

IWC DÉMONTRE SON EXPERTISE HORLOGÈRE AVEC UNE NOUVELLE LIGNE SPITFIRE

Schaffhausen, le 14 janvier 2019 – À l'occasion du Salon International de la Haute Horlogerie (SIHH) de Genève, IWC Schaffhausen a dévoilé une nouvelle ligne Spitfire dans le cadre de sa collection de Montres d'Aviateur. En hommage à l'expertise unique des ingénieurs du légendaire avion de chasse britannique, toutes les montres Spitfire sont équipées de calibres de manufacture IWC. Leur esthétique est inspirée du design d'instrument épuré de la Mark 11. Fabriquée à Schaffhausen pour la Royal Air Force dès 1948, cette montre de navigation iconique était portée par de nombreux pilotes et navigateurs.

Le Spitfire, avion britannique conçu par Reginald J. Mitchell, représente l'un des développements les plus sophistiqués de l'histoire aéronautique. La forme iconique de cet avion de chasse légendaire est le fruit d'un design fonctionnel parfait. Le Spitfire doit à ses ailes elliptiques non seulement sa réactivité et sa maniabilité exceptionnelles, mais aussi sa silhouette unique. Le design d'instrument caractéristique des Montres d'Aviateur d'IWC est également le résultat des exigences d'ingénierie spécifiques de l'aviation militaire (pour plus d'informations à ce sujet, lire l'article dédié). « À l'instar du Spitfire, notre collection de montres IWC du même nom allie parfaitement forme et fonction. Leur esthétique est inspirée du design d'instrument épuré de la Mark 11, montre de navigation iconique. Tous les modèles Spitfire sont par ailleurs équipés de calibres de manufacture IWC, ce qui souligne notre expertise dans le domaine de l'ingénierie », explique Christoph Grainger-Herr, CEO de IWC Schaffhausen.

DES CALIBRES DE MANUFACTURE IWC POUR TOUS LES MODÈLES SPITFIRE

Pour la première fois, IWC introduit dans ses Montres d'Aviateur un mouvement chronographe de la famille de calibres 69000. Le calibre de manufacture IWC 69380 permet d'animer deux chronographes Spitfire à l'intérieur d'un boîtier de seulement 41 millimètres de diamètre. Deux autres mouvements automatiques, issus de la famille de calibres 82000, font également leur apparition pour la

première fois dans des Montres d'Aviateur. Ces deux mouvements ont été enrichis avec des complications : le mécanisme breveté Timezoner pour le nouveau calibre de manufacture IWC 82760 et une fonction UTC pour le nouveau calibre de manufacture IWC 82710. Le modèle offrant un calendrier perpétuel est animé par un calibre de manufacture IWC issu de la famille 52000. Le calibre de manufacture IWC 52615 bénéficie d'un dispositif de remontage Pellaton avec des composants en céramique et deux barillets. Enfin, IWC intègre pour la première fois un calibre de manufacture de la famille 32000 : le calibre de manufacture IWC 32110 anime deux montres automatiques Spitfire. Grâce à leur robustesse et leur fiabilité, tous les mouvements de manufacture incarnent l'expertise de haut vol d'IWC en matière d'ingénierie.

DEUX UNIVERS DE DESIGN DIFFÉRENTS

La ligne Spitfire propose deux designs différents. « La palette de couleurs du modèle avec boîtier en acier inoxydable, cadran noir et bracelet textile vert évoque le cockpit d'un Spitfire. Le boîtier en bronze, le cadran vert olive et le bracelet en veau brun confèrent au deuxième modèle un caractère unique, le bronze développant au fil du temps une patine particulière. Le Spitfire est gravé sur le fond des boîtiers fermés » explique Christian Knoop, Creative Director chez IWC Schaffhausen.



LA COLLECTION SPITFIRE SE COMPOSE DES MODÈLES SUIVANTS :

Limitée à 250 exemplaires, la **Grande Montre d'Aviateur Calendrier perpétuel Spitfire** (réf. IW503601) est dotée d'un calendrier perpétuel.



 Boîtier en bronze, cadran vert olive, aiguilles dorées, bracelet en veau brun

Le calibre de manufacture IWC 52615 offre une réserve de marche de sept jours. Les composants du remontage Pellaton sont en céramique résistante à l'usure. Le calendrier perpétuel distingue automatiquement les différentes durées des mois ainsi que les années bissextiles – il est conçu pour fonctionner jusqu'en 2100 sans aucune correction. Grâce à la synchronisation parfaite de tous les affichages, la montre se règle facilement via la couronne. L'affichage des doubles phases de lune – valable pour les 577,5 prochaines années sans requérir de correction – indique la position de la lune dans les hémisphères nord et sud. Un fond transparent en verre saphir permet d'admirer le calibre de manufacture IWC méticuleusement décoré.

Limitée à 250 exemplaires, la Montre d'Aviateur Timezoner Spitfire Édition « The Longest Flight » (réf. IW395501) associe le mécanisme breveté Timezoner et un calibre automatique de manufacture IWC.



- Boîtier en acier inoxydable, cadran noir, aiguilles rhodiées, bracelet textile vert

Cette édition spéciale est dédiée au projet « Silver Spitfire – The Longest Flight ». Elle a été spécialement conçue pour les pilotes Steve Boultbee Brooks et Matt Jones qui s'apprêtent à effectuer un vol autour du monde en Spitfire. La montre peut être réglée sur un autre fuseau horaire à l'aide d'une simple rotation de la lunette. L'aiguille des heures, l'affichage des 24 heures et la date s'ajustent automatiquement. L'affichage des 24 heures se présente sous la forme d'un disque rotatif placé sous le cadran. Le cadran est ainsi plus proche du verre supérieur, ce qui améliore la lisibilité. Le nouveau calibre de manufacture IWC 82760 possède un dispositif de remontage Pellaton, doté de composants en céramique résistants à l'usure, et affiche une réserve de marche de 60 heures.



Limitée à 271 exemplaires, la **Montre d'Aviateur UTC Spitfire Édition « MJ271 »** (réf. IW327101) intègre pour la première fois la fonction UTC (Temps Universel Coordonné) à un calibre de manufacture IWC.



- Boîtier en bronze, cadran vert olive, aiguilles dorées, bracelet en veau brun

Utilisée dans l'aviation à des fins de communication et de navigation, la fonction UTC facilite le réglage d'un second fuseau horaire. En tournant la couronne dans sa position centrale, l'aiguille des heures se déplace dans le sens horaire comme antihoraire par palier d'une heure. Lorsque le cadran traverse la ligne de changement de date, l'affichage de la date change automatiquement. L'heure du pays d'origine est indiquée dans l'affichage UTC incurvé situé dans la moitié supérieure du cadran. Le calibre de manufacture IWC 82710 possède un remontage Pellaton aux composants en céramique et offre une réserve de marche de 60 heures.

La **Montre d'Aviateur Chronographe Spitfire** (réf. IW387901 et IW387902) est équipée d'un mouvement chronographe issu de la famille de calibres 69000 – une première pour une Montre d'Aviateur IWC.



- Boîtier en acier inoxydable, cadran noir, aiguilles rhodiées, bracelet textile vert (réf. IW387901)



- Boîtier en bronze, cadran vert olive, aiguilles dorées, bracelet en veau brun (réf. IW387902)

Il s'agit du premier Chronographe d'Aviateur IWC qui réunit un mouvement de la famille de calibres 69000 et un boîtier de seulement 41 millimètres de diamètre. Dévoilée en 2016, cette famille de calibres représente l'un des développements récents les plus importants des mouvements de manufacture chez IWC. Le calibre de manufacture IWC 69380 est un mouvement chronographe robuste doté d'un design classique à roue à colonnes. Les deux guichets à 9 heures et 12 heures sont dédiés à la fonction stop heure et minute. Le remontage à cliquets bidirectionnel offre enfin une réserve de marche de 46 heures. Une cage intérieure en fer doux protège en outre le mouvement des champs magnétiques.



Autre première parmi les Montres d'Aviateurs IWC, la **Montre d'Aviateur Automatic Spitfire** (réf. IW326801 et IW326802) est équipée d'un mouvement de manufacture IWC issu de la nouvelle famille de calibres 32000.



- Boîtier en acier inoxydable, cadran noir, aiguilles rhodiées, bracelet textile vert (réf. IW326801)



- Boîtier en bronze, cadran vert olive, aiguilles dorées, bracelet en veau brun (réf. IW326802)

C'est avec ce modèle que le calibre de manufacture IWC 32110 fait ses débuts. Doté d'un remontage à cliquets bidirectionnel, ce robuste mouvement automatique offre une réserve de marche de 72 heures. Le boîtier affiche un généreux diamètre de 39 millimètres. Une cage intérieure en fer doux protège en outre le mouvement des champs magnétiques.



IWC SCHAFFHAUSEN

La manufacture horlogère suisse IWC Schaffhausen fabrique depuis 1868 des garde-temps intemporels mettant l'accent sur la technologie et le développement. Férue de solutions innovantes et d'inventivité technique, l'entreprise s'est forgé une réputation internationale. Comptant parmi les leaders mondiaux du segment des montres de luxe, IWC confectionne des chefs-d'œuvre de Haute Horlogerie alliant ingénierie et précision dans un design exclusif. Entreprise écologiquement et socialement responsable, IWC s'engage pour une production durable, soutient dans le monde entier des institutions travaillant avec les enfants et les adolescents, et entretient des partenariats avec des organisations œuvrant en faveur de la protection de l'environnement.

TÉLÉCHARGEMENTS

Des photos des nouveaux modèles Spitfire peuvent être téléchargées gratuitement sur le site <u>press.iwc.com</u>

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

IWC Schaffhausen

Public Relations Department

E-mail <u>press-iwc@iwc.com</u>
Internet <u>press.iwc.com</u>

INTERNET ET RÉSEAUX SOCIAUX

Web <u>iwc.com</u>

Facebook <u>facebook.com/IWCWatches</u>
YouTube <u>youtube.com/iwcwatches</u>

Twitter <u>twitter.com/iwc</u>

LinkedIn <u>linkedin.com/company/</u>

iwc-schaffhausen

Instagram instagram.com/iwcwatches

Pinterest www.pinterest.com/iwcwatches/

Google+ https://plus.google.com/+iwcwatches



GRANDE MONTRE D'AVIATEUR CALENDRIER PERPÉTUEL SPITFIRE

RÉF. IW503601

CARACTÉRISTIQUES

Mouvement mécanique – Remontage automatique Pellaton – Affichage de la réserve de marche – Calendrier perpétuel avec affichage de la date, du jour de la semaine, du mois, de l'année à quatre chiffres et affichage perpétuel des phases de lune pour les hémisphères nord et sud – Petite seconde avec dispositif d'arrêt – Fond transparent en verre saphir – Couronne vissée – Verre résistant à la dépressurisation – Édition limitée à 250 exemplaires

MOUVEMENT

Calibre de manufacture IWC 52615

Fréquence 28 800 A/h / 4 Hz

Rubis 54

Réserve de marche 7 jours (168 h) Remontage Automatique

MONTRE

Matériaux Boîtier en bronze, fond en titane, cadran vert olive, aiguilles dorées,

bracelet en veau brun

Verre Saphir, bord arqué, traitement antireflet sur les deux faces

Étanchéité 6 bars
Diamètre 46,2 mm
Épaisseur 15,3 mm



MONTRE D'AVIATEUR TIMEZONER SPITFIRE ÉDITION « THE LONGEST FLIGHT »

RÉF. IW395501

CARACTÉRISTIQUES

Mouvement mécanique – Remontage automatique Pellaton – Affichage de la date – Seconde au centre avec dispositif d'arrêt – Fonction Timezoner pour le réglage d'un autre fuseau horaire via la lunette tournante – Affichage des 24 heures pour la fonction Worldtimer – Couronne vissée – Verre résistant à la dépressurisation – Gravure spéciale sur le fond – Édition limitée à 250 exemplaires

MOUVEMENT

Calibre de manufacture IWC 82760

Fréquence 28 800 A/h / 4 Hz

Rubis 25 Réserve de marche 60 h

Remontage Automatique

MONTRE

Matériaux Boîtier en acier inoxydable, cadran noir, aiguilles rhodiées, bracelet textile vert

Verre Saphir, bord arqué, traitement antireflet sur les deux faces

Étanchéité 6 bars
Diamètre 46 mm
Épaisseur 15,2 mm



MONTRE D'AVIATEUR UTC SPITFIRE ÉDITION « MJ271 »

RÉF. IW327101

CARACTÉRISTIQUES

Mouvement mécanique – Remontage automatique Pellaton – Affichage de la date – Seconde au centre avec dispositif d'arrêt – Second fuseau horaire – Boîtier interne en fer doux assurant une protection contre les champs magnétiques – Couronne vissée – Verre résistant à la dépressurisation – Gravure spéciale sur le fond – Édition limitée à 271 exemplaires

MOUVEMENT

Calibre de manufacture IWC 82710

Fréquence 28 800 A/h / 4 Hz

Rubis 31 Réserve de marche 60 h

Remontage Automatique

MONTRE

Matériaux Boîtier en bronze, fond en titane, cadran vert olive, aiguilles dorées,

bracelet en veau brun

Verre Saphir, bord arqué, traitement antireflet sur les deux faces

Étanchéité 6 bars
Diamètre 41 mm
Épaisseur 14,2 mm



MONTRE D'AVIATEUR CHRONOGRAPHE SPITFIRE

RÉF. IW387901 - IW387902

CARACTÉRISTIQUES

Mouvement mécanique – Fonction chronographe heure, minute et seconde – Affichage de la date et du jour de la semaine – Petite seconde avec dispositif d'arrêt – Boîtier interne en fer doux assurant une protection contre les champs magnétiques – Couronne vissée – Verre résistant à la dépressurisation – Gravure spéciale sur le fond

MOUVEMENT

Calibre de manufacture IWC 69380

Fréquence 28 800 A/h / 4 Hz

Rubis 33 Réserve de marche 46 h

Remontage Automatique

MONTRE

Matériaux Réf. IW387901 : boîtier en acier inoxydable, cadran noir, aiguilles

rhodiées, bracelet textile vert

 $\textbf{R\'ef. IW387902:} \ \textbf{bo\^ntier en bronze, fond en titane, cadran vert olive,}$

aiguilles dorées, bracelet en veau brun

Verre Saphir, bord arqué, traitement antireflet sur les deux faces

Étanchéité 6 bars
Diamètre 41 mm
Épaisseur 15,3 mm



MONTRE D'AVIATEUR AUTOMATIC SPITFIRE

RÉF. IW326801 - IW326802

CARACTÉRISTIQUES

Mouvement mécanique – Affichage de la date – Seconde au centre avec dispositif d'arrêt – Boîtier interne en fer doux assurant une protection contre les champs magnétiques – Couronne vissée – Verre résistant à la dépressurisation – Gravure spéciale sur le fond

MOUVEMENT

Calibre de manufacture IWC 32110

Fréquence 28 800 A/h / 4 Hz

Rubis 21 Réserve de marche 72 h

Remontage Automatique

MONTRE

Matériaux Réf. IW326801 : boîtier en acier inoxydable, cadran noir, aiguilles

rhodiées, bracelet textile vert

Réf. IW326802 : boîtier en bronze, fond en titane, cadran vert olive,

aiguilles dorées, bracelet en veau brun

Verre Saphir, bord arqué, traitement antireflet sur les deux faces

Étanchéité 6 bars Diamètre 39 mm

Épaisseur **Réf. IW326801 :** 10,8 mm

Réf. IW326802: 10,6 mm