



HAMILTON

AMERICAN SPIRIT ■ SWISS PRECISION



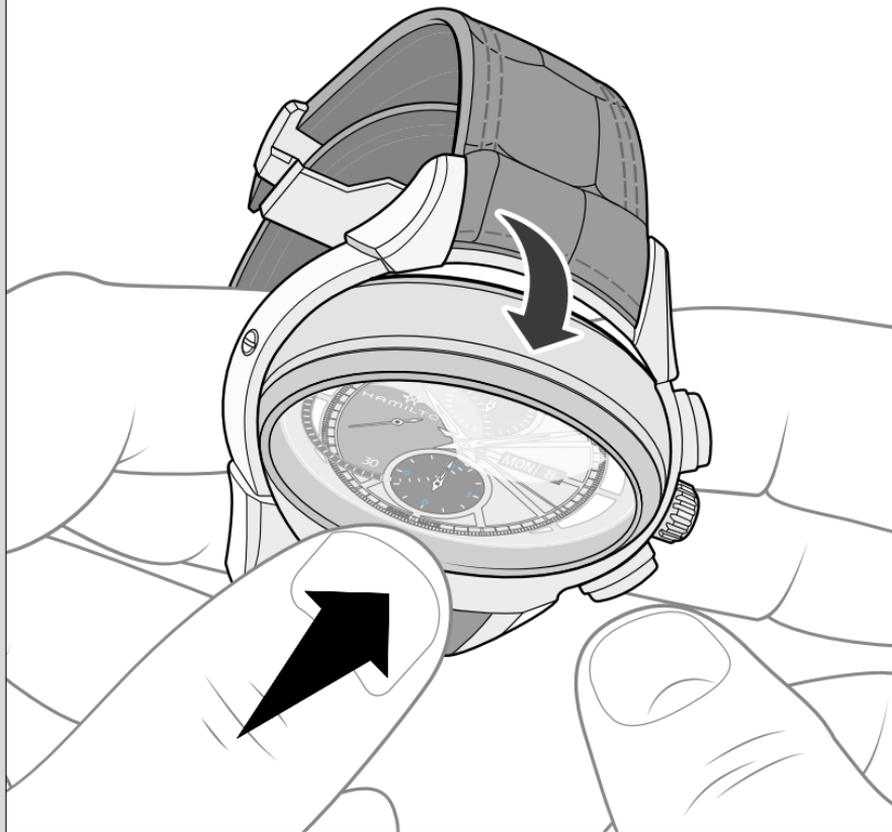
FACE 2 FACE II | LIMITED EDITION | MANUEL D'UTILISATION

Chronographe automatique

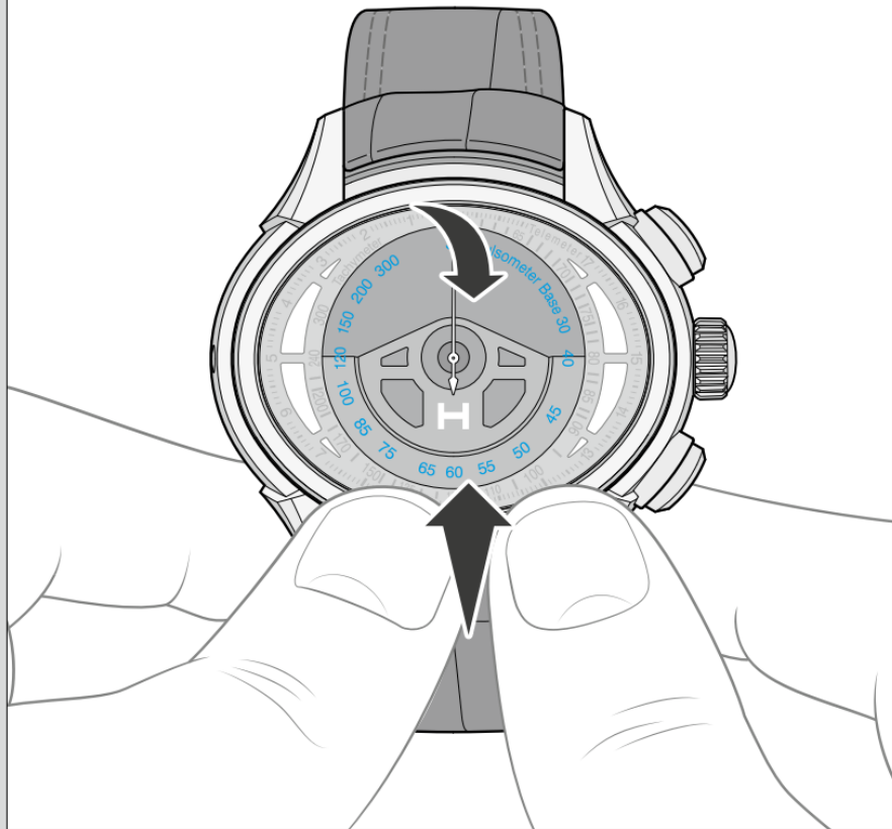
Veuillez consulter le mode d'emploi général pour le réglage de l'heure ainsi que pour les instructions d'utilisation.



Presser pour faire pivoter la boîte

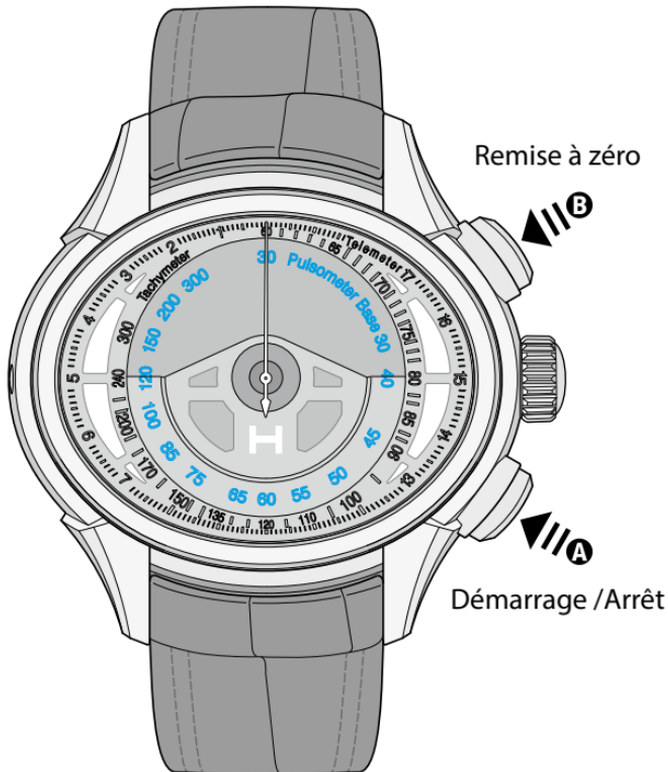


Verrouiller la boîte en position centrée



Pour plus d'information, rendez-vous sur:

www.hamiltonwatch.com/customer-service/user-manuals



PULSOMÈTRE (BASE 30)

Chronographe muni d'une échelle donnant par minute la fréquence des pulsations cardiaques.

Procédure

Prendre le pouls. Démarrer le chronographe et compter jusqu'à la 30e pulsation, puis arrêter le chronographe. Le résultat est immédiatement lisible sur l'échelle pulsométrique.

Exemple: 75 pulsations par minute

Remettre l'aiguille du compteur à zéro.



TACHYMÈTRE

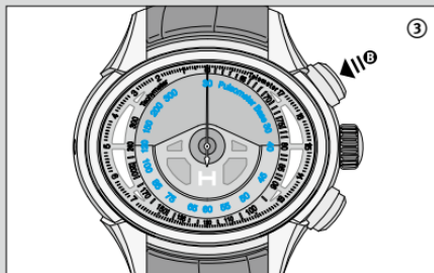
Chronographe muni d'une échelle donnant la vitesse moyenne en km/h ou en mph pour une distance parcourue de 1 km ou 1 mile. Valable uniquement pour des mesures de temps ne dépassent pas 60 secondes.

Procédure

Démarrez le chronographe au départ et stoppez-le à l'arrivée d'un parcours de 1 km ou 1 mile, le chiffre indiqué sur l'échelle tachymétrique par l'aiguille des secondes correspond à la vitesse moyenne réalisée en km/h ou mph.

Exemple: **120 km/h** ou **120 mph**

Remettre l'aiguille du compteur à zéro.



TÉLÉMÈTRE

Chronographe muni d'une échelle permettant de mesurer une distance en calculant l'intervalle de temps entre l'observation d'un phénomène, et le bruit provoqué par ce dernier. Par exemple, pour déterminer à quelle distance un orage a lieu en chronométrant l'intervalle de temps entre l'éclair et le bruit du tonnerre.

Procédure

Démarrer le chronographe en voyant l'éclair et arrêter le chronographe en entendant le son du tonnerre. Le résultat est immédiatement lisible sur l'échelle.

Exemple: **13 kilomètres**

Remettre l'aiguille du compteur à zéro.



www.hamiltonwatch.com