



# Zenith

# DEFY DOUBLE TOURBILLON

#### TECHNIQUE

Il y a deux ans, Zenith dévoilait la Defy El Primero 21, le seul Chronographe de série à haute fréquence capable de mesurer mécaniquement le centième de seconde. En 2019, la Maison pousse la technique de ce modèle un pas plus loin en dotant son calibre d'un double Tourbillon. Le premier, cadencé à 36'000 alternances/heure, assure la précision des indications horaires, tandis que le second, rythmé à 360'000 a/h, permet au chronographe de garder son ultime précision via la trotteuse, qui effectue un tour de cadran par seconde. Chacune des deux fonctions dispose ainsi de son propre régulateur au sein d'un mouvement à chaîne duale. Cette Defy Double Tourbillon, certifiée chronomètre par l'organisme indépendant TimeLab à Genève, est proposée dans une version de 10 exemplaires en platine et 50 pièces en carbone.



-		-		Co.			-
S	n	0	CI	Ħ	CI	T (	0
_	r	_				_	•

Chronographe Tourbillon Source d'énergie

**Automatique** 

**Forme** 

Rond



#### **FONCTIONS**

**FONCTIONS** 

**Heures, Minutes** 



#### **COMPLICATIONS**

COMPLICATIONS POUR LA MESURE DES TEMPS

COMPLICATIONS D'AFFICHAGE

COMPLICATIONS DE RÉGULATION

Chronographe doubles poussoirs Indicateur de réserve de marche

**Tourbillon multiple** 



#### **MOUVEMENT**

NOM DU MOUVEMENT El Primero 9020

SOURCE D'ÉNERGIE Automatique

NOMBRE DE COMPOSANTS 311

NOMBRE DE PIERRES 59

RÉSERVE DE MARCHE 50 heures

FRÉQUENCE 36 000 alternances/heure

FORME Rond

HAUTEUR/ÉPAISSEUR 7.90 mm

DIAMÈTRE 35.80 mm





## **BOÎTIER**

FORME	Rond
MATIÈRE	Platine 950
HAUTEUR/ÉPAISSEUR	14.50 mm
DIAMÈTRE	46.00 mm
FOND	Saphir
ETANCHÉITÉ	100 m



### **BRACELET**

MATIÈRE	Caoutchouc / alligator	
COULEUR	Noir	
TYPE DE FERMOIR	Boucle déployante	
i CARACTERISTIQUES		
EDITIONS LIMITÉES/NUMÉROTÉES	10	



#### **PRIX**

PRIX INDICATIF

CHF 149 000.- An argument "key" or "id" has to be provided