

Planche-contact

EXPLORER POUR ALLER PLUS LOIN

GALERIE



Réf.: alainhubert_07rr_0001

L'explorateur polaire Alain Hubert lors de l'expédition Arctic Arc en 2007.

Crédits photo: © Rolex/René Robert



Réf.: alohner

Annelies Lohner, jeune alpiniste pionnière à l'origine d'une expédition suisse dans l'Himalaya. Plusieurs sommets ont été franchis pour la première fois lors de cette expédition.

Crédits photo: © Rolex



Réf.: cjanin_147304_highres

Christine Janin lors de son expédition au pôle Nord en 1997, sans assistance ni chien de traîneau. Elle est la première femme à accomplir cet exploit.

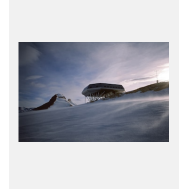
Crédits photo: ©EPA



Réf.: ekagge_0051_r

En 1992-1993, Erling Kagge traverse le pôle Sud en autonomie lors d'une épopée de plus de 50 jours.

Crédits photo: Courtesy of Erling Kagge



Réf.: elisabethstation_ah07_001

Établie grâce à Alain Hubert, la station Princess Elisabeth, en Antarctique, est la première station de recherche « zéro émission ».

Crédits photo: ©Alain Hubert



Réf.: everest_1953

Sir Edmund Hillary et Tensing Norgay lors de leur ascension au sommet de l'Everest.

Crédits photo: © Alfred Gregory/Royal Geographic Society



Réf.: eviesturs_lhotsesummit_1994

En 1994, déjà acclimaté après une ascension de l'Everest sept jours plus tôt, Ed Viesturs a pu gravir le Lhotse en seulement trois jours.

Crédits photo: @Rob Hall



Réf.: explorer-1947_21rg_001

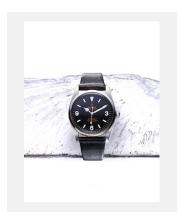
Montre Rolex Oyster Perpetual portée lors de l'expédition suisse dans le massif du Gangotri en 1947.

Crédits photo: ©Rolex/Régis Golay



Planche-contact

EXPLORER POUR ALLER PLUS LOIN



Réf.: explorer-1953_21rg_001

L'Oyster Perpetual Explorer dont Rolex a équipé l'un des membres de l'expédition britannique.

Crédits photo: ©Rolex/Régis Golay



Réf.: fsauro_cuevarco-6383

Les grottes Oköimo Yeuta dans le tepui d'Auyán, au Venezuela, un site étudié par Francesco Sauro.

Crédits photo: @Alessio Romeo



Réf.: halleyresearchstation_05

Les membres de l'expédition ont vécu dans la base scientifique de Halley en Antarctique pendant plusieurs mois.

Crédits photo: ©Rolex



Réf.: htazieff_m1011682_inc_008

Haroun Tazieff sur l'Etna, années

Crédits photo: ©Patrick JARNOUX/ PARISMATCH/SCOOP



Réf.: oysterperpetual_1953_1806jdm-9074

La montre de l'aventure : une Oyster Perpetual identique à celle portée par des membres de l'expédition britannique de 1953.

Crédits photo: ©Rolex/Jean-Daniel Meyer



Réf.: rgjeldnes_186535_r

Lors d'expéditions polaires, la montre est un outil essentiel pour se créer un programme et une routine, explique Rune Gjeldnes.

Crédits photo: © Rolex/Rune Gjeldnes