



**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 II
- Tourner la couronne jusqu'à ce que la date passe au 02
- Couronne en position III
- Tourner l'aiguille des heures dans le sens de la marche jusqu'à ce que la date passe au 03
- 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 II
- 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

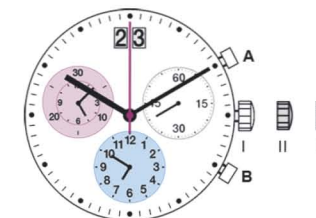
- A. Actionner simultanément les poussoirs A et B pendant 2 secondes (L'aiguille de la seconde chrono tourne une fois)
- B. Poussoir A → Correction de la seconde chrono
- C. Poussoir B → Saut vers le compte heures et minutes
- D. Poussoir A → Correction de la position compteur

**Détails:** voir mode d'emploi

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

- Actionner le poussoir B 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 (1-2 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.