

**717**

Page 1 / 2  
Jun 2021

Le chronographe de bord pour le poignet.



- Mouvement de chronographe SINN SZ01
- Minute centrale du chronographe
- Boîte en acier inoxydable, microbillé
- Revêtement anti-érayure noir, traité TEGIMENT
- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité
- Verre saphir
- Lunette tournante intégrée avec triangle luminescent
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions

La marque Sinn voue un attachement authentique à ses racines. Ce sont en effet ses montres-bracelets pour pilotes et ses horloges de bord qui ont fait la renommée de Sinn, au début des années 1960. Parmi ces horloges de bord, citons notamment la Nabo 17 ZM avec compteur central des minutes, mise au point initialement pour le programme Tornado de l'armée de l'air allemande à la fin des années 1970. Ce type d'horloges de bord est, encore aujourd'hui, utilisé sur les avions de combat polyvalent Tornado de l'armée allemande. Elles ont également été installées sur le Starfighter F-104, sur le Breguet Atlantic – un avion de patrouille de la marine – ainsi que sur les hélicoptères de l'armée allemande, tel le Bölkow Bo 105. Elles étaient notamment caractérisées par leurs boutons de démarrage et de remise à zéro, situés sous la boîte, ainsi que par les aiguilles orange et parfaitement lisibles des stop-seconde et stop-minute du chronographe, en position centrale.

Le modèle 717 s'est inspiré à la fois de la forme et du fonctionnement de la Nabo 17 ZM. Ce garde-temps est lui aussi équipé d'une minute et d'une seconde centrales sous forme de grandes aiguilles orange. Il est animé par notre mouvement de chronographe SINN SZ01, maintes fois éprouvé. La boîte est dotée d'une lunette tournante intégrée que l'on peut régler en faisant glisser le diamètre extérieur de la montre. Le cadran, inspiré du modèle historique, jouit d'une excellente lisibilité, même dans l'obscurité et dans de mauvaises conditions de luminosité, grâce à la glace saphir traitée antireflet sur les deux faces. Globalement, la 717 en impose – comme le confirment ses 45 mm de diamètre.

## Technique

Page 2 / 2  
Juin 2021

### Mouvement mécanique

- *Les informations sur le mouvement mécanique correspondent à l'état actuel de la production à Francfort-sur-le-Main. En raison des modifications techniques, il peut arriver que les articles en stock de nos revendeurs spécialisés présentent des écarts. ([informations supplémentaires](#))*

- Mouvement de chronographe SINN SZ01
- Remontage automatique
- 25 rubis
- 28,800 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

### Boîte

- Boîte en acier inoxydable, microbillé
- Verre saphir, traitée antireflet sur les deux faces
- Fond de la boîte vissé
- Couronne vissable
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions

### Fonctions

- Heure, minute, petite seconde
- Chronographe
- Minute centrale du chronographe
- Affichage de la date
- Lunette tournante intégrée bidirectionnelle avec repère luminescent

### Technologies SINN

- Revêtement Anti-éraflure Noir, traité TEGIMENT
- Technique de Déshumidification Ar – résistance à la condensation et fiabilité

### Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 45 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 24 mm
- Hauteur de la boîte: 15,3 mm
- Poids sans bracelet: 114 gramme

### Cadran et aiguilles

- Cadran noir mat
- Chiffres et index revêtues d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures, des minutes, des minutes du chronographe et des secondes du chronographe revêtues d'un enduit luminescent

### Garantie

- 3 ans