

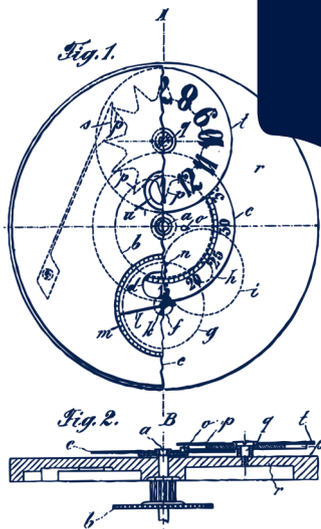
ALFA ROMEO 110^e ANNIVERSAIRE

MANUEL D'INSTRUCTIONS



EBERHARD & C^o

Manufacture Suisse d'Horlogerie depuis 1887



1887

La Maison d'Horlogerie Eberhard & Co., fondée en 1887 par Georges Eberhard à La Chaux-de-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 cent 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 unique l'horlogerie suisse.

ALFA ROMEO

110^e ANNIVERSAIRE



Avec une édition spéciale limitée de grand charme et à l'âme sportive, Eberhard & Co. rend hommage à Alfa Romeo, à l'occasion du 110^e anniversaire de la marque automobile historique.

110 chronographes ont été créés pour célébrer cet anniversaire important, porteurs de la recherche technique et stylistique des collections Eberhard & Co. Le cadran argenté, inspiré du monde automobile, se caractérise par la gravure en relief du logo commémoratif d'Alfa Romeo, dont les deux premiers chiffres « 1 » suivent une ligne de perspective qui confère audit numéro l'idée de transition du passé au présent et trouve son apogée au chiffre « zéro ». Le raffinement extrême et l'attention aux détails se retrouvent également sur le fond du boîtier en verre saphir personnalisé par des gravures et le logo Alfa Romeo.

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 dégâts provoqués par de fausses manipulations techniques ou par des chocs
- les dommages, y compris les dommages indirects, causés par des chocs ou des chutes ou une mauvaise utilisation de la montre
- le bracelet, le verre et tous les éléments usés suite à l'utilisation normale de 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

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 compilée et complète de code PIN d'activation.

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



- A** Poussoir de départ et d'arrêt du chronographe
- B** Couronne avec poussoir coaxial de remontage et de mise à l'heure
- C** Poussoir de remise à zéro du chronographe
- D** Compteur des heures du chronographe
- E** Compteur des minutes du chronographe

- F** Compteur des secondes à fonctionnement permanent de la montre
- G** Aiguille des heures de la montre
- H** Aiguille des minutes de la montre
- I** Aiguille des secondes du chronographe

CARACTÉRISTIQUES ET PARTICULARITÉS DU MOUVEMENT

Chronographe mécanique à remontage automatique 28.800 « alternances », amagnétique, antichoc, avec dispositif de remise à zéro coaxial sur la couronne à 3h.

Le fond serré par 6 vis et muni d'un verre saphir personnalisé avec gravures et logo Alfa Romeo,, permet d'admirer le mouvement spécial et ses finitions soignées.

Nos techniciens ont construit le dispositif du chronographe spécialement pour ce modèle, permettant ainsi d'actionner la mise à zéro du chronographe au moyen d'un poussoir placé sur l'axe de la couronne. Balancier "glucydur" de régulation du mouvement, dont l'alliage inoxydable permet de compenser les différences de température et par conséquent d'assurer une meilleure stabilité dans le réglage de la montre.

La couronne **B** de grande dimension (Ø 8 mm), dans laquelle est placé le poussoir coaxial, est étanche; elle permet un usage aisé et une prise facile. Elle a aussi une triple fonction: remontage, mise à l'heure et poussoir de remise à zéro du chronographe.

Les deux poussoirs pour activer les fonctions du chronographe sont particuliers: le premier **A** à 2 heures permet d'activer facilement et de manière immédiate le départ et l'arrêt du chrono; le deuxième **C**, placé de façon coaxiale à la couronne à 3 heures, agit sur la remise à zéro.

La version disponible est la suivante:

- Boîtier, poussoirs et couronne en acier avec bracelet en tissu caoutchouté ou en acier "Charmant"
L'étanchéité est garantie jusqu'à une pression de 30 m

Le modèle "Alfa Romeo 110° Anniversaire" se distingue par les particularités suivantes:

- chiffres et aiguilles à haute visibilité
- lecture d'une durée au 1/5 de seconde
- lecture d'une durée jusqu'à 30 minutes
- lecture d'une durée jusqu'à 12 heures
- lecture des secondes à fonctionnement permanent de la montre
- échelle tachymétrique exprimée en Km/h

UTILISATION DE LA COURONNE



POSITION A - Couronne vissée. Etanchéité garantie.
Position de remontage manuel du mouvement.



POSITION B - Premier cran.
Position neutre du mouvement.



POSITION C - Deuxième cran.
Mise à l'heure.

INSTRUCTIONS POUR LE FONCTIONNEMENT DU CHRONOGRAPHE

La première pression sur le poussoir **A** met en fonction le dispositif du chronographe. Une seconde pression met le dispositif en position d'arrêt, ce qui permet la lecture des compteurs (secondes, minutes et heures écoulées). Par une nouvelle pression, le dispositif repart après l'arrêt intermédiaire. Pour la remise à zéro, le chronographe doit être en position d'arrêt et, en pressant le deuxième poussoir **C**, placé sur l'axe de la couronne, toutes les aiguilles retournent à zéro. Il est recommandé de ne pas laisser le dispositif du chronographe fonctionner sans arrêt.

POUSSOIRS

Les poussoirs seront actionnés dans l'ordre suivant:

A: départ

A: arrêt

C: mise à zéro

Il est recommandé de suivre cet ordre afin d'éviter tout dommage au mécanisme. Ne jamais activer les poussoirs dans l'eau, l'étanchéité étant garantie en utilisation normale seulement.

LECTURE DES ÉCHELLES TACHYMÉTRIQUES

TACHYMÈTRE KM/HEURE – BASE 1000 m

La subdivision du bord extérieur du cadran fournit les indications permettant de déterminer la vitesse d'un véhicule sur une distance de 1000 mètres. Au moment où le premier véhicule passe devant le premier repère de distance (1000 mètres), activer l'aiguille **I** par une pression du poussoir **A** du chronographe et l'arrêter par une nouvelle pression du poussoir **I** quand le véhicule passe devant le second repère. L'aiguille **I** indiquera la vitesse moyenne en Km/h sur l'échelle tachymétrique. Exemple: si un kilomètre est parcouru en 45 secondes, la vitesse moyenne indiquée par l'aiguille centrale du chronographe **I** sur l'échelle tachymétrique est de 80 kilomètres à l'heure.

MODE D'EMPOI DES MONTRES ÉTANCHES

Le modèle «Alfa Romeo 110° Anniversaire» est garanti pour tout contact accidentel avec l'eau (pluie ou petites giclées) mais n'est pas conçu pour la natation, les plongées et les activités subaquatiques. Faites attention de ne pas extraire la couronne et manipuler les poussoirs quand la montre est en contact avec l'eau. Il est recommandé de vérifier l'étanchéité une fois par an par un centre d'assistance technique qualifié afin que les joints soient changés si nécessaire.



www.eberhard1887.com