



DE BETHUNE

L'ART HORLOGER AU XXI^e SIÈCLE

DB27 Titan Hawk V2

Fiche Technique





DE BETHUNE

L'ART HORLOGER AU XXI^e SIÈCLE

DB27 Titan Hawk V2

Fiche Technique

Nom :	DB27 TITAN HAWK V2
Référence :	DB27TIS8V2
Fonctions :	Heures, Minutes, secondes
Mouvement :	AUTOV2
Type :	Calibre mécanique à remontage automatique
Réglages :	Par la couronne (2 positions) pour l'armage et la mise à l'heure

Caractéristiques techniques du calibre AUTOV2

Nombre de composants :	217
Empierrage :	29 rubis
Diamètre :	30 mm
Réserve de marche :	60 heures

Spécificités : Balancier en titane avec inserts en or gris, optimisé pour les changements de température et la pénétration dans l'air - *Innovation De Bethune (2016)*

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

Masse oscillante optimisée en titane et alliage de tungstène

Fréquence : 28'800 alternances/heure

Décorations : Finitions et décorations réalisées à la main

Affichage

Affichage : Aiguilles en titane grade 5 sablé, avec extrémités polies à la main

Cadran : Microlight noir avec décalques argentés
Tour des heures en chiffres romains
Tour des minutes en chiffres arabes situé à la périphérie du cadran



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 :	9 mm
Cornes :	Berceaux mobiles courts en titane grade 5 brossés – Brevet De Bethune (2006)
Glace :	Saphir (dureté 1 800 Vickers), avec double traitement antireflet
Fond :	Ouvert en titane grade 5 poli
	Glace saphir (dureté 1 800 Vickers), avec double traitement antireflet
Étanchéité :	3 ATM
Bracelet :	Textile/cuir veau
Boucle :	Boucle et ardillon en titane grade 5