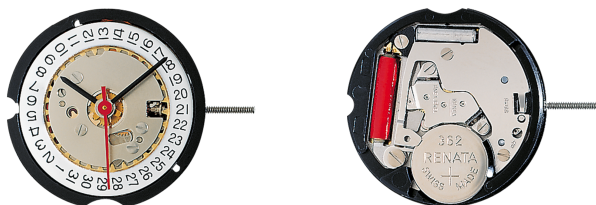


## Calibre 585 – 8 $\frac{3}{4}$ "



### Spécification du produit

Mouvement à quartz analogique

Ligne	powertech
Calibre	585
Dimension du mouvement	8 $\frac{3}{4}$ "
Version Swiss Made	1 Rubis / nickelé
Version Swiss Parts	1 Rubis / nickelé
Durée de vie de pile standard	38 mois
Aiguillage standard	1

### Fonctions

- Date
- 3 aiguilles

### Caractéristiques spéciales

- Réparable mouvement en métal
- Consommation réduite avec tige tirée: Réduction de consommation d'environ 70%

## Calibre 585 – 8<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"

### Spécifications techniques

Diamètre total	20.00 mm
Encageage	19.40 mm
Hauteur mouvement	3.00 mm
Hauteur au-dessous pile standard	3.25 mm
Hauteur filet	0.60 mm
Hauteur tige	1.50 mm
Tige chemin	1.00 mm
Tige filetage	0.90 mm
Couple de rotation seconde – typique	7 µNm
Couple de rotation minute – typique	350 µNm
Température de fonctionnement	0 - 50 °C
Marche instantanée	-10/ +20 sec/mois
Résistance aux champs magnétiques	18.8 Oe
Résistance aux chocs	NIHS 91-10

### Spécifications de la batterie

Pile standard	No. 362
Durée de vie de pile standard	38 mois
Tension de pile	1.5 V
Consommation de courant – typique	0.9 µA (quantième non en prise)
Consommation de courant – maximum	1.35 µA (quantième non en prise)

### Fabrication de montres

Plan Cercle d'emboîtement (standard, PDF)  
 Plan Cadran (tige 3h, date 3h, PDF)  
 Plan Cadran (tige 3h, date 3h, rond, PDF)  
 Plan Cadran (tige 3h, date 6h, rond, PDF)  
 Plan Cadran (tige 3h, date 6h, PDF)  
 Plan Cadran (tige 3h, date 4h, rond, horizontal, PDF)  
 Plan Cadran (tige 3h, date 5h, PDF)  
 Plan Aiguillage (aiguillage 1-2, 5, PDF)  
 Plan Tige de mise à l'heure

### Mode d'emploi

Mode d'emploi (PDF)

### Réparation de montres

Instructions techniques (PDF)