

---

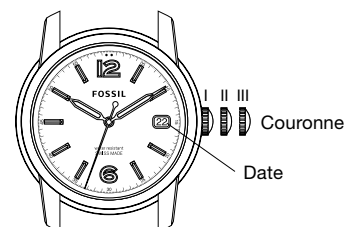
**MOUVEMENT 3 AIGUILLES FONCTION DATE**
**REGLAGE DE L'HEURE**

1. Tirer la couronne en position III.
2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour régler les aiguilles des heures et minutes.
3. Remettre la couronne en position I.

**REGLAGE DE LA DATE**

1. Tirer la couronne en position II.
2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour régler la date.
3. Remettre la couronne en position I.

Ne changez pas la date entre 22 heures et 2 heures. C'est pendant cette période que le mouvement est en position pour effectuer le changement automatique de la date, une interférence risquerait d'endommager le mouvement.




---

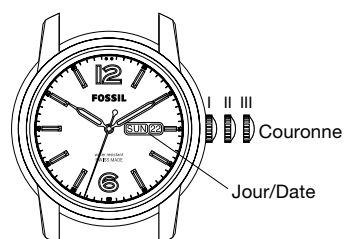
**MOUVEMENT 3 AIGUILLES FONCTION JOUR / DATE**
**REGLAGE DE L'HEURE**

1. Tirer la couronne en position III.
2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour régler les aiguilles des heures et minutes.
3. Remettre la couronne en position I.

**REGLAGE DU JOUR/DATE**

1. Tirer la couronne en position II.
2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour régler la date. Régler sur le jour précédent.
3. Tourner la couronne dans le sens antihoraire pour régler le jour de la semaine. Régler sur le jour précédent.
4. Tirer la couronne en position III.
5. Tourner la couronne dans le sens horaire pour régler les aiguilles des heures et minutes.
6. Remettre la couronne en position I.

Ne changez pas la date entre 22 heures et 2 heures. C'est pendant cette période que le mouvement est en position pour effectuer le changement automatique de la date, une interférence risquerait d'endommager le mouvement.




---

**AUTOMATIQUE**
**MOUVEMENT AUTOMATIQUE 3 AIGUILLES FONCTION DATE**
**REMONTOIR**

Avec la couronne en position I, tourner la couronne dans le sens horaire environ 30 fois. Ceci remonte le ressort de la montre. Le ressort sera remonté automatiquement par les mouvements naturels du bras lorsque vous la portez à votre poignet. La montre dispose d'assez d'énergie pour fonctionner pendant environ 38 heures.

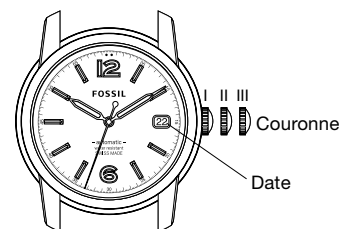
**REGLAGE DE L'HEURE**

1. Tirer la couronne en position III.
2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour régler les aiguilles des heures et minutes.
3. Remettre la couronne en position I.

**REGLAGE DE LA DATE**

1. Tirer la couronne en position II.
2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour régler la date.
3. Remettre la couronne en position I.

Ne changez pas la date entre 22 heures et 2 heures. C'est pendant cette période que le mouvement est en position pour effectuer le changement automatique de la date, une interférence risquerait d'endommager le mouvement.



# MULTIFONCTION

## MODELES CHRONOGRAPHES

### REGLAGE DE L'HEURE

1. Tirer la couronne en position III.
2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour régler les aiguilles des heures et minutes.
3. Remettre la couronne en position I.

### REGLAGE DE LA DATE

1. Tirer la couronne en position II.
2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour régler la date.
3. Remettre la couronne en position I.

### CHRONOGRAPHE

- Le compteur de chronographe à 6 heures mesure les heures.
- Le compteur de chronographe à 10 heures mesure des incréments de 30 minutes.
- Le compteur de secondes au centre mesure 60 secondes par rotation.

### VEUILLEZ NOTER :

Avant d'utiliser le chronographe, veuillez vous assurer que :

- La couronne est en position I.
- Les trois aiguilles du chronographe sont précisément sur la position zéro suite à l'activation du poussoir B. Si ce n'est pas le cas, la position des aiguilles doit être réglée. Reportez-vous à la section intitulée « Réglage des aiguilles du chronographe sur la position zéro. »

### CHRONOGRAPHE : FONCTION DE BASE (DEMARRER / ARRETER / REINITIALISER)

1. Appuyer sur A pour démarrer / arrêter le chronographe.
2. Appuyer sur B pour réinitialiser toutes les aiguilles du chronographe sur la position zéro.

### CHRONOGRAPHE : TEMPS INTERMEDIAIRE OU CHRONOMETRAGE PAR INTERVALLE

1. Appuyer sur A pour démarrer l'aiguille du compteur de secondes au centre.
2. Appuyer sur B pour démarrer le chronométrage intermédiaire ou par intervalle.

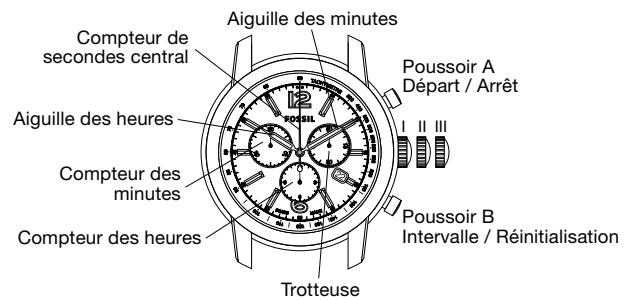
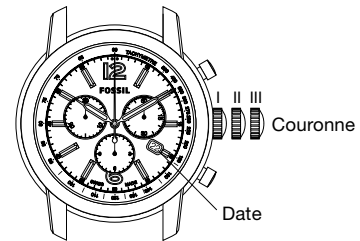
**NOTE :** Même si les aiguilles du chronographe sont arrêtées, le mouvement continue à enregistrer de temps.

3. Appuyer à nouveau sur B pour faire avancer rapidement toutes les aiguilles du chronographe sur le temps en cours de mesure. Appuyer sur B pour continuer à enregistrer chaque intervalle.
4. Appuyer sur A pour arrêter le chronomètre et afficher le temps final.
5. Appuyer sur B pour réinitialiser toutes les aiguilles du chronographe sur la position zéro.

### REGLAGE DES AIGUILLES DU CHRONOGRAPHE SUR LA POSITION ZERO

1. Tirer la couronne en position III. Si les aiguilles du chronographe ne sont pas toutes les trois sur la position zéro, procéder comme suit pour les y ramener.
2. Appuyer sur A et B simultanément pendant au moins 2 secondes ; l'aiguille du compteur de secondes au centre tournera de 360 ° : le mode correction est activé.
3. Appuyer sur A pour faire avancer l'aiguille du compteur de secondes central au pas-à-pas. Appuyer et maintenir A pour faire avancer l'aiguille du compteur de secondes central rapidement.
4. Appuyez sur B pour passer à l'aiguille des heures du chronographe.
5. Appuyer sur A pour faire avancer l'aiguille des heures du chronographe au pas-à-pas. Appuyer et maintenir A pour faire avancer l'aiguille des heures du chronographe rapidement.
6. Appuyez sur B pour passer à l'aiguille des minutes du chronographe.
7. Appuyer sur A pour faire avancer l'aiguille des minutes du chronographe au pas-à-pas. Appuyer et maintenir A pour faire avancer l'aiguille des minutes du chronographe rapidement.
8. Remettre la couronne en position I.

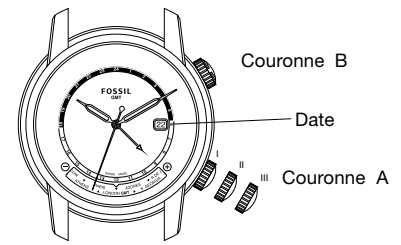
Ne changez pas la date entre 22 heures et 2 heures. C'est pendant cette période que le mouvement est en position pour effectuer le changement automatique de la date, une interférence risquerait d'endommager le mouvement.



## MODÈLES GMT

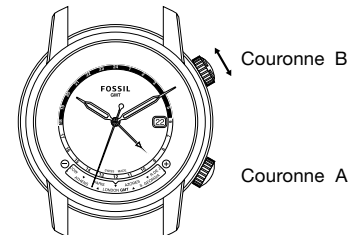
### REGLAGE DE L'HEURE / DU CALENDRIER

1. Tirer la couronne A à la position II.
2. Tourner la couronne A dans le sens horaire pour régler la date de la journée précédente.
3. Tirer la couronne A à la position III.
4. Tourner la couronne A dans le sens horaire jusqu'à l'affichage de la date d'aujourd'hui. Continuer à tourner la couronne pour régler l'heure AM / PM.
5. Repousser la couronne A à la position I.



### REGLAGE DOUBLE FUSEAU HORAIRE

1. Tourner la couronne B dans le sens horaire ou antihoraire pour localiser le fuseau horaire local sur le disque des villes.
2. Tourner la couronne B jusqu'au deuxième fuseau horaire souhaité en comptant la différence d'heures à partir du fuseau horaire local. Chaque clic correspond à 1 heure.  
Avancer ou reculer en heures est indiqué par le signe + / - sur le cadran. L'indication correspondante de la couleur du signe + / - sur le cadran est sur la couronne B.
3. Tirer la couronne A à la position II.
4. Tourner la couronne A dans le sens antihoraire pour régler l'aiguille du second fuseau horaire.
5. Repousser la couronne A à la position I.



**NOTE:** La seconde aiguille du fuseau horaire est lu en temps militaire, et est indiqué dans la fenêtre de temps de 24 heures à la position 06h00.

# DIVERS

---

## ÉTANCHÉITÉ

Toutes les montres Fossil ont une étanchéité de 5 ATM (50 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.

Veillez vous référer aux consignes répertoriées dans le tableau relatif aux conditions d'utilisation de votre montre en fonction de son niveau 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 visser, s'assurer que la couronne est bien vissée en position correcte 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 s'infiltrer dans le boîtier et l'endommager.

---

## CONDITIONS D'UTILISATION - ÉTANCHÉITÉ

Toutes les montres Fossil sont conçues pour résister aux conditions indiquées sur la 1<sup>ère</sup> ligne du tableau suivant.

Indication		Conditions d'utilisation			
	Caractéristiques d'étanchéité	Transpiration légère, légère pluie, etc.	Bains, etc.	Nage, etc.	Plongée (sans caisson à oxygène)
1	5 ATM	OK	OK	NON	NON
2	10 ATM	OK	OK	OK	NON
3	20 ATM	OK	OK	OK	OK

Toujours régler la couronne en position normale. Visser la couronne en place jusqu'à ce qu'elle s'arrête complètement.

---

## ENTRETIEN ET PRÉCAUTIONS

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

### ENTRETIEN

Nettoyez uniquement votre montre à l'aide d'un chiffon doux humide. 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 convient d'éviter les conditions suivantes : chaleur ou froid extrême, ainsi que les périodes prolongées d'exposition aux rayons directs du soleil et l'exposition aux conditions humides qui ne sont pas adaptées à la capacité de votre montre (consulter l'envers du boîtier et le tableau ci-contre). 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 n'est pas affectée par les champs magnétiques générés par les appareils ménagers, tels que les téléviseurs et les stéréos, mais il est conseillé d'éviter les autres champs électriques puissants ou l'électricité statique. Il convient également d'éviter les chocs ou les impacts extrêmes.