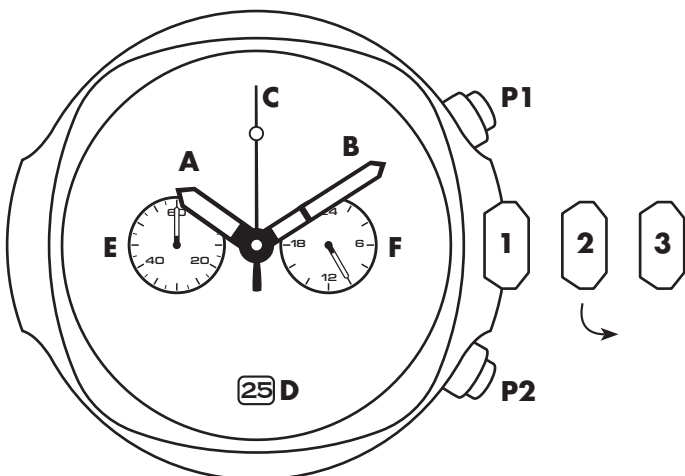


## MODE D'EMPLOI MOUVEMENT QUARTZ CHRONOGRAPH MIYOTA 13 1/2 OS21



### LES AIGUILLES

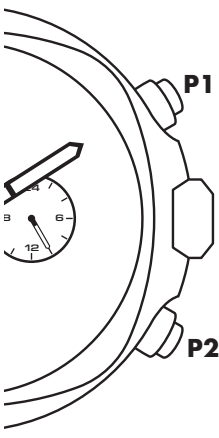
- A.** Aiguille des heures
- B.** Aiguille des minutes
- C.** Aiguille des secondes
- D.** Date
- E.** Compteur des minutes
- F.** Compteur 24 heures

### RÉGLAGE DE L'HEURE

- 1.** Tirez la couronne en position 3
- 2.** Tournez la couronne pour régler les aiguilles des heures et des minutes
- 3.** Repoussez la couronne en position 1

### RÉGLAGE DE LA DATE

- 1.** Tirez la couronne en position 2
- 2.** Tournez la couronne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour régler la date.  
\* Si la date est réglée aux alentours de 21h et 1h du matin, il se peut que la date ne change pas le jour suivant.
- 3.** Repoussez la couronne en position 1

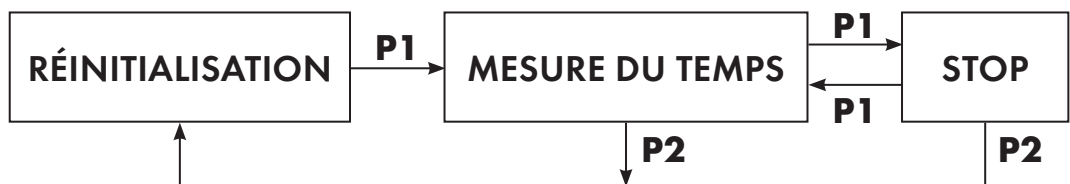


## UTILISATION DU CHRONOGRAPHE

Ce chronographe est capable de mesurer et d'afficher le temps en  $\frac{1}{1}$  seconde uni jusqu'à un maximum de 59 minutes, 59 secondes.

### MESURER LE TEMPS AVEC LE CHRONOGRAPHE

1. Le chronographe peut être mis en marche et arrêté à chaque pression du bouton «P1»
2. En appuyant sur le bouton «P2», vous remettez le chronographe à zéro et la trotteuse du chronographe, l'aiguille des minutes du chronographe et l'aiguille des heures du chronographe reviennent à la position zéro

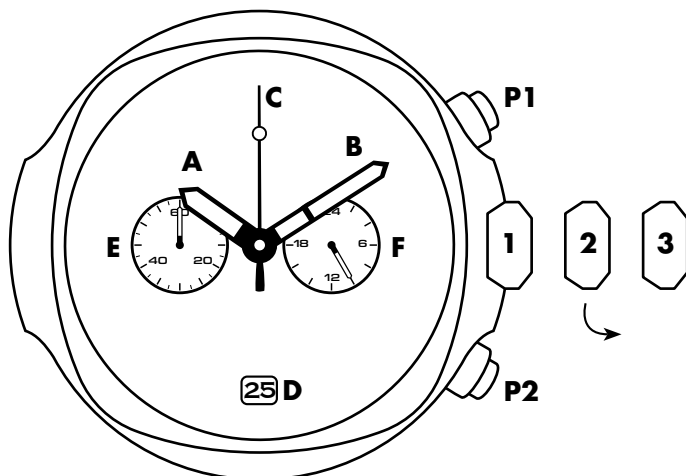


### REMISE À ZÉRO DU CHRONOGRAPHE (y compris après le remplacement de la pile)

Cette procédure doit être effectuée lorsque la trotteuse du chronographe ne revient pas à la position zéro après que le chronographe ait été remis à zéro, y compris après le remplacement de la pile.

1. Tirez la couronne en position 3
2. Appuyez sur le bouton «P1» pour mettre l'aiguille des secondes du chronographe en position zéro. L'aiguille du chronographe peut être avancée rapidement en appuyant continuellement sur le bouton «P1»
3. Une fois l'aiguille remise à zéro, repoussez la couronne en position normale.  
\* Ne poussez pas la couronne en position normale pendant que la trotteuse du chronographe revient à la position zéro. Elle s'arrête en cours de route lorsque la couronne est ramenée en position normale et sa position est reconnue comme étant la position zéro.

## INSTRUCTIONS FOR USE QUARTZ CHRONOGRAPH MOVEMENT MIYOTA 13 1/2 OS21



### HANDS

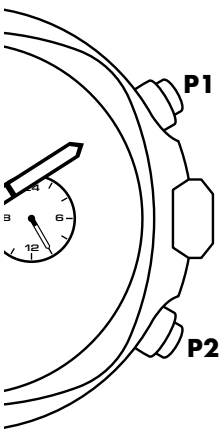
- A.** Hour hand
- B.** Minute hand
- C.** Second hand
- D.** Date
- E.** Chronograph minute hand
- F.** 24 hour hand

### SETTING THE TIME

1. Pull the crown out to position 3
2. Turn the crown to set hour and minute hands
3. Push the crown back to position 1

### SETTING THE DATE

1. Pull the crown out to position 2
2. Turn the crown anticlockwise to set the date.  
\* If the date is set between the hours of around 9:00 PM and 1:00 AM, the date may not change on the following day.
3. Push the crown back to position 1

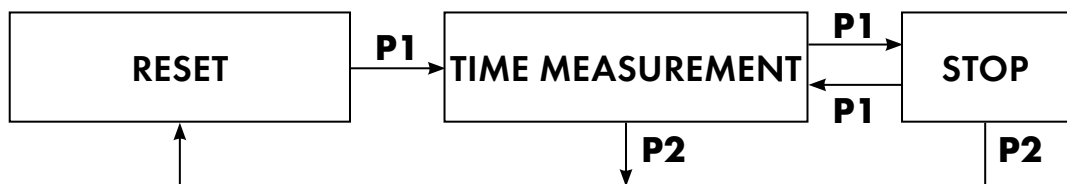


## USING THE CHRONOGRAPH

This chronograph is able to measure and display time in 1/1 second units up to maximum of 59 minutes 59 seconds

### MEASURING TIME WITH THE CHRONOGRAPH

1. The chronograph can be started and stopped each time button «P1» is pressed.
2. Pressing button «P2» resets the chronograph and the chronograph second hand, chronograph minute hand, and chronograph hour hand return to zero position.



### CHRONOGRAPH RESET (incl. after replacing battery)

This procedure should be performed when the chronograph second hand does not return to zero position after the chronograph has been reset, and including after the battery has been replaced.

1. Pull the crown out to position 3
2. Press button «P1» to set the chronograph second hand to zero position. The chronograph hand can be advanced rapidly by continuously pressing button «P1».
3. Once the hand have been reset to zero position, push the crown back to the normal position.

\* Do not push the crown to normal position while the chronograph second hand returns to zero position. It stops on the way when the crown are returned to normal position and its position is recognized as zero position.