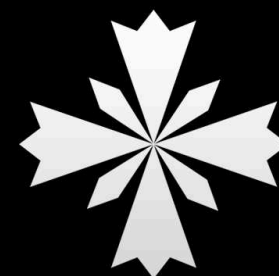




MANUEL D'UTILISATION



LOUIS COTTIER

www.LOUIS-COTTIER.com

MANUEL D'UTILISATION



Montre SQUELETTE avec petite seconde

Mouvement : Louis Cottier LC 2225 de haute qualité.

A. Précautions : ne jamais régler les fonctions dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Changement des fonctions obligatoire entre 11 heures du matin et 7 heures du soir ; en dehors de ces heures, vous risquez d'endommager le mouvement. Ces dommages ne seront pas couverts par la garantie.

B. Cadran :

Cadran du bas : petite seconde

C. Réglages :

Pour régler l'heure : tirer sur le remontoir et tourner celui-ci jusqu'à arriver à l'heure désirée.

D. 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 : Votre montre est étanche 3 atmosphères : elle est étanche aux projections d'eau. Toutes les montres sont testées en atelier mais l'étanchéité peut être affectée par un choc, un accident, le vieillissement des joints. Il faut procéder à un contrôle d'étanchéité tous les 6 mois si vous souhaitez conserver votre étanchéité et changer les joints une fois par an.

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.



FR

How to use the watch Louis Cottier SYNCROMATIC



WWW.LOUIS-COTTIER.COM



SKELETON shows with small second

Movement: Louis Cottier LC 2225 high quality.

A. Caution: Never set the functions in the opposite direction of clockwise.
Change of duties required between 11 am and 7 pm, outside these hours, you may damage the movement. This damage is not covered by warranty.

B. Dial:

Dial the bottom: small seconds

C. Settings:

To set the time: Pull crown out and turn it until you reach the desired time.

D. Details of automatic watches

The watches are back to the wrist movement with the rotor visible through the glass bottom of the watch. For these watches, before putting it on the wrist when stopped, the watch is wound by turning the winding up about 30 times.

Sealing: Your watch is water resistant 3 atm: is water resistant to water splashes. All watches are tested in the workshop but the seal may be affected by shock, accident, aging joints. There needs to be checked for leakage every 6 months if you want to keep your change and seal the joints once a year.

Accuracy: Your mechanical or automatic watch has a precision of plus or minus 40 seconds per day. Shocks, magnetic fields can disrupt the accuracy of your watch.



UK