



STRIVE FOR PERFECTION  
[www.swiza.com](http://www.swiza.com)



# SWIZA MAGNUS

MODE D'EMPLOI

# SWIZA MAGNUS MODE D'EMPLOI

## FÉLICITATIONS!

Votre montre SWIZA MAGNUS est équipée d'un mouvement à quartz Swiss Made.

De construction soignée, utilisant des matériaux et des composants de haute qualité, il est protégé contre les chocs, les variations de température, l'eau et la poussière.

Pour un fonctionnement parfait et précis, nous vous conseillons de suivre attentivement les conseils donnés dans ce mode d'emploi.

## SOINS ET ENTRETIEN

### TEMPÉRATURE

N'exposez pas votre montre à des changements de température soudains (exposition au soleil suivie d'une immersion dans l'eau froide) ou à des températures extrêmes (supérieures à 60 °C ou inférieures à 0 °C).

### CHOC

Évitez les chocs thermiques ou autres : ils pourraient endommager votre montre. En cas de choc violent, veuillez faire contrôler votre montre par un centre de service SWIZA agréé.

### PRODUITS NOCIFS

Évitez tout contact direct de votre montre avec les solvants, les détergents, les parfums, les produits cosmétiques, etc. Ils peuvent endommager le bracelet, le boîtier ou les joints.

### NETTOYAGE

Nous vous conseillons de nettoyer régulièrement votre montre (sauf le bracelet cuir) avec un chiffon doux et de l'eau savonneuse tiède. Après une baignade dans de l'eau salée, rincez votre montre à l'eau douce et laissez-la sécher complètement.

## SERVICES

À l'instar de tout instrument de haute précision, pour fonctionner de façon optimale, une montre doit être révisée périodiquement. En règle générale, nous vous recommandons de faire contrôler votre montre tous les 3 à 4 ans par votre revendeur ou centre de service SWIZA agréé. Veuillez toutefois noter qu'en fonction du climat et des conditions d'utilisation de la montre, cet intervalle peut être réduit.

Pour bénéficier d'un service d'entretien irréprochable et que la garantie reste valable, adressez-vous toujours à un revendeur ou un centre de service SWIZA agréé.

## DESCRIPTION DES ORGANES D'AFFICHAGE ET DE COMMANDE

### ORGANES D'AFFICHAGE

Aiguille des secondes  
Aiguille des minutes  
Aiguille des heures  
Date

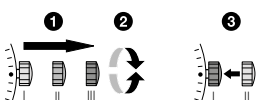


### ORGANES DE COMMANDE

Couronne

## RÉGLAGE DE L'HEURE

- 1 Tirer la couronne en position III (la montre s'arrête)
- 2 \*Tourner la couronne jusqu'à ce que l'heure actuelle s'affiche.
- 3 Repousser la couronne en position I



\*Respecter le rythme de 24 heures

## CORRECTION RAPIDE DE LA DATE

- 1 Tirer la couronne en position II (la montre continue de fonctionner)
- 2 Tourner la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la date actuelle s'affiche
- 3 Repousser la couronne en position I



Le réglage de la date peut être effectué pendant la phase de saut entre 22h à 24h. Dans ce cas, il faut adapter la date du jour suivant car il n'y a pas de saut à minuit

## PILE

- Type de pile: 371 (Ø 9,5 mm x 2,10 mm / SR 920 SW)