



**EMMYWATCH**  
VINTAGE RESTORATIONS

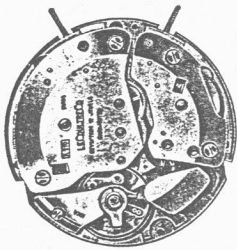
**Jaeger Lecoultre 910,911 Movement Parts (1)**

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

FOURNITURES DE RHABILLAGE  
REPAIR PARTS

CALIBRE

910



Mouvement rond — Réveil  
Seconde au centre directe  
Platine et ponts biseautés  
17 pierres — Pare-chocs « Kif Flector » —  
Spirotor  
Balancier annulaire  $\varnothing$  10,00 mm.  
19.800 alternances/heure

Round caliber — Alarm  
Direct centre seconds  
Beveled plate and bridges  
17 jewels — "Kif Flector" shock-absorber —  
Spirotor  
Screwless balance, diameter 10.00 mm.  
19.800 vibrations per hour

Dimensions:

Diamètre encageage: 30,00 mm.  
Hauteur totale: 5,15 mm.  
 $\varnothing$  filetage tiges remontoir 0,90 mm.

Dimensions:

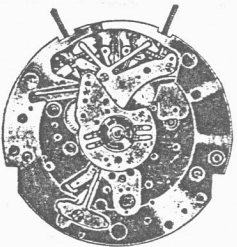
Casing diameter  
Overall height  
Diameter of winding-stems thread

Ressort de barillet mouvement: L. 380 mm.  
H. 1,15 mm.  
E. 0,114 mm.

Mainspring for movement

Ressort de barillet de sonnerie: L. 375 mm.  
H. 1,44 mm.  
E. 0,088 mm.

Alarm mainspring



CALIBRE

911



Mouvement dérivé du cal. 910 avec  
quantième à guichet

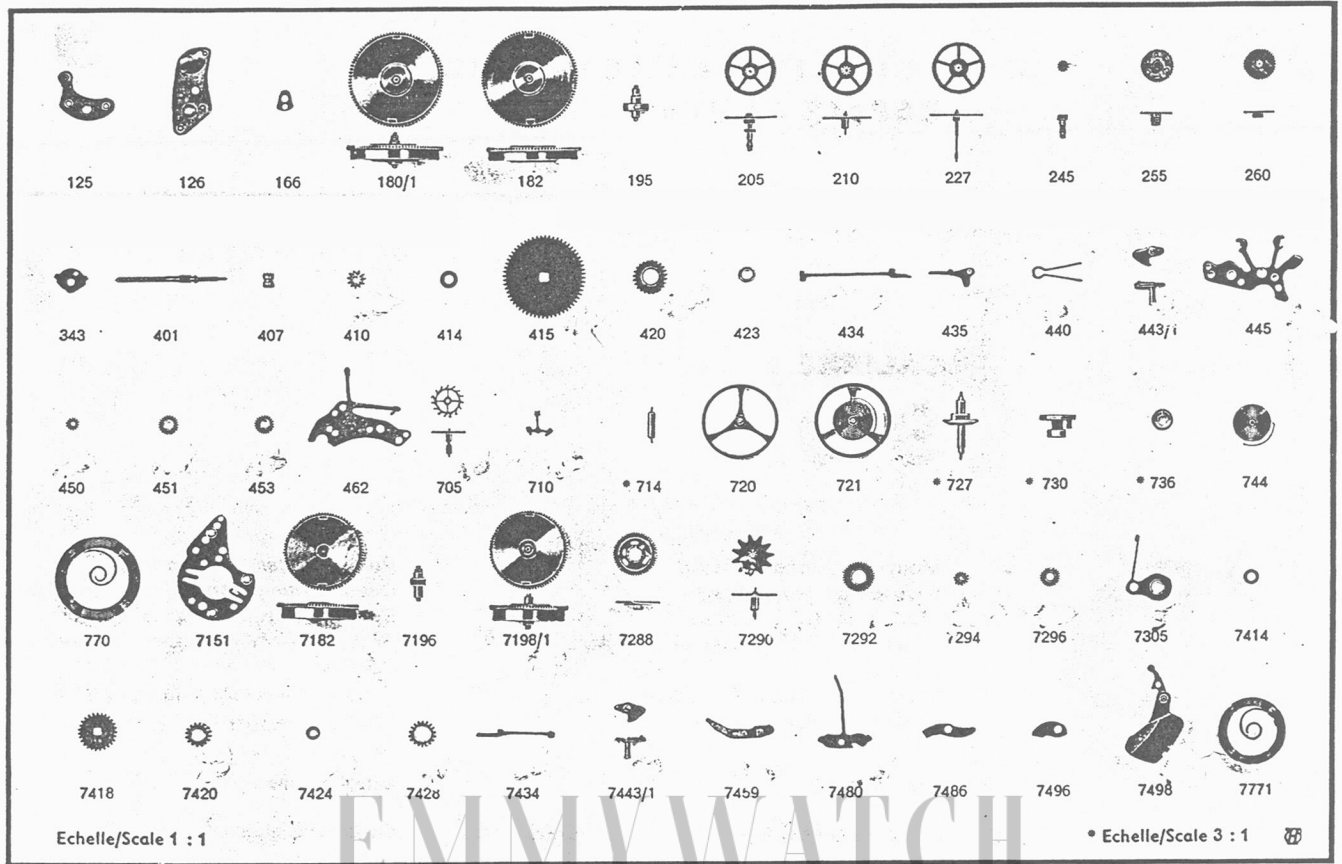
Movement derived of the caliber 910 with  
date showing through aperture in dial

Dimensions:

Identiques à celles du cal. 910 sauf:  
Hauteur totale: 5,60 mm.

Dimensions:

Identical with those of caliber 910 except:  
Overall height: 5.60 mm.



Echelle/Scale 1 : 1

• Echelle/Scale 3 : 1

- |       |   |        |  |       |  |        |  |
|-------|---|--------|--|-------|--|--------|--|
| 125   | Pont d'ancre  | 453    | Renvoi intermédiaire mouvement                     | 125   | Pallet cock  | 451    | Setting-wheel for minute wheel               |
| 126   | B.rette de roue de centre                                       | 462    | Pont du rouage de minuterie                        | 126   | Center wheel cock  | 453    | Additional setting-wheel for movement        |
| 166   | Sride de fixation   | 705    | Roue d'ancre pivotée                               | 166   | Casing clamp   | 462    | Minute work cock                             |
| 180/1 | Barillet complet (avec ressort)                                 | 710    | Ancre montée                                       | 180/1 | Barrel, complete (with mainspring)   | 705    | Escape wheel and pinion with straight pivots |
| 182   | Barillet avec couvercle (sans arbre)                            | 714    | Tige d'ancre                                       | 182   | Barrel and cover (without arbor)   | 710    | Jewelled pallet fork and staff               |
| 195   | Arbre de barillet mouvement                                     | 720    | Balancier pivoté avec plateau                      | 195   | Barrel arbor for movement  | 714    | Pallet staff                                 |
| 205   | Roue de centre percée avec chaussée (indiquer hauteur chaussée) | 721    | Balancier avec spiral plat                         | 205   | Center wheel and pinion, drilled, with cannon pinion (mention height of cannon pinion) | 720    | Balance with roller, pivoted                 |
| 210   | Roue moyenne  | 727    | Axe de balancier (Parechoc)                        | 210   | Third wheel and pinion   | 721    | Balance with flat hairspring, regulated      |
| 227   | Roue de seconde au centre                                       | 736    | Plateau  | 227   | Sweep second wheel and pinion  | 727    | Parechoc balance staff pivoted               |
| 245   | Chaussée lanterne pour seconde au centre (indiquer hauteur)     | 736    | Virole pour spiral plat                            | 245   | Cannon pinion with clam notch, for sweep second (mention height)                       | 730    | Roller                                       |
| 255   | Roue des heures pour seconde au centre (indiquer hauteur)       | 744    | Spiral plat réglé (sans piton)                     | 255   | Hour wheel for sweep second (mention height)   | 736    | Collet for flat hairspring                   |
| 260   | Roue de minuterie   | 770    | Ressort de barillet mouvement                      | 260   | Minute wheel   | 744    | Flat hairspring, regulated (without stud)    |
| 343   | Plaque d'appui sans pierre, pour roue de seconde au centre      | 7151   | Pont de roue de déclenchement                      | 343   | Bearing plate, non jewelled, for sweep second wheel                                    | 770    | Mainspring for movement                      |
| 401   | Tige de remontoir mouvement et sonnerie                         | 7182   | Barillet de sonnerie avec couvercle (sans arbre)   | 401   | Winding stem for movement and alarm  | 7151   | Unlocking wheel bridge                       |
| 407   | Pignon coulant mouvement et sonnerie                            | 7196   | Arbre de barillet de sonnerie                      | 407   | Clutch wheel for movement and alarm  | 7182   | Alarm barrel with cover (without arbor)      |
| 410   | Pignon de remontoir mouvement et sonnerie                       | 7198/1 | Barillet de sonnerie complet (avec ressort)        | 410   | Winding pinion for movement and alarm  | 7196   | Alarm barrel arbor                           |
| 414   | Assise de roue de couronne mouvement                            | 7288   | Roue de déclenchement                              | 410   | Crown wheel seat for movement  | 7198/1 | Alarm barrel complete (with mainspring)      |
| 414   | Assise de roue de couronne intermédiaire de sonnerie            | 7290   | Roue de sonnerie                                   | 414   | Additional crown wheel seat for alarm  | 7288   | Unlocking wheel                              |
| 415   | Rochet mouvement  | 7292   | Renvoi intermédiaire de déclenchement              | 415   | Ratchet wheel for movement   | 7290   | Alarm wheel                                  |
| 420   | Roue de couronne mouvement                                      | 7294   | Renvoi de mise à l'heure de sonnerie               | 420   | Crown wheel core for movement  | 7292   | Intermediate unlocking wheel                 |
| 423   | Noyau de roue de couronne mouvement                             | 7296   | Renvoi intermédiaire de mise à l'heure de sonnerie | 423   | Additional crown wheel core for alarm  | 7294   | Alarm setting connection wheel               |
| 423   | Noyau de roue de couronne intermédiaire de sonnerie             | 7305   | Bascule d'embrayage de mise à l'heure de sonnerie  | 423   | Clicking spring for movement   | 7296   | Intermediate setting-wheel for alarm         |
| 434   | Cliquet-ressort mouvement                                       | 7414   | Assise de roue de couronne de sonnerie             | 434   | Yoke (clutch lever) for movement and alarm   | 7305   | Coupling yoke for alarm setting              |
| 435   | Bascule mouvement et sonnerie                                   | 7418   | Rochet de sonnerie                                 | 435   | Mounted setting-lever (detent) for movement  | 7414   | Seat for alarm crown wheel                   |
| 440   | Ressort de bascule  | 7420   | Rochet de sonnerie                                 | 440   | Setting-lever spring (set bridge)  | 7418   | Alarm ratchet wheel                          |
| 443/1 | Tirette montée, mouvement                                       | 7420   | Roue de couronne de sonnerie                       | 443/1 | Mounted setting-lever (detent) for movement  | 7420   | Alarm crown wheel                            |
| 445   | Ressort de tirette  | 7424   | Noyau de roue de couronne de sonnerie              | 445   | Setting-wheel for movement   | 7424   | Core for alarm crown wheel                   |
| 450   | Renvoi mouvement  | 7428   | Roue de couronne intermédiaire de sonnerie         | 450   |  | 7428   | Intermediate alarm crown wheel               |
| 451   | Renvoi de roue de minuterie                                     | 7434   | Cliquet-ressort de sonnerie                        |       |  | 7434   | Alarm spring-click                           |
|       |   | 7443/1 | Tirette de sonnerie, montée                        |       |  | 7443/1 | Mounted alarm setting-lever                  |
|       |   | 7459   | Déclencheur  |       |  | 7459   | Disconnector                                 |
|       |   | 7480   | Ressort de déclencheur                             |       |  | 7480   | Disconnector spring                          |
|       |   | 7486   | Bascule du verrou de sonnerie                      |       |  | 7486   | Alarm bolt yoke                              |
|       |   | 7496   | Verrou de sonnerie                                 |       |  | 7496   | Alarm bolt                                   |
|       |   | 7498   | Marteau de sonnerie                                |       |  | 7498   | Alarm hammer                                 |
|       |   | 7771   | Ressort de barillet de sonnerie                    |       |  | 7771   | Alarm mainspring                             |

▲ Deux pièces par mouvement

▲ Two pieces per movement

**FOURNITURES DU CAL. 911 dérivé du cal. 910 avec quantième à guichet**

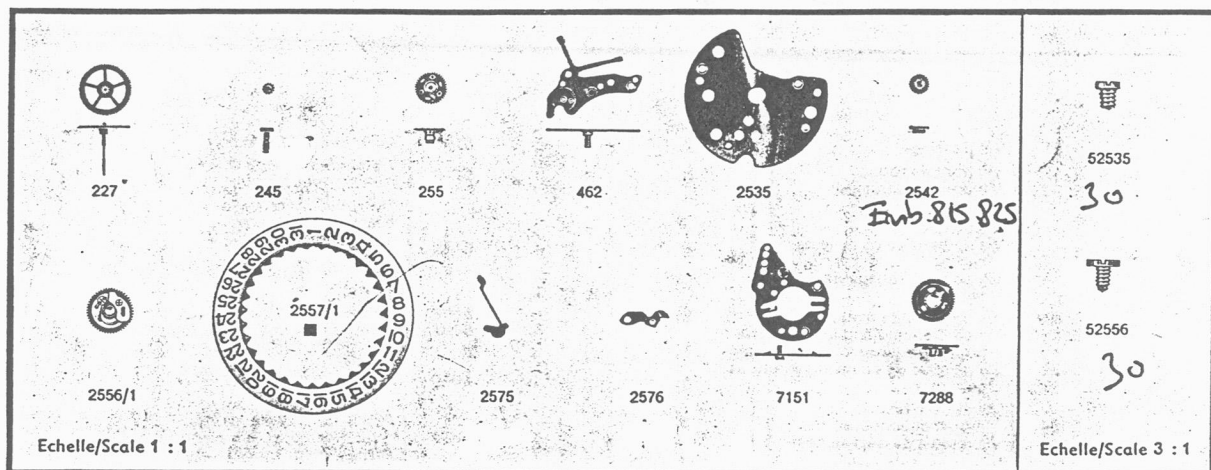
Toutes les fournitures du cal. 910 sont utilisables pour le cal. 911, sauf celles indiquées par les symboles

**PARTS FOR CAL. 911, derivative of cal. 910 with date showing through aperture in dial**

All parts used in cal. 910 can also be used for cal. 911,

Mouvement dérivé du calibre 910  
avec quantièmè à guichet

Movement derived of the caliber 910 with  
date showing through aperture in dial



### Fournitures spéciales pour le quantièmè

- 227 • Roue de seconde au centre
- 245 • Chaussée lanternée pour seconde au centre (indiquer la hauteur)
- 255 • Roue des heures pour seconde au centre (indiquer la hauteur)
- 462 • Pont de rouage de minuterie
- 2535 • Plaque de maintien de l'indicateur de quantièmè
- 2542 • Renvoi double de quantièmè
- 2556/1 • Roue entraîneuse de l'indicateur de quantièmè montée
- 2557/1 ■ Indicateur de quantièmè décalqué
- 2575 • Ressort du sautoir de quantièmè
- 2576 • Sautoir de quantièmè
- 7151 • Pont de roue de déclenchement
- 7288 • Roue de déclenchement

- Ces fournitures existent dans le cal. 910, mais sont modifiées pour le cal. 911.

Vis	Nombre de vis par mouvement
52535	Vis de plaque de maintien de l'indicateur de quantièmè . . . . . 3
52556	Vis roue entraîneuse de l'indicateur de quantièmè . . . . . 1

### Special parts for calendar mechanism

- 227 • Sweep second wheel and pinion
- 245 • Cannon pinion with clam notch, for sweep second (mention height)
- 255 • Hour wheel for sweep second (mention height)
- 462 • Minute work cock
- 2535 • Date indicator guard
- 2542 • Double calendar setting-wheel
- 2556/1 • Date indicator driving wheel, mounted
- 2557/1 ■ Date indicator, transferred
- 2575 • Date jumper spring
- 2576 • Date jumper
- 7151 • Unlocking wheel bridge
- 7288 • Unlocking wheel

- These parts are existing in the caliber 910, but are changed for the caliber 911.

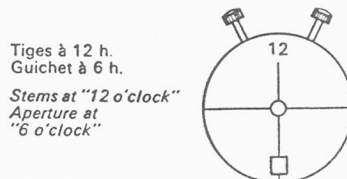
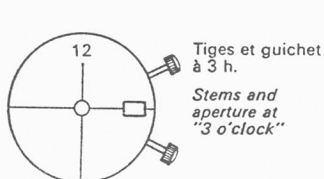
Screws	Number of screws per movement
52535	Screw for date indicator guard 3
52556	Screw for date indicator driving wheel 1

► Toutes les autres fournitures du calibre 911 sont identiques à celles du calibre 910.      ► All other parts for caliber 911 are identical to those of caliber 910.

## IMPORTANT

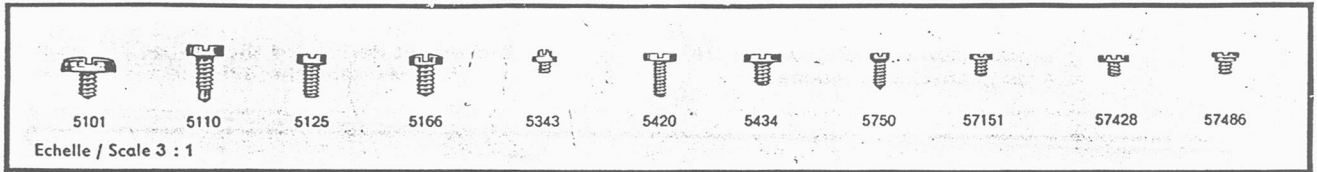
- Indiquer avec précision les positions, par rapport au cadran, du guichet et des tiges de remontoir.

### Exemples :



## Visserie

## Screws



		Nombre de vis par mouvement
5101	Vis de fixation	2
5110	Vis pont de rouage	2
	Vis pont de sonnerie	2
5125	Vis de pont d'ancre	1
	Vis de coq	1
	Vis de barrette de roue de centre	1
5166	Vis de bride de fixation	2
	Vis de plaque d'appui sans pierre pour roue de seconde au centre	1
5420	Vis de roue de couronne mouv. et sonnerie	2
5434	Vis cliquet-ressort mouv. et sonnerie	2
	Vis ressort de déclencheur	1
5750	Vis de pied de cadran	2
57151	Vis pont de roue de déclenchement	3
57428	Vis de roue de couronne intermédiaire de sonnerie	1
57486	Vis de bascule du verrou de sonnerie	2

		Number of screws per movement
5101	Case screw (dog screw)	2
5110	Train wheel bridge screw	2
	Alarm bridge screw	2
5125	Pallet cock screw	1
	Balance cock screw	1
	Screw for center wheel cock	1
5166	Screw for minute work cock	2
	Casing clamp screw	2
5343	Screw for bearing plate, non jewelled, for second sweep wheel	1
5420	Crown wheel screw (movement and alarm)	2
5434	Screw for clicking spring, for movement and alarm	2
	Disconnector spring screw	1
5750	Dial screw	2
57151	Unlocking wheel bridge screw	3
57428	Intermediate crown wheel for alarm screw	1
57486	Alarm bolt yoke screw	2

## Pierres

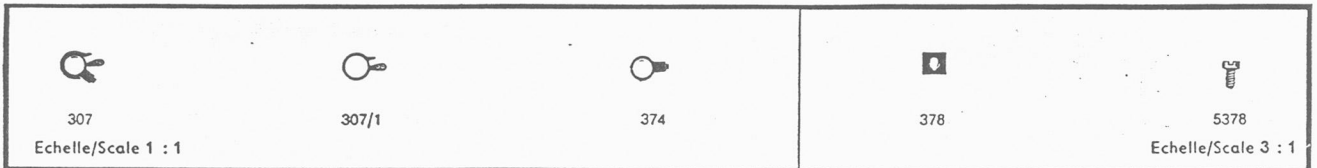
605	Pierre de roue moyenne dessus	} identiques
	Pierre de roue de seconde au centre dessus	
606	Pierre de roue moyenne dessous	
615	Pierre de roue d'ancre dessus et dessous	
620	Pierre d'ancre dessus et dessous	
7604	Pierre de roue de sonnerie dessus et dessous	
7606	Pierre de marteau de sonnerie dessus	

## Jewels

605	Third wheel jewel, upper	} Identical upper
	Sweep second wheel jewel, upper	
606	Third wheel jewel, lower	
615	Escape wheel jewel, upper and lower	
620	Pallet staff jewel, upper and lower	
7604	Alarm wheel jewel, upper and lower	
7606	Alarm hammer jewel, upper	

## Fournitures Spirotor 1

## Spirotor 1 parts

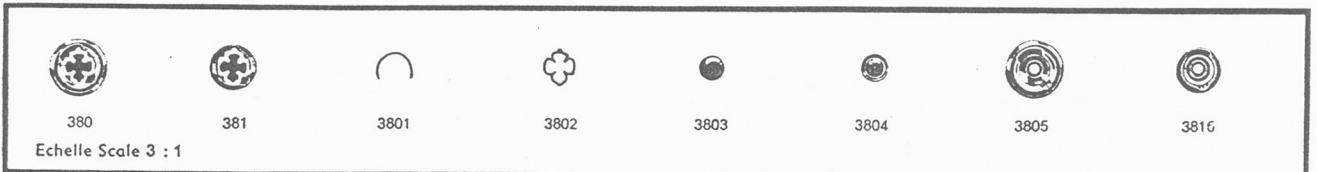


307	Spirotor 1 complet monté
307/1	Raquette pour porte-piton mobile pour spiral plat
374	Porte-spiral (livré avec fournitures 378 et 5378 montées)
378	Fixe-spiral
5378	Vis de fixe-spiral

307	Spirotor 1, complete, mounted
307/1	Regulator for adjustable stud holder for flat hairspring
374	Hairspring holder delivered with the mounted repair parts 378 and 5378
378	Hairspring fastener
5378	Screw for hairspring fastener

## Fournitures pour pare-chocs « Kif Flector » à ressort attenant

## Parts for "Kif Flector" shock-absorber with contiguous spring



380	Bloc coq complet
381	Bloc platine complet
3801	Bague de charnière
3802	Ressort dessus et dessous
3803	Contre-pivot dessus et dessous
3804	Chaton dessus et dessous
3805	Bloc coq vide
3816	Bloc platine vide

380	Upperblock, complete
381	Lowerblock, complete
3801	Hinge-bow
3802	Bladespring, upper and lower
3803	Endstone upper and lower
3804	In-setting, upper and lower
3805	Upperblock, empty
3816	Lowerblock, empty

### Important

Les blocs coq et platine 3805 et 3816 sont toujours livrés avec les fournitures 3801 et 3802 montées.

### Important

Upper and lower blocks 3805 and 3816 are always delivered with the mounted repair parts 3801 and 3802.