



DE BETHUNE
L'ART HORLOGER AU XXI^e SIÈCLE

DB28XP Steel Wheels

Fiche Technique

Nom :	DB28XP Steel Wheels
Référence :	DB28XPSW
Fonctions :	Heures, Minutes, Réserve de marche au dos
Mouvement :	DB2115v11
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 DB2115v11

Nombre de composants :	234
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 - *Brevet De Bethune (2016)*

Spiral « De Bethune » avec courbe terminale plate
Brevet De Bethune (2006)

Roue d'échappement en silicium

Système triple pare-chute d'absorption des chocs Innovation De Bethune (2005)

Fréquence : 28'800 alternances/heure

Décorations : Finitions et décorations réalisées à la main

Affichage

Affichage : Aiguilles en titane poli

Cadran : Tour des heures en en titane poli avec index d'heures sphérique en titane poli bleui
Tour des minutes en titane satiné circulaire
Protections de pont de barillet et pont central triangulaire en titane avec contours anglés, sablés et polis

Fond de cadran en titane poli et décoration microlight



DE BETHUNE
L'ART HORLOGER AU XXI^e SIÈCLE

Boîtier et bracelet

Matière de la boîte :	Titane grade 5 polie avec carrure microlight
Diamètre de la boîte :	43 mm
Épaisseur de la boîte :	7.2 mm
Cornes :	Berceaux mobiles en titane grade 5 polis – Brevet De Bethune (2006)
Glace :	Saphir (dureté 1 800 Vickers), avec double traitement antireflet
Fond :	Vissé en titane grade 5 poli et ouvert sur une indication de réserve de marche linéaire
	Saphir (dureté 1 800 Vickers), avec double traitement antireflet
Étanchéité :	3 ATM
Bracelet :	Cuir alligator extra-souple doublé alligator
Boucle :	Boucle et ardillon en titane grade 5

Titanium barrel bridge and triangular central bridge guards with sandblasted and polished chamfered contours