

UNE APPROCHE SUPERLATIVE DE L'HORLOGERIE

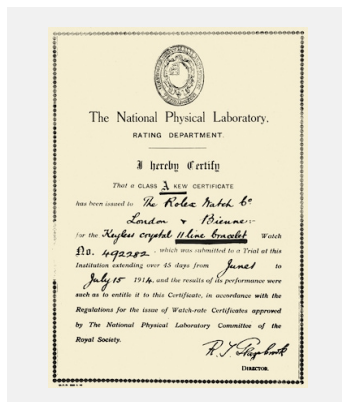
VISUELS



Réf.: 1910_early-rolex-model_191rg_001

Montre-bracelet Rolex de 1910

Crédits photo: © Rolex/Régis Golay



Réf.: arch_1914_kew

Certificat de classe « A » attribué à une montre-bracelet Rolex par l'Observatoire de Kew (GB) en 1914

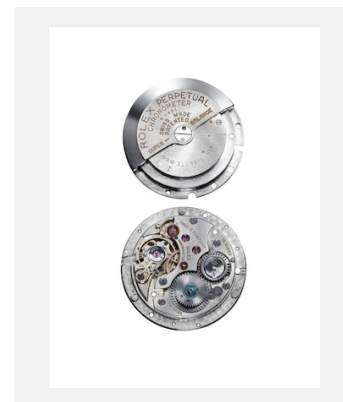
Crédits photo: © Rolex



Réf.: eclat-oyster-1926

Éclaté du boîtier Oyster – 1926

Crédits photo: © Rolex



Réf.: perpetual_rotor_1931

Système de remontage par Rotor Perpetual, présenté par Rolex et breveté en 1931 avec le calibre qu'il équipe, au-dessous

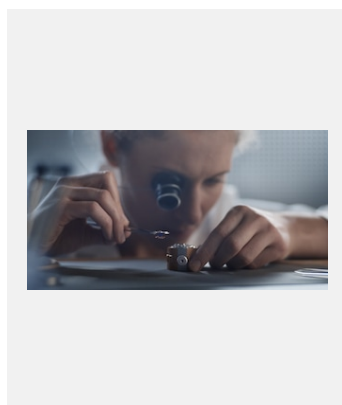
Crédits photo: © Rolex/Jean-Daniel Meyer



Réf.: octogonale_oyster_1926_20rg_001

L'une des premières montres Oyster de Rolex – dans une version avec boîtier octogonal, 1926

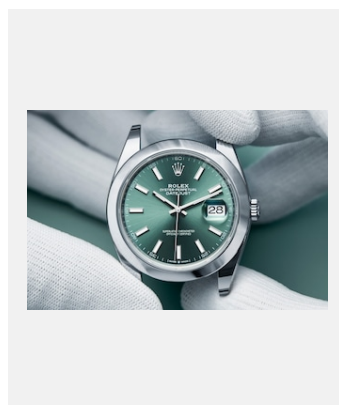
Crédits photo: © Rolex/Régis Golay



Réf.: wmmvmt_2212jb_0003

Assemblage à la main d'un mouvement Rolex

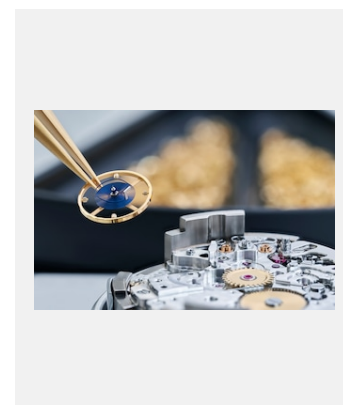
Crédits photo: © Rolex/Juriaan Booij



Réf.: wmfinalassembly_2212cw_0005_v2

Contrôle visuel et fonctionnel final d'une Oyster Perpetual Datejust 41

Crédits photo: © Rolex/Cédric Widmer



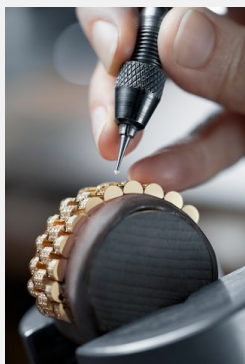
Réf.: wmspiral_2212cw_0005_v2

Intégration de l'oscillateur dans le mouvement

Crédits photo: © Rolex/Cédric Widmer

Planche-contact

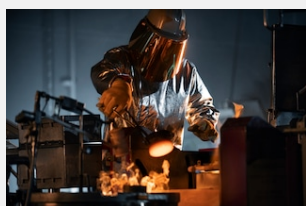
UNE APPROCHE SUPERLATIVE DE L'HORLOGERIE



Réf.:
wmgemsetting_m279458rbr-0001_2102cw_0059_r

Sertissage d'un bracelet President en or jaune 18 ct

Crédits photo: © Rolex/Cédric Widmer



Réf.: wmfoundry_2201rx_001_v2

Fonte, à l'interne, des alliages d'or 18 ct utilisés dans la fabrication des montres

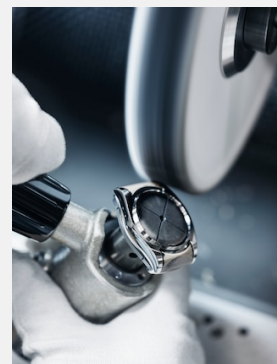
Crédits photo: © Rolex/Pascal Debrunner



Réf.: wmcase_2201fl_005_v2

Carrure en acier Oystersteel en cours de fabrication

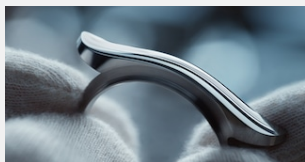
Crédits photo: © Rolex/François Lacour



Réf.: wmcase_2201fl_002_v2

Polissage d'une carrure

Crédits photo: © Rolex/François Lacour



Réf.: wmpolish_2212jb_0003

Contrôle qualité d'une carrure après polissage

Crédits photo: © Rolex/Juriaan Booij



Réf.: wmdial_2301jb_0002_v2

Gros plan sur un cadran avec finition soleil

Crédits photo: © Rolex/Juriaan Booij



Réf.: wmfinalassembly_2212jb_0001_v2

Chaque montre certifiée Chronomètre Superlatif est assortie du sceau vert Rolex

Crédits photo: © Rolex/Juriaan Booij



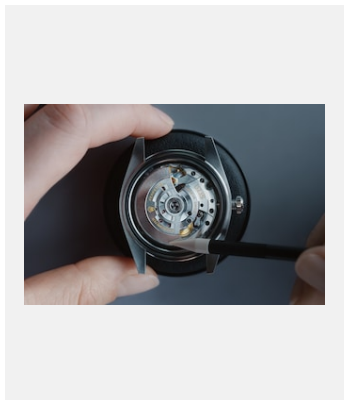
Réf.: wmsuperlativecontrol_2212jb_0001

L'étanchéité de chaque montre terminée est contrôlée dans une cuve hyperbare

Crédits photo: © Rolex/Juriaan Booij

Planche-contact

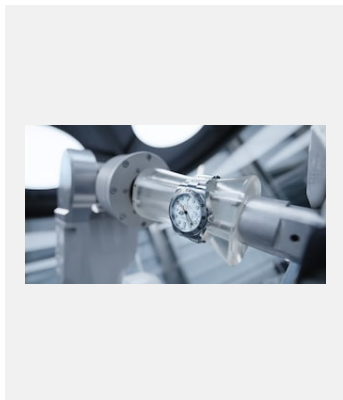
UNE APPROCHE SUPERLATIVE DE L'HORLOGERIE



Réf.: wmmvmt_2212jb_0002

Contrôle du système de remontage par rotor Perpetual

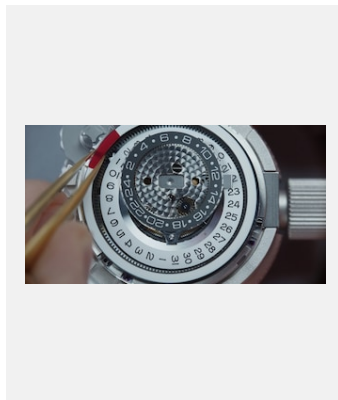
Crédits photo: © Rolex/Juriaan Booij



Réf.: wmr_2212jb_0004

Montre en phase de test lors du processus de recherche et développement

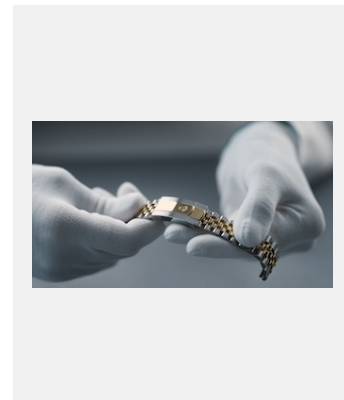
Crédits photo: © Rolex/Juriaan Booij



Réf.: wmmvmt_2212jb_0006

Pose du disque du mois du calendrier annuel Saros sur un calibre 9002

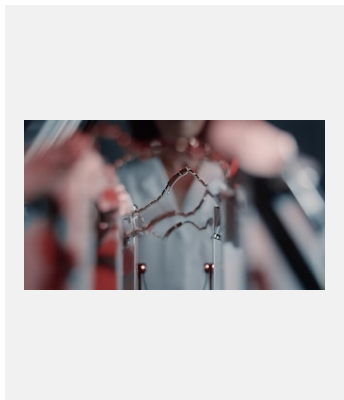
Crédits photo: © Rolex/Juriaan Booij



Réf.: wmfinalessembly_2212jb_0001

Contrôle esthétique d'un bracelet Jubilee

Crédits photo: © Rolex/Juriaan Booij



Réf.: wmr_2212jb_0002

Test de fiabilité de bracelets Oyster

Crédits photo: © Rolex/Juriaan Booij



Réf.: m124300-0001_2212th_0001

Chaque montre Rolex se distingue par des performances superlatives

Crédits photo: © Rolex/Thomas Hensinger