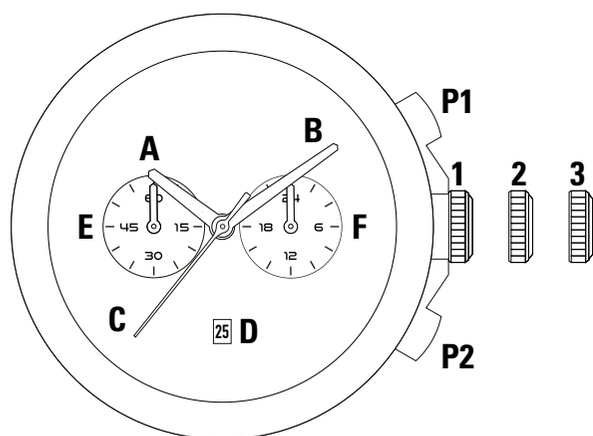




## MODE D'EMPLOI

MOUVEMENT QUARTZ CHRONOGRAPHE  
MIYOTA 0S21



### 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.*

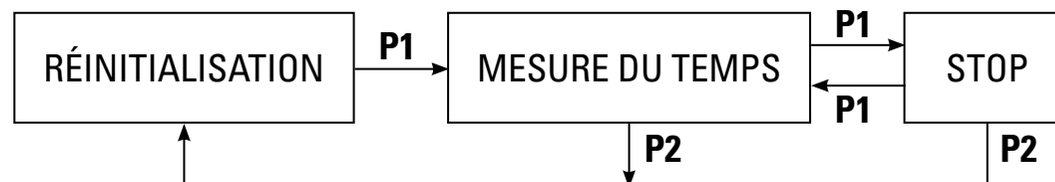
3. Repoussez la couronne en position 1

### UTILISATION DU CHRONOGRAPHE

Ce chronographe est capable de mesurer et d'afficher le temps en 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.*