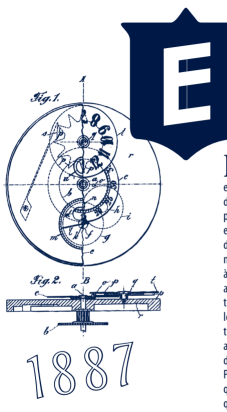
# CONTODAT



EBERHARD

Manufacture Suisse d'Horlogerie depuis 1887

MODE D'EMPLOI



La Manufacture d'Horlogerie Eberhard & Co., fondée en 1887 par Georges-Lucien Eberhard à La Chauxde-Fonds, s'est immédiatement spécialisée dans la production de montres chronographes. Pour cette raison, elle a acquis une place très importante dans le monde de l'horlogerie de haut de gamme. La production de montres élégantes et sportives a également contribué à accroître le prestige de la marque Eberhard & Co. Ceci a été possible grâce à la motivation permanente des techniciens et à l'habileté des créateurs qui ont maintenu les produits à l'avant-garde avec le développement des technologies modernes les plus sophistiquées, grâce aussi au soin artisanal apporté aux détails, dans le respect de la grande tradition suisse de l'horlogerie de précision. Plus de 130 ans se sont écoulés et, maintenant plus que jamais, Eberhard & Co. est un symbole prestigieux qui a contribué à maintenir à un niveau élevé toutes ces valeurs qui ont rendu l'horlogerie suisse unique.

Aujourd'hui, le Musée Eberhard & Co. peut être visité sur rendez-vous au siège historique de l'avenue Léopold-Robert, au numéro 73.



# CONTODAT

Le « Contodat Automatic » est une montre mécanique à remontage automatique, dont le design s'inspire d'un modèle lancé par Eberhard & Co. dans les années 1970, à l'origine disponible uniquement en version chronographe. Elle se distingue par un cadran au style affirmé, avec un compteur des secondes situé à 9 heures et une aiguille des secondes orange vif qui crée un contraste dynamique. En symétrie à 3 heures, on retrouve le guichet de la date de forme trapézoïdale, un clin d'œil direct au modèle vintage.

Proposée avec un cadran soigné alternant finitions soleil et azurées, la montre est conçue uniquement avec un bracelet intégré en acier, associant finitions polies et satinées, et dotée de la fermeture exclusive à double poussoir 2CLICK®.

Si votre montre Eberhard & Co. est portée correctement et normalement, nous la garantissons exempte de tout vice de matière ou défaut de fabrication pour une période de 24 mois.

La garantie ne couvre pas :

- les dommages, y compris les dommages indirects, causés par des chocs ou des chutes ou une mauvaise utilisation de la montre
- le verre et tous les éléments usés suite à l'utilisation normale de la montre
- les montres dont le numéro de référence ou de matricule a été abîmé ou modifié ou qui ne sont pas munies d'une Shield Card régulièrement activée
- les travaux sur les montres et bracelets effectués par du personnel non habilité ou les modifications apportées à la configuration originale de la montre
- les dommages causés par l'absence de contrôle de l'étanchéité à l'eau
- les possibles frais d'expédition et d'assurance

Pour une intervention technique sur les modèles Eberhard & Co., veuillez vous adresser à nos centres de réparation ou un revendeur agréé, en transmettant la Shield Card dûment remplie et complète de code PIN d'activation.

Nous vous conseillons le contrôle et la révision du mécanisme en moyenne tous les 3 ans, en fonction des conditions d'utilisation.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site **eberhard1887.com** 



- A Aiguille des heuresB Aiguille des minutesC Aiguille des secondes
- **D** Date
- E Couronne



## **CARACTÉRISTIQUES**

Le modèle « Contodat Automatic » est une montre dotée d'un mouvement mécanique à remontage automatique, avec un boîtier en acier d'un diamètre de 39 mm. La couronne est vissée, le verre saphir est creusé et traité antireflet, et le fond du boîtier est vissé et personnalisé avec l'inscription latine « UBI TU IBI EGO » (OÙ TU SERAS, JE SERAI).

Les aiguilles, tout comme les index du cadran, sont à haute luminescence afin de garantir une lisibilité optimale dans l'obscurité.

### Version disponible:

Boîtier en acier avec bracelet intégré en acier, équipé de la fermeture 2CLICK®.
 L'étancheité est garantie jusqu'à une pression de 100 m.

#### EFFETS DES CHAMPS MAGNÉTIQUES

La précision de fonctionnement de la montre peut être altérée par des champs magnétiques en mesure de magnétiser certains composants du mouvement mécanique. Cela peut se produire, par exemple, à proximité d'équipements électriques comme les téléviseurs, téléphones portables, réfrigérateurs, fours micro-ondes, radio-réveils, etc. Il est donc conseillé de ne pas exposer trop longtemps la montre à ces effets. En cas de magnétisation, il faut procéder à une simple opération de démagnétisation du mouvement.

#### SOINS ET ENTRETIEN DES MONTRES ÉTANCHES

Le modèle « Contodat Automatic » peut être porté sous la douche, en cas de plongeons ou de plongée en apnée, mais il n'est pas conçu pour les activités de plongée sous-marine à grande profondeur. Important : avant tout contact avec l'eau, il est recommandé de vérifier si la couronne est bien serrée. Après une utilisation en eau de mer, rincer la montre à l'eau douce.

Veiller à ne pas retirer la couronne lorsque la montre est mouillée.

Il est recommandé de tester l'étanchéité de la montre tous les ans auprès de l'un de nos centres d'assistance technique agréés pour vérifier s'il est nécessaire de remplacer les joints.

#### UTILISATION DE LA COURONNE



POSITION A - Couronne vissée, étanchéité garantie.



POSITION B - REMONTAGE DE LA MONTRE — Pour dévisser la couronne, la tourner dans le sens contraire de la marche des aiguilles de la montre.

Lorsque la couronne est dévissée, la tourner dans le sens de la marche des aiguilles de la montre pour transmettre la charge manuelle au mouvement. Si votre "Contodat Automatic" n'a pas été porté pendant quelque temps, le mouvement automatique devra être remonté

manuellement. On obtiendra ainsi immédiatement une autonomie



POSITION C - RÉGLAGE RAPIDE DE LA DATE — Tirer la couronne jusqu'au premier cran. Pour agir sur le calendrier, tourner la couronne dans le sens horaire des aiguilles de la montre.

suffisante et le fonctionnement très précis de la montre.



POSITION D - MISE À L'HEURE — Tirer la couronne jusqu'au 2ème cran pour régler l'heure

#### **IMPORTANT**

Pour refermer la couronne (E), l'appuyer légèrement contre le boîtier, en tournant dans le sens de la marche des aiquilles de la montre, jusqu'à vissage complet.

Avant la plongée, il est indispensable que la couronne (E), soit fermée (position A) afin de garantir l'étanchéité.



EBERHARD 1 8 8 7 . C O M