



Grönefeld

PARALLAX TOURBILLON SS

TECHNIQUE

Cette pièce est le 3e modèle des deux frères Bart et Tim Grönefeld. Prix du Tourbillon au Grand Prix d'Horlogerie de Genève en 2014, elle revient avec un cadran acier entièrement décoré à la main, avec des techniques comme le martelage, le grainage ou encore le grenailage. Un travail tel que les deux horlogers ont décidé de ne proposer cette version de la Parallax que sur demande. Outre le tourbillon volant qui semble jaillir du mouvement, cette montre possède une autre caractéristique technique : pour régler l'heure, la couronne ne doit pas être tirée, mais poussée. Un indicateur de fonction renseigne sur sa position. Ce système permet d'envoyer instantanément le tourbillon et l'aiguille des secondes à 12 h lorsque la fonction « réglage » est sélectionnée.

Spécificité

Tourbillon

Source d'énergie

Manuel

Forme

Rond



FONCTIONS

FONCTIONS

Heures, Minutes, Secondes



COMPLICATIONS

COMPLICATIONS D’AFFICHAGE

Indicateur de réserve de marche

Sélection des fonctions

COMPLICATIONS DE RÉGULATION

Tourbillon volant



MOUVEMENT

NOM DU MOUVEMENT

G-03

SOURCE D’ÉNERGIE

Manuel

NOMBRE DE COMPOSANTS

278

NOMBRE DE PIERRES

27

RÉSERVE DE MARCHÉ

72 heures

FRÉQUENCE

21 600 alternances/heure

FORME

Rond

HAUTEUR/ÉPAISSEUR

9.50 mm

DIAMÈTRE

34.00 mm



BOÎTIER

FORME	Rond
MATIÈRE	Acier
HAUTEUR/ÉPAISSEUR	12.50 mm
DIAMÈTRE	43.00 mm
FOND	Saphir
ETANCHÉITÉ	30 m



CADRAN

MATIÈRE ET DÉCORATION	Acier
COULEUR	Argent-grainé



BRACELET

MATIÈRE	Alligator
COULEUR	Gris
TYPE DE FERMOIR	Boucle déployante



PRIX

PRIX INDICATIF	Non communiqué
----------------	-----------------------