

# MISE EN SERVICE

## C-03

39MM

MOUVEMENT SEIKO NH35

### 1 DESCRIPTION TECHNIQUE



### 2 MISE EN SERVICE

VOS PREMIERS TOURS DE COURONNE !

Nos montres sont livrées couronne ouverte afin d'éviter d'endommager le mouvement lors du transport. Lors de la première mise en route ou suite à un arrêt, nous vous invitons à remonter le mécanisme de la montre de manière manuelle. Cela permet d'assurer son bon fonctionnement et sa précision.

Pour effectuer le remontage manuel de la montre, il vous suffit de faire 30 tours dans le sens horaire avec la couronne, le tout en position zéro.

Votre montre se remonte de manière automatique lorsque celle-ci est à votre poignet.

Le fond de boîte étant usiné et gravé indépendamment du boîtier, la gravure n'est pas systématiquement alignée avec le sens de lecture du boîtier.

Si vous constatez un défaut technique ou esthétique à la réception, merci de nous contacter sous 3 jours.



### 3 REGLAGES DE LA MONTRE

FAITES PLACE À LA PRÉCISION

#### Position poussée ( position 0 )

La couronne est complètement poussée contre le boîtier. Lorsque la couronne est dans cette position la C-03 est garantie étanche à 100 mètres de profondeur.

Pour effectuer le remontage manuel de la montre, tourner la couronne dans le sens horaire, l'autre sens est inactif. Pour un remontage complet effectuer 30 tours. Eviter d'aller au delà des 30 tours.

#### Réglage de la date ( position 1 )

La position 1 ( premier cran ) permet le réglage de la date. Selon le modèle.

#### Mise à l'heure ( position 2 )

La couronne est tirée au deuxième cran. L'aiguille des secondes est stoppée, permettant un réglage précis. Pour effectuer la mise à l'heure, tourner la couronne dans un sens ou l'autre.

Après toute manipulation ou réglage, vous devez pousser soigneusement la couronne afin d'assurer l'étanchéité de la montre. Ramener la couronne en position 0, puis appliquer une pression. La couronne est à présent en contact avec le boîtier.

La couronne ne doit pas être manipulée sous l'eau.

# 4 CERTIFICAT DE GARANTIE

RIEN N'EST LAISSÉ AU HASARD AVANT QU'ELLE SOIT VÔTRE

Votre montre est livrée avec un certificat. Celui-ci fait aussi office de garantie.

Le certificat est complété uniquement si votre montre a passé tous les contrôles.

Ces tests portent notamment sur la précision de votre montre, l'étanchéité, le remontage automatique, la réserve de marche et enfin le contrôle esthétique.

L'ensemble des tests est réalisé au sein de notre atelier.

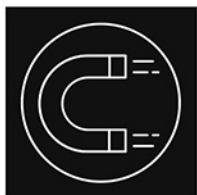
Les montres automatiques Akrone bénéficient d'une garantie internationale de trois ans ( pièces et main d'œuvre ).

Les bracelets, l'usure des traitements de surfaces, les conséquences du vieillissement de la montre dans le cadre d'un usage normal, ainsi que les dommages causés par un usage inapproprié ne sont pas couverts par la garantie.

Nous vous invitons à prendre connaissance des conditions de garantie disponibles sur notre site internet.

# 5 PRECONISATIONS ET ENTRETIEN

QUELQUES PETITES SUBLTILITÉS À CONNAÎTRE AVEC UNE MONTRE AUTOMATIQUE



## CHAMP MAGNETIQUE

Les champs magnétiques peuvent endommager le mouvement ainsi que le réglage de votre montre.

N'exposer jamais votre montre à des champs magnétiques intenses ( haut-parleurs, réfrigérateur, téléphone, portique d'aéroport... )

## CHOC

Afin de garantir le bon fonctionnement de votre montre et éviter la casse, tous les chocs, vibrations ou chutes sont à proscrire. Il n'est pas recommandé de porter votre montre lors d'activités sportives, sports mécaniques, bricolage ou jardinage.



## RAYURES

Avec le temps, des micros-rayures vont apparaître sur les parties en acier de votre montre. Un service d'entretien est à votre disposition sur devis. Pour les bracelets acier / caoutchouc ainsi que vos montres étanches, nettoyer les régulièrement à l'eau froide avec du savon de marseille et sécher avec un chiffon doux.

## JOINTS

Les joints d'étanchéité ont une durée de vie limitée. Penser à les contrôler régulièrement. Il n'est pas conseillé de prendre une douche / bain avec votre montre, l'eau chaude endommage les joints. La C-03 est certifiée étanche à 10 ATM, toutefois nous vous déconseillons la baignade avec ce type de montre.



## TEMPERATURE

N'exposer pas votre montre à de brusques changements de température. Eviter également les températures extrêmes supérieures à 60°C ou inférieures à 0°C. Les expositions au soleil peuvent altérer les huiles du mouvement, les joints et le rendu des couleurs de votre montre.

## PRODUITS CHIMIQUES

Éviter tout contact direct avec les solvants, détergents, parfums, produits cosmétiques, gel hydroalcoolique qui peuvent endommager le bracelet, le boîtier, l'anti-reflet du verre ou les joints d'étanchéité.



Les mouvements avec une certification chronomètre Vipère de Besançon ont une tolérance à la sortie du certificateur de -4/+6 secondes par jour. Les mouvements sans certification chronomètre ont une tolérance constructeur de -20/+30 secondes par jour.

A noter que la précision d'une montre dépend également de l'utilisation de chacun. Étant donné que la précision d'un mouvement mécanique dépend des habitudes de la personne qui porte la montre, elle est susceptible de varier. Un réglage supplémentaire est apporté par notre atelier pour plus de précision.

L'utilisation de remontoirs automatiques n'est pas recommandée. Ils peuvent user prématurément le mécanisme de votre montre.

Comme tout instrument de haute précision, une montre automatique doit être révisée régulièrement afin de fonctionner parfaitement. À l'évidence, nous ne pouvons indiquer de périodicité pour ce travail, dans la mesure où cela dépend entièrement des précautions prises par le propriétaire de la montre. Notre service d'entretien se tient à disposition sur devis. En cas de problème avec votre montre, notre service client est à votre écoute. Un formulaire de prise en charge sav est disponible dans l'onglet "services" de notre site internet. Dans notre atelier nantais, nos horlogers prennent en charge vos révisions et assurent le service après vente.

# MERCI!

LA TEAM AKRONE

Retrouvez toutes les informations et nos coordonnées sur [www.akrone.fr](http://www.akrone.fr)