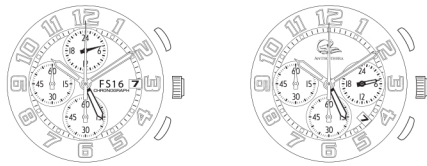


Caractéristiques de base

1. Calibre N° : FS16/26/17/27



*FS16·26 se réfère aux poussoirs inclinés
*FS17·27 se réfère aux poussoirs en parallèles

2. Etalonnage de temps : Type de résonateur : Résonateur à quartz à diapason à quartz

Fréquence : 32,768Hz
Précision : ±20 s/mois aux températures normales de +5°C à +35°C / 41°F à 95°F
Operating temperature : -10°C à +60°C / 14°F à 140°F

3. Pile & Durée de vie : SR626SW 2ANS *Sur la base de 1heure/jour de chronographe

4. Fonctions

Heure : Heure , minute , seconde

Date

[Affichage 12/24]

Chronographe sur une base de 1/1 sec. (Jusqu'à 59 min 59 sec.)

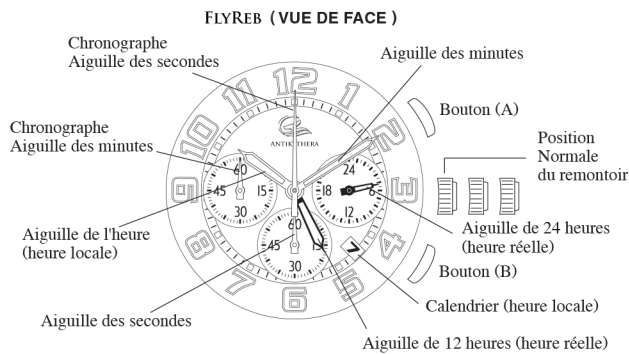
Caractéristiques

Cette montre est une montre analogue à quartz qui permet de lire l'heure sur 12 ou 24 heures à l'heure réelle ou locale.

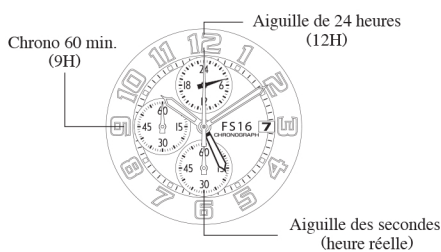
"L'heure réelle" étant l'heure où vous habitez.

"L'heure locale" est l'heure dans le pays où la zone que vous visitez où que vous voulez consulter.

Affichage et Boutons



FLYREB (VUE DE FACE)



FS16/17(VUE DE FACE)

Lecture de la montre

lorsque les aiguilles de la montre s'affichent au schéma;

- Aiguille de 12 heures (A) : Heure locale
- Aiguille de 12 heures (B) : Heure réelle
- Aiguille de 24 heures (C) : Heure réelle

• heure réelle au GMT est 13:10:35 (Aiguille 12 heures (B) & Aiguille 24 heure (C) affichées)
• heure locale à Tokyo est 10:10:35 (Aiguille de 12 heures (A) affichée)

Nota

- Les aiguilles des minutes et des secondes sont les mêmes pour l'heure réelle et l'heure locale.
- L'aiguille 24 heures (C) est synchronisée avec l'aiguille de 12 heures (B)
- La date est synchronisée avec l'aiguille de 12 heures (A) (heure locale)

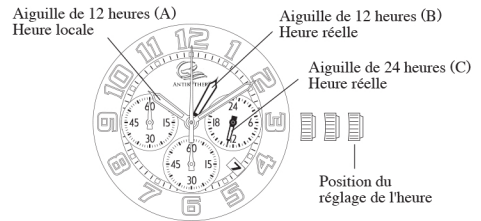
Pour régler l'heure

Il y a deux façons de régler l'heure à l'aide de l'aiguille de 12 heures (B) et le réglage dépend de la méthode employée.

Veillez suivre attentivement les consignes ci-dessous pour régler l'heure selon les deux méthodes proposées (Méthode1 & Méthode2).

[Méthode 1]

A l'aide de l'aiguille 12 heure (B) & de l'aiguille 24 heure (C) pour "l'heure réelle". Autrement dit, utiliser l'aiguille de l'heure et celle des minutes pour consulter "l'heure locale", et l'aiguille de 12 heures (B) et de 24 heures (C) pour consulter "l'heure réelle". (Lorsque vous consulter l'heure réelle, l'aiguille 12 heure (B) se cache sous l'aiguille de l'heure normale.)



a) Pour régler l'heure réelle

1. Tirer sur la couronne de remontoir à sa deuxième position au moment où l'aiguille des secondes arrive à la position 0.
2. Tourner la couronne pour régler la montre à l'heure actuelle, en prêtant attention au mouvement de l'aiguille 12 heure (B) à l'aiguille 24 heure (C) et des minutes.
3. Remettre la couronne à sa position normale.
Le réglage de l'aiguille 12 heure (B) de l'aiguille 24 heure (C) et des minutes est maintenant réalisé.
4. Tirer sur la couronne de remontoir à sa première position au moment où l'aiguille des secondes arrive à la position 0.
Tourner la couronne dans le sens antihoraire pour régler l'heure actuelle.
☆ Veuillez aussi du même coup régler la date.
Se référer à la page suivante pour plus de détails concernant le "réglage de l'heure".
L'aiguille de l'heure est liée au calendrier. Soyez attentif à savoir si c'est le matin ou l'après-midi au moment de régler l'heure.
5. Remettre la couronne à sa position normale.

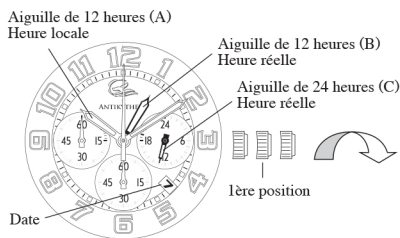
[Méthode 2]

A l'aide de l'aiguille 12 heure (B) et de l'aiguille 24 heures (C) pour "l'heure locale". Autrement dit, vous pouvez vous servir de la méthode qui utilise les aiguilles de 12 heures (B) et de 24 heures (C) pour consulter le "deuxième fuseau horaire" (l'heure qui est en décalage), tout en consultant "l'affichage 12/24" à l'aide des aiguilles de l'heure et des minutes et de l'aiguille de 12 heures (B) (liée à l'aiguille 24 heures (C)).
Par exemple, si vous régler l'aiguille de 12 heures (B) et de 24 heures (C) à l'heure GMT (Heure du méridien de Greenwich) et les aiguilles de l'heure normale et des minutes pour le "deuxième fuseau horaire", vous pouvez consulter l'heure GMT en tout temps et en tout lieu.

a) Pour régler l'heure réelle

1. Tirer sur la couronne de remontoir à sa deuxième position au moment où l'aiguille des secondes arrive à la position 0.
2. Tourner la couronne pour régler l'heure actuelle en prêtant attention au mouvement des aiguilles de 12 heures (B) de 24 heures (C) et des minutes.
3. Remettre la couronne à sa position normale.
Le réglage de l'aiguille 12 heure (B) de l'aiguille 24 heure (C) et des minutes est maintenant réalisé.
4. Tirer sur la couronne de remontoir à sa première position au moment où l'aiguille des secondes arrive à la position 0. Tourner la couronne dans le sens antihoraire pour régler l'heure actuelle.
☆ Veuillez aussi du même coup régler la date.
Se référer à la page suivante pour plus de détails concernant le "réglage de l'heure".
L'aiguille de l'heure est liée au calendrier. Soyez attentif à savoir si c'est le matin ou l'après-midi au moment de régler l'heure.
5. Remettre la couronne à sa position normale.

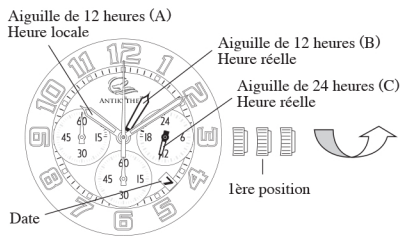
Pour régler la date



1. Tirer sur la couronne de remontoir à sa première position au moment où l'aiguille des secondes arrive à la position 0.
2. Tourner la couronne dans le sens horaire pour régler la date. Dans le cas où vous tenteriez de régler la date entre 21:00 and 13:00 heures, la date risque de ne pas se mettre à jour.
3. Une fois la date mise à jour, repousser la couronne à sa position normale.

Correction du décalage d'heure

Dans le cas où vous vous déplacerez dans un pays ou dans une zone qui a un fuseau horaire différent, l'heure réelle peut être changée. Vu que le calendrier est lié à l'heure, la date en fonction de "l'heure locale" changera aussi.



1. Tirer sur la couronne de remontoir à sa première position, au moment où l'aiguille des secondes arrive à la position 0. Tourner la couronne dans le sens antihoraire pour régler l'heure du "deuxième fuseau horaire".
☆ La date risque d'avancer pour certains pays ou certaines régions. Si tel est le cas, régler aussi la date au moment de régler l'heure.
Pour en connaître les détails, se référer à la page concernant le "réglage de la date".
2. Une fois la date mise à jour, repousser la couronne à sa position normale.

Les différences de temps entre les villes et le temps UTC

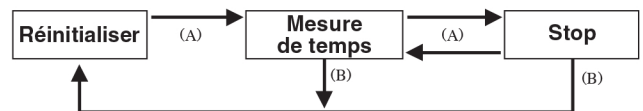
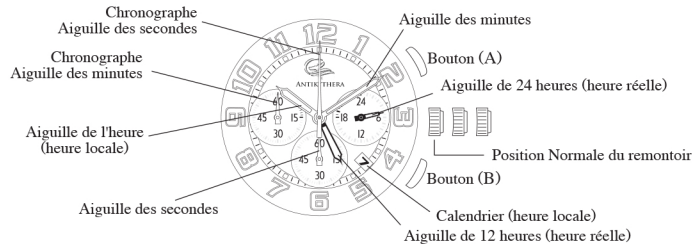
Ville	Différences de temps	Heure d'été	Ville	Différences de temps	Heure d'été
UTC	±0	—	HONG KONG	+8	×
LONDRES	±0	○	TOKYO	+9	×
PARIS	+1	○	SYDNEY	+10	○
ROME	+1	○	NOUMEA	+11	×
LE CAIRE	+2	○	AUCKLAND	+12	○
ISTANBUL	+2	○	HONOLULU	-10	×
MOSCOU	+3	○	ANCHORAGE	-9	○
KUWAIT	+3	×	LOS ANGELES	-8	○
DUBAI	+4	×	DENVER	-7	○
KARACHI	+5	×	CHICAGO	-6	○
DACCA	+6	×	NEW YORK	-5	○
BANGKOK	+7	×	CARACAS	-4	×
SINGAPOUR	+8	×	RIO DE JANEIRO	-3	○

L'emploi du chronographe

Ce chronographe peut mesurer et afficher des temps à partir de 1/1 de seconde jusqu'à un maximum d'une heure.

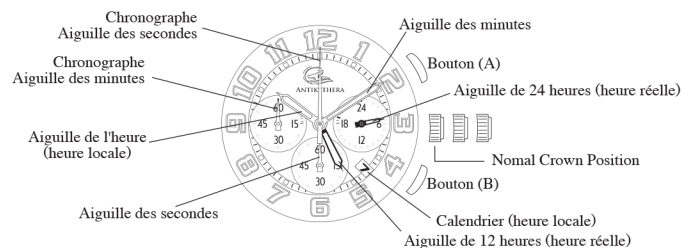
[Mesure du temps à l'aide du chronographe]

1. Le chronographe peut être mis en marche et arrêté chaque fois que le bouton (A) est appuyé.
2. Pour réinitialiser, appuyer sur le bouton (B) et les aiguilles des secondes et des minutes du chronographe retournent à leur position 0.



Réinitialisation du chronographe (Après le remplacement de la pile)

Cette procédure doit être exécutée lorsque l'aiguille des secondes du chronographe ne se remet pas à sa position 0, après une réinitialisation et après avoir remplacé la pile.



1. Tirer sur la couronne de remontoir à sa deuxième position.
2. Appuyer sur le bouton (A) pour remettre l'aiguille des secondes du chronographe en position 0.
3. L'aiguille du chronographe peut être avancée rapidement en appuyant en continu sur le bouton (A).
4. Une fois l'aiguille en position, régler à nouveau l'heure et repousser la couronne à sa position normale.

* Ne pas remettre la couronne à sa position normale alors que l'aiguille des secondes du chronographe retourne à sa position de 12:00 heures (ZERO). Les aiguilles en marche s'arrêtent lorsque la couronne est repoussée à sa position normale et la position des aiguilles est alors traitée comme si elle indiquait 12:00 heures (ZERO).