

A large, brown and grey iguana is perched on a dark, jagged rock formation on the left side of the frame. The iguana is looking towards the right, where the ocean stretches to the horizon. The sky is filled with heavy, grey clouds, and the water is a deep blue with white foam from waves crashing against the rocks. The overall mood is dramatic and wild.

AQUATIMER

PARTENARIAT POUR UN PARADIS MENACÉ



La première Aquatimer de 1967

Sur les noirs rochers volcaniques se prélassent les iguanes marins et terrestres ressemblant à des dragons antédiluviens. Flamants et tortues profitent de la chaleur du rivage. Des escadres de raies sillonnent les eaux tranquilles des baies aux reflets turquoise, tandis que les lions de mer s'ébattent dans le courant froid de Humboldt. Dans les profondeurs rôdent les requins marteaux. Les îles Galápagos, à 1000 kilomètres du continent sud-américain, sont l'un des derniers paradis naturels de la Terre. Quarante pour cent des animaux vivant sur l'archipel sont endémiques aux Galápagos.

Le futur naturaliste britannique Charles Darwin visita les îles Galápagos en septembre 1835 lors d'un voyage d'exploration. Il y découvrit une flore et une faune exceptionnelles, différentes d'une île à l'autre, comme ces oiseaux qu'on a appelés plus tard pinsons de Darwin. Ses observations constituèrent la base de son œuvre majeure publiée en 1859, «L'origine des espèces», qui a fondé la théorie moderne de l'évolution.

Mais le célèbre laboratoire de l'évolution est sérieusement menacé. L'archipel, classé par l'UNESCO au patrimoine mondial de l'humanité en 1978, est exposé à un danger permanent, dû aux animaux et plantes introduits par l'homme. Ils constituent une menace pour l'écosystème unique des îles Galápagos, parce qu'ils modifient les espaces vitaux et sont en concurrence avec la flore et la faune locales. À cela s'ajoutent la croissance démographique et le tourisme en augmentation constante. Malgré nombre d'efforts, les requins sont encore chassés à cause de leurs ailerons et ensuite rejetés à la mer où ils meurent dans d'atroces souffrances.

Créée en 1959, la Fondation Charles Darwin (FCD) mène une lutte acharnée pour conserver le fragile écosystème. En tant que composante d'un réseau international et en étroite collaboration avec le gouvernement équatorien, la FCD se consacre à la protection de la flore et de la faune par le biais de la mise à disposition de connaissances et d'assistance dans le domaine de la recherche scientifique. Mais la poursuite de ses activités est largement tributaire des dons qu'elle reçoit. Depuis des années, la manufacture IWC est acquise à l'idée de durabilité.

CRÉÉE EN 1959, LA FONDATION CHARLES DARWIN MÈNE UNE LUTTE ACHARNÉE POUR CONSERVER LE FRAGILE ÉCOSYSTÈME

Elle soutient l'organisation d'utilité publique en lui allouant une somme considérable pour qu'elle puisse continuer son important travail.

S'engager pour la recherche et la protection du monde sous-aquatique fragile repose sur une longue tradition chez IWC Schaffhausen qui, depuis les années 1960, s'intéresse de près à l'univers de la plongée. En 1967, la popularité croissante de ce sport incite alors la manufacture à lancer l'Aquatimer. Ce modèle résistant à une pression de 20 bar présentait une lunette tournante interne pour afficher le temps de plongée. En



Depuis les années 1960, IWC Schaffhausen est étroitement liée au sport de plongée

LE GÉNIE CRÉATEUR DES INGÉNIEURS D'IWC ABOUTIT EN 1999 À LA RÉALISATION DE LA GST DEEP ONE - LA PREMIÈRE MONTRE IWC POURVUE D'UN PROFON- DIMÈTRE MÉCANIQUE

1982, c'est l'Ocean 2000 qui fait fureur, la première montre de plongée en titane résistant à une pression de 200 bar et dotée d'une lunette tournante externe.

En 1997, IWC introduit sur le marché la ligne de montres sportives GST, qui devient très vite un symbole de robustesse, tout en étant parfaitement adaptée à un usage quotidien. Le génie créateur des ingénieurs d'IWC aboutit en 1999 à la réalisation de la GST Deep One. Cette remarquable montre de plongée logée dans un boîtier en titane est la première montre IWC pourvue d'un profondimètre mécanique. En 2009, elle trouva en l'Aquatimer Deep Two une digne héritière.

En 2009 également, la précision, la fiabilité, le raffinement mais aussi les nombreuses avancées techniques de la nouvelle génération des Aquatimer soulignaient la volonté de la manufacture de Schaffhausen d'être à la pointe de l'art horloger mécanique. Le développement le plus frappant des montres de plongée, qui avaient toutes gagné en volume, résidait incontestablement dans la lunette tournante externe avec verre saphir intégré. Sa partie inférieure est recouverte d'une épaisse couche de Super-LumiNova®, qui permet de lire la durée de plongée même en cas de mauvaise luminosité ou de visibilité insuffisante. Facile à manier, même avec des gants, la lunette tournante externe se tourne aisément dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et s'encliquette sans problème. Grâce au système de bracelet interchangeable** (voir Informations détaillées), le bracelet en caoutchouc peut être remplacé

en quelques secondes et sans outils par une variante en acier fin ou par un bracelet scratch pouvant être porté sur la combinaison de plongée (voir page 45).

Avec l'Aquatimer Chronographe en or rouge 18 carats, IWC lance en 2009, pour la première fois de son histoire, une montre de plongée habillée d'un boîtier en métal précieux. L'Aquatimer Deep Two se distingue par son profondimètre mécanique d'une grande précision. Celui-ci indique la profondeur de plongée effective et la profondeur maximale atteinte en cours de plongée, jusqu'à 50 mètres (voir page 42). L'Aquatimer Chronographe séduit par ses couleurs marquantes: le segment du premier quart d'heure, jaune vif, est associé à un cadran noir, un autre modèle conservant la combinaison bleu-blanc. L'atout majeur de l'Aquatimer Automatic 2000 réside dans son exceptionnelle résistance à une pression de 200 bar. Le boîtier recouvert de caoutchouc de l'Aquatimer Chronographe Edition Galapagos Islands laisse une impression des plus agréables, tant visuelle que tactile.





55
50
45
40
35
30
25
20
15
10
05

ACT DEPTH
MAX DEPTH

12 9 6 3 0

IWC
SCHAFFHAUSEN

AQUATIMER
DEEP TWO

25



ÉLÉGANTE EN TOUTE OCCASION

L'Aquatimer Chronographe en or rouge 18 carats est une montre qui se porte aussi bien avec une combinaison de plongée qu'avec un smoking. L'imposant boîtier, avec sa lunette tournante externe facile à manier, ne manquera pas d'attirer tous les regards sur la terre ferme et de briller sous l'eau grâce à la couche de substance luminescente extraforte placée sous l'anneau en verre saphir, qui assure une lisibilité optimale. La couleur rouge souligne le caractère sportif de cette montre de plongée testée étanche 12 bar. Les chronométrages

peuvent être arrêtés ou relancés par simple pression d'une touche grâce à la fonction flyback. Les temps mesurés sont indiqués en heures et en minutes dans un guichet. L'exceptionnel mouvement de manufacture de la famille de calibres 89000 est doté du système de remontage IWC à doubles cliquets, gage d'efficacité. Le bracelet en caoutchouc pourvu d'une boucle ardillon en métal précieux se remplace aisément et sans outils par un bracelet scratch grâce au système de bracelet interchangeable** (voir Informations détaillées).



AQUATIMER CHRONOGRAPHE

RÉFÉRENCE 3769



RÉF. IW376905

en or rouge 18 carats avec bracelet
en caoutchouc noir

Mouvement de chronographe mécanique · Remontage automatique · 68 heures de réserve de marche après remontage complet · Affichage de la date · 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 · Lunette tournante mécanique externe · Éléments luminescents sur les aiguilles, le cadran et la lunette tournante externe · Couronne vissée · Verre saphir bombé, antireflet sur les deux faces · Fond transparent en verre saphir · Étanche 12 bar · Système de bracelet interchangeable** (voir Informations détaillées) · Hauteur du boîtier 15,5 mm · Diamètre 44 mm



PLUS DE LUMIÈRE DANS LES ABYSSES

————— Avec sa lunette tournante externe de 4 millimètres de large, l'Aquatimer Chronographe étanche 12 bar en acier fin affiche aussi un caractère bien affirmé. En outre, le fond lumineux est un gage de sécurité supplémentaire lors des plongées. Car la substance luminescente Super-LumiNova®* appliquée sur le fond assure une bonne lisibilité du temps de plongée écoulé dans toutes les conditions de visibilité, même lors de plongées nocturnes. Le segment du premier quart d'heure de la lunette tournante, d'une couleur différente, est

l'une des caractéristiques des montres Aquatimer. La couleur jaune vif est mise en évidence dans l'eau uniquement à grande profondeur, ce qui permet de la voir plus longtemps. En 2011, la combinaison bleu-blanc est venue s'ajouter aux couleurs existantes. La couleur des guichets des compteurs des heures et des minutes a été assortie à celle du cadran. Des bracelets en acier fin ou en caoutchouc bleu ou noir sont proposés pour les deux modèles de montre. Les bracelets en acier fin perfectionnés sont dotés d'un fermoir à double poussoir.

AQUATIMER CHRONOGRAPHE

RÉFÉRENCE 3767



RÉF. IW376711
en acier fin avec bracelet
en caoutchouc bleu



RÉF. IW376710
en acier fin avec bracelet
en acier fin

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 · Lunette tournante mécanique externe · Éléments luminescents sur les aiguilles, le cadran et la lunette tournante externe · Couronne vissée · Verre saphir bombé, antireflet sur les deux faces · Étanche 12 bar · Système de bracelet interchangeable** (voir Informations détaillées) · Hauteur du boîtier 15 mm · Diamètre 44 mm



AQUATIMER CHRONOGRAPHE

RÉFÉRENCE 3767



RÉF. IW376709
en acier fin avec bracelet
en caoutchouc noir



RÉF. IW376708
en acier fin avec bracelet
en acier fin

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 · Lunette tournante mécanique externe · Éléments luminescents sur les aiguilles, le cadran et la lunette tournante externe · Couronne vissée · Verre saphir bombé, antireflet sur les deux faces · Étanche 12 bar · Système de bracelet interchangeable** (voir Informations détaillées) · Hauteur du boîtier 15 mm · Diamètre 44 mm

MONTRE DE PLONGÉE ROBUSTE POUR UN ÉCOSYSTÈME FRAGILE

L'Aquatimer Chronographe Edition Galapagos Islands témoigne du partenariat en faveur de l'environnement conclu par IWC Schaffhausen avec la Fondation Charles Darwin établie aux îles Galápagos. Depuis plus de cinquante ans, la Fondation fait découvrir aux visiteurs le caractère unique de l'archipel et les incite à adopter un comportement écologique. Elle s'est par ailleurs donné pour mission de prévenir la pêche abusive et de veiller à ce que les animaux ne soient pas la proie des braconniers ou d'espèces animales importées. IWC marque son engagement en versant à la Fondation

un montant substantiel généré par le produit des ventes de l'Aquatimer Chronographe Edition Galapagos Islands. Cette Aquatimer est le résultat d'une évolution de la technique horlogère: lors d'un délicat processus de vulcanisation, le boîtier en acier fin est recouvert d'une couche de caoutchouc noir mat. Cette montre de plongée résistant à une pression de 12 bar procure ainsi un plaisir tant tactile que visuel: noire comme la lave des îles volcaniques et blanche comme les bancs de brouillard qui les entourent souvent.



AQUATIMER CHRONOGRAPHE EDITION GALAPAGOS ISLANDS

RÉFÉRENCE 3767



RÉF. IW376705

en acier fin recouvert de caoutchouc
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 · Lunette tournante mécanique externe · Éléments luminescents sur les aiguilles, le cadran et la lunette tournante externe · Couronne vissée · Verre saphir bombé, antireflet sur les deux faces · Gravure spéciale sur le fond · Étanche 12 bar · Système de bracelet interchangeable** (voir Informations détaillées) · Hauteur du boîtier 15 mm · Diamètre 44 mm

TIMING PARFAIT POUR LES PLONGEURS DE L'EXTRÊME



Logée dans un boîtier de 44 millimètres de diamètre et résistant à une pression de 200 bar, l'Aquatimer Automatic 2000 est parfaitement parée pour les plongées à grande profondeur. L'imposante lunette tournante de plongée externe, signe distinctif de la génération actuelle des Aquatimer, se manipule aussi facilement sous l'eau, même avec des gants. La partie inférieure de l'anneau en verre saphir a été recouverte de six couches de Super-LumiNova®*. Cette substance lumineuse très efficace permet de lire le temps de

plongée, même en cas de mauvaise visibilité. La montre est proposée avec un cadran blanc ou noir, une aiguille des minutes et le segment du premier quart d'heure blanc ou jaune vif. Les deux modèles peuvent être habillés d'un bracelet en acier fin perfectionné avec fermoir à double poussoir ou d'un bracelet en caoutchouc noir avec boucle ardillon. Destiné aux pros de la plongée, un bracelet scratch plus long, disponible en option, permet de porter la montre sur la combinaison de plongée.

AQUATIMER AUTOMATIC 2000

RÉFÉRENCE 3568



RÉF. IW356810
en acier fin avec bracelet
en caoutchouc noir



RÉF. IW356808
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 · Seconde au centre avec dispositif d'arrêt · Lunette tournante mécanique externe · Éléments luminescents sur les aiguilles, le cadran et la lunette tournante externe · Couronne vissée · Verre saphir bombé, antireflet sur les deux faces · Étanche 200 bar · Système de bracelet interchangeable** (voir Informations détaillées) · Hauteur du boîtier 14 mm · Diamètre 44 mm



AQUATIMER AUTOMATIC 2000

RÉFÉRENCE 3568



RÉF. IW356811
en acier fin avec bracelet
en caoutchouc noir



RÉF. IW356809
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 · Seconde au centre avec dispositif d'arrêt · Lunette tournante mécanique externe · Éléments luminescents sur les aiguilles, le cadran et la lunette tournante externe · Couronne vissée · Verre saphir bombé, antireflet sur les deux faces · Étanche 200 bar · Système de bracelet interchangeable** (voir Informations détaillées) · Hauteur du boîtier 14 mm · Diamètre 44 mm

L'ATOUT SÉCURITÉ DANS LES GRANDS FONDS

Avec son profondimètre mécanique, l'Aquatimer Deep Two est un gage de sécurité maximale. Cette montre de plongée étanche 12 bar possède un système complet de backup. En cas de panne de l'ordinateur de plongée, celui-ci permet de mesurer et de planifier avec précision des paramètres vitaux, tels que la profondeur et la durée de plongée. Sur le champ blanc gradué, deux aiguilles indiquent les profondeurs de plongée effective et maximale jusqu'à 50 mètres: en fonction de la profondeur à laquelle se trouve le plongeur, l'aiguille bleue se déplace sur le champ de mesure blanc tandis que l'aiguille rouge reste arrêtée sur la profondeur maxi-

male atteinte en cours de plongée. Le système manométrique se trouve sur le côté gauche du boîtier (pour le mode de fonctionnement, voir page 42). Logée dans un imposant boîtier en acier fin de 46 millimètres, l'Aquatimer Deep Two est animée par un mouvement automatique fiable, calibre 30110, avec seconde au centre, affichage de la date et 42 heures de réserve de marche. Le fond en acier est orné d'une splendide gravure en relief représentant un casque de plongée. Le bracelet en acier fin perfectionné est maintenant aussi doté d'un fermoir à double poussoir.



AQUATIMER DEEP TWO

RÉFÉRENCE 3547



RÉF. IW354702

en acier fin avec bracelet
en caoutchouc noir



RÉF. IW354703

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 · Seconde au centre avec dispositif d'arrêt · Lunette tournante mécanique externe · Profondimètre mécanique avec rattrapante indiquant la profondeur maximale atteinte jusqu'à 50 m · Éléments luminescents sur les aiguilles, le cadran et la lunette tournante externe · Couronne vissée · Verre saphir bombé, antireflet sur les deux faces · Gravure spéciale sur le fond · Étanche 12 bar · Système de bracelet interchangeable** (voir Informations détaillées) · Hauteur du boîtier 15,5 mm · Diamètre 46 mm