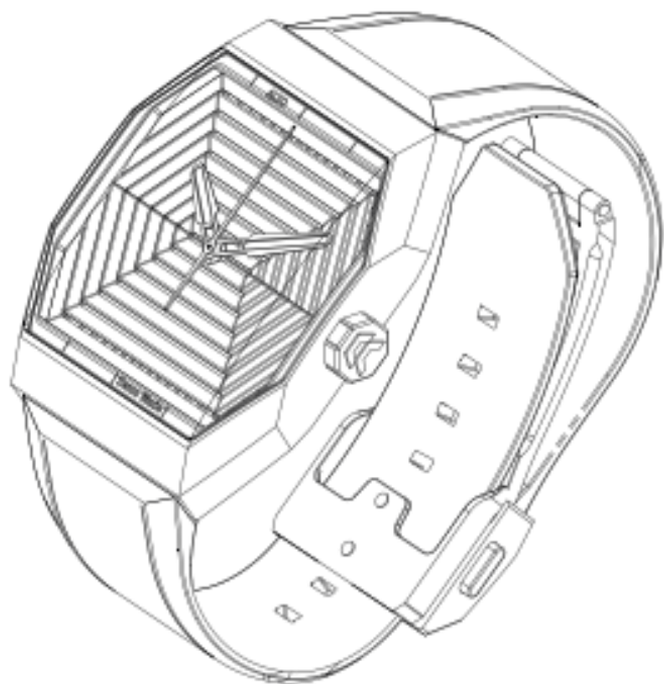


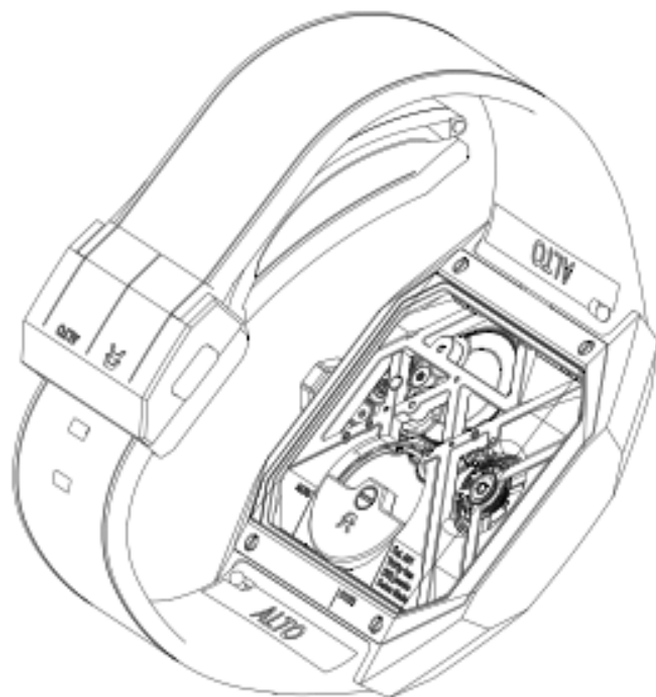


ALTO

**MANUEL
D'UTILISATION**



FACE



DOS

MODÈLE

ART 01 - OEIL DE FAUCON
Edition limitée à 12 pièces

RÉFÉRENCE

MK4 AU

BOÎTIER

Matériau : Or jaune 3N
Finition satinage à la main

SAPHIR

Glace saphir principale :
Surface cintrée, double chanfrein à 17
degrés, taille intérieure hémisphérique
(traitement antireflet)

Glace saphir de fond :
Surface plate avec chanfreins latéraux
(traitement antireflet)

Dureté : 2300 Vickers

CADRAN

MOUVEMENT

Matériau : Marqueterie de pierre œil de faucon sur base laiton

Calibre manufacture A01 à remontage automatique

Dimensions : 37.5mm (L) x 33.15mm (h)

Épaisseur : 4.04 mm (masse incluse)

Poids : 18.4g

Platine : Titane Grade 5 (traitement PVD)

Ponts : plaqués en or jaune 3N avec angle diamanté

Modules : Titane Grade 5 finition satinée sur deux plans (traitement PVD)

MOUVEMENT (suite)

Masse : Reconit®18 avec gravure et rhodiage

Nombre de rubis : 32

Fréquence : 4Hz

Trotteuse « back in time » :
en marche inversée

Réserve de marche : 48h

BRACELET

Veau nubuck
Boucle déployante ALTO en or jaune 3N

ÉTANCHÉITÉ

5 ATM

POIDS

88g

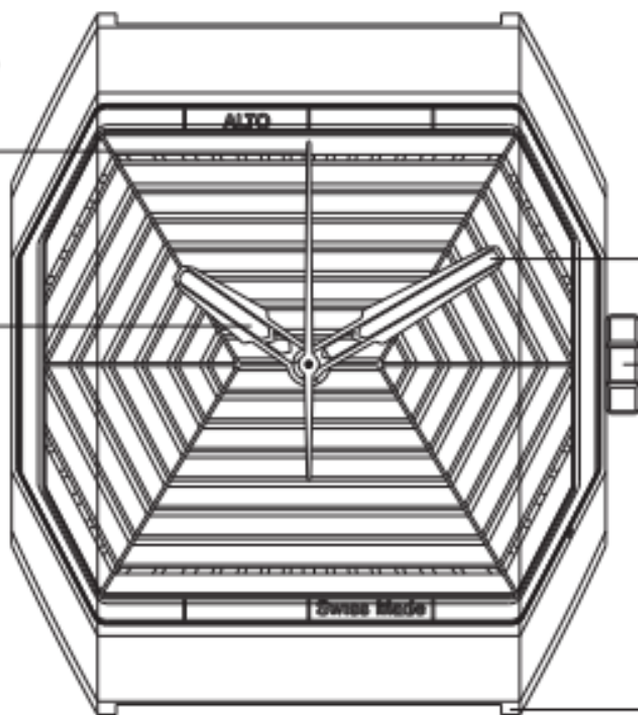
**INDICATEUR
DES SECONDES**
SENS ANTI-HORAIRE

**INDICATEUR
DES HEURES**

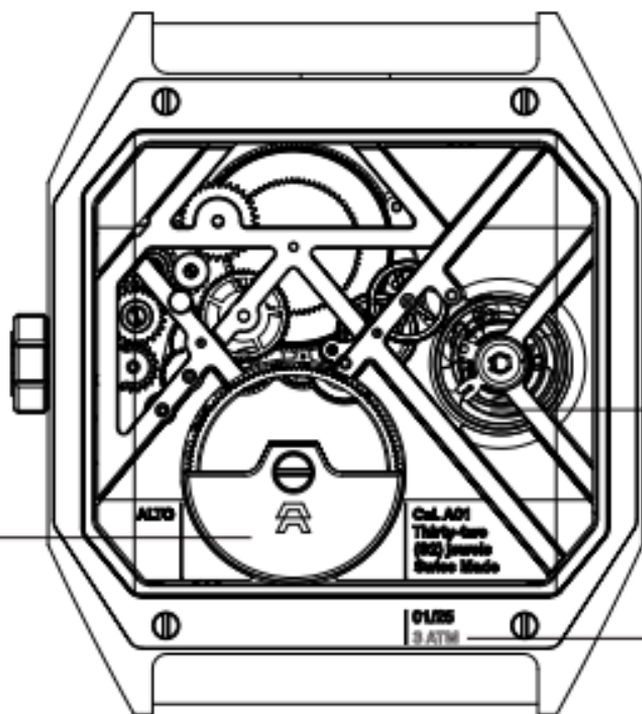
**INDICATEUR
DES MINUTES**

COURONNE

CORNES



MICRO-ROTOR



BALANCIER

ÉTANCHÉITÉ

LES CARACTÉRISTIQUES DISTINCTIVES DU MICRO-ROTOR

La montre ART 01 que vous possédez est équipée d'un mouvement comportant un micro-rotor. Ce composant technique se distingue par ses dimensions, sa forme et sa position : il s'agit d'un demi-disque dense et compact en tungstène, intégré dans la partie supérieure du mouvement. Le micro-rotor représente un concentré de savoir-faire et d'innovation. Il confère au mouvement la fonction de remontage automatique sans compromettre son esthétique et son raffinement. En effet, ce mécanisme offre une vue dégagée sur tous les engrenages du mouvement. L'utilisation du micro-rotor permet également de réduire l'épaisseur globale du mouvement, ce qui donne au calibre A01 une épaisseur remarquablement faible de seulement 4,04 mm.

MISE À L'HEURE

Tirez la couronne vers l'extérieur.

Tournez la couronne indifféremment dans un sens ou dans un autre pour positionner les aiguilles des heures et minutes à l'heure correcte que vous souhaitez. Repoussez la couronne vers l'intérieur.

ENTRETIEN

En raison du mécanisme particulièrement sophistiqué de l'ALTO ART 01, il est conseillé de faire entretenir votre montre auprès de notre centre de service agréé ALTO environ tous les 3 ans pour un entretien régulier, et tous les 5 à 7 ans pour une révision complète.

ETANCHÉITÉ

L'ART 01 est conçue pour être étanche jusqu'à 5 bar/ATM. Il est important de noter qu'un jet de douche ou de robinet peut facilement dépasser la limite de pression 5 bar, compromettant ainsi l'étanchéité de votre montre. Pour assurer l'étanchéité, veillez toujours à ce que la couronne soit correctement enfoncée contre le boîtier. Nous vous recommandons fortement d'éviter le port de votre montre pendant toute activité aquatique et de la maintenir éloigné de l'eau. Veuillez noter que tout usage inapproprié de la montre n'est pas couvert par la garantie.

Si de la condensation apparaît sous le verre de votre montre, cela indique un dysfonctionnement du système d'étanchéité et il est recommandé de contacter notre centre de services pour une inspection et des réparations éventuelles.

MAGNÉTISME

Exposer votre montre à proximité d'appareils électroniques émettant des champs magnétiques peut perturber son bon fonctionnement. Ces champs magnétiques sont produits par diverses sources telles que les téléphones portables, les ordinateurs, les réfrigérateurs, et d'autres dispositifs électroniques. Ils peuvent entraîner une altération soudaine de la précision de votre montre. Bien que les montres soient conçues pour résister aux rayonnements courants de la vie quotidienne, des perturbations magnétiques importantes peuvent magnétiser certains composants en acier du mouvement, notamment le spiral du balancier. Dans de tels cas, il est recommandé de contacter notre centre de service où un horloger spécialisé pourra examiner votre montre et effectuer une démagnétisation si nécessaire.

VIBRATIONS

Évitez d'exposer votre montre à des vibrations et à des chocs provenant d'activités telles que le golf, le tennis, le VTT ou tout autre impact brusque. Ces chocs peuvent non seulement endommager les parties externes de la montre, mais aussi compromettre la précision de son mouvement. Tout dommage résultant d'une utilisation inappropriée de la montre n'est pas couvert par la garantie.



ALTO

53 avenue Montaigne, 75 008 Paris, France

Société à Responsabilité Limitée (SARL)
au capital de 1.000 euros,

SIRET 922 379 433 R.C.S.

TVA Intracommunautaire FR 08 922 379 433



WWW.ALTOWATCHES.COM