

TAZIO NUVOLARI

MANUEL D'INSTRUCTIONS



EBERHARD & CO

Manufacture Suisse d'Horlogerie depuis 1857



La Manufacture d'Horlogerie Eberhard & Co., fondée en 1887 par Georges-Emile 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.

TAZIO NUVOLARI

Un chronographe qu'Eberhard & Co. a dédié à un sportif qui est devenu une légende : Tazio Nuvolari, l'un des plus grands mythes du sport automobile de tous les temps. Ce modèle veut célébrer non seulement le personnage, mais aussi le génie que cachent les grandes oeuvres des grands hommes. Le chronographe "Tazio Nuvolari" est le résultat d'une philosophie conceptuelle qui s'est donné comme référence les instruments de bord des voitures de course de l'époque: lignes épurées, netteté, lisibilité, même la nuit, précision, résistance aux intempéries et aux vibrations.

Voilà les principales caractéristiques de ce chronographe. La présence, à gauche du cadran, de la légendaire petite tortue d'or, reproduction stylisée de l'objet offert par Gabriele d'Annunzio au "Mantouan Volant", qui en fit son symbole et qui est encore aujourd'hui un emblème de victoire dans le monde du sport automobile, embellit le "Tazio Nuvolari" et le rend exclusif.

INFORMATIONS CONCERNANT LA GARANTIE INTERNATIONALE

Nous garantissons que votre montre Eberhard & Co. est exempte de tout vice de matière ou défaut de fabrication, pour une période de 24 mois, si elle est portée correctement et normalement.

La garantie ne couvre pas:

- les dégâts provoqués par de fausses manipulations techniques ou dus à des chocs
 - l'usure du bracelet, du verre ou de tout autre élément, suite à une utilisation normale de la montre.
- Pour une révision technique du modèle Eberhard & Co. "Tazio Nuvolari", veuillez vous adresser exclusivement aux Centres d'assistance technique agréés par Eberhard & Co. Les éventuels frais d'expédition et d'assurance sont à votre charge.

Nous vous conseillons de faire effectuer un contrôle et la révision du mécanisme tous les deux ans. Notre vœu le plus cher est de vous donner entière satisfaction.



- A Poussoir de départ et d'arrêt du chronographe
- B Poussoir de mise à zéro de toutes les aiguilles du chronographe
- C Couronne à vis étanche
- D Aiguille des heures de la montre
- E Aiguille des minutes de la montre

- F Aiguille centrale compteur des secondes du chronographe
- G Compteur des minutes du chronographe
- H Compteur des heures du chronographe
- I Echelle tachymétrique km/heure
- L Echelle tachymétrique miles/heure

CARACTERISTIQUES

Mouvement chronographe automatique 28800 alternances, antichoc, anti-magnétique, 25 rubis. Raquette micrométrique pour le réglage fin de la montre. Balancier glycydur, partie régulateur du mouvement dont l'alliage inoxydable permet de compenser les différences de température et par conséquent, d'assurer une stabilité dans le réglage de la montre. Verre saphir antireflet.

PARTICULARITE DU MOUVEMENT

Nos techniciens ont construit le dispositif chronographe spécialement pour ce modèle permettant ainsi une lecture des temps courts (60 secondes) et des temps longs (compteurs des minutes et des heures), tout cela avec une visibilité rendue optimale par le diamètre agrandi des compteurs.

Le modèle "Tazio Nuvolari" permet les visualisations suivantes:

- chiffres et aiguilles luminescents 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
- échelle tachymétrique exprimée en km/h, sur le cadran
- l'échelle tachymétrique exprimée en miles/h est gravée sur la lunette (1 mile = 1609 mètres)

La collection "Tazio Nuvolari" est réalisée dans les modèles montre-bracelet et montre de poche, qui sont disponibles dans les versions suivantes:

- boîtier et poussoirs en acier massif de qualité supérieure, avec bracelet croco ou bracelet en acier, avec fermoir reprenant la forme de la tortue porte-bonheur, en or 18 carats
- boîtier et poussoirs en or 18 ct., avec bracelet croco
- avec fond transparent en verre saphir qui permet de voir la finition soignée du mouvement.

La reproduction en or 18 ct. de l'Alfa Romeo type "C" se trouve sur la masse oscillante.

L'étanchéité est garantie jusqu'à une pression de 3 atm.

Le fond du boîtier est bloqué avec 8 vis (en or pour le modèle en or 18 ct., et pour le modèle "Gold Car Collection"), ce qui permet d'obtenir une parfaite étanchéité.

Le mouvement du chronographe or 18 ct. a reçu la mention de Chronomètre décernée par le Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres. Chaque montre est accompagnée d'un certificat individuel dont le numéro est gravé sur le fond de la montre.

UTILISATION DE LA COURONNE



POSITION A - Couronne vissée. Etanchéité garantie



POSITION B - Pour dévisser, tourner dans le sens contraire de la marche des aiguilles.
Position de remontage manuel du mouvement



POSITION C - Position neutre du mouvement



POSITION D - Mise à l'heure

MODE D'EMPLOI DES MONTRES ETANCHES

Le modèle "Tazio Nuvolari" est garanti pour tout contact accidentel avec l'eau (pluie ou petites giclées) mais n'est pas conçu pour la natation, les plongeurs 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.

POUSSOIR

Les poussoirs seront actionnés dans l'ordre suivant :

A : départ

A : arrêt

B : mise à zéro

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

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 **B**, toutes les aiguilles se mettent à zéro. Il est recommandé de ne pas laisser le dispositif du chronographe fonctionner sans arrêt.

LECTURE DES ECHELLES TACHYMETRIQUES

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 véhicule passe devant le premier repère de distance (1000 mètres), activer l'aiguille **F** du chronographe et l'arrêter lorsque le véhicule passe devant le second repère. L'aiguille **F** indiquera la vitesse moyenne en km/h sur l'échelle tachymétrique. Exemple: si un kilomètre est parcouru en 45 secondes, la vitesse moyenne signalée par la trotteuse centrale **F** sur l'échelle tachymétrique sera de 80 km/h.

TACHYMETRE MILES/HEURE - BASE 1000 M.

La lecture de la vitesse exprimée en miles à l'heure, s'obtient de la même manière que les indications en km/heure. La lecture en miles se fera sur l'échelle gravée de la lunette de la boîte.

Exemple: si un kilomètre est parcouru en 45 secondes, la vitesse moyenne indiquée par l'aiguille centrale du chronographe sur l'échelle tachymétrique est de 49,7 miles à l'heure.



www.eberhard-co-watches.ch