

Calibre ETA 2892 A2

Présentation :

Calibre de 11^{1/2}"

Diamètre de 25,60 mm

Hauteur de 3,60 mm

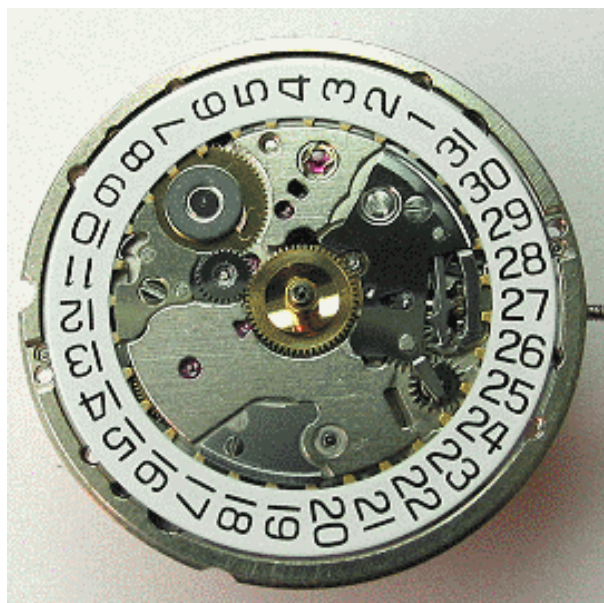
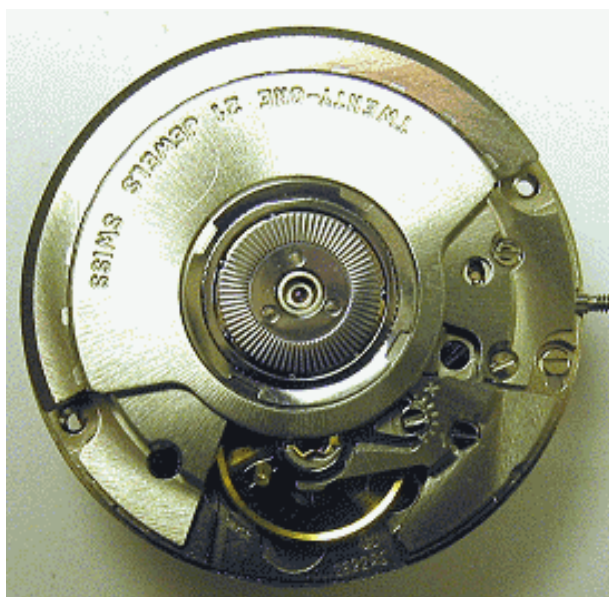
Mouvement mécanique avec système de remontage automatique

Indication du quantième

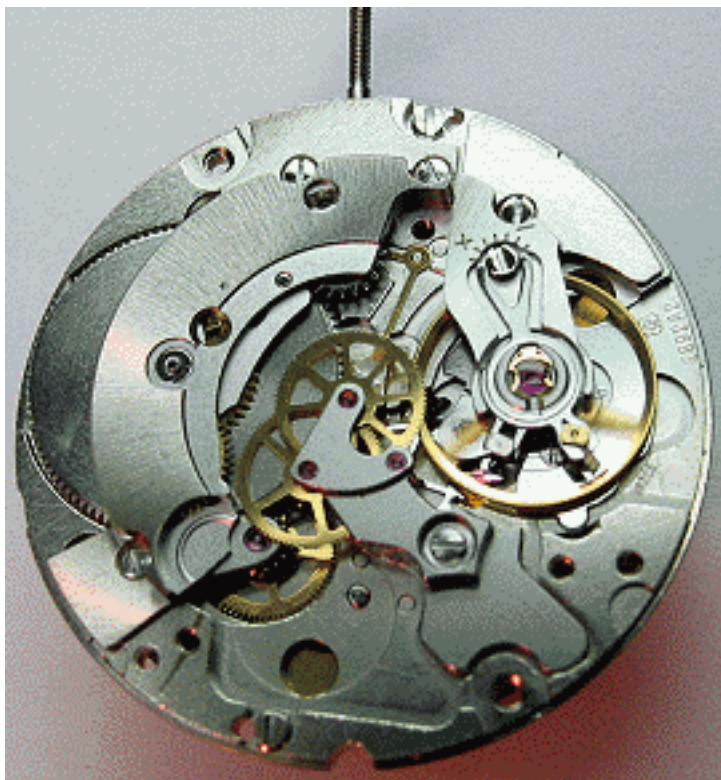
Tige de remontoir à 3 positions
(remontage, mise à la date rapide, mise à l'heure)

Alternances/heure de 28800

Angle de levée de 51°



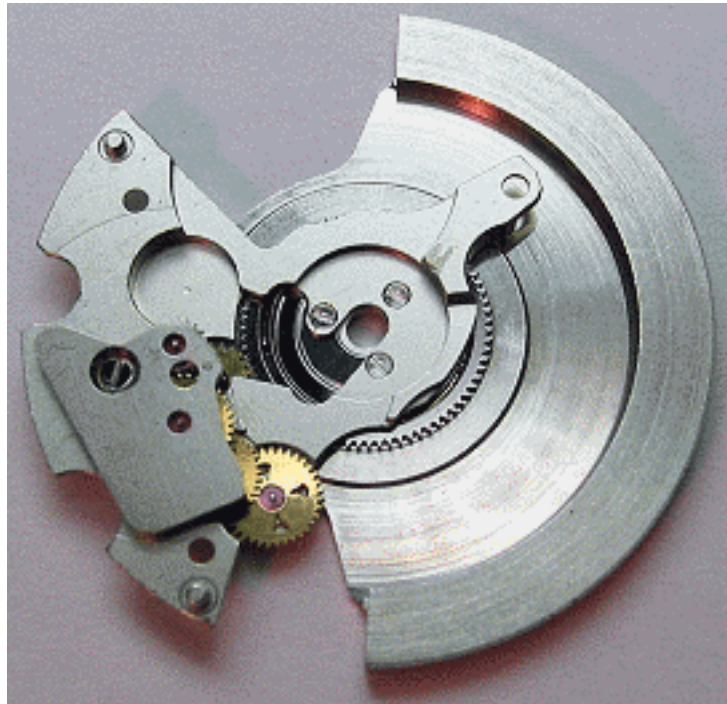
Coté mouvement (sans le bloc automatique)



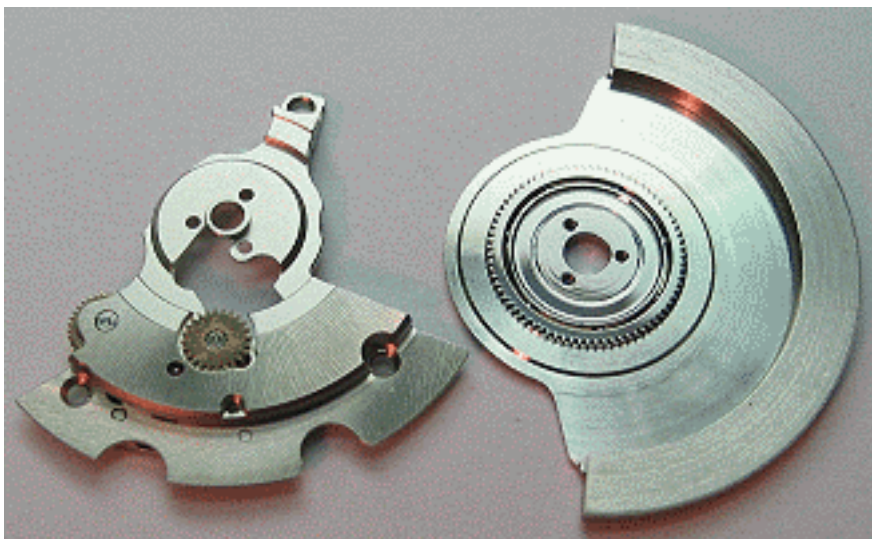
On peut voir le stop balancier, qui, pour faire la fonction est en relation avec le pignon coulant. Dès qu'on tire la tige de remontoir pour faire la mise à l'heure, le pignon coulant se déplace vers le centre de la pièce et entraîne donc le stop balancier qui basculera et viendra s'appuyer contre le pourtour du balancier.



Le bloc automatique vu de dessous



La masse séparée du bloc. On voit l'inverseur auxiliaire sur le dessus du bloc.



Le bloc ouvert avec de gauche à droite :

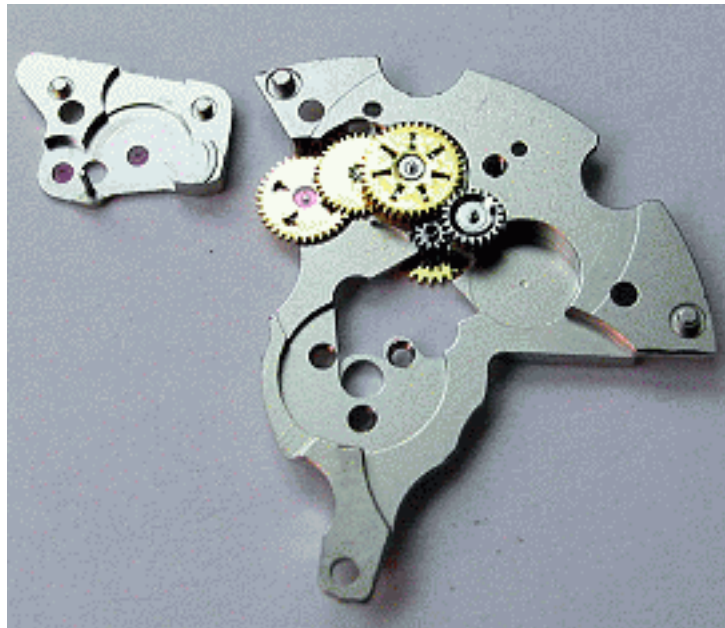
La roue intermédiaire de réduction

La roue de réduction

La roue d'inversion

L'inverseur auxiliaire

L'inverseur



Détail du pont de barillet (dessous), on peut voir de gauche à droite :

La roue de couronne

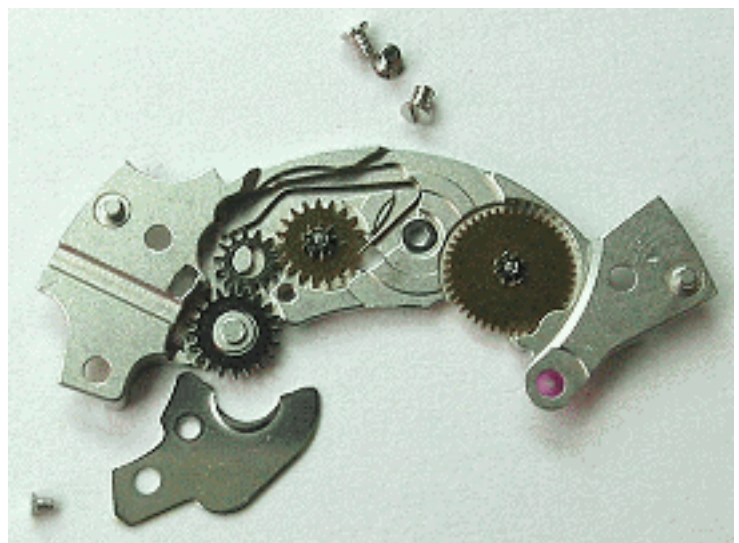
La roue de couronne intermédiaire

Le rochet intermédiaire

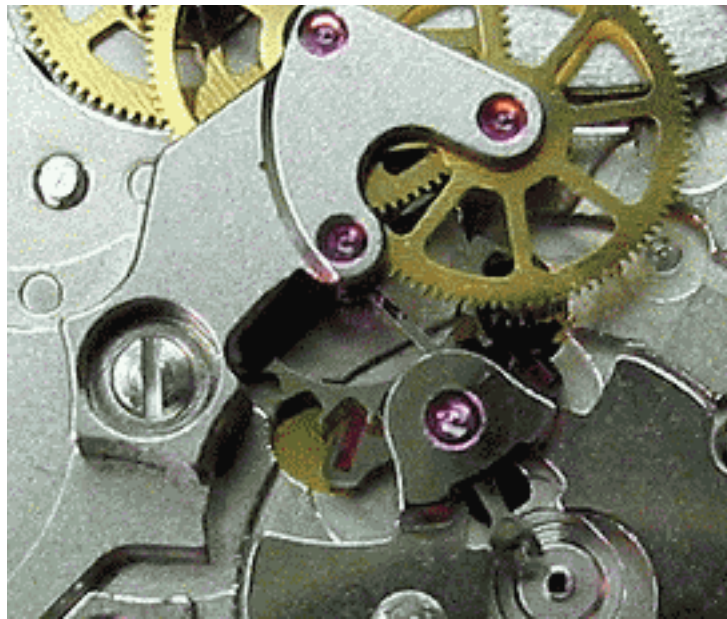
La roue entraîneuse de rochet

En haut, le cliquet

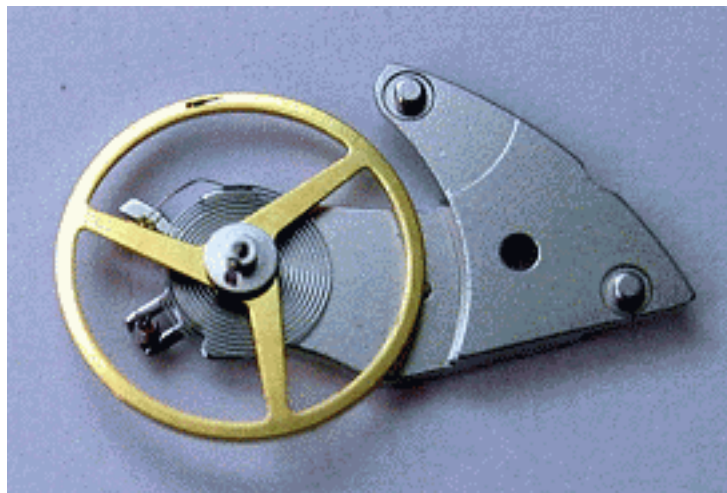
Sous le pont, la plaque de cliquet



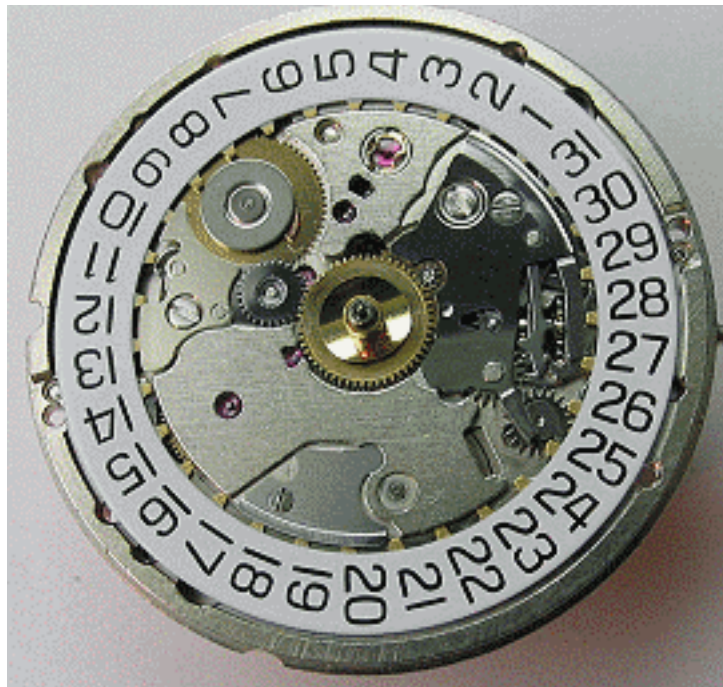
Détail de l'ancre, roue d'échappement.



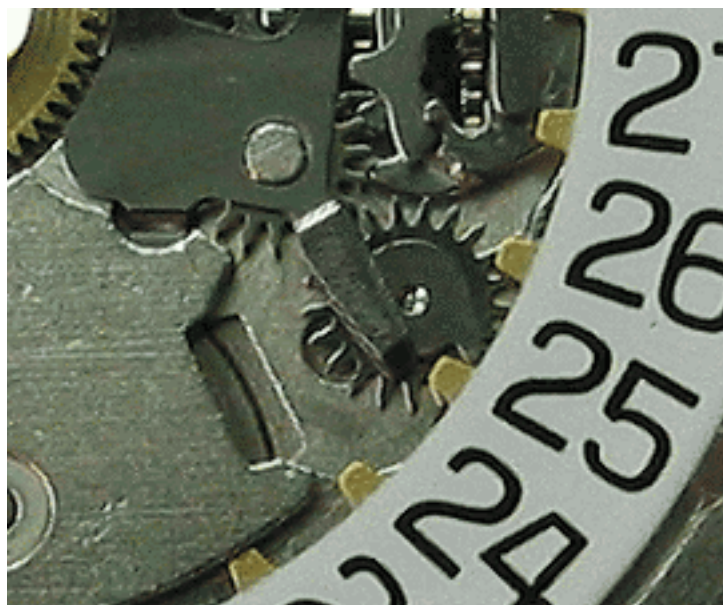
Le balancier retourné



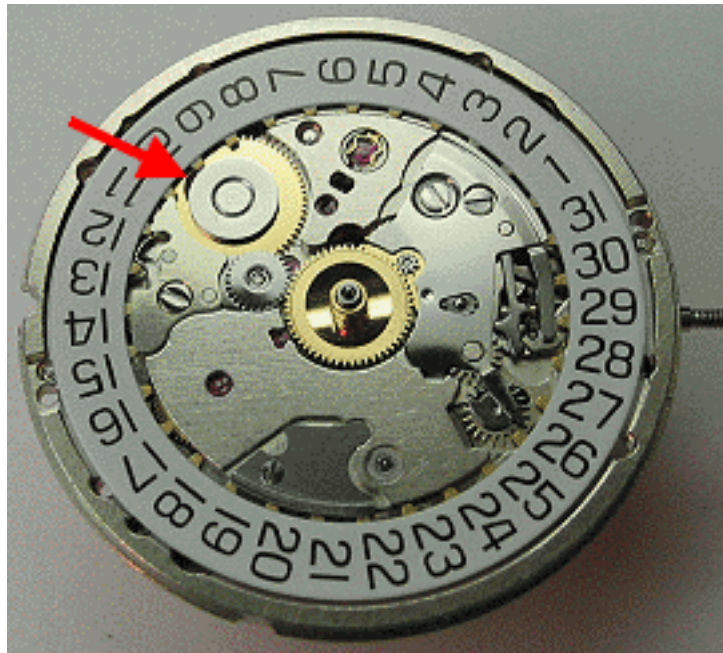
Coté cadran



Le correcteur rapide en action, lorsqu'on est dans la 2ème position de la tige et qu'on la tourne à l'envers pour faire la mise à la date rapide.



Le doigt du correcteur de quantième est en prise avec le disque de quantième pour en effectuer le changement.



Gros plan

