
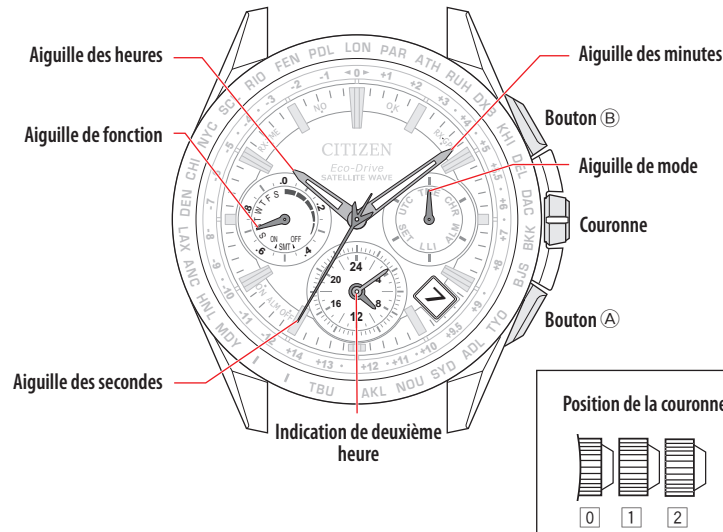


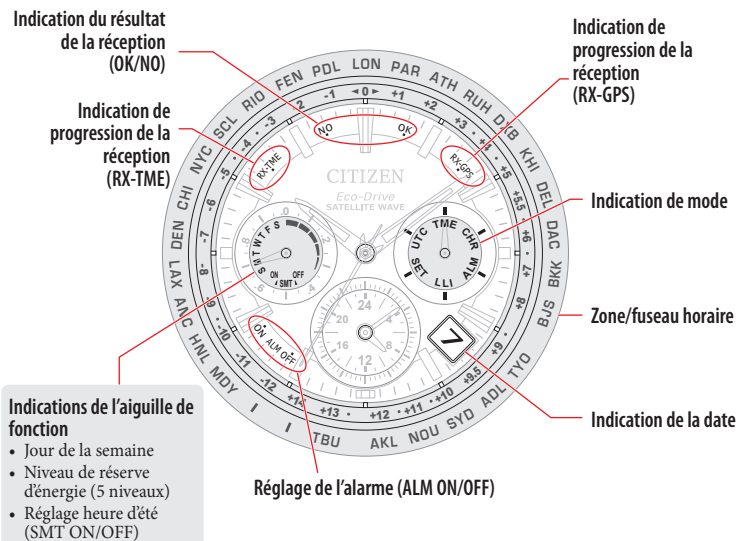
- Cette montre fonctionne à l'énergie solaire. Exposez le cadran à la lumière et utilisez-la avec une charge suffisante.
- Pour plus de détails sur la durée de charge, les caractéristiques et le fonctionnement, reportez-vous au mode d'emploi :  Mode d'emploi F900

Identification des composants

Aiguilles et boutons



Indication



- L'aspect réel peut différer des illustrations ci-dessus.

Réglage du mode

1. Tirez la couronne en position 1.

L'aiguille des secondes indique 30 secondes et s'arrête.

2. Faites pivoter la couronne pour régler le mode.

- Faites tourner la couronne pour que l'aiguille de mode indique précisément le repère du mode.

Mode	Fonction
TME	Mode indiquant l'heure du domicile (avec les aiguilles des heures, des minutes et des secondes et l'indication de la date/jour de la semaine) et l'heure locale (avec indication de deuxième heure).
LLI	Mode de vérification de la quantité d'énergie produite. Pour plus de détails, voir Vérification de la quantité d'énergie produite (Indicateur du niveau de lumière) .
UTC	Mode où l'indication de deuxième heure indique toujours le temps universel coordonné.
CHR	Mode d'utilisation du chronographe. Pour plus de détails, voir Utilisation du chronographe .
ALM	Mode d'utilisation de la fonction d'alarme. Pour plus de détails, voir Utilisation de l'alarme .
SET	Mode de réglage manuel de l'heure et du calendrier. Pour plus de détails, voir Réglage manuel de l'heure et du calendrier .

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

Vérification de la réserve d'énergie

1. Réglez le mode sur [TME] ou [UTC] et appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.

2. Enfoncez et relâchez le bouton supérieur droit (B).

L'aiguille de fonction indique le niveau de réserve d'énergie et l'aiguille des secondes indique le réglage de fuseau horaire de l'heure du domicile.

- Le niveau de réserve d'énergie est toujours indiqué en mode [LLI].

Niveau	4	3	2	1	0
Niveau de la réserve d'énergie					
Durée (approx.)	1,5 à 1 an	1 an à 10 mois	10 à 4 mois	4 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.	Chargez la montre immédiatement.	Charge insuffisante

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

L'aiguille des secondes reprend son fonctionnement normal.

Vérification de la quantité d'énergie produite (Indicateur du niveau de lumière)

1. Réglez le mode sur [LLI] et appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.

L'aiguille de fonction indique le niveau de réserve d'énergie.

2. Enfoncez et relâchez le bouton supérieur droit (B).

L'aiguille des secondes indique la quantité d'énergie produite.

- La quantité d'énergie produite est mesurée par intervalles d'une seconde et indiquée sous forme de niveau.

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.

L'aiguille des secondes reprend son fonctionnement normal.

Vérification du résultat de la réception du signal satellite

1. Réglez le mode sur [TME] ou [UTC] et appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.

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

L'aiguille des secondes indique le résultat de la dernière réception.

OK	Réception réussie.
NO	Échec de la réception.

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

Inversion de l'heure du domicile et de l'heure locale

1. Réglez le mode sur [TME] ou [LLI] et 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).

Un signal sonore de confirmation retentit et l'heure du domicile et l'heure locale sont inversées.

- Après l'inversion, l'indication de la date et du jour de la semaine correspond à la nouvelle heure du domicile.

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 sur l'heure du domicile 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. Réglez le mode sur [TME] ou [UTC] et 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 2 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. Réglez le mode sur [TME] ou [UTC] et 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. Réglez le mode sur [TME] ou [UTC] et 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 manuel de l'heure mondiale

Cette montre peut indiquer l'heure pour l'un des 40 fuseaux horaires disponibles (décalages par rapport à l'heure UTC, temps universel coordonné).

1. Réglez le mode sur [TME] ou [LLI] et tirez la couronne en position [2].

L'aiguille des secondes indique le réglage de fuseau horaire actuel de l'heure du domicile.

- En mode [UTC], vous pouvez uniquement changer le réglage de fuseau horaire de l'heure du domicile.

2. Enfoncez et relâchez le bouton supérieur droit (B).

L'aiguille des secondes indique le réglage de fuseau horaire actuel de l'heure locale.

- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton (B), l'aiguille des minutes se déplace légèrement et le choix (heure du domicile/heure locale) du réglage de fuseau horaire change en conséquence.

3. Tournez la couronne pour choisir un fuseau horaire.

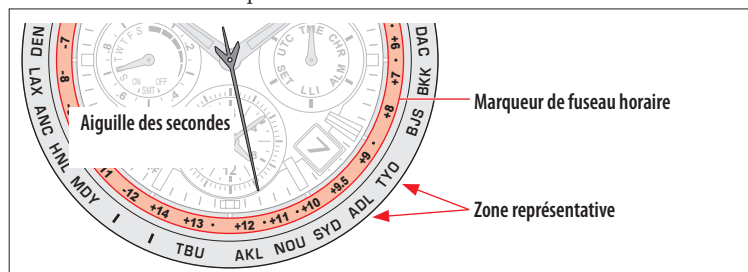
L'heure indiquée change.

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

L'aiguille des secondes reprend son fonctionnement normal.

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

Affichage de l'heure d'été

1. Réglez le mode sur [TME] ou [LLI] et tirez la couronne en position [2].

L'aiguille de fonction indique le réglage de l'heure d'été de l'heure du domicile (SMT ON/OFF).

- En mode [UTC], vous pouvez uniquement changer le réglage de l'heure d'été de l'heure du domicile.

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 (A), SMT ON et SMT OFF alternent.

3. Enfoncez et relâchez le bouton supérieur droit (B).

L'aiguille de fonction indique le réglage de l'heure d'été de l'heure locale (SMT ON/OFF).

- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton (B), l'aiguille des minutes se déplace légèrement et le choix (heure du domicile/heure locale) du réglage de fuseau horaire change en conséquence.

4. Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit (A) pour modifier le réglage de l'heure d'été pour l'heure locale.

5. Appuyez sur la couronne pour la placer en position [0] et terminer la procédure.

L'aiguille des secondes reprend son fonctionnement normal.

Utilisation du chronographe

La montre peut mesurer jusqu'à 24 heures par intervalles de 1/20^e de seconde.

1. Réglez le mode sur [CHR] et appuyez sur la couronne pour la placer en position [0].

0,00 seconde s'affiche.

2. Démarrez la mesure.

Marche/Arrêt : appuyez sur le bouton (B).

- Les vingtièmes de seconde du chronographe sont indiqués par l'aiguille de fonction uniquement lorsque le chronographe s'arrête.

Réinitialisation : appuyez sur le bouton (A) lorsque le chronographe est arrêté.

Après la mesure

Réinitialisez le chronographe et réglez le mode sur [TME].

Utilisation de l'alarme

L'alarme sur cette montre fonctionne toujours en fonction de l'heure du domicile.

1. Réglez le mode sur [ALM] et tirez la couronne en position [2].

L'indication de deuxième heure indique le réglage actuel de l'heure de l'alarme, et l'aiguille des secondes le réglage actuel de l'alarme (ALM ON/OFF).

- Les aiguilles des heures et des minutes peuvent se déplacer automatiquement pour indiquer clairement le réglage de l'heure de l'alarme.

2. Tournez la couronne pour régler l'heure de l'alarme.

- Si vous tournez la couronne rapidement plusieurs fois, l'aiguille se déplace de manière continue. Pour arrêter ce mouvement rapide, tournez la couronne dans l'un ou l'autre sens.

3. Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit (A) pour définir le réglage de l'alarme (ALM ON/OFF).

- À chaque appui sur le bouton, le réglage change.

4. Réglez le mode sur [TME] et appuyez sur la couronne pour la placer en position [0], et terminer la procédure.

L'aiguille des secondes reprend son fonctionnement normal.

Pour arrêter l'alarme

Appuyez sur un bouton.

Vérification et ajustement du réglage de la seconde intercalaire

1. Réglez le mode sur [SET] et tirez la couronne en position [2].

L'aiguille des secondes indique 0 seconde et s'arrête.

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. Réglez le mode sur [TME] et appuyez sur la couronne pour la placer en position [0], et terminer la procédure.

L'aiguille des secondes reprend son fonctionnement normal.

Réglage manuel de l'heure et du calendrier

Vous pouvez régler manuellement l'heure et le calendrier de l'heure du domicile.

- Exécutez au préalable le réglage de l'heure mondiale décrit à la section [Réglage manuel de l'heure mondiale](#).
- L'heure locale est corrigée automatiquement en fonction du réglage de son fuseau horaire après réglage manuel de l'heure du domicile.

1. Réglez le mode sur [SET] et tirez la couronne en position [2].

L'aiguille des secondes indique 0 seconde et s'arrête.

2. Maintenez le bouton inférieur droit (A) enfoncé pendant au moins 2 secondes.

L'aiguille des minutes se déplace légèrement et l'heure et le calendrier peuvent être réglés.

3. Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit (A) à plusieurs reprises pour modifier l'aiguille/l'indication à corriger.

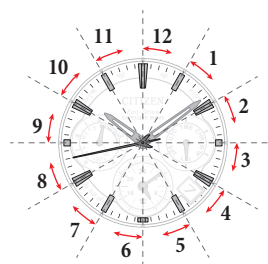
- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton (A), le choix change de la manière suivante :
Heure et minute → date → année/mois → jour de la semaine → (retour au début)
- Les aiguilles et les indications se déplacent légèrement lorsqu'on les sélectionne pour indiquer qu'elles peuvent être réglées.

4. Tournez la couronne pour régler l'aiguille ou l'indication.

- Heure, minute et date se déplacent de manière synchrone. Faites attention au réglage AM ou PM. En cas de changement d'indication de la date, l'heure est sur AM.
- 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.
- L'année et le mois sont indiqués par l'aiguille des secondes.

Indication du mois

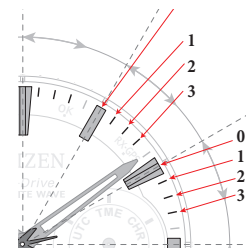
« Mois » correspond à l'une des 12 zones illustrées ci-dessous. Chaque nombre représente un mois.



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)



5. Répétez les étapes 3 et 4.

6. Appuyez sur la couronne pour la placer en position [0] en vous assurant que la source à partir de laquelle vous avez réglé l'heure est fiable.

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

7. Réglez le mode sur [TME] pour terminer la procédure.

Vérification de la position de référence

1. Réglez le mode sur [CHR] et tirez la couronne en position 2.

Les aiguilles des secondes et de fonction et l'indication de deuxième heure indiquent la position 0 et s'arrêtent.

2. Maintenez le bouton inférieur droit (A) enfoncé.

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

- Relâchez le bouton lorsque les aiguilles commencent à bouger.

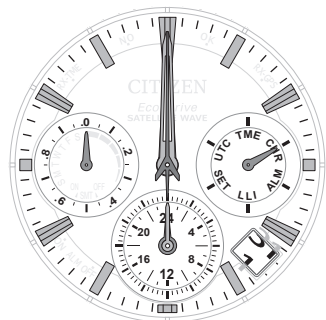
Positions de référence correctes :

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 : « 0 » (vers le haut)

Indication de deuxième heure : 0 heure 00 minute



3. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.

4. Réglez le mode sur [TME] pour terminer la procédure.

Correction de la position de référence

1. Réglez le mode sur [CHR] et tirez la couronne en position 2.

Les aiguilles des secondes et de fonction et l'indication de deuxième heure indiquent la position 0 et s'arrêtent.

2. Maintenez le bouton inférieur droit (A) enfoncé.

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

- Relâchez le bouton lorsque les aiguilles commencent à bouger.

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

L'aiguille de fonction se déplace légèrement et les indications d'heure et de date peuvent être réglées.

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, le choix change de la manière suivante :

Aiguille de fonction/indication de la date → Indication de deuxième heure
→ Aiguilles des heures et des minutes → Aiguille des secondes → (retour au début)

- Les aiguilles se déplacent légèrement lorsqu'on les sélectionne pour indiquer qu'elles peuvent être réglées.

5. 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.

6. Répétez les étapes 4 et 5.

7. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.

8. Réglez le mode sur [TME] pour terminer la procédure.

Réinitialisation de la montre — Réinitialisation totale

1. Réglez le mode sur [CHR] et tirez la couronne en position 2.

2. Appuyez simultanément sur les boutons (A) et (B) et maintenez-les enfoncés pendant 4 secondes ou plus avant de les relâcher.

L'alarme retentit lorsque vous relâchez les boutons et les aiguilles se déplacent sur leur position de référence actuelle.

Valeurs de réglage après réinitialisation totale	
Calendrier	Janvier de l'année bissextile (position 5 secondes)
Heure mondiale	Fuseau horaire (décalage) 0 (LON), Londres
Résultat de la réception	NO
Heure d'été	SMT OFF pour tous les fuseaux horaires
Réglage de l'alarme	ALM OFF
Heure de l'alarme	0 h 00
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/le calendrier et l'alarme.