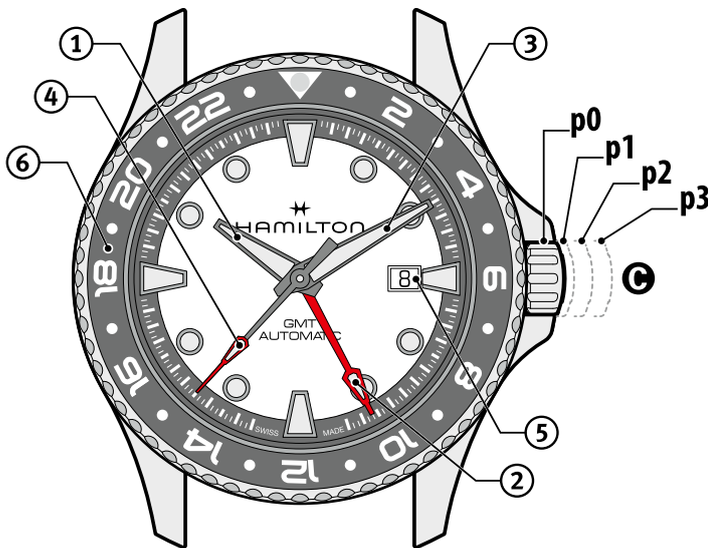


## MANUEL D'UTILISATION KHAKI NAVY SCUBA GMT

Hamilton vous remercie d'avoir porté votre choix sur un modèle de sa collection. Vous avez acquis une petite merveille de technologie qui vous servira fidèlement pendant de longues années. Les techniques les plus avancées ont été appliquées tout au long de sa fabrication et des contrôles très stricts ont précédé sa mise en vente.

Équipée d'un mouvement GMT automatique, votre montre Hamilton Khaki Navy Scuba GMT indique un second fuseau horaire grâce à son aiguille 24 heures et l'affichage des 24 heures sur la lunette.



### AFFICHAGE

- 1 Aiguille des heures (heure locale)
- 2 Aiguille 24 heures GMT (heure de référence)
- 3 Aiguille des minutes
- 4 Aiguille des secondes
- 5 Date
- 6 Lunette tournante 24 h
- C Couronne

### POSITIONS DE LA COURONNE

- p0** : Couronne vissée
- p1** : Remontage manuel (couronne dévissée)
- p2** : Réglage de l'heure locale et correction de la date
- p3** : Réglage de l'heure de référence (aiguille 24 heures) et des minutes

N.B. : en position p3, l'aiguille des secondes stoppe.

### RÉGLAGES

Veillez suivre les étapes décrites ci-dessous afin de régler en premier l'heure de référence (24 heures) et les minutes et ensuite la date et l'heure locale (12 heures).

1. Dévissez la couronne et tirez-la en position p3.
2. Réglez l'heure de référence par l'aiguille 24 heures (lecture sur la lunette tournante 24H) et l'aiguille des minutes (lecture sur le cadran) en tournant la couronne dans un sens ou dans l'autre. L'aiguille des heures (heure locale) se déplace simultanément. Veillez à ce que le point zéro (triangle) de la lunette soit bien positionné à 12H. Si ce n'est pas le cas, voir les instructions en page 2.
3. Pour régler la date et l'heure locale, placez la couronne en position (p2) et tournez-la dans un sens ou dans l'autre. La date change à chaque passage de l'aiguille des heures à minuit. L'aiguille des heures se déplace par pas de 1 heure. Veillez à positionner correctement l'aiguille des heures afin d'afficher l'heure du matin (minuit à midi) ou de l'après-midi (midi à minuit).
4. Repousser puis revisser la couronne.

L'heure locale doit être identique à l'heure de référence (aiguille 24 heures).

### EN VOYAGE

Réglez l'heure locale de destination de la manière suivante:

1. Dévissez la couronne et tirez-la en position p2.
2. Tournez la couronne dans un sens ou dans l'autre pour régler l'aiguille des heures à l'heure locale, sans modifier l'heure de référence au format 24 heures.
3. Repousser puis revisser la couronne.

# HAMILTON

## MANUEL D'UTILISATION KHAKI NAVY SCUBA GMT

---



Au cas où le point zéro (triangle) de la lunette est décalé.  
Tournez la lunette dans le sens anti-horaire afin de positionner le triangle à 12H.