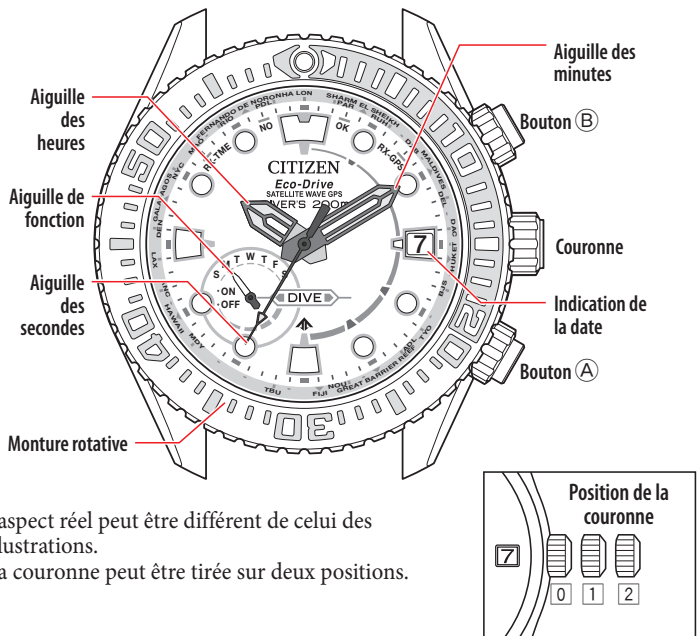


- Cette montre fonctionne à l'énergie solaire. Exposez le cadran à la lumière et utilisez-la avec une charge suffisante.
- Lors de son utilisation, assurez-vous qu'elle n'est pas humide.
- Pour plus de détails sur la durée de charge, les caractéristiques et le fonctionnement, reportez-vous au mode d'emploi :  Mode d'emploi F158

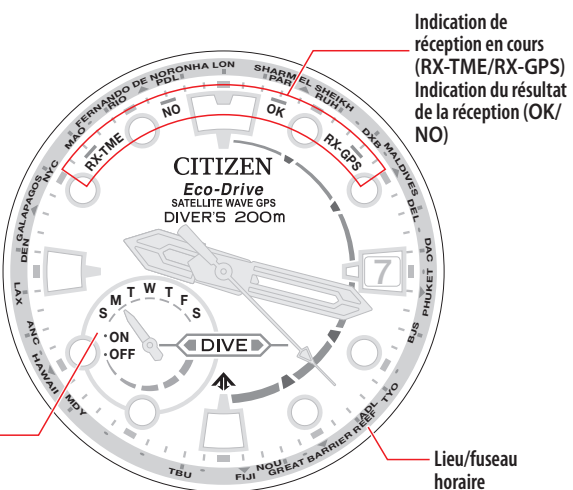
Identification des composants

Aiguilles et boutons

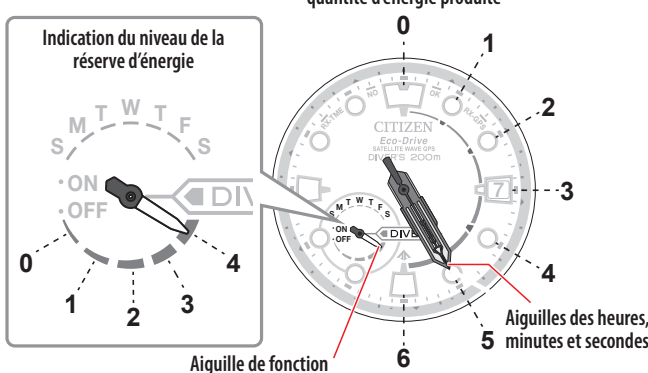


- L'aspect réel peut être différent de celui des illustrations.
- La couronne peut être tirée sur deux positions.

Indication



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



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 sont indiquées.

• Niveau de réserve d'énergie (aiguille de fonction)

Niveau	4	3	2	1	0
Indication	Voir « Indication du niveau de la réserve d'énergie » sur la figure ci-contre.				
Durée	24 - 19 mois	19 - 14 mois	14 - 5 mois	5 mois - 5 jours	5 jours ou moins
Signification	La réserve d'énergie est suffisante.	La réserve d'énergie est OK.		La réserve d'énergie est faible.	L'avertissement de charge insuffisante est déclenché.
	Permet une utilisation normale.		Chargez la montre immédiatement.		

• Niveau de quantité d'énergie produite (aiguilles des heures, minutes et secondes)

Niveau	6	5	4	3	2	1	0
Indication	Voir « Indication du niveau de quantité d'énergie produite » sur la figure ci-contre.						
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.

Les aiguilles reviennent à l'indication de l'heure.

- Elles reviennent automatiquement à l'indication de l'heure actuelle au bout de 10 secondes environ.

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		La réception a réussi.
NO		La réception a échoué.

- L'indication montre le résultat de la dernière réception, indépendamment du type d'informations reçus ou bien de l'emplacement ou de l'heure.

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

Les aiguilles reviennent à l'indication de l'heure.

- Elles reviennent automatiquement à l'indication de l'heure actuelle au bout de 10 secondes environ.

Réglage manuel de l'heure mondiale

Cette montre peut indiquer l'heure mondiale grâce à 38 fuseaux horaires (décalages par rapport à l'heure UTC, temps universel coordonné).

1. Tirez la couronne en position **1**.

L'aiguille des secondes indique le réglage actuel de l'heure mondiale et l'aiguille de fonction indique le réglage actuel 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 des secondes revient en position pour indiquer la seconde.

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

La montre possède 38 marqueurs de fuseaux horaires et plusieurs noms de zones représentatives.

La sélection d'un fuseau horaire se fait en positionnant l'aiguille des secondes sur l'un des marqueurs.

Dans l'illustration ci-contre, l'aiguille des secondes indique 21 secondes et le réglage de fuseau horaire est « +9 ».

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

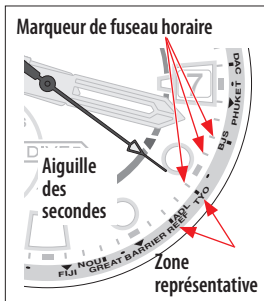


Tableau des fuseaux horaires et des lieux représentatifs

(Sur la base des informations à partir de septembre 2019)

Fuseau horaire	Aiguille des secondes	Nom de la zone	Zone représentative
0	0	LON	Londres
+1	2	PAR	Paris
+2	4	SHARM EL SHEIKH/SSH	Sharm El Sheikh, Athènes
+3	6	RUH	Riyad
+3,5	7	—	Téhéran
+4	8	DXB	Dubaï
+4,5	9	—	Kaboul
+5	10	MALDIVES/MLE	Maldives, Karachi
+5,5	12	DEL	Delhi
+5,75	13	—	Katmandou
+6	14	DAC	Dacca
+6,5	15	—	Rangoun
+7	16	PHUKET/HKT	Phuket, Bangkok
+8	18	BJS	Pékin/Hong Kong
+8,75	20	—	Eucla
+9	21	TYO	Tokyo
+9,5	23	ADL	Adélaïde
+10	25	GREAT BARRIER REEF/-	Grande barrière de corail, Sydney
+10,5	26	—	Île Lord Howe
+11	27	NOU	Nouméa
+12	29	FIJI/NAN	Îles Fidji, Auckland
+12,75	31	—	Îles Chatham
+13	32	TBU	Nuku'alofa
+14	34	—	Île Christmas
-12	36	—	Île Baker
-11	38	MDY	Îles Midway
-10	40	HAWAII/HNL	“Hawaï, Honolulu
-9,5	41	—	Îles Marquises
-9	42	ANC	Anchorage
-8	44	LAX	Los Angeles
-7	46	DEN	Denver
-6	48	GALAPAGOS/SCY	Îles Galápagos, Chicago
-5	50	NYC	New York
-4	52	MAO	Manaus
-3,5	53	—	Saint-Jean de Terre-Neuve
-3	54	RIO	Rio de Janeiro
-2	56	FERNANDO DE NORONHA/FEN	Fernando de Noronha
-1	58	PDL	Açores

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

Un fuseau horaire est réglé automatiquement et l'heure ainsi que le calendrier sont ajustés en conséquence, en fonction du fuseau choisi.

- L'obtention des informations d'emplacement peut prendre de 30 secondes à 2 minutes.

- 1. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.**
- 2. Maintenez le bouton supérieur droit B enfoncé pendant 4 secondes jusqu'à ce que l'aiguille des secondes indique « RX-GPS ».**

- Relâchez le bouton lorsque l'aiguille indique « RX-GPS ». La réception démarre.
- Une fois la réception terminée, l'aiguille des secondes indique le nouveau paramètre ou « NO » pour le résultat de la réception et revient en position pour indiquer la seconde.

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 pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'aiguille des secondes indique « RX-TME ».**

- Relâchez le bouton lorsque l'aiguille indique « 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.

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.

Basculement entre heure d'été et heure d'hiver

- 1. Tirez la couronne en position 1.**

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

- Lorsque vous tournez la couronne, le réglage du fuseau horaire change.

- 2. Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit A.**

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



- À chaque appui sur le bouton, « ON » et « OFF » changent de façon alternée.

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

L'aiguille des secondes revient en position pour indiquer la seconde.

Utilisation du mode Plongée

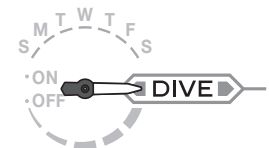
L'utilisation du mode Plongée évite une utilisation accidentelle des boutons et désactive la fonction de réception des signaux.

- 1. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.**

- 2. Enfoncez et relâchez simultanément le bouton inférieur droit A et le bouton supérieur droit B.**

Les aiguilles indiquent momentanément 00:00:00, puis l'aiguille de fonction indique « DIVE » et la montre passe en mode Plongée.

- Lorsque les aiguilles sont arrêtées, désactivez le mode Plongée et recommencez.



Désactivation du mode Plongée

Enfoncez et relâchez simultanément le bouton inférieur droit A et le bouton supérieur droit B pour désactiver le mode Plongée.

- La modification de la position de la couronne désactive également le mode Plongée.

Vérification et ajustement du réglage de la seconde intercalaire

Vous pouvez trouver une liste des secondes intercalaires sur la page WEB du IERS (INTERNATIONAL EARTH ROTATION & REFERENCE SYSTEMS SERVICE).

http://hpiers.obspm.fr/eop-pc/earthor/utc/TAI-UTC_tab.html

- 1. Tirez la couronne en position 2.**

L'aiguille des secondes indique 0 seconde.

- 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.

Lorsque le réglage de la seconde intercalaire est de « -37 secondes »	Lorsque le réglage de la seconde intercalaire est de « -65 secondes »
 L'aiguille indique « 0 minute 37 secondes ».	 L'aiguille indique « 1 minute 5 secondes ».

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

- La plage de réglage est comprise entre 0 et -90 secondes.

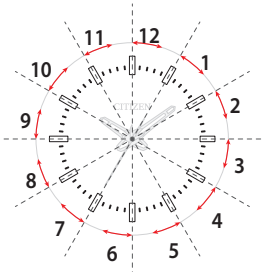
- 4. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0 et terminer la procédure.**

Réglage manuel de l'heure et du calendrier

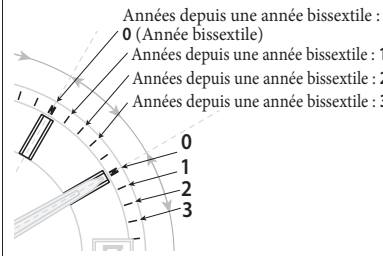
Exécutez au préalable le réglage de l'heure mondiale en suivant le « Réglage manuel de l'heure mondiale ».

- Tirez la couronne en position 1.**
- Maintenez le bouton supérieur droit (B) enfoncé jusqu'à ce que l'aiguille des secondes indique 30 secondes.**
- Tirez la couronne en position 2.**
L'aiguille des secondes indique 0 seconde.
- 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 : Minutes → heures → date → année/mois → jour de la semaine → (retour au début)
 - Les aiguilles et les indications se déplacent légèrement lorsqu'on les sélectionne pour indiquer qu'elles peuvent être réglées.
- Faites pivoter la couronne pour régler l'aiguille ou l'indication.**
 - L'indication de date change après cinq rotations de l'indication 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.
 - L'année et le mois sont indiqués par l'aiguille des secondes.

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



L'année correspond aux années écoulées depuis une année bissextile et est indiquée par la position de l'aiguille des secondes.



6. Répétez les étapes 4 et 5.

7. Poussez la couronne dans la position 0 en fonction d'une source d'heure fiable pour terminer la procédure.

L'aiguille des secondes commence à s'éloigner de 0 seconde.

Vérification de la position de référence

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

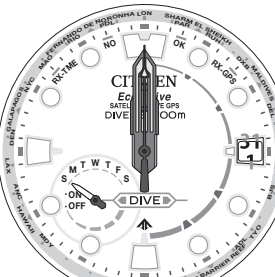
Les aiguilles et l'indication commencent à se déplacer vers les positions de référence actuelles stockées dans la mémoire.

- Relâchez le bouton lorsque les aiguilles commencent à bouger.
- Certaines aiguilles adoptent un mouvement spécial pour ajuster leur position.

3. Vérifiez la position de référence.

Positions de référence correctes :

- Aiguilles des heures, minutes et secondes : 0 heure 00 minute 0 seconde
- Indication de date : à mi-chemin entre « 31 » et « 1 »
- Aiguille de fonction : « S » (Dimanche)



Lorsque la position de référence actuelle est différente de la position correcte, passez à l'étape 3 de la section « Correction de la position de référence ».

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

Correction de la position de référence

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

Les aiguilles et l'indication commencent à se déplacer vers les positions de référence actuelles stockées dans la mémoire.

- Relâchez le bouton lorsque les aiguilles commencent à bouger.
- Certaines aiguilles adoptent un mouvement spécial pour ajuster leur position.

- Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit (A).**

L'aiguille de fonction se déplace légèrement.

- 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. Indication de la date/aiguille de fonction → aiguille des heures → aiguille des minutes → aiguille des secondes → (retour au début)
- Les aiguilles se déplacent légèrement lorsqu'on les sélectionne pour indiquer qu'elles peuvent être réglées.

- 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.

- Répétez les étapes 4 et 5.**

- Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.**

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

- La montre retourne automatiquement à l'indication de l'heure après environ 2 minutes sans aucune opération.

Réinitialisation de la montre — Réinitialisation totale

- Tirez la couronne en position 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.

Valeurs de réglage après réinitialisation totale	
Calendrier	Janvier de l'année bissextile (position 5 secondes)
Heure dans le monde	±0 par rapport à l'heure UTC (LON), Londres
Heure d'été	Désactivée pour tous les fuseaux horaires
Secondes intercalaires	Aucun changement après réinitialisation totale
Numéro de roulement	

Après la réinitialisation totale

Après la réinitialisation totale, réglez la position de référence et réglez l'heure et le calendrier.