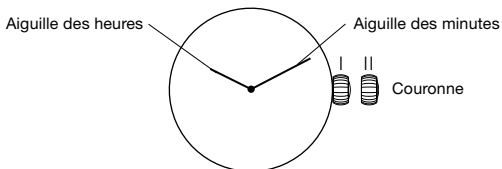


**FRANÇAIS**

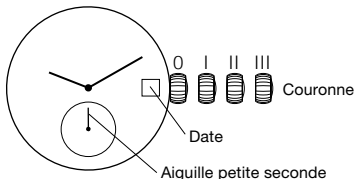
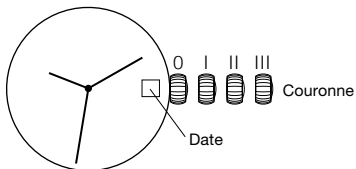
# FONCTION DE REGLAGE DE L'HEURE POUR LES 2 ET 3 AIGUILLES



## REGLAGE DE L'HEURE

1. Tirer la couronne en position II (la montre s'arrête).
2. Tourner la couronne (dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que l'heure correcte s'affiche.
3. Remettre la couronne en position I.

# MOUVEMENT DE DATE A 3 AIGUILLES / PETITE SECONDE



## REGLAGE DE L'HEURE

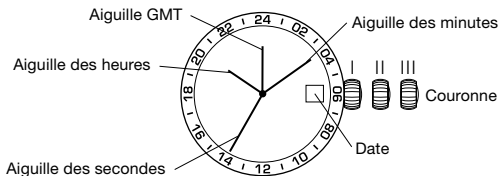
1. Si la couronne est vissée, la dévisser en position I.
2. Tirer la couronne en position III et la montre s'arrête.
3. Tirer la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre (ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour les modèles dotés d'un cadran avec les dixièmes de seconde) jusqu'à ce que l'heure correcte s'affiche.
4. Remettre la couronne en position I et, si nécessaire, la visser en place (position 0).

### **REGLAGE DE LA DATE**

1. Dévisser la couronne en position I.
2. Tirer la couronne en position II et la montre continue de fonctionner.
3. Tourner la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la date correcte s'affiche.
4. Remettre la couronne en position I et la visser en place (position 0).

Ne pas changer la date entre 22 h et 2 h. C'est à ce moment-là que le mouvement est en position pour effectuer le changement de date automatique et toute interférence pourrait endommager le mouvement.

# MOUVEMENT GMT



## REGLAGE DE L'HEURE

1. Tirer la couronne en position III (la montre s'arrête).
2. Tourner la couronne jusqu'à ce que l'heure correcte s'affiche.
3. Remettre la couronne en position I.

## REGLAGE DE LA DATE

1. Tirer la couronne en position II (la montre continue de fonctionner).
2. Tourner la couronne (dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que la date correcte s'affiche.
3. Remettre la couronne en position I.

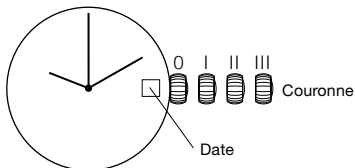
Ne pas changer la date entre 22 h et 2 h. C'est à ce moment-là que le mouvement est en position pour effectuer le changement de date automatique et toute interférence pourrait endommager le mouvement.

### **REGLAGE GMT**

1. Tirer la couronne en position II (la montre continue de fonctionner).
2. Tourner la couronne (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que l'heure GMT correcte s'affiche.
3. Remettre la couronne en position I.

**REMARQUE :** L'aiguille GMT utilise le système horaire sur 24 heures, indiqué dans le cadran des 24 heures. L'aiguille GMT peut être réglée pour indiquer l'heure du Méridien de Greenwich ou peut être réglée sur un autre fuseau horaire.

# MOUVEMENT DE DATE AUTOMATIQUE A 3 AIGUILLES



## REMONTER

1. Si la couronne est vissée, la dévisser en position I.
2. Tourner la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre environ 30 fois.
3. Si nécessaire, visser la couronne en place (position 0).  
Le ressort moteur de votre montre se met alors en marche. Le ressort moteur se remonte automatiquement grâce aux mouvements naturels de votre bras lorsque vous portez la montre au poignet. La réserve de marche de la montre est d'environ 38 heures.

## REGLAGE DE L'HEURE

1. Si la couronne est vissée, la dévisser en position I.
2. Tirer la couronne en position III et la montre s'arrête.
3. Tourner la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'heure correcte s'affiche.
4. Remettre la couronne en position I et, si nécessaire, la visser en place (position 0).

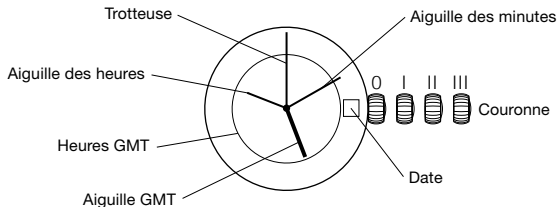
### **REGLAGE DE LA DATE**

1. Si la couronne est vissée, la dévisser en position I.
2. Tirer la couronne en position II et la montre continue de fonctionner.
3. Tourner la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la date correcte s'affiche.
4. Remettre la couronne en position I et, si nécessaire, la visser en place (position 0).

Ne pas changer la date entre 22 h et 2 h. C'est à ce moment-là que le mouvement est en position pour effectuer le changement de date automatique et toute interférence pourrait endommager le mouvement.



# MOUVEMENT AUTOMATIQUE GMT



## REMONTER

1. Dévisser la couronne en position I.
2. Tourner la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre environ 30 fois.
3. Visser la couronne en place (position 0).

Le ressort moteur de votre montre se met alors en marche. Le ressort moteur se remonte automatiquement grâce aux mouvements naturels de vos bras lorsque vous portez la montre au poignet. La réserve de marche de la montre est d'environ 38 heures.

## REGLAGE DE L'HEURE

1. Dévisser la couronne en position I.
2. Tirer la couronne en position III et la montre s'arrête.
3. Tourner la couronne jusqu'à ce que l'heure correcte s'affiche.
4. Remettre la couronne en position I et la visser en place (position 0).

### **REGLAGE DE LA DATE**

1. Dévisser la couronne en position I.
2. Tirer la couronne en position II et la montre continue de fonctionner.
3. Tourner la couronne dans le sens anti-horaire jusqu'à ce que la date correcte s'affiche.
4. Remettre la couronne en position I et la visser en place (position 0).

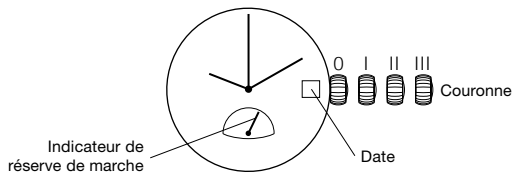
Ne pas changer la date entre 22 h et 2 h. C'est à ce moment-là que le mouvement est en position pour effectuer le changement de date automatique et toute interférence pourrait endommager le mouvement.

### **REGLAGE DE L'HEURE GMT**

1. Dévisser la couronne en position I.
2. Tirer la couronne en position II et la montre continue de fonctionner.
3. Tourner la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'heure GMT correcte s'affiche.
4. Remettre la couronne en position I et la visser en place (position 0).

**VEUILLEZ NOTER** : L'heure de l'aiguille GMT est indiquée sur l'affichage 24 heures du cadran. L'aiguille GMT peut être réglée pour indiquer l'heure du Méridien de Greenwich ou peut être réglée sur un autre fuseau horaire.

# MOUVEMENT AUTOMATIQUE AVEC RESERVE DE MARCHÉ



## FONCTION RESERVE DE MARCHÉ

L'indicateur de réserve de marche montre la recharge de la montre, pour vous permettre de voir en un coup d'œil combien de temps la montre va continuer à fonctionner.

La durée indiquée par l'aiguille de réserve de marche est la durée restante.

Ce produit est équipé d'un système de remontage automatique avec une fonction indicateur de réserve de marche. Le ressort moteur se remonte automatiquement grâce aux mouvements naturels de vos bras lorsque vous portez la montre au poignet.

L'aiguille de réserve de marche indique la position de recharge complète (40 h).

La recharge de la montre varie en fonction de la fréquence des mouvements de vos bras et de la fréquence avec laquelle vous portez votre montre, voilà pourquoi l'aiguille n'indique pas toujours la position de recharge complète. Si vous ôtez la montre de votre poignet sans la remonter manuellement, l'aiguille de réserve de marche pointe vers zéro au fur et à mesure que le temps passe.

## **REMONTER LA RÉSERVE DE MARCHÉ**

1. Dévisser la couronne en position I.
2. Tourner la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'aiguille de réserve de marche à 6 h indique le chiffre 40.  
Le ressort moteur de votre montre se met alors en marche et la réserve de marche est au maximum. Le rotor continue de remonter la montre lorsque vous la portez. La réserve de marche de la montre est d'environ 40 heures.

## **REGLAGE DE L'HEURE**

1. Dévisser la couronne en position I.
2. Tirer la couronne en position III et la montre s'arrête.
3. Tourner la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'heure correcte s'affiche.
4. Remettre la couronne en position I et la visser en place (position 0).

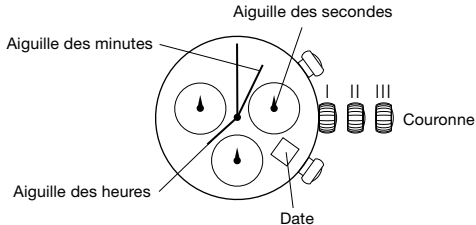
## **REGLAGE DE LA DATE**

1. Dévisser la couronne en position I.
2. Tirer la couronne en position II et la montre continue de fonctionner.
3. Tourner la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la date correcte s'affiche.
4. Remettre la couronne en position I et la visser en place (position 0).

Ne pas changer la date entre 22 h et 2 h. C'est à ce moment-là que le mouvement est en position pour effectuer le changement de date automatique et toute interférence pourrait endommager le mouvement.

# MODÈLES CHRONOGRAPHES

5030.D



## REGLAGE DE L'HEURE

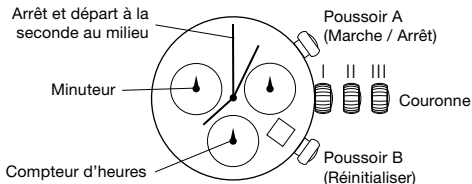
1. Tirer la couronne en position III (la montre s'arrête).
2. Tourner la couronne (dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que l'heure correcte s'affiche.
3. Remettre la couronne en position I.

## REGLAGE DE LA DATE

1. Tirer la couronne en position II (la montre continue de fonctionner).
2. Tourner la couronne (dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que la date de la veille s'affiche.
3. Tirer la couronne en position III (la montre s'arrête).
4. Tourner la couronne (dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que la date correcte s'affiche.
5. Continuer de tourner la couronne (dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que l'heure correcte s'affiche.
6. Remettre la couronne en position I.

## CHRONOGRAPHE

- Le compteur d'heures du chronographe mesure le temps jusqu'à 12 heures.
- Le minuteur mesure 30 minutes par tour.
- L'arrêt et départ à la seconde au milieu mesure 60 secondes par tour.



### REMARQUE :

Avant d'utiliser les fonctions du chronographe, veuillez vous assurer que :

- la couronne est en position I ;
- les trois aiguilles du chronographe sont précisément en position zéro suite à l'activation du poussoir B. Si ce n'est pas le cas, les positions des aiguilles doivent être réglées. Voir le chapitre intitulé « Régler les aiguilles du chronographe en position zéro ».

### CHRONOGRAPHE : FONCTION BASIQUE (MARCHE/ARRET/REINITIALISER)

1. Appuyer sur le poussoir A pour mettre en marche l'arrêt et départ à la seconde au milieu.
2. Appuyer sur le poussoir A pour arrêter le chronométrage.
3. Appuyer sur le poussoir B pour réinitialiser les trois aiguilles du chronographe en position zéro.

### **CHRONOGRAPHE : CHRONOMETRAGE INTERMEDIAIRE OU A INTERVALLES**

1. Appuyer sur le poussoir A pour mettre en marche l'arrêt et départ à la seconde au milieu.
2. Appuyer sur le poussoir B pour arrêter le chronographe.

**REMARQUE :** même si les aiguilles du chronographe se sont arrêtées, le mouvement continue d'enregistrer le chronométrage actuel.

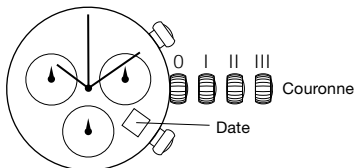
3. Calculer le temps mesuré : appuyer de nouveau sur le poussoir B et les 3 aiguilles du chronographe avancent rapidement sur le temps actuellement mesuré. Afin de continuer à enregistrer les intervalles, continuer d'appuyer sur le poussoir B.
4. Appuyer sur le poussoir A pour arrêter et le temps final s'affiche.
5. Appuyer sur le poussoir B pour réinitialiser les trois aiguilles du chronographe en position zéro.

### **REGLER LES AIGUILLES DU CHRONOGRAPHE EN POSITION ZERO.**

1. Tirer la couronne en position III (les trois aiguilles du chronographe sont en position correcte ou en position zéro).
2. Continuer de maintenir les poussoirs A et B enfoncés simultanément pendant au moins 2 secondes (l'arrêt et départ à la seconde au milieu effectue une rotation de 360° : le mode correctif est activé).
3. Appuyer sur le poussoir A pour faire avancer pas à pas l'arrêt et départ à la seconde. Appuyer sur le poussoir A et le maintenir enfoncé pour faire rapidement avancer l'arrêt et départ à la seconde au milieu. Appuyer sur le poussoir B pour passer à l'aiguille suivante.
4. Appuyer sur le poussoir A pour faire avancer pas à pas l'aiguille du compteur d'heures. Appuyer sur le poussoir A et le maintenir enfoncé pour faire rapidement avancer l'aiguille du compteur d'heures. Appuyer sur le poussoir B pour passer à l'aiguille suivante.
5. Appuyer sur le poussoir A pour faire avancer pas à pas l'aiguille du compteur de minutes. Appuyer sur le poussoir A et le maintenir enfoncé pour faire rapidement avancer l'aiguille du compteur de minutes.
6. Remettre la couronne en position I.

# MODÈLES CHRONOGRAPHES

5040.D



## REGLAGE DE L'HEURE

1. Dévisser la couronne en position I.
2. Tirer la couronne en position III et la montre s'arrête.
3. Tourner la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'heure correcte s'affiche.
4. Remettre la couronne en position I et la visser en place (position 0).

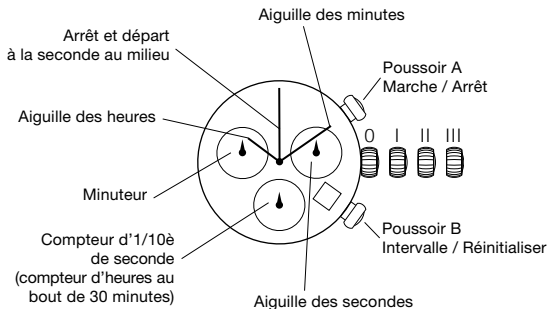
## REGLAGE DE LA DATE

1. Dévisser la couronne en position I.
2. Tirer la couronne en position II et la montre continue de fonctionner.
3. Tourner la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la date correcte s'affiche.
4. Remettre la couronne en position I et la visser en place (position 0).



## CHRONOGRAPHE

- Le compteur du chronographe (à 6 h) mesure 1/10<sup>è</sup> de seconde, puis mesure les heures au bout de 30 minutes.
- Le minuteur du chronographe (à 10 h) mesure 30 minutes.
- L'arrêt et départ à la seconde au milieu mesure 60 secondes par tour.



### A NOTER :

Avant d'utiliser les fonctions du chronographe, veuillez vous assurer que :

- La couronne est en position 0, vissée.
- Les trois aiguilles du chronographe sont précisément en position zéro suite à l'activation du poussoir B. Si ce n'est pas le cas, les positions des aiguilles doivent être réglées. Voir la section intitulée « Régler les aiguilles du chronographe en position zéro ».

### CHRONOGRAPHE : FONCTION BASIQUE (MARCHE / ARRET / REINITIALISER)

1. Appuyer sur le poussoir A pour mettre en marche l'arrêt et départ à la seconde au milieu.
2. Appuyer à nouveau sur le poussoir A pour arrêter le chronométrage.
3. Appuyer sur le poussoir B pour réinitialiser les trois aiguilles du chronographe en position zéro.

## **CHRONOGRAPHE : CHRONOMETRAGE INTERMEDIAIRE OU A INTERVALLES**

1. Appuyer sur le poussoir A pour mettre en marche l'arrêt et départ à la seconde au milieu.
2. Appuyer sur le poussoir B pour arrêter le chronographe.

**REMARQUE :** Même si les aiguilles du chronographe se sont arrêtées, le mouvement continue d'enregistrer le chronométrage actuel.

3. Calculer le temps mesuré : Appuyer de nouveau sur le poussoir B et les 3 aiguilles du chronographe avancent rapidement sur le temps actuellement mesuré. Afin de continuer à enregistrer les intervalles, continuer d'appuyer sur le poussoir B.
4. Appuyer sur le poussoir A pour arrêter et l'heure finale s'affiche.
5. Appuyer sur le poussoir B pour réinitialiser les trois aiguilles du chronographe en position zéro.

## **REGLER LES AIGUILLES DU CHRONOGRAPHE EN POSITION ZERO**

1. Dévisser la couronne en position I.
2. Tirer la couronne en position III et les trois aiguilles du chronographe sont en position correcte ou en position zéro.
3. Continuer de maintenir les poussoirs A et B enfoncés simultanément pendant au moins 2 secondes et l'arrêt et départ à la seconde au milieu effectuée une rotation de 360° : le mode correctif est activé.
4. Appuyer sur le poussoir A pour faire avancer pas à pas l'arrêt et départ à la seconde au milieu. Appuyer sur le poussoir A et le maintenir enfoncé pour faire rapidement avancer l'arrêt et départ à la seconde au milieu. Appuyer sur le poussoir B pour passer à l'aiguille suivante.
5. Appuyer sur le poussoir A pour faire avancer pas à pas l'aiguille du compteur d'heures. Appuyer sur le poussoir A et le maintenir enfoncé pour faire avancer l'aiguille du compteur d'heures. Appuyer sur le poussoir B pour passer à l'aiguille suivante.
6. Appuyer sur le poussoir A pour faire avancer pas à pas l'aiguille du compteur de minutes. Appuyer sur le poussoir A et le maintenir enfoncé pour faire avancer rapidement l'aiguille du compteur de minutes.
7. Remettre la couronne en position I et la visser en place (position 0).

Ne pas changer la date entre 22 h et 2 h. C'est à ce moment-là que le mouvement est en position pour effectuer le changement de date automatique et toute interférence pourrait endommager le mouvement.

# ÉTANCHÉITÉ

Toutes les montres Burberry ont une étanchéité de 3 ATM (30 m) minimum.

L'étanchéité d'une montre protège son mouvement de la poussière, de l'humidité et des risques d'endommagement au cas où elle serait immergée dans l'eau.





Veuillez consulter les consignes répertoriées dans le tableau indiquant l'exposition conseillée en fonction des niveaux d'étanchéité.

Il est important de ne pas régler la position de la couronne lorsque la montre est en contact avec l'eau. De l'eau peut pénétrer dans le boîtier et l'endommager.

Dans le cas de montres avec des couronnes à viser veuillez s'assurer que la couronne est bien vissée avant d'entrer en contact avec l'eau.

Dans le cas de montres à fonction chronographe, ne pas plonger le chronographe sous l'eau, car l'eau pourrait fuir dans le boîtier et l'endommager.

# PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

| Résistance à l'eau              |                    | Utilisation en milieu aquatique   |   |   |  |
|---------------------------------|--------------------|---|---|---|--|
| Marquage sur le fond du boîtier | Profondeur         | <br>Lavage des mains | <br>Douche, bain | <br>Natation, plongée en apnée | <br>Plongée avec tuba |
| 3 ATM                           | 3 Bar, 30 mètres   | ✓   | X   | X   | X  |
| 5 ATM                           | 5 Bar, 50 mètres   | ✓   | ✓   | X   | X  |
| 10 ATM                          | 10 Bar, 100 mètres | ✓   | ✓   | ✓   | X  |
| 20 ATM                          | 20 Bar, 200 mètres | ✓   | ✓   | ✓   | ✓  |

Régler toujours la couronne en position fermée (position normale).  
Serrer complètement la vis de blocage de la couronne.

# ENTRETIEN ET PRÉCAUTIONS

La conception et la fabrication de chaque montre Burberry répond aux normes les plus élevées. Contrairement à la plupart des autres objets mécaniques, une montre fonctionne sans arrêt. Afin de garantir sa performance optimale et sa longévité, veuillez consulter les consignes simples d'entretien et de précautions de votre montre Burberry.

## ENTRETIEN

Nettoyez uniquement votre montre à l'aide d'un chiffon doux humide et d'eau. Ne la plongez pas dans l'eau. Chaque fois que votre montre entre en contact avec de l'eau salée, elle doit être rincée et séchée à l'aide d'un chiffon doux. Afin de préserver les bracelets métalliques, nous vous conseillons de les nettoyer périodiquement. Plongez une brosse souple dans de l'eau tiède savonneuse et frottez délicatement le bracelet. Nous vous recommandons de faire réviser votre montre tous les 18 à 24 mois pour garantir sa longévité et son bon fonctionnement.

## PRÉCAUTIONS

Il est important d'éviter les conditions suivantes : chaleur ou froid extrême, périodes prolongées d'exposition aux rayons directs du soleil, exposition aux conditions humides qui ne sont pas adaptées à la capacité de votre montre (consulter l'envers du boîtier et le tableau). Ne jamais faire fonctionner aucun des boutons ni régler la position de la couronne lorsque la montre est en contact avec l'eau.

Votre montre ne doit pas être affectée par les champs magnétiques générés par les appareils ménagers, tels que les téléviseurs. Il est conseillé d'éviter les autres champs électriques puissants ou l'électricité statique. Il est aussi important d'éviter les chocs ou les impacts extrêmes puisque votre montre est conçue pour supporter les impacts dans des conditions d'utilisation normales.