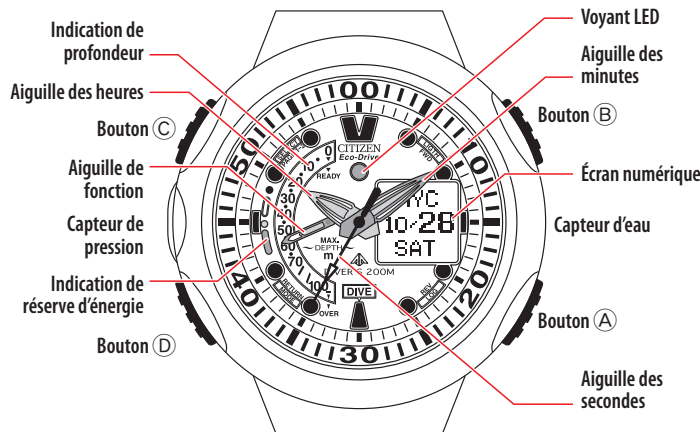


- Cette montre fonctionne à l'énergie solaire. Exposez le cadran à la lumière et utilisez-la avec une charge suffisante.
- Pour plus de détails sur la durée de charge, les caractéristiques et le fonctionnement, reportez-vous au mode d'emploi :  Mode d'emploi U10\*

## 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 **0** 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.  Chargez la montre immédiatement.	L'avertissement de charge insuffisante est déclenché.	

## 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.



### 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
0	UTC	Temps universel coordonné
	LON	Londres
+1	BER	Berlin
	PAR	Paris
	ROM	Rome
	MAD	Madrid
+2	CAI	Le Caire
	JNB	Johannesburg
	ATH	Athènes
+3	MOW	Moscou
	RUH	Riyad
+3,5	THR	Téhéran
+4	DXB	Dubai
+4,5	KHL	Kaboul
+5	KHI	Karachi
+5,5	DEL	Delhi
+6	DAC	Dacca
+6,5	RGN	Rangoun
+7	BKK	Bangkok
+8	SIN	Singapour
	HKG	Hong Kong
	BJS	Pékin

Fuseau horaire	Nom de la zone	Zone représentative
+9	TYO	Tokyo
	SEL	Séoul
+9,5	ADL	Adélaïde
	SYD	Sydney
+10	NOU	Nouméa
	AKL	Auckland
+12	SUV	Suva
	MDY	Îles Midway
-10	HNL	Honolulu
-9	ANC	Anchorage
-8	LAX	Los Angeles
	YVR	Vancouver
-7	DEN	Denver
-6	CHI	Chicago
	MEX	Mexico
-5	NYC	New York
	YMQ	Montréal
-4	CCS	Caracas
-3	RIO	Rio de Janeiro
-2	FEN	Fernando de Noronha
-1	PDL	Açores

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

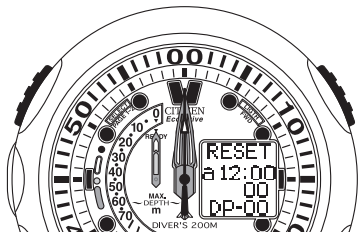
Vous pouvez facilement inverser les heures de [Deuxième heure] et [Heure/Date].

- 1. Appuyez simultanément sur les boutons (A) et (B) et maintenez-les enfouis 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

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

## Correction de la position de référence

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

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

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

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

- 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)

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

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

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

## Réinitialisation de la montre - Réinitialisation totale

- 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.