

Le tourbillon est un procédé qui, par sa rotation constante, annule les effets de la gravité terrestre". Chaque époque a ses fascinations. Le XVIe siècle en avait une pour les montres astronomiques, puis vint l'époque des montres précises et des échappements spéciaux; ensuite, à la fin du XIXe siècle l'époque où on était partagé entre la passion pour les chronographes, qui incarnaient la vitesse et le progrès et les mécanismes portés au poignet. Après avoir connu 2 révolutions horlogères, celle de la montre-bracelet et l'arrivée de la technologie du quartz, le XXe siècle est celui du tourbillon!. Le Tourbillon est devenu en à peine une dizaine d'années un produit maîtrisé par les grandes manufactures. Celui que présente la maison Jost Burgi est enrichi de la fonction GMT et Jour/Nuit. Il atteste de la capacité à s'inscrire dans l'univers de la haute horlogerie. Comme le dit un responsable en charge du développement produit : « La production d'un Tourbillon a très clairement pour objectif d'inscrire la marque dans le cénacle restreint de la haute horlogerie».

**Précautions : Avant chaque manipulation, la montre doit être placée à 6h30 du matin en tirant le remontoir (A) bien à fond, en dehors de ces heures, vous risquez d'endommager le mouvement. Ces dommages ne seront pas couverts par la garantie.**

**Verre :** Saphir

**A.Cadran :**

Compteur de droite : indication jour/nuit

Compteur de gauche : deuxième fuseaux horaires

Fenêtre en bas : balancier apparent

**B.Précisions sur les montres automatiques**

Les montres se remontent au mouvement du poignet avec le rotor visible par le fond vitré de la montre. Pour ces montres, avant de la mettre au poignet lorsqu'elle est arrêtée, remonter la montre en tournant le remontoir vers le haut environ 30 fois.

Étanchéité : Toutes les montres sont testées en atelier mais l'étanchéité peut être affectée par un choc, un accident, le vieillissement des joints après 1 an. Il faut procéder à un contrôle d'étanchéité tous les ans si vous désirez vous baigner régulièrement avec ou prendre votre douche.

Précision de marche : Votre montre mécanique ou automatique a une précision de plus ou moins 40 secondes par jour. Les chocs, les champs magnétiques peuvent dérégler la précision de votre montre.

