



Porte-pièces
Pour enlever la tige
H5XXX.1T



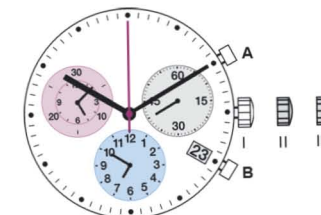
Porte-pièces
Pour poser les aiguilles
H5XXX.1A4



PCB-Alarm
Insertion piézoélectrique de
H5XXX.1A4
H5XXX.1P

Pose du cadran et des aiguilles

- Couronne en position III
- Tourner l'aiguille des heures dans le sens de la marche jusqu'au changement de date
- Retirer les aiguilles de travail
- Poser le cadran
- Poser toutes les aiguilles en direction de 12 heures
- Régler l'heure
- Remettre à zéro les aiguilles du chronographe
- Couronne en position III
- Régler l'heure de référence pour l'alarme**
- Régler la date
- Couronne en position I



Durée du saut de la date

Disque unités et dizaines

~2h

*Remise à zéro des aiguilles du chronographe

- Actionner simultanément les poussoirs A et B pendant deux secondes (L'aiguille de la seconde chrono tourne une fois)
- Poussoir A → Correction de la seconde chrono
- Poussoir B → Saut vers le compteur des heures et minutes
- Poussoir A → Correction de la position compteur

Détails: voir mode d'emploi

**Réglage de l'heure de référence pour l'alarme

- Activer le poussoir pendant 2 secondes minimum (Le mode heure de référence est activé)
- Au moyen du poussoir B, synchroniser l'heure de référence avec l'heure actuelle:
 - Pression courte (< 1 sec.) → +1 minute
 - Pression moyenne (1 à 2 sec) → +1 heure
 - Pression longue (> 2 sec.) → continuellement

Détails: voir mode d'emploi

Indications générales

Le retrait de la tige peut exclusivement s'effectuer en position I.

Pour poser les aiguilles, l'utilisation de vis de support est indispensable.

Forces admises pour la pose des aiguilles:

Aiguilles des heures/min.: <40N

Autres aiguilles <30N

Pendant la correction rapide de la date (tige en position II), une vitesse de saut de calendrier de 5 d/s ne doit pas être dépassée.

Indication relative à l'heure de référence pour l'alarme

L'heure de référence, sur laquelle l'heure de l'alarme est basée, fonctionne en arrière-plan, parallèlement à l'heure. Par conséquent, pour chaque nouveau réglage de l'heure, une synchronisation de l'heure de référence est indispensable.