

Communiqué de presse, Baselworld 2011





DB25 QP De Bethune Calendrier perpétuel

Le quantième perpétuel selon De Bethune se teinte de poésie et allie la finesse horlogère à la mécanique pointue de la manufacture en réunissant phase de lune, ciel étoilé et calendrier perpétuel au sein d'un garde-temps exceptionnel.

La Manufacture De Bethune enrichit sa collection de montres classiques d'une interprétation, dans les règles de l'art, du quantième perpétuel.

Inspiré du tambour, le boîtier de forme ronde d'un diamètre de 44 mm, aux lignes fines et résolument classiques, est subtilement relevé par des cornes évidées, caractéristiques de la collection DB25.

La finesse des décorations et la pureté du cadran argenté guilloché main, rayonnant en 12 secteurs, soulignent une lisibilité construite notamment par l'assemblage d'appliques annulaires délimitant les sous cadrans et le tour d'heure. A 12 heures, une sphère en titane et acier bleui trône dans un ciel enchâssé d'étoiles en or, intégrant également un indicateur des années bissextiles. Le quantième se lit sur un cadran situé à 6h tandis que les guichets indiquant le jour de la semaine et le mois se situent respectivement à 9h et 3h.

De Bethune développe pour ce garde-temps le calibre DB 2324 QP automatique qui bénéficie de la recherche et technologie de la manufacture, réunissant notamment un calendrier perpétuel, une lune sphérique indiquant les phases de lune avec une précision de 1j/122 années, un double barillet autorégulateur, un système triple pare-chute et un balancier en titane/platine.

Une mécanique avant-gardiste dans un garde-temps poétique, la DB25 QP est réalisée dans la grande tradition horlogère au sein des ateliers De Bethune, par des mains expertes au savoir-faire inestimable dont les gestes précis et mille fois répétés, portent l'héritage d'une expérience séculaire.



Contact press@debethune.com

De_Bethune





DB25QP Rose Gold Automatique

Fiche Technique

Nom: DB25QP Rose Gold Automatique

Référence: DB25QPARS1

Fonctions: Heures, Minutes, Indication des phases de lune

sphérique à 12h et indicateur des années bissextiles, Calendrier perpétuel indiquant le jour à 9h, le mois à 3h

et la date à 6h

Mouvement: DB2324

Type: Calibre mécanique à remontage automatique

Réglages : Par la couronne (3 positions) pour l'armage, le réglage du

jour du mois et la mise à l'heure

Réglage du mois, du jour de la semaine et de la phase de lune sphérique par le biais de 3 correcteurs sur la

carrure

Caractéristiques techniques du calibre DB2324

Nombre de composants :425 Empierrage : 47 rubis Diamètre : 44 mm

Réserve de marche: 5 jours, assurée par un double barillet autorégulateur

Innovation De Bethune (2004)

Spécificités: Balancier en titane et platine - Brevet De Bethune

(2008)

Spiral « De Bethune » avec courbe terminale plate

Brevet De Bethune (2006)

Roue d'échappement en silicium

Indication des phases de lune sphérique avec une

précision de 1 jour lunaire tous les 122 ans

Brevet De Bethune (2004)

Système triple pare-chute d'absorption des chocs

Innovation De Bethune (2005)

Masse oscillante optimisée en titane et or gris

Système de protection au choc pour pivotement de masse oscillante – *Innovation De Bethune* (2006)

Fréquence: 28'800 alternances/heure



Décorations: Pont ¾ platine avec décor étoilé, sablée et colimaçonnée

à la main

Pont de balancier et bras de masse oscillante en titane

bleui

Masse en or gris colimaçonnée à la main Aciers anglés et poli-miroir à la main

Affichage

Affichage: Aiguilles en acier polies et galbées main, bleuies à la

flamme

Calendrier perpétuel, guichets indiquant le jour de la semaine à 9h et le mois à 3h – sous-cadran à 6h indiquant le jour du mois – indication des années bissextiles par une pastille en or dans le ciel étoilé à 12h Indication des phases de lune sphérique en palladium et acier bleui à la flamme avec une précision de 1 jour lunaire tous les 122 ans à 12h – Brevet De Bethune

(2004)

Cadran : Argenté, guilloché main rayonnant en 12 secteurs

Ciel étoilé De Bethune en acier bleui à la flamme incrusté

d'étoiles en or rose

Anneaux des heures, de la date et de la phase de lune argentés et bombés avec décalques en relief noir et

chiffres romains

Boîtier et bracelet

Matière de la boîte : Or rose 5N Diamètre de la boîte : 44 mm Épaisseur de la boîte : 11,1 mm

Cornes: Intégrées et ajourées

Glace: Saphir (dureté 1800 Vickers), avec double traitement

antireflet

Fond: Fond vissé en or rose 5N, poli et ouvert

Glace saphir (dureté 1800 Vickers), avec double

traitement antireflet

Etanchéité: 3 ATM

Bracelet: Cuir alligator extra-souple, doublé alligator

Boucle: Boucle et ardillon en or rose 5N