

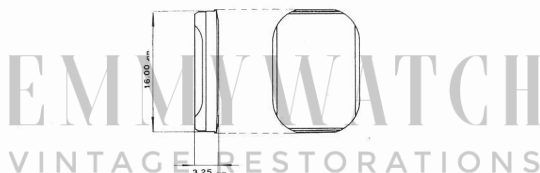
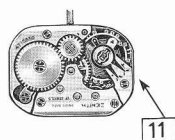
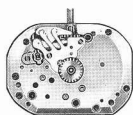


## Zenith 11,11T Movement Parts (1)

*Compiled by EmmyWatch - <https://www.emmywatch.com>*











# Calibre 11

5''' Ancre — 21,600 alternances


















- 11 Sans aiguille de seconde  
Pare-chocs, 17 rubis  
Réglage plat
- 11-T Sans aiguille de seconde  
Pare-chocs, 17 rubis  
Porte-piton mobile  
Réglage plat

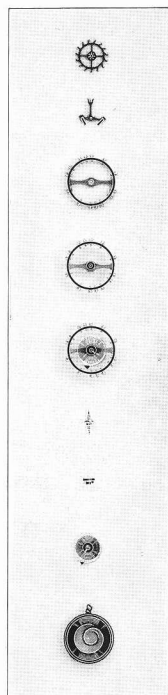
Le calibre 11-T a remplacé le calibre 11. — Différences entre les deux exécutions : Balancier, porte-piton et pont d'ancre à parois de limitation. — Les fournitures spéciales au calibre 11-T se trouvent en fin de liste.

	■	164	Coussinet de tige de remontoir
	■	180 180/1	Barillet avec arbre Barillet complet (avec ressort)
	■	195	Arbre de barillet
	■	200	Roue de centre avec chaussée <i>Indiquer hauteur de chaussée</i>
	■	210	Roue moyenne
	■	220	Roue de seconde, court pivot
	■	240	Chaussée lanternée <i>Indiquer hauteur</i>
	■	250	Roue des heures <i>Indiquer hauteur de chaussée</i>
	■	260	Roue de minuterie
	■	301	Raquette pour spiral plat

■ V. tableau de concordance

	■	401	Tige de remontoir
	■	407	Pignon coulant
	■	410	Pignon de remontoir
		414	Assise de roue de couronne
	■	415	Rochet
		420	Roue de couronne
		423	Noyau de roue de couronne
	■	425	Cliquet
	■	430	Ressort de cliquet
	■	435	Bascule
	■	440	Ressort de bascule
	■	443	Tirette
		445	Ressort de tirette
	■	450	Renvoi
	■	502	Axe de tirette

■ V. tableau de concordance



■	705	Roue d'ancre pivotée
■	710	Ancre montée
■	719	Balancier sans axe
	720	Balancier pivoté avec plateau
	721	Balancier avec spiral plat
	724	Axe de balancier «Incabloc»
■ ●	730	Plateau
■	734/1	Spiral plat réglé, piton triangulaire
■	770	Ressort de barillet
■	601	Pierre de roue de centre dessus
■ ●	602	Pierre de roue de centre dessous
■	605	Pierre de roue moyenne et de roue de seconde dessus
■	606	Pierre de roue moyenne et de roue de seconde dessous
■	615	Pierre de roue d'ancre dessus
■	616	Pierre de roue d'ancre dessous et pierre d'ancre dessus et dessous
■	646	Palette d'entrée
■	647	Palette de sortie
■	648	Cheville de plateau
■	714	Tige d'ancre

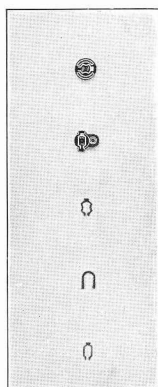
■ V. tableau de concordance

● V. tableau de concordance

■	5110	Vis de pont
■ ●	5125	Vis de pont d'ancre
■	5415	Vis de rochet
	5423	Vis de noyau de roue de couronne
■	5425	Vis de cliquet
■	5445	Vis de ressort de tirette
	5738/1	Vis de piton
■	5750	Vis de cadran

# EMMYWATCH

VINTAGE RESTORATIONS



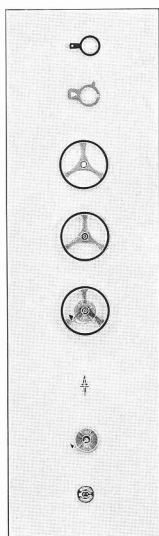
396	«Incabloc» dessus
397	«Incabloc» dessous
3961	Ressort dessus
3964	Verrou
3971	Ressort dessous
3962	Pierre de contre-pivot dessus
3963	Chaton dessus et dessous
3972	Pierre de contre-pivot dessous
3975	Vis de fixation «Incabloc» dessous

■ V. tableau de concordance

● V. tableau de concordance

Valable  
pour cal.:

11 - T



1510	301 A	Raquette pour spiral plat
	364	Porte-piton mobile pour spiral plat
1520	719 A	Balancier annulaire sans axe
	720 A	Balancier annulaire pivoté avec plateau
	721 A	Balancier annulaire avec spiral plat
	724 A	Axe de balancier «Incabloc»
	734/1 A	Spiral plat réglé, piton triangulaire
1520 1110	3096	«Incabloc» dessus
2532 1110	5738/1 A	Vis de piton

EMMYWATCH  
VINTAGE RESTORATIONS