
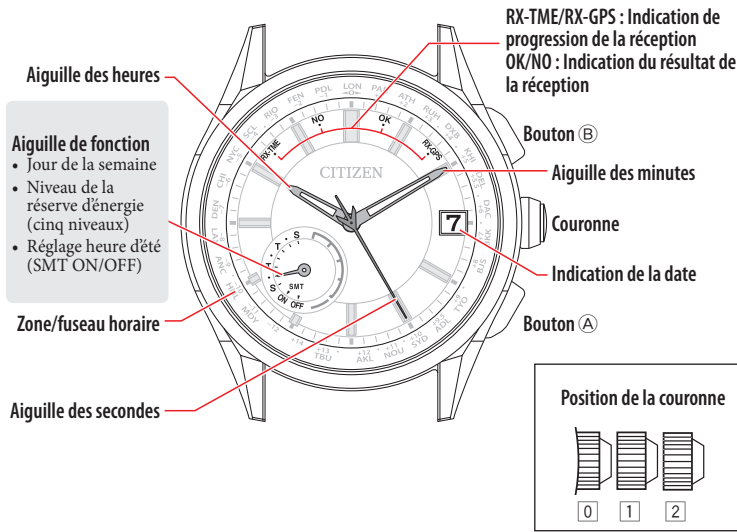


- Cette montre fonctionne à l'énergie solaire. Exposez le cadran à la lumière et utilisez-la avec une charge suffisante.
- Pour plus de détails sur la durée de charge, les caractéristiques et le fonctionnement, reportez-vous au mode d'emploi :  Mode d'emploi F150

Identification des composants



• L'aspect réel peut différer de l'illustration ci-dessus.

Vérification de la réserve d'énergie et de la quantité d'énergie produite

1. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.
2. Enfoncez et relâchez le bouton supérieur droit (B).

La réserve d'énergie et la quantité d'énergie produite lors de l'appui sur le bouton (B) sont indiquées.

Indication du niveau de la réserve d'énergie

Niveau	4	3	2	1	0
Indication					
Durée (approx.)	24 à 19 mois	19 à 14 mois	14 à 5 mois	5 mois à 5 jours	5 jours ou moins
Signification	La réserve d'énergie est suffisante.		La réserve d'énergie est correcte.		La réserve d'énergie est faible.
	OK pour une utilisation normale			Chargez la montre immédiatement.	

Indication du niveau de quantité d'énergie produite

Il s'agit de la quantité d'énergie produite par la cellule solaire indiquée en 7 niveaux (0 à 6).

Niveau	6	5	4	3	2	1	0
Indication							
Signification	Production d'énergie suffisante pour charger la montre.		Chargez la montre à un emplacement plus ensoleillé, où la quantité d'énergie produite atteint le niveau « 5 » ou « 6 ».				

3. Enfoncez et relâchez le bouton supérieur droit (B) pour terminer la procédure.

Vérification du résultat de la réception du signal satellite

1. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.
2. Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit (A).

Le résultat de la réception précédente est indiqué.

OK	Réception réussie.
NO	Échec de la réception.

3. Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit (A) pour terminer la procédure.

Réception du signal satellite de l'heure

- Pour annuler la réception, maintenez n'importe quel bouton enfoncé jusqu'à ce que l'aiguille des secondes reprenne son fonctionnement normal.

Obtention des informations d'emplacement

- La montre définit l'heure mondiale et règle automatiquement l'heure et le calendrier à l'aide des informations d'emplacement obtenues.
- L'obtention des informations d'emplacement peut prendre de 30 secondes à 2 minutes.
 - Chaque fuseau horaire est basé sur les données à partir de janvier 2015.

1. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.
2. Maintenez le bouton supérieur droit (B) enfoncé jusqu'à ce que l'aiguille des secondes indique « RX-GPS » (environ 4 secondes).
 - Une fois la réception terminée, l'aiguille des secondes indique le nouveau réglage et reprend son fonctionnement normal.

Réception de l'heure

- L'obtention des informations d'emplacement peut prendre de 3 à 30 secondes.
1. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.
 2. Maintenez le bouton inférieur droit (A) enfoncé jusqu'à ce que l'aiguille des secondes indique « RX-TME » (environ 2 secondes).
 - Une fois la réception terminée, l'aiguille des secondes indique le résultat de la réception et reprend son fonctionnement normal.

Réception de la seconde intercalaire

- L'obtention des informations d'emplacement peut prendre de 36 secondes à 13 minutes.

1. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.
2. Maintenez enfoncé le bouton inférieur droit (A) pendant 7 secondes.

Relâchez le bouton lorsque l'aiguille des secondes indique « RX-TME » et effectuez une rotation complète jusqu'à ce qu'elle pointe de nouveau sur « RX-TME ».

La réception démarre.

- Une fois la réception terminée, l'aiguille des secondes indique le résultat de la réception et reprend son fonctionnement normal.

Réglage de l'heure mondiale

1. Tirez la couronne en position 1.

L'aiguille des secondes indique le fuseau horaire actuel et l'aiguille de fonction indique le réglage de l'heure d'été.

2. Tournez la couronne pour choisir un fuseau horaire.

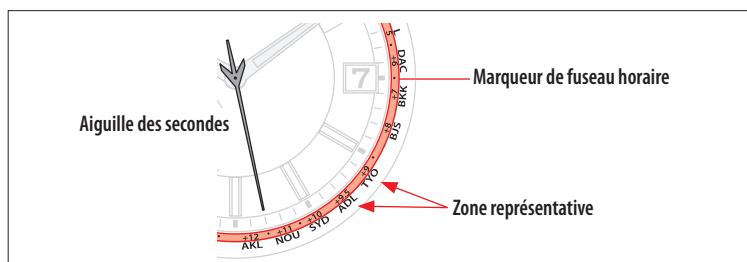
L'heure indiquée change.

3. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0 et terminer la procédure.

L'aiguille de fonction revient à l'indication du jour.

Comment lire l'indication du réglage de l'heure mondiale

La montre possède 40 marqueurs de fuseaux horaires et plusieurs noms de zones représentatifs. La sélection d'un fuseau horaire se fait en positionnant l'aiguille des secondes sur l'un des marqueurs.



Dans l'illustration, l'aiguille des secondes indique 28 secondes et le réglage de fuseau horaire est « +11,5 ».

- Les fuseaux horaires sont représentés par des décalages par rapport à l'heure UTC.

Tableau des fuseaux horaires et des zones représentatives

Fuseau horaire	Aiguille des secondes	Nom de la zone	Zone représentative	Fuseau horaire	Aiguille des secondes	Nom de la zone	Zone représentative
0	0	LON	Londres	+11,5	28	—	Île Norfolk
+1	2	PAR	Paris	+12	29	AKL	Auckland
+2	4	ATH	Athènes	+12,75	31	—	Îles Chatham
+3	6	RUH	Riyad	+13	32	TBU	Nuku'alofa
+3,5	7	—	Téhéran	+14	34	—	Île Christmas
+4	8	DXB	Dubaï	-12	36	—	Île Baker
+4,5	9	—	Kaboul	-11	38	MDY	Îles Midway
+5	10	KHI	Karachi	-10	40	HNL	Honolulu
+5,5	12	DEL	Delhi	-9,5	41	—	Îles Marquises
+5,75	13	—	Katmandou	-9	42	ANC	Anchorage
+6	14	DAC	Dacca	-8	44	LAX	Los Angeles
+6,5	15	—	Rangoun	-7	46	DEN	Denver
+7	16	BKK	Bangkok	-6	48	CHI	Chicago
+8	18	BJS (HKG)	Pékin/Hong Kong	-5	50	NYC	New York
+8,75	20	—	Eucla	-4,5	51	—	Caracas
+9	21	TYO	Tokyo	-4	52	SCL	Santiago
+9,5	23	ADL	Adélaïde	-3,5	53	—	Saint-Jean de Terre-Neuve
+10	25	SYD	Sydney	-3	54	RIO	Rio de Janeiro
+10,5	26	—	Île Lord Howe	-2	56	FEN	Fernando de Noronha
+11	27	NOU	Nouméa	-1	58	PDL	Açores

Basculement entre heure d'été et heure d'hiver

1. Tirez la couronne en position 1.

2. Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit (A).

SMT ON	L'heure d'été est indiquée.
SMT OFF	L'heure d'hiver est indiquée.

- À chaque appui sur le bouton, SMT ON et SMT OFF alternent.

3. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0 et terminer la procédure.

Vérification et ajustement du réglage de la seconde intercalaire

1. Tirez la couronne en position 2.

2. Maintenez le bouton supérieur droit (B) enfoncé pendant au moins 2 secondes.

Avec la position de départ « 0:00:00 », les aiguilles des minutes et des secondes indiquent le réglage de la seconde intercalaire.

Le réglage de secondes intercalaires est spécifié en fonction de l'heure de la livraison.

Ex.)	Lorsque le réglage de la seconde intercalaire est de « -36 secondes »	Lorsque le réglage de la seconde intercalaire est de « -65 secondes »
	L'aiguille indique « 0 minute 36 secondes ».	L'aiguille indique « 1 minute 5 secondes ».

Faites tourner la couronne pour ajuster le réglage si la seconde intercalaire n'est pas correcte.

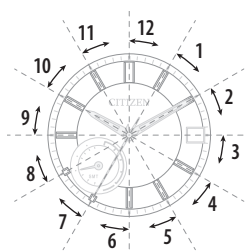
3. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0 et terminer la procédure.

Réglage manuel de l'heure et du calendrier

1. Tirez la couronne en position **1**.
2. Maintenez le bouton supérieur droit **(B)** enfoncé jusqu'à ce que l'aiguille des secondes indique 30 secondes.
3. Tirez la couronne en position **2**.
L'aiguille des secondes indique 0 seconde.
4. Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit **(A)** à plusieurs reprises pour modifier l'aiguille/l'indication à corriger.
 - Chaque fois que vous appuyez sur le bouton **(A)**, le choix change de la manière suivante :
Aiguilles des minutes → aiguille des heures → date → année/mois → jour → (retour au début)
5. Tournez la couronne pour régler l'aiguille ou l'indication.
 - L'indication de date change après cinq rotations de l'aiguille de fonction.
 - Lorsque vous tournez la couronne rapidement plusieurs fois, l'aiguille ou l'indication se déplace de manière continue. Pour arrêter ce mouvement rapide, tournez la couronne dans l'un ou l'autre sens.

Indication du mois

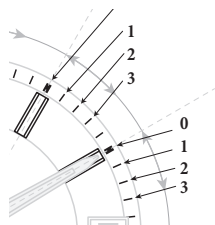
« Mois » correspond à l'une des 12 zones illustrées ci-dessous. Chaque nombre représente un mois.



Indication de l'année

« Année » correspond aux années écoulées depuis une année bissextile et indiquées par des repères dans la zone correspondant à chacun des mois.

Années depuis une année bissextile : 0 (Année bissextile)



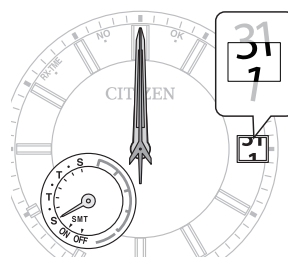
6. Répétez les étapes 4 et 5.
7. Pour terminer la procédure, appuyez sur la couronne pour la placer en position **0** tout en vous assurant que la source à partir de laquelle vous avez réglé l'heure est fiable.

Vérification de la position de référence

1. Tirez la couronne en position **2**.
2. Maintenez enfoncé le bouton inférieur droit **(A)** pendant 4 secondes.

Positions de référence correctes :

- Toutes les aiguilles : Position 12 heures
- Indication de date : à mi-chemin entre 31 et 1
- Jour : S (Dimanche)



3. Poussez la couronne en position **0**, puis appuyez sur le bouton inférieur droit **(A)** et relâchez-le pour terminer la procédure.

Correction de la position de référence

1. Tirez la couronne en position **2**.
2. Maintenez enfoncé le bouton inférieur droit **(A)** pendant 4 secondes.
3. Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit **(A)** à plusieurs reprises pour modifier l'aiguille/l'indication à corriger.
 - Chaque fois que vous appuyez sur le bouton **(A)**, le choix change de la manière suivante :
Date/jour → aiguille des heures → aiguille des minutes → aiguille des secondes → (retour au début)
4. Tournez la couronne pour régler l'aiguille ou l'indication.
 - Lorsque vous tournez la couronne rapidement plusieurs fois, l'aiguille ou l'indication se déplace de manière continue. Pour arrêter ce mouvement rapide, tournez la couronne dans l'un ou l'autre sens.
5. Répétez les étapes 3 et 4.
6. Appuyez sur la couronne pour la placer en position **0**.
7. Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit **(A)** pour terminer la procédure.

Réinitialisation de la montre — Réinitialisation totale

1. Tirez la couronne en position **2**.
2. Appuyez simultanément sur les boutons **(A)** et **(B)** et maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes ou plus avant de les relâcher.
Quand vous relâchez les boutons, les aiguilles se déplacent doucement pour indiquer que la réinitialisation est terminée.

Après la réinitialisation totale

Après la réinitialisation totale, réglez la position de référence. Puis réglez l'heure mondiale et effectuez une réception manuelle du signal (réception à la demande) pour régler l'heure et le calendrier.