



DE BETHUNE

L'ART HORLOGER AU XXI^E SIÈCLE

DB25 Starry Varius





DE BETHUNE

L'ART HORLOGER AU XXI^E SIÈCLE

DB25 Starry Varius Version Or Rose/Sertie

Fiche Technique

Nom :	DB25 Starry Varius
Référence :	DB25VRDJS3
Fonctions :	Heures, Minutes
Mouvement :	DB2005
Type :	Calibre mécanique à remontage manuel
Réglages :	Par la couronne (2 positions) pour l'armage et la mise à l'heure

Caractéristiques techniques du calibre DB2005

Nombre de composants :	160
Empierrage :	27 rubis
Diamètre :	30 mm
Réserve de marche :	6 jours, assurée par un double barillet autorégulateur <i>Innovation De Bethune (2004)</i>
Spécificités :	Balancier en titane avec inserts en or gris, optimisé pour les changements de température et la pénétration dans l'air - <i>Innovation De Bethune (2016)</i> Spiral « De Bethune » avec courbe terminale plate <i>Brevet De Bethune (2006)</i> Roue d'échappement en silicium Système triple pare-chute d'absorption des chocs <i>De Bethune Innovation (2005)</i>
Fréquence :	28'800 alternances/heure
Décorations :	Couvre-platine et couvre-pont de barillet rhodié et décoré <i>Côtes De Bethune</i> Barillets colimaçonnés à la main Finitions et décorations réalisées à la main



DE BETHUNE

L'ART HORLOGER AU XXI^E SIÈCLE

Affichage

Affichage :	Aiguilles en or rose poli à la main
Cadran :	Ciel étoilé en titane poli bleui avec des étoiles en or gris - voie lactée réalisée par micro frappes laser et dépôts de feuille d'or 24 carats Tour des heures et minutes argenté décalqué, avec index des heures en or rose poli

Boîtier et bracelet

Matière de la boîte :	Or rose 5N serti de 273 diamants (total 1.33 cts)
Diamètre de la boîte :	42 mm
Épaisseur de la boîte :	8,8 mm
Cornes :	Intégrées et ajourées
Glace :	Saphir (dureté 1 800 Vickers), avec double traitement antireflet
Fond :	Fond vissé en or rose 5N, poli et ouvert Glace saphir (dureté 1 800 Vickers), avec double traitement antireflet
Étanchéité :	3 ATM
Bracelet :	Cuir alligator extra-souple, doublé alligator
Boucle :	Boucle et ardillon en or rose 5N