

INGENIEUR

DEPUIS 1955



INGENIEUR SL, RÉFÉRENCE 1832, DE L'ANNÉE 1976: CETTE MONTRE RÉUNIT POUR LA PREMIÈRE FOIS
TOUTES LES CARACTÉRISTIQUES STYLISTIQUES DE CETTE FAMILLE DE MONTRES



— Au début des années 1970, un scaphandre inspire au designer horloger indépendant Gérald Genta un style moderne et technique qui va révolutionner le design des montres. Au lieu de cacher les vis ou les perforations fonctionnelles, il les met bien en évidence sur la lunette. Pour IWC Schaffhausen, Gérald Genta conçoit la légendaire Ingenieur SL, référence 1832, lancée en 1976. Son design particulier incarne des valeurs masculines, telles que la robustesse, la sportivité et la fascination pour la technique, et a marqué de son empreinte la physionomie des montres Ingenieur jusqu'à aujourd'hui.

L'histoire et le succès de la famille des montres Ingenieur commencent dès les années 1950. De plus en plus d'appareils émettent des ondes magnétiques qui perturbent la précision de marche des montres-bracelets. Or, les ingénieurs travaillent souvent à proximité de champs magnétiques. IWC perfectionne donc la protection antimagnétique de ses montres et crée une nouvelle gamme spécialement destinée à ce groupe professionnel: les Ingenieur.

La première Ingenieur, présentée en 1955, est dotée du premier mouvement automatique à remontage bidirectionnel, développé par Albert Pellaton, alors directeur technique. Dans le système Pellaton, le remontage s'effectue dans les deux directions du rotor: il est ainsi nettement plus efficace que les mécanismes usuels à remontage unidirectionnel. À la fin des années 1950, les mouvements Ingenieur continuent à être perfectionnés. Dans les années 1970 et 1980, les montres à quartz dominent le marché horloger international. IWC aussi équipe les modèles Ingenieur de métronomes à quartz. Des prouesses techniques, comme l'Ingenieur SL, d'une épaisseur de 10 millimètres seulement, ou l'Ingenieur Automatic «500 000 A/m» et sa protection magnétique record, marquent la gamme Ingenieur, de même que l'introduction du titane comme matériau des boîtiers.

En 2005, la famille de montres fait un retour fulgurant. L'Ingenieur Automatic renoue avec le look technique de l'Ingenieur SL de Gérald Genta. Le calibre de manufacture IWC 80110 avec remontage Pellaton est doté d'un système intégré d'absorption

AUJOURD'HUI ENCORE, IWC SE PLACE EN PREMIÈRE LIGNE POUR LE TRAITEMENT DES SURFACES EN TITANE

des chocs. Scellant le partenariat entre IWC et Mercedes-AMG, deux montres Ingenieur en titane voient le jour. Elles mettent à l'honneur les valeurs communes à la manufacture de Schaffhausen et aux ateliers d'Affalterbach: précision, art de l'ingénierie et performance.

La collection Ingenieur 2013, entièrement remaniée, est placée sous le signe de la collaboration avec MERCEDES AMG PETRONAS Formula One™ Team. D'un point de vue technique, le modèle phare est l'Ingenieur Tourbillon Force Constante avec mécanisme à force constante breveté. Elle a d'abord été présentée dans l'association rare du platine et de la céramique; un modèle avec un boîtier en or rouge et céramique est également disponible depuis 2015. On citera aussi le puissant mouvement avec mécanisme sautant de l'Ingenieur Calendrier Perpétuel Digital Date et Mois qui met en mouvement jusqu'à cinq disques d'affichage de manière synchronisée. Son boîtier est en aluminure de titane. Depuis 2015, cette montre est également disponible avec un boîtier en or rouge 18 carats et aluminure de titane. Les matériaux de cette gamme de montres Ingenieur, l'aluminure de titane, le carbone, la céramique et le titane, couramment utilisés en FORMULE 1.

La gamme Ingenieur classique, avec boîtier en acier fin et perforations caractéristiques sur la lunette, s'inscrit visuellement dans la tradition de l'Ingenieur SL de 1976. Élégante, fonctionnelle et techniquement très élaborée, elle réunit ce que près de six décennies de «performance engineering» ont apporté de mieux à la famille des montres Ingenieur.



PUISSANCE ACCRUE POUR UN COUPLE PLUS ÉLEVÉ

Avec l'impressionnante Ingenieur Tourbillon Force Constante, IWC consolide sa première place au «championnat du monde des constructeurs» de la Haute Horlogerie. Le mécanisme à force constante breveté dont est équipé ce chef-d'œuvre de précision est intégré dans un tourbillon et garantit une amplitude quasi constante du balancier. Une extrême précision est ainsi assurée pendant 48 heures au moins. Grâce à la puissance de deux barillets, le mouvement de base calibre 94800 assure le couple maximum requis pour entraîner le tourbillon à force constante. De plus, il fournit l'énergie nécessaire au module des phases de lune. L'affichage des doubles phases de lune représente la surface du satellite de la Terre de manière si réaliste que l'on y voit même de minuscules cratères. L'affichage compte à rebours montre le nombre de jours restants jusqu'à la prochaine pleine lune. L'affichage de la réserve de marche entre «4» et «5 heures» indique la quantité d'énergie à disposition avant qu'un nouveau remontage soit nécessaire. La montre est proposée dans un boîtier en platine et en céramique et, depuis 2014, également dans un boîtier en or rouge 18 carats et en céramique. Du côté du mouvement, visible à travers le fond transparent en verre saphir, le design s'inspire du bloc moteur d'une voiture de sport. Des ouvertures laissent apercevoir les roues dentées qui s'engrènent: l'ingénierie de pointe par excellence.



Gage de précision: le tourbillon avec mécanisme à force constante breveté

I N G E N I E U R

INGENIEUR TOURBILLON FORCE CONSTANTE

RÉFÉRENCE 5900



RÉF. IW590001

en platine et céramique avec bracelet
en caoutchouc noir incrusté d'alligator noir



RÉF. IW590002

en or rouge 18 carats et céramique avec bracelet
en caoutchouc noir incrusté d'alligator noir

Édition limitée à 50 exemplaires chacune · Mouvement de montre mécanique · Remontage manuel · Calibre de manufacture 94800 (famille de calibres 94000) · 96 heures de réserve de marche après remontage complet · Affichage de la réserve de marche · Affichage perpétuel des phases de lune · Doubles phases de lune pour les hémisphères nord et sud · Affichage compte à rebours jusqu'à la prochaine pleine lune · Tourbillon avec mécanisme à force constante intégré · Couronne vissée · Verre saphir plat, antireflet sur les deux faces · Fond transparent en verre saphir · Étanche 12 bar · Hauteur du boîtier 14 mm · Diamètre 46 mm

QUAND LE TITANE RENCONTRE L'ALUMINIUM ET L'OR

En 2013, IWC a présenté avec l'Ingenieur Calendrier Perpétuel Digital Date et Mois un boîtier de montre en aluminure de titane, confirmant sa réputation de pionnière dans la branche horlogère en termes d'utilisation de nouveaux matériaux. L'aluminure de titane, courant en sport automobile, est un alliage plus solide et plus léger que le titane. Depuis 2015, ce garde-temps est également disponible en or rouge 18 carats. Les parties noires du boîtier sont en oxyde de zirconium, un matériau auquel on recourt également souvent en FORMULE 1. Sur le circuit, les bolides peuvent compter sur le bouton «boost» pour obtenir une puissance maximale. Dans le cas du calendrier perpétuel avec affichage digital de la date et des années bissextiles, c'est le mécanisme sautant IWC qui remplit cette fonction. Ce dispositif révolutionnaire prélève une petite quantité d'énergie chaque fois que la date change, à minuit, puis l'engrave et la libère ponctuellement à la fin du mois pour faire tourner les disques d'affichage. À la fin de l'année, ce sont même cinq disques d'affichage qui doivent être actionnés de manière synchronisée. Grâce à trois totaliseurs translucides, tout le cadran est en mouvement durant la nuit de la Saint-Sylvestre: un événement technologique impressionnant, qu'aucun amateur de mécanique de pointe ne voudrait manquer. Le fond transparent en verre saphir permet d'admirer le calibre de manufacture 89802, dont la masse oscillante rappelle les rayons des jantes en aluminium d'une voiture.



INGENIEUR CALENDRIER PERPÉTUEL DIGITAL DATE ET MOIS

RÉFÉRENCE 3792



RÉF. IW379201

en aluminure de titane avec bracelet
en caoutchouc noir incrusté d'alligator noir



RÉF. IW379203

en or rouge 18 carats et aluminure de titane avec bracelet
en caoutchouc noir incrusté d'alligator noir

Édition limitée à 100 exemplaires en or rouge carats et aluminure de titane · Mouvement de chronographe mécanique · Remontage automatique · Calibre de manufacture 89802 (famille de calibres 89000) · 68 heures de réserve de marche après remontage complet · Calendrier perpétuel · Grand affichage à deux chiffres de la date et du mois · Affichage des années bissextiles · Fonction stop heure, minute et seconde · Compteurs des heures et des minutes réunis dans un compteur à 12 heures · Fonction flyback · Petite seconde avec dispositif d'arrêt · Couronne vissée · Verre saphir plat, antireflet sur les deux faces · Fond transparent en verre saphir · Étanche 12 bar · Hauteur du boîtier 17 mm · Diamètre 46 mm



2345678

INTERNATIONAL WATCH CO.

INGENIEUR

PERPETUAL CALENDAR

POWER - RESERVE

SIXTY-EIGHT

AD. T. 8 302 FIVE (5) POS.

SWISS MADE 3530188
INTERNATIONAL WATCH CO.
FIFTY ONE
JEWELS

IWC

HIGH-TECH ET FACTURE MANUELLE

Ces deux bolides high-tech rendent chacun hommage à un matériau caractéristique de la FORMULE 1: le carbone et la céramique. Le cadran de l'Ingenieur Automatic Carbon Performance Céramique, qui présente un boîtier en carbone et une lunette en céramique, est lui aussi doté de fibres de carbone. Les plaques en fibres imprégnées de résine époxydique sont mises en forme et cuites à haute température et à haute pression, puis la résine est durcie. Le bracelet en caoutchouc incrusté de veau est cousu avec un fil de nylon vert qui rappelle les bandes latérales des pneus utilisés sur pistes mouillées. L'Ingenieur Automatic AMG Black Series Céramique présente les mêmes avantages qu'une AMG Mercedes: conception exclusive et performance de pointe, fiabilité et qualité, et adaptabilité parfaite à un usage quotidien. S'inspirant des disques de freins haute performance en céramique des modèles AMG premium, le boîtier étanche 12 bar est en oxyde de zirconium noir, tout comme la lunette, l'anneau du fond du boîtier, la couronne et son impressionnante protection. Les deux modèles sont équipés du mouvement de manufacture calibre 80110, l'un des plus robustes qu'ait réalisé IWC. Grâce au système intégré d'absorption des chocs, il résiste en effet aux accélérations extrêmes aussi bien qu'aux freinages et aux fortes vibrations. Il est donc parfaitement adapté à la compétition automobile.



INGENIEUR AUTOMATIC CARBON PERFORMANCE CÉRAMIQUE

RÉFÉRENCE 3224



RÉF. IW322404

en carbone et céramique avec bracelet
en caoutchouc noir incrusté de veau noir

Édition limitée à 1000 exemplaires avec fil de nylon vert · Mouvement de montre mécanique · Remontage automatique Pellaton · Calibre de manufacture 80110 (famille de calibres 80000) · 44 heures de réserve de marche après remontage complet · Système intégré d'absorption des chocs · Affichage de la date avec réglage rapide au moyen de la couronne · Seconde au centre avec dispositif d'arrêt · Couronne vissée · Verre saphir plat, antireflet sur les deux faces · Fond transparent en verre saphir · Étanche 12 bar · Hauteur du boîtier 14,5 mm · Diamètre 46 mm

INGENIEUR

INGENIEUR AUTOMATIC AMG BLACK SERIES CÉRAMIQUE

RÉFÉRENCE 3225



RÉF. IW322503
en céramique avec bracelet
en caoutchouc noir incrusté de veau noir



RÉF. IW322504
en céramique avec bracelet
en caoutchouc noir incrusté d'alligator brun

Mouvement de montre mécanique · Remontage automatique Pellaton · Calibre de manufacture 80110 (famille de calibres 80000) · 44 heures de réserve de marche après remontage complet · Système intégré d'absorption des chocs · Affichage de la date avec réglage rapide au moyen de la couronne · Seconde au centre avec dispositif d'arrêt · Couronne vissée · Verre saphir plat, antireflet sur les deux faces · Fond transparent en verre saphir · Étanche 12 bar · Hauteur du boîtier 14,5 mm · Diamètre 46 mm

DOUBLE CHAMPIONNE EN TITANE

Lors des courses de FORMULE 1, les temps au tour fournissent des informations importantes sur les paramètres techniques et sur le déroulement de la compétition. Quant aux qualifications, le temps au tour le plus rapide est même décisif pour la pole position. C'est pourquoi un double chronographe se doit de figurer dans la collection Ingenieur, entièrement placée sous le signe de la collaboration entre IWC et MERCEDES AMG PETRONAS Formula One™ Team. L'aiguille de la rattrapante permet de chronométrer les temps intermédiaires pendant que l'aiguille du chronographe poursuit sa course. En pressant une nouvelle fois le poussoir situé à «10 heures», la rattrapante rejoint l'aiguille du chronographe pour cheminer avec elle. On peut ainsi chronométrer aussi souvent que l'on veut des temps au tour lors d'une compétition. Pour l'Ingenieur Double Chronographe Titane animée par le calibre 79420, les designers d'IWC se sont inspirés des matériaux typiques de la FORMULE 1: titane pour le cercle d'emboîtement et céramique pour les imposantes têtes de vis dans la lunette. La couronne et sa protection ainsi que les poussoirs sont recouverts de caoutchouc noir. Les totaliseurs rappelant des compte-tours confèrent à la montre un look façon instruments de bord. La montre est proposée avec un cadran argenté ou noir et se porte avec un bracelet en caoutchouc.





Avec le mécanisme de rattrapante, la rattrapante rejoint l'aiguille du chronographe pour cheminer avec elle

INGENIEUR DOUBLE CHRONOGRAPHE TITANE

RÉFÉRENCE 3865



RÉF. IW386501
en titane avec bracelet
en caoutchouc noir



RÉF. IW386503
en titane avec bracelet
en caoutchouc noir

Mouvement de chronographe mécanique · Remontage automatique · 44 heures de réserve de marche après remontage complet · Affichage de la date et du jour de la semaine · Fonction stop heure, minute et seconde · Petite seconde avec dispositif d'arrêt · Rattrapante pour la mesure de temps intermédiaires · Couronne vissée · Verre saphir plat, antireflet sur les deux faces · Étanche 12 bar · Hauteur du boîtier 16 mm · Diamètre 45 mm



TACHYMETER

BASE 1000 m 300 250

IWC
SCHAFFHAUSEN

INGENIEUR

SWISS

MADE

65 70 75 80 85 90 95 100

50 55 60

45 50 55

35 40 45

25 30 35

15 20 25

5 10 15

120 125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175 180

DANS SON ÉLÉMENT SUR LES CIRCUITS

Pour marquer le début de sa collaboration avec MERCEDES AMG PETRONAS Formula One™ Team, IWC a lancé en 2013 l'Ingenieur Chronographe Racer et l'Ingenieur Chronographe Silberpfeil. Ces garde-temps de construction technique identique sont dotés du calibre de manufacture IWC 89361 avec remontage à doubles cliquets. Le compteur du haut permet de lire les heures et les minutes chronométrées aussi facilement que l'heure sur le guichet. La trotteuse au centre du chronographe permet de chronométrer les temps jusqu'à une minute. Sur l'échelle tachymétrique, il est aussi possible de mesurer la vitesse moyenne d'un véhicule sur une distance de référence de 1000 mètres. La fonction flyback permettant de chronométrer les arrêts au stand est particulièrement pratique pour ceux qui sont souvent sur les circuits. L'Ingenieur Chronographe Silberpfeil fait revivre le mythe de la voiture de course Mercedes-Benz. Cette montre se caractérise par son cadran orné d'un perlage argent ou brun, un hommage à la légendaire Flèche d'Argent W25 dont les armatures étaient bordées de tôle d'acier perlée. Les deux variantes de cadran sont disponibles en édition limitée à mille exemplaires chacune. Sur le fond du boîtier, une belle gravure représente une Flèche d'Argent stylisée.

INGENIEUR CHRONOGRAPHE RACER

RÉFÉRENCE 3785



RÉF. IW378507
en acier fin avec bracelet
en caoutchouc noir incrusté d'alligator noir



RÉF. IW378508
en acier fin avec bracelet
en acier fin



VERSO
des deux références
(illustration: IW378507)

Mouvement de chronographe mécanique · Remontage automatique · Calibre de manufacture 89361 (famille de calibres 89000) · 68 heures de réserve de marche après remontage complet · Affichage de la date avec réglage rapide au moyen de la couronne · Fonction stop heure, minute et seconde · Compteurs des heures et des minutes réunis dans un compteur à 12 heures · Fonction flyback · Petite seconde avec dispositif d'arrêt · Couronne vissée · Verre saphir plat, antireflet sur les deux faces · Étanche 12 bar · Hauteur du boîtier 14,5 mm · Diamètre 45 mm

INGENIEUR CHRONOGRAPHE RACER

RÉFÉRENCE 3785



RÉF. IW378509
en acier fin avec bracelet
en caoutchouc noir incrusté d'alligator bleu



RÉF. IW378510
en acier fin avec bracelet
en acier fin

Mouvement de chronographe mécanique · Remontage automatique · Calibre de manufacture 89361 (famille de calibres 89000) · 68 heures de réserve de marche après remontage complet · Affichage de la date avec réglage rapide au moyen de la couronne · Fonction stop heure, minute et seconde · Compteurs des heures et des minutes réunis dans un compteur à 12 heures · Fonction flyback · Petite seconde avec dispositif d'arrêt · Couronne vissée · Verre saphir plat, antireflet sur les deux faces · Étanche 12 bar · Hauteur du boîtier 14,5 mm · Diamètre 45 mm

INGENIEUR CHRONOGRAPHE SILBERPFEIL

RÉFÉRENCE 3785



RÉF. IW378505

en acier fin avec bracelet
en caoutchouc noir incrusté d'alligator brun

Édition limitée à 1000 exemplaires chacune · Mouvement de chronographe mécanique · Remontage automatique ·
Calibre de manufacture 89361 (famille de calibres 89000) · 68 heures de réserve de marche
après remontage complet · Affichage de la date avec réglage rapide au moyen de la couronne · Fonction stop heure,
minute et seconde · Compteurs des heures et des minutes réunis dans un compteur à 12 heures ·
Fonction flyback · Petite seconde avec dispositif d'arrêt · Couronne vissée · Verre saphir plat, antireflet
sur les deux faces · Étanche 12 bar · Hauteur du boîtier 14,5 mm · Diamètre 45 mm

INGENIEUR

INGENIEUR CHRONOGRAPHE SILBERPFEIL

RÉFÉRENCE 3785



RÉF. IW378511

en acier fin avec bracelet
en caoutchouc noir incrusté d'alligator brun

Édition limitée à 1000 exemplaires chacune · Mouvement de chronographe mécanique · Remontage automatique ·
Calibre de manufacture 89361 (famille de calibres 89000) · 68 heures de réserve de marche
après remontage complet · Affichage de la date avec réglage rapide au moyen de la couronne · Fonction stop heure,
minute et seconde · Compteurs des heures et des minutes réunis dans un compteur à 12 heures ·
Fonction flyback · Petite seconde avec dispositif d'arrêt · Couronne vissée · Verre saphir plat, antireflet
sur les deux faces · Étanche 12 bar · Hauteur du boîtier 14,5 mm · Diamètre 45 mm



22 23 24

12

IWC
SCHAFFHAUSEN

25

INGENIEUR

6

SWISS
MADE

18

17

16

14

13

12

11

10

7

8

5

4

3

2

1

CHEZ ELLE DANS LE MONDE ENTIER

Melbourne, Abu Dhabi, Monza, São Paulo, Kuala Lumpur – vingt fois par an, la caravane internationale de FORMULE 1, dont fait partie l'un des partenaires d'IWC, MERCEDES AMG PETRONAS Formula One™ Team, passe d'un circuit à l'autre autour du globe. Lorsque l'on change fréquemment de fuseau horaire, l'Ingenieur Double Fuseau Horaire permet de s'y retrouver grâce à l'indication supplémentaire d'une deuxième heure locale de son choix. Ainsi, les personnes qui changent souvent de continent et de fuseau horaire ou qui sont en relation avec le monde entier ne perdront jamais le sens de l'heure. L'heure locale peut facilement être avancée ou reculée par paliers d'une heure au moyen de la couronne, même au-delà de la ligne de changement de date. Sur l'anneau extérieur des 24 heures, l'aiguille avec triangle blanc indique la deuxième heure. On peut ainsi toujours savoir, par exemple, quelle heure il est dans son pays de résidence ou chez son partenaire commercial. Pour pouvoir différencier l'heure nocturne de l'heure diurne, la moitié supérieure de l'anneau, de «18» à «6 heures», est plus foncée que la moitié inférieure. L'Ingenieur Double Fuseau Horaire est proposée avec un bracelet en acier fin.

INGENIEUR DOUBLE FUSEAU HORAIRE

RÉFÉRENCE 3244



RÉF. IW324402
en acier fin avec bracelet
en acier fin



RÉF. IW324404
en acier fin avec bracelet
en acier fin

Mouvement de montre mécanique · Remontage automatique · 42 heures de réserve de marche après remontage complet ·
Aiguille des heures réglable par paliers d'une heure (TZC = Time Zone Corrector) · Affichage des 24 heures
(deuxième heure locale) · Affichage de la date · Seconde au centre avec dispositif d'arrêt · Couronne vissée · Verre saphir
plat, antireflet sur les deux faces · Étanche 12 bar · Hauteur du boîtier 13,5 mm · Diamètre 43 mm



LES CLASSIQUES DE LA FAMILLE

L'Ingenieur Automatic en acier fin, avec son boîtier au diamètre modéré, a été conçue pour être portée sur des poignets fins. Bien qu'elle n'ait que 10 millimètres d'épaisseur, elle ne renonce pas pour autant au boîtier interne en fer doux lui assurant une protection antimagnétique optimale et une étanchéité de 12 bar. Les modèles Ingenieur Automatic reprennent le code stylistique de cette famille de montres, qui a marqué la tradition IWC: tout d'abord par le design aussi élégant que fonctionnel de leurs trois aiguilles, ensuite, par les imposantes perforations dans la monture du verre, qui renvoient au designer horloger Gérald Genta. Pour la légendaire Ingenieur SL de 1976, il avait placé les cinq perforations fonctionnelles directement sur la monture du verre. À l'origine, elles servaient à fixer la lunette avec des vis. Depuis lors, ces perforations, ou têtes de vis, et le logo en forme d'éclair stylisé sont devenus les emblèmes de la famille des montres Ingenieur. L'imposante protection de la couronne ainsi que les solides aiguilles en métal renforcent l'impression d'avoir devant soi un véritable «gardien du temps». Ce grand classique de la famille des Ingenieur est proposé avec un cadran argenté ou noir. La variante argentée est ornée d'aiguilles et d'appliques rhodiées ou plaquées or rose. Des aiguilles et des appliques rhodiées constituent un contraste élégant sur le cadran noir.



IWC
SCHAFFHAUSEN

INGENIEUR

SWISS
MADE

25



IWC
SCHAFFHAUSEN

25

INGENIEUR

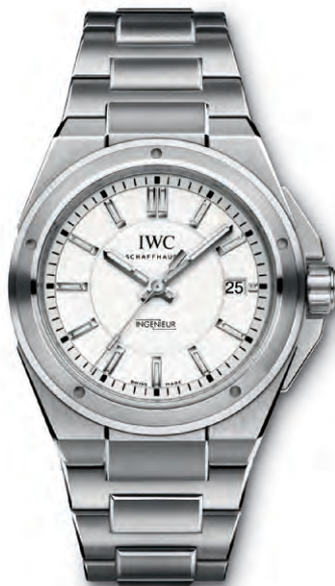
SWISS MADE

INGENIEUR AUTOMATIC

RÉFÉRENCE 3239



RÉF. IW323906
en acier fin avec bracelet
en acier fin



RÉF. IW323904
en acier fin avec bracelet
en acier fin



RÉF. IW323902
en acier fin avec bracelet
en acier fin

Mouvement de montre mécanique · Remontage automatique · 42 heures de réserve de marche après remontage complet ·
Affichage de la date avec réglage rapide au moyen de la couronne · Seconde au centre avec
dispositif d'arrêt · Couronne vissée · Boîtier interne en fer doux assurant une protection antimagnétique · Verre saphir
plat, antireflet sur les deux faces · Étanche 12 bar · Hauteur du boîtier 10 mm · Diamètre 40 mm



laureus™
SPORT FOR GOOD FOUNDATION



LE BLEU EST LA COULEUR DE L'ESPOIR

————— Pour cette neuvième édition spéciale IWC «Laureus Sport for Good Foundation», le bleu est à nouveau porteur d'espoir pour les enfants défavorisés.

LA LAUREUS SPORT FOR GOOD FOUNDATION SOUTIENT ACTUELLEMENT PLUS DE 150 PROJETS DANS LE MONDE

Cette fois, c'est le cadran de l'Ingenieur Automatic Edition «Laureus Sport for Good Foundation» qui met le bleu Laureus à l'honneur. D'une hauteur de 10 millimètres seulement, ce garde-temps étanche 12 bar n'en est pas moins doté d'un boîtier interne en fer doux lui assurant une protection antimagnétique optimale. De par le diamètre modéré de son boîtier, réduit à 40 millimètres, l'Ingenieur Automatic Edition «Laureus Sport for Good Foundation» a été conçue pour être portée sur des poignets fins; son design renvoie à la légendaire Ingenieur SL de 1976.



À travers la pratique du sport, de jeunes gens sont informés sur le VIH/sida. Désormais, la boxe, le ping-pong, le volley-ball, la course cycliste et même le judo sont proposés en plus de l'athlétisme

Fidèle à une belle tradition, IWC Schaffhausen a de nouveau organisé en 2014 un concours de dessin pour les enfants participant aux projets soutenus par la Laureus Sport for Good Foundation. Le thème du concours de cette année, «Time to celebrate», a motivé beaucoup d'enfants et d'adolescents du monde entier. Le choix du jury s'est porté sur le dessin de Nakayenga Zahara, 13 ans, de l'Ouganda. Il représente de joyeuses pom-pom girls agitant des pompons pour célébrer l'obtention d'une coupe. Le dessin de la gagnante est gravé sur le fond du boîtier. La gravure rappelle qu'une partie des revenus de la vente de ce modèle est consacrée à des projets de la Laureus Sport for Good Foundation dans les régions sensibles du monde.

Nakayenga participe au projet Community Based AIDS Programme (COBAP). Dans un grand quartier pauvre de Kampala (Ouganda), où le VIH/sida est largement répandu et où les installations sanitaires sont presque inexistantes, la Laureus Sport for Good Foundation soutient le COBAP. Ce dernier permet à des enfants et à des adolescents infectés par le VIH de pratiquer des activités sportives. La prévention et l'information concernant le sida gagnent toujours plus de terrain. Auparavant, il était difficile de faire participer les habitants des bidonvilles à des séances d'information de santé publique. Le sport s'est révélé un moyen efficace pour prendre contact avec les gens et pour les sensibiliser à ces thématiques essentielles. Les collaborateurs du COBAP organisent des manifestations sportives et profitent des mi-temps pour donner aux gens des informations ciblées. Les résultats sont encourageants: le taux d'infection par le VIH progresse moins vite, la consommation abusive de drogues chez les jeunes recule.



LAUREUS SPORT FOR GOOD FOUNDATION

INGENIEUR AUTOMATIC EDITION
«LAUREUS SPORT FOR GOOD FOUNDATION»

RÉFÉRENCE 3239



RÉF. IW323909
en acier fin avec bracelet
en acier fin

Édition limitée à 1500 exemplaires en acier fin · Mouvement de montre mécanique · Remontage automatique ·
42 heures de réserve de marche après remontage complet · Affichage de la date avec réglage rapide au moyen de la couronne ·
Seconde au centre avec dispositif d'arrêt · Couronne vissée · Boîtier interne en fer doux assurant une protection
antimagnétique · Verre saphir plat, antireflet sur les deux faces · Étanche 12 bar · Hauteur du boîtier 10 mm · Diamètre 40 mm