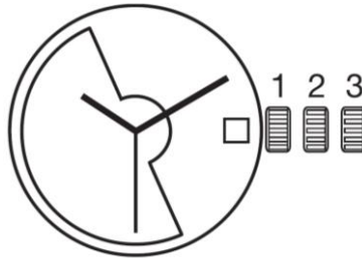


Mode d'emploi

ID GENEVE

CIRCULAR 1 / S



1 REMONTAGE AUTOMATIQUE ET MANUEL DU MOUVEMENT

Lorsque la montre est portée normalement, la couronne de remontoir doit être en position 1 (plaquée contre la boîte).

Lors du porté de la montre, les mouvements du poignet couplés à la gravité actionnent la masse oscillante qui recharge automatiquement le mouvement sans effort supplémentaire. Un porté quotidien d'une personne active suffi amplement au bon fonctionnement de la montre.

Lorsque vous posez votre montre après plusieurs jours de porté (et donc lorsque le mouvement est complètement rechargé), la montre continuera de fonctionner durant environ 38h avant de s'arrêter.

Si votre montre est arrêtée après une période sans porté, il est recommandé de la remonter manuellement afin de garantir un meilleur fonctionnement. Pour ce faire, il vous suffit de tourner la couronne de remontoir, en position 1, dans le sens horaire et vous sentirez une petite résistance lors de cette manipulation. Cela est normal. (Dans l'autre sens la résistance sera beaucoup plus faible et cela n'aura aucun effet sur le mouvement).

2 MISE À L'HEURE

Tirez la couronne en position 3. Tournez la couronne de manière à faire bouger les aiguilles (dans le sens horaire de préférence). Assurez-vous de savoir si les aiguilles indiquent l'heure du matin (0h-12h / AM) ou l'heure de l'après-midi (13h-24h / PM), en faisant passer les aiguilles par midi/minuit et en observant si la date saute ou non. Sinon le passage de date risque d'intervenir à midi au lieu de minuit. Ensuite, tournez la couronne jusqu'à ce que les aiguilles indiquent l'heure requise, puis repoussez la couronne en positions 1 (plaquée contre la boîte).

3 RÉGLAGE DE LA DATE

Une fois la mise à l'heure effectuée, tirez la couronne en position 2 et tournez en sens horaire jusqu'à ce que la date souhaitée apparaisse dans le guichet et remettre votre couronne en position 1 (plaquée contre la boîte).

4 PRÉCISION DE LA MONTRE

Lors d'une utilisation "normale" d'une montre ID, l'heure affichée ne doit pas excéder un décalage de ± 2 minutes par semaine.

A noter que la bonne marche et la précision d'une montre dépendent du type de porté et de l'activité du porteur. Les champs magnétiques (ordinateurs, téléphones portables, sac à main, etc.) peuvent influencer son fonctionnement. Les activités, telles que tennis, golf, le vélo ou toutes autres qui provoqueraient des chocs violents peuvent avoir une influence néfaste sur la marche de la montre.

5 ENTRETIEN

Il est recommandé d'effectuer une révision de la montre et plus particulièrement du mouvement tous les 5 à 8 ans. La longévité de votre instrument dépend du soin et de l'entretien apporté. La qualité du service après-vente joue également un rôle important. Veuillez contacter exclusivement les représentants agréés et recommandés ou directement ID Watch SA, en Suisse. Pour plus de renseignements en rapport avec l'entretien, veuillez consulter le site web des montres ID : www.IDwatch.ch

6 INFORMATIONS TECHNIQUES

6.1 Tête de montre

Boîtier en acier inoxydable 316 L (1.4441) 100% recyclé, local et traçable, entièrement fabriquée en Suisse

Glace saphir fabriquée en Suisse, à base d'une carotte à 70% recyclée en France

Cadran : base en laiton (>90% recyclé), décoration brossée soleillée ou marquage laser, effet minéral, traitement galvanique et laque de couleur et de protection

Aiguilles en laiton (>90% recyclé)

Boîtier étanche à 5 ATM (~50 mètres)

6.2 Bracelet

Bracelet en V-Textile : Textile de raisin (80% d'origine naturelle, by VEGEA©), provenant d'Italie et de liège provenant du Portugal. La fabrication de nos bracelets est effectuée au Portugal et en France

6.3 Mouvement

ETA 2824-H2 reconditionné, date à 3h

Type : Mouvement mécanique à remontage automatique (bi-directionnel)

Diamètre du mouvement 26.00 mm (1 1/2 ")

Epaisseur du mouvement 4.60 mm

Nombre de rubis : 25

Fréquence : 28'800 A/h (4Hz)

Réserve de marche mini. : 38 heures

Affichage Aiguille des heures, des minutes et des secondes au centre. Guichet de date à 6 heures.

6.4 Packaging

Pochette de voyage/stockage en textile de raisin VEGEA©

Chiffon microfibre pour l'entretien de la montre

Carte de garantie avec QR code donnant accès à la plateforme RE

Contreforme de voyage en champignon (mycélium) par *Magical Mushroom company*©, entièrement compostable "à la maison".

Carton d'envoi recyclé et recyclable avec encre monochrome biodégradable by *Polyva*©

