise à l'heure</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Enlever la tige en utilisant le porte-mouvement extracteur ci-contre.</li> <li>2) Couper la tige à la longueur puis coller la couronne.</li> </ol> <p>Remarque: Toujours retirer la tige de mise à l'heure en position 1.</p> <p><b>Le mouvement est prêt à être emboîté.</b></p>	<p>Positionner le mouvement dans le porte mouvement</p> <p><b>TRT02-10</b></p> 
<p><b>Emboîtage</b></p>			
<p>Emboitage mouvement</p>		<p>Insérer le mouvement dans la boîte en évitant les chocs dans la carrure.</p>	<p>Attention aux positions des aiguilles pour ne pas percuter les index du cadran.</p>
<p>Tige de mise à l'heure</p>		<p>Insérer la tige de mise à l'heure après graissage éventuel du pivot.</p>	
<p>Cercle d'emboîtage</p>		<p>Insérer le cercle d'emboîtage</p>	
<p>Vérification de la tige de mise à l'heure</p>		<p>Vérifier la rotation droite de la couronne et les différentes positions de la tige.</p>	
<p>Fond de boîte</p>		<p>Poser le fond pour fermer la boîte.</p>	

OBJET	ILLUSTRATIONS	MODE OPERATOIRE	INFORMATIONS
<b>Vérification et réglages</b>			
<b>Propreté</b>		Vérifier la propreté de la tête de montre (interne et externe).	
<b>Etanchéité</b>		Contrôler l'étanchéité de la boîte si nécessaire.	
<b>Synchronisation des aiguilles et vérification course poussoir</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Vérifier le bon fonctionnement du poussoir A. L'aiguille doit faire des sauts d'1 jour à chaque pression.</li> <li>2) Vérifier le bon fonctionnement du poussoir B en réglant un fuseau horaire sur le compteur à (6h). L'aiguille doit faire des sauts d'1 heure entraînant également le disque jour/nuit.</li> </ol>	
<b>Réglage de la date</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tirer la tige en position 2.</li> <li>2) Tourner la couronne dans le sens horaire pour ajuster la date.</li> </ol>	Attention : la correction rapide de la date n'est pas possible entre « 21h00 » et « 00h30 ».

In conformity with RoHS standard

Doc. n° 0312204 - CG - A Up date : 18/10/2011 - Page 4