



6685-1127-55B



6685-3642-55B

VILLERET, Chronographe Monopoussoir, quantième complet, phases de lune, cadran blanc ou opalin frappé, correcteurs sous cornes, mécanisme calendrier et phases de lune sécurisé, automatique

VILLERET, Single-Pusher Chronograph, complete calendar, moon phases, white or stamped opaline dial, under-lug correctors, secured calendar and moon-phases mechanism, self-winding

VILLERET, Eindrücker-Chronograph, vollständiger Kalender, Mondphasen, weißes oder geprägtes Opalin-Zifferblatt, Korrektoren unter den Bandanstößen, geschützter Kalender- und Mondphasenmechanismus, Automatikaufzug

VILLERET, Cronografo Monopulsante, calendario completo, fasi lunari, quadrante bianco o opalino punzonato, correttori sotto le anse, meccanismo calendario e fasi lunari protetto, automatico

VILLERET, Cronógrafo Monopulsador, calendario completo, fases de la luna, esfera blanca o opalina estampada, correctores bajo asas, mecanismo de calendario y fases de la luna con sistema de seguridad, automático

**Calibre / Caliber / Kaliber / Calibro / Calibre**  
66CM8

Epaisseur Thickness Höhe Spessore Espesor	Diamètre Diameter Durchmesser Diámetro	Réserve de marche en heures Power-reserve in hours Gangreserve in Stunden Riserva di marcia in ore Reserva de marcha en horas	Rubis Jewels Rubine Rubini Rubies	Composants Components Komponenten Componenti Componentes	Série limitée à Limited edition of Limitierte Auflage von Serie limitata a Serie limitada a
<b>7,50 mm</b>	<b>32,00 mm</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>450</b>	<b>-</b>

**Boîte / Case / Gehäuse / Cassa / Caja**

6685-1127-55B: Acier / Steel / Stahl / Acciaio / Acero

6685-3642-55B: Or rouge / Red gold / Rotgold / Oro rosso / Oro rojo

Epaisseur Thickness Höhe Spessore Espesor	Diamètre Diameter Durchmesser Diámetro	Étanchéité Water-resistance Wasserdichtheit Impermeabilità Hermeticidad	Fond saphir Sapphire crystal back Saphirglasboden Fondo zaffiro Fondo de zafiro	Entrecornes Interhorn space Anstoßbreite Ponte Entre-asas	Caratage Carat weight Karatgewicht Caratura Quilates
<b>12,98 mm</b>	<b>40,00 mm</b>	<b>3 bar*</b>	<b>Yes</b>	<b>22,00 mm</b>	<b>-</b>

\* The water-resistance value expressed in metres corresponds to overpressure expressed in bar. Each bar corresponds to a 10-metre water column.  
Alligator leather straps - origin: Mississippiensis