
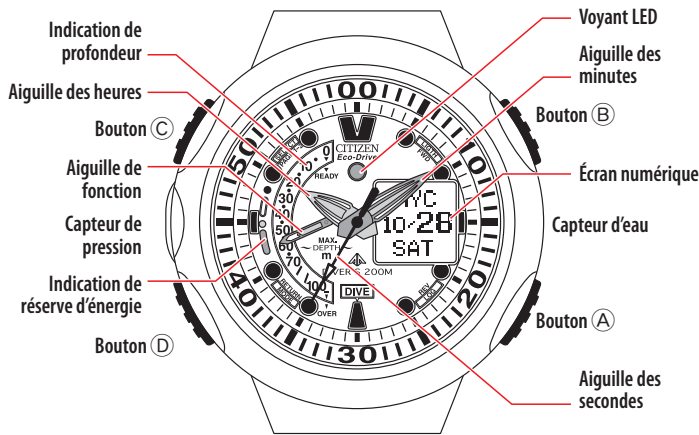



- Cette montre fonctionne à l'énergie solaire. Exposez le cadran à la lumière et utilisez-la avec une charge suffisante.
- Pour plus de détails sur la durée de charge, les caractéristiques et le fonctionnement, reportez-vous au mode d'emploi :  Mode d'emploi U10*

Identification des composants



• L'aspect réel peut être différent de celui de l'illustration.

Utilisation des voyants EL

- Appuyez sur le bouton **B** quand la couronne est en position  pour allumer les voyants EL pendant 2 secondes.
- Toutefois, sachez que les voyants ne s'allument pas dans les cas suivants :
- Si la réserve d'énergie est comprise entre 0 et 2.
 - Lors du changement de mode ou de réglage ou lors d'un réglage.
 - Si la température est de 0 °C ou moins.
 - Dans les 2 secondes suivant l'extinction des voyants.


Vérification de la réserve d'énergie

L'aiguille de fonction indique les niveaux de la réserve d'énergie en mode standard (sauf pour les sous-modes de rappel du carnet de plongée et de vérification de la position de référence).

Niveau	5	4	3
Indication			
Durée (approx.)	180 - 120 jours	120 - 60 jours	60 - 7 jours
Signification	La réserve d'énergie est suffisante.	La réserve d'énergie est correcte.	Toutes les fonctions sont disponibles.
Niveau	2	1	0
Indication			
Durée (approx.)	7 jours -	4 jours -	2 jours -
Signification	La réserve d'énergie est faible.		L'avertissement de charge insuffisante est déclenché.
	Chargez la montre immédiatement.		

Réglage de l'heure et du calendrier

- L'heure indiquée par les aiguilles des heures, des minutes et des secondes est synchronisée avec celle de l'écran numérique.

1. **Enfoncez et relâchez le bouton inférieur gauche **D** à plusieurs reprises pour passer en mode [Heure/Date].**
Le calendrier est affiché sur l'écran numérique.
 Repère de l'heure d'été
2. **Maintenez le bouton supérieur gauche **C** enfoncé pendant au moins 2 secondes.**
Les aiguilles des heures, des minutes et des secondes passent en position 12 heures et les « secondes » commencent à clignoter et peuvent être réglées.
3. **Appuyez sur le bouton supérieur droit **B** en vous assurant que la source à partir de laquelle vous avez réglé l'heure est fiable.**
4. **Enfoncez et relâchez le bouton supérieur gauche **C** à plusieurs reprises pour modifier la zone à régler.**
 - Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, le choix change de la manière suivante :
Seconde → zone → heure d'été → heure → minute → mois → date → année → format 12/24 heures → (retour au début)
5. **Enfoncez et relâchez le bouton **A** ou **B** pour régler la zone.**
 - Lorsque le bouton est maintenu enfoncé, l'indication change de manière continue.
 - Le réglage est automatiquement annulé au bout d'environ 1 minute sans utilisation pendant le réglage.
6. **Répétez les étapes 4 et 5 pour régler les autres zones.**
7. **Enfoncez et relâchez le bouton inférieur gauche **D** pour terminer la procédure.**



Réglage de la zone de deuxième heure

Vous pouvez choisir un fuseau horaire dans les 42 zones et UTC pour la deuxième heure.

1. **Enfoncez et relâchez le bouton inférieur gauche (D) à plusieurs reprises pour passer en mode [Deuxième heure].**



2. **Maintenez le bouton supérieur gauche (C) enfoncé pendant au moins 2 secondes.**

Le nom de la zone commence à clignoter et les aiguilles des heures et des minutes indiquent 12 heures.

3. **Enfoncez et relâchez plusieurs fois le bouton inférieur droit (A) ou le bouton supérieur droit (B) pour sélectionner une zone.**

- Un nom de zone s'affiche sur l'écran numérique.
- Lorsque le bouton est maintenu enfoncé, les noms des zones changent de manière continue.

4. **Enfoncez et relâchez le bouton supérieur gauche (C).**

« S » ou « ■ » commence à clignoter et l'heure d'été peut être réglée.

5. **Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit (A) ou sur le bouton supérieur droit (B) pour sélectionner le réglage de l'heure d'été.**

S	L'heure d'été est indiquée.
■	L'heure d'hiver est indiquée.

- À chaque appui sur le bouton, le réglage change en alternance.
- Le réglage de l'heure d'été de [Deuxième heure] est également appliqué à [Heure/Date] et [Alarme 1/2/3]

6. **Enfoncez et relâchez le bouton inférieur gauche (D) pour terminer la procédure.**

- Le réglage est automatiquement annulé au bout d'environ 1 minute sans utilisation pendant le réglage.

À propos des fuseaux horaires

- Les fuseaux horaires du tableau sont basés sur l'heure UTC (Temps universel coordonné).
- Des pays ou régions peuvent changer de fuseau horaire pour diverses raisons.

Fuseau horaire	Nom de la zone	Zone représentative	Fuseau horaire	Nom de la zone	Zone représentative
0	UTC	Temps universel coordonné	+9	TYO	Tokyo
	LON	Londres		SEL	Séoul
+1	BER	Berlin	+9,5	ADL	Adélaïde
	PAR	Paris	+10	SYD	Sydney
	ROM	Rome	+11	NOU	Nouméa
	MAD	Madrid	+12	AKL	Auckland
	CAI	Le Caire		SUV	Suva
+2	JNB	Johannesburg	-11	MDY	Îles Midway
	ATH	Athènes	-10	HNL	Honolulu
	MOW	Moscou	-9	ANC	Anchorage
+3	RUH	Riyad	-8	LAX	Los Angeles
	THR	Téhéran		YVR	Vancouver
+3,5	DXB	Dubaï	-7	DEN	Denver
+4	KHL	Kaboul	-6	CHI	Chicago
+5	KHI	Karachi		MEX	Mexico
+5,5	DEL	Delhi	-5	NYC	New York
+6	DAC	Dacca		YMQ	Montréal
+6,5	RGN	Rangoun	-4	CCS	Caracas
+7	BKK	Bangkok	-3	RIO	Rio de Janeiro
+8	SIN	Singapour	-2	FEN	Fernando de Noronha
	HKG	Hong Kong	-1	PDL	Açores
	BJS	Pékin			

Inversion des heures de [Deuxième heure] et [Heure/Date]

Vous pouvez facilement inverser les heures de [Deuxième heure] et [Heure/Date].

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

Les heures de [Deuxième heure] et [Heure/Date] sont inversées.

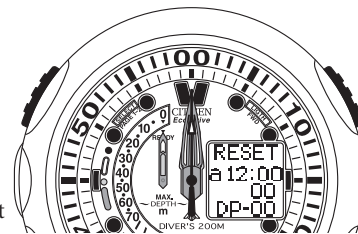
Vérification de la position de référence

1. **Enfoncez et relâchez le bouton inférieur gauche (D) à plusieurs reprises pour passer en mode [Vérification position de référence].**

« RESET » s'affiche sur l'écran numérique et les aiguilles se déplacent sur leur position de référence actuelle.

Positions de référence correctes :

- Aiguilles des heures, minutes et secondes : 0 heure 00 minute 00 seconde
- Aiguille de fonction : « 0 » de l'indication de profondeur



Lorsque la position de référence est différente de la position correcte, réglez la position en suivant les étapes de la section « Correction de la position de référence ».

2. **Enfoncez et relâchez le bouton inférieur gauche (D) pour revenir au mode précédent et terminer la procédure.**

Correction de la position de référence

1. **Enfoncez et relâchez le bouton inférieur gauche (D) à plusieurs reprises pour passer en mode [Vérification position de référence].**

2. **Maintenez le bouton supérieur gauche (C) enfoncé pendant au moins 2 secondes.**

« 00 » de « DP-00 » commence à clignoter sur l'écran numérique.

3. **Enfoncez et relâchez le bouton supérieur droit (B) pour régler l'aiguille de fonction.**

4. **Enfoncez et relâchez le bouton supérieur gauche (C) à plusieurs reprises pour modifier la zone à régler.**

- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, le choix change de la manière suivante :

Aiguille de fonction → aiguille des heures → aiguille des minutes → aiguille des secondes → (retour au début)

5. **Enfoncez et relâchez le bouton supérieur droit (B) pour régler la zone.**

6. **Répétez les étapes 4 et 5 pour régler les autres zones.**

7. **Enfoncez et relâchez le bouton inférieur gauche (D) pour revenir au mode précédent et terminer la procédure.**

Réinitialisation de la montre - Réinitialisation totale

1. **Enfoncez simultanément les boutons (A), (B), (C) et (D).**

L'alarme retentit, « ALL RESET » s'affiche sur l'écran numérique et la réinitialisation totale est exécutée.

- À la fin de la réinitialisation totale l'écran numérique change comme illustré ci-dessous.



Après la réinitialisation totale

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

