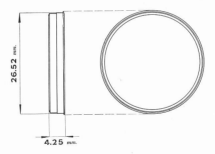
## Calibre 12-4

**12**" Ancre — 18,000 alternances





- 12-4 Petite aiguille de seconde, réglage plat ou Breguet
- 12-4-50 Seconde au centre
- 12-4-6 Pare-chocs
- 12-4-50-6 Seconde au centre et pare-chocs
- 12-4-7 Libération tige côté cadran

## ZENITH



| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 401   | Tige de remontoir            |
|---------------------------------------|-------|------------------------------|
| 300<br>300                            | 407   | Pignon coulant               |
|                                       | 410   | Pignon de remontoir          |
| 0                                     | • 414 | o Assise de roue de couronne |
|                                       | 415   | Rochet                       |
|                                       | 420   | Roue de couronne             |
| 0                                     | • 422 | o Bague de roue de couronne  |
| <b>©</b>                              | • 425 | o Cliquet                    |
| ~                                     | 430   | Ressort de cliquet           |
| ~                                     | 435   | Bascule                      |
| ~                                     | • 440 | o Ressort de bascule         |
| 3                                     | 443   | Tirette                      |
| 3                                     | 445   | Ressort de tirette           |
| *                                     | 450   | Renvoi                       |
|                                       | 479   | Ressort d'appui de tirette   |
| •                                     | 502   | Axe de tirette               |

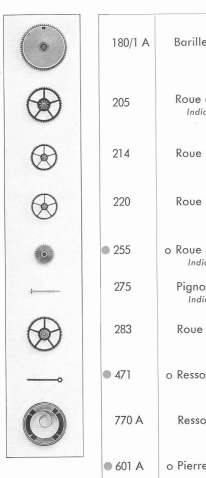


| 705   | Roue d'ancre pivotée                                   |
|-------|--------------------------------------------------------|
| 710   | Ancre montée                                           |
| 719   | Balancier sans axe                                     |
| 720   | Balancier pivoté avec plateau .                        |
| 721   | Balancier avec spiral plat                             |
| 722   | Balancier avec spiral Breguet . avec et sans           |
| 724   | Axe de balancier                                       |
| 730   | Plateau                                                |
| 734/1 | Spiral plat réglé, piton triangulaire                  |
| 735/1 | Spiral Breguet réglé, piton triangulaire               |
| 770   | o Ressort de barillet                                  |
| 601/8 | Chaton pour roue de centre dessus                      |
| 602   | o Pierre de roue de centre dessous                     |
| 605   | o Pierre de roue moyenne et de roue de seconde dessus  |
| • 606 | o Pierre de roue moyenne et de roue de seconde dessous |
| 615   | Pierre de roue d'ancre dessus                          |

|                        | V V                                         |
|------------------------|---------------------------------------------|
| <b>616</b>             | o Pierre de roue d'ancre et d'ancre dessous |
| <b>620</b>             | o Pierre d'ancre dessus                     |
| 630                    | o Pierre de balancier dessus et dessous     |
| 646                    | o Palette d'entrée                          |
| 647                    | o Palette de sortie                         |
| 648                    | Cheville de plateau                         |
| 714                    | Tige d'ancre                                |
| 5101                   | Vis de fixage                               |
| 5110                   | Vis de ponts                                |
| 5125                   | Vis de pont d'ancre                         |
| <b>5311/1</b>          | o Vis de coqueret                           |
| <b>5330</b>            | o Vis de plaque de contre-pivot             |
| <ul><li>5357</li></ul> | o Vis de ressort-régulateur de raquette     |
| <b>5415</b>            | o Vis de rochet                             |
| 5420                   | Vis de roue de couronne                     |
| <b>5425</b>            | o Vis de cliquet                            |
| 5445                   | Vis de ressort de tirette                   |
| <b>5479</b>            | o Vis de ressort d'appui de tirette         |
| <b>5738/1</b>          | o Vis de piton                              |
| <b>5750</b>            | o Vis de cadran                             |
|                        |                                             |

<sup>●</sup> V. tableau de concordance

12 - 4 - 50 & 12 - 4 - 50 - 6



|             | 12 1 30 6 12 1 30                                                        |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 180/1 A     | Barillet complet (avec ressort)                                          |
|             |                                                                          |
| 205         | Roue de centre percée avec chaussée<br>Indiquer hauteur de chaussée      |
| 214         | Roue moyenne, long pivot                                                 |
| 220         | Roue de seconde, court pivot                                             |
| • 255       | o Roue des heures pour seconde au centre<br>Indiquer hauteur de chaussée |
| 275         | Pignon de seconde au centre<br>Indiquer hauteur de chaussée              |
| 283         | Roue entraîneuse sur roue moyenne                                        |
| • 471       | o Ressort-friction du pignon de seconde au centre                        |
| 770 A       | Ressort de barillet                                                      |
| ● 601 A     | o Pierre de roue de centre dessus                                        |
| ● 602 A     | o Pierre de roue de centre dessous                                       |
| ● 605/8 A   | o Chaton pour roue moyenne dessus                                        |
| ● 610/8 A   | o Chaton pour roue de seconde dessus                                     |
| 5127        | Vis de pont de seconde au centre                                         |
| <b>5471</b> | o Vis de ressort-friction du pignon de seconde αυ<br>centre              |

## 12-4-6 & 12-4-50-6



| 324         | «Incabloc» dessus                  |     |
|-------------|------------------------------------|-----|
| 325         | «Incabloc» dessous                 |     |
| ● 3241      | Ressort dessus et dessous          |     |
| <b>3244</b> | Verrou                             | , . |
| <b>3242</b> | Pierre de contre-pivot dessus      | ,   |
| ● 3243      | Chaton dessus et dessous           |     |
| ● 3252      | Pierre de contre-pivot dessous     |     |
| ● 3255      | Vis de fixation «Incabloc» dessous | ès  |

12 - 4 - 7



| • 505 | Targette de tirette |  |
|-------|---------------------|--|
| ●5505 | Vis de targette     |  |

## Pour montre «SPORTO»



| 929  | Calotte de protection        |  |
|------|------------------------------|--|
| 5929 | Vis de calotte de protection |  |

V. tableau de concordance