



DE BETHUNE

L'ART HORLOGER AU XXI^e SIÈCLE

Communiqué de presse, Genève 2013





DE BETHUNE

L'ART HORLOGER AU XXI^e SIÈCLE

DB28 Skybridge

Elle est de celles dont on convoite le firmament ; c'est en elle que se déploie l'infiniment bleu.

Sous l'impulsion de David Zanetta et Denis Flageollet, sont conjugués savoir-faire ancestraux et dernières avancées scientifiques. Ils font de ce garde-temps la parfaite synthèse d'une ambition hautement esthétique et d'une précision technique indétronable. Skybridge est l'incarnation du répertoire de la Manufacture De Bethune.

D'inspiration classique par sa forme ronde, sa couronne à 12h et son dos savonnette emprunté aux montres de gousset, le boîtier ultra léger en titane poli miroir de la DB28 muni de ses berceaux mobiles affirme pourtant le caractère moderne et futuriste de la collection.

Fenêtre nocturne sur l'infini, Skybridge étonne par ses multiples reflets, tantôt brillants ou profonds de ce bleu qui depuis onze ans caractérise les créations de la maison.

Eminente référence aux plus célèbres pendules du XVIII^e siècle, ce ciel étoilé en titane poli miroir et bleui tient sa puissance et sa beauté de sa forme concave et de ses multiples décors exécutés à la main dans les ateliers de L'Auberson.

La lecture des phases de Lune sphérique est accentuée par un pont en forme de flèche qui semble indiquer l'infini.

Deux aiguilles d'acier bleui à la flamme et poli miroir, scandent avec délicatesse une constellation qu'un tour des minutes argenté souligne à fleur.

Au cœur de l'immensité, se juchent de multiples étoiles d'or gris et de diamant. Surmontés d'index des heures telles de fines billes en suspension, ces éclats scintillants donnent à la voûte céleste toute sa profondeur éternelle.

Contact
press@debethune.com



De_Bethune



DE BETHUNE

L'ART HORLOGER AU XXI^e SIÈCLE

DB28 Skybridge

Fiche Technique

Nom :	DB28 Skybridge
Référence :	DB28CEN / S
Fonctions :	Heures, Minutes, Indication des phases de lune sphérique à 6h
Mouvement :	DB2105v6
Type :	Calibre mécanique à remontage manuel
Réglages :	Par la couronne (3 positions) pour l'armage, le réglage de la phase de lune sphérique et la mise à l'heure

Caractéristiques techniques du calibre DB2105v6

Nombre de composants :	242
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 annulaire en silicium avec anneau en or gris
Brevet De Bethune (2010)

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 bleui
Innovation De Bethune (2005)

Fréquence : 28'800 alternances/heure

Décorations : Couver-platine concave en titane grade 5 poli-miroir et bleui
Couver-pont de barillet en titane grade 5 poli-miroir
Barillets colimaçonnés à la main
Aciers anglés, polis main et bleui à la flamme



DE BETHUNE

L'ART HORLOGER AU XXI^e SIÈCLE

Affichage

Affichage : Aiguilles en acier poli-miroir bleui à la flamme
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 6h – *Brevet De Bethune (2004)*

Cadran et rehauts : Ciel étoilé De Bethune en titane poli bleui incrusté d'étoiles en or gris et de diamants
Index sphérique des heures en acier poli
Tour des minutes argenté

Boîtier et bracelet

Matière de la boîte : Titane grade 5 poli-miroir
Diamètre de la boîte : 45 mm
Épaisseur de la boîte : 11,5 mm
Cornes : Berceaux mobiles courts ou longs en titane grade 5 poli-miroir – *Brevet De Bethune (2006)*
Glace : Saphir (dureté 1 800 Vickers), avec double traitement antireflet
Fond : Fond ouvert, vissé, en titane grade 5 poli
Glace saphir (dureté 1 800 Vickers) avec double traitement antireflet
Étanchéité : 3 ATM
Bracelet : Cuir alligator extra-souple, doublé alligator
Boucle : Ardillon, en titane grade 5 poli-miroir

