

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

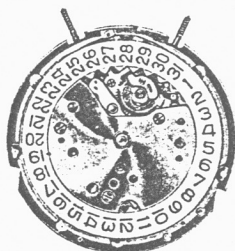
Ressort de barillet de sonnerie: L. 375 mm.
H. 1,44 mm.
E. 0,088 mm.

Alarm mainspring



CALIBRE

911



Mouvement dérivé du cal. 910 avec
quantième à guichet

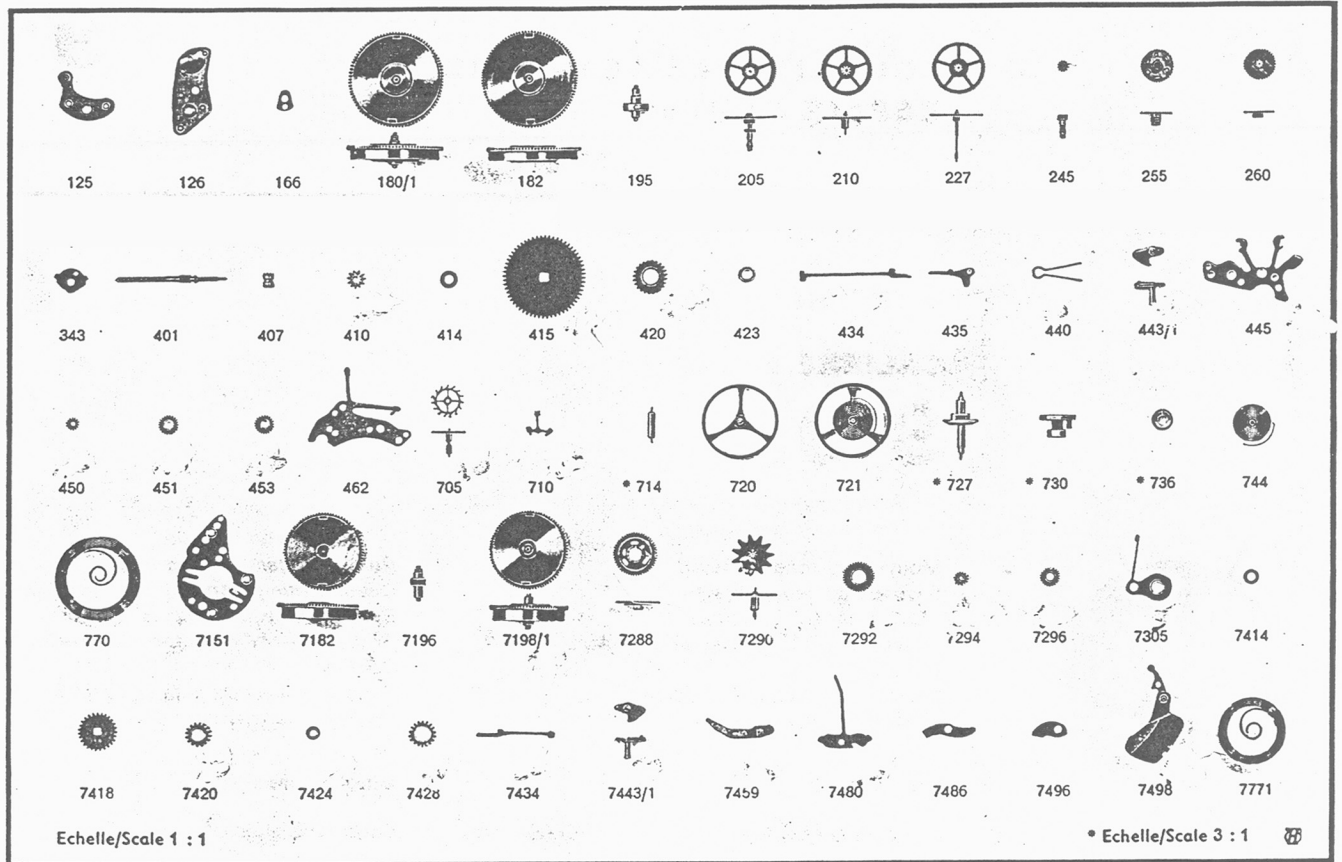
Movement derived of the caliber 910 with
date showing through aperture in dial

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

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

▲ Deux pièces par mouvement

▲ Two pieces per movement

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

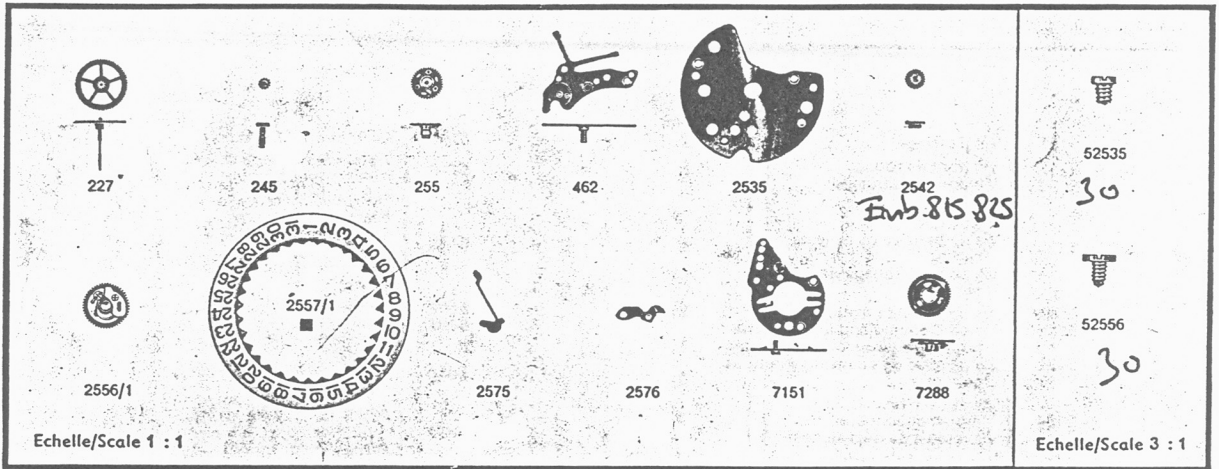
Toutes les fournitures du cal. 910 sont utilisables pour le cal. 911, sauf celles indiquées par les symboles

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.

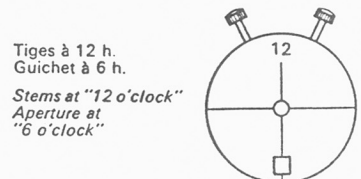
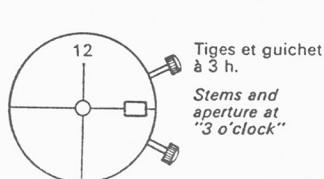
Screws	Number of screws per movement
52535	Screw for date indicator guard 3
52556	Screw for date indicator driving wheel 1

► 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

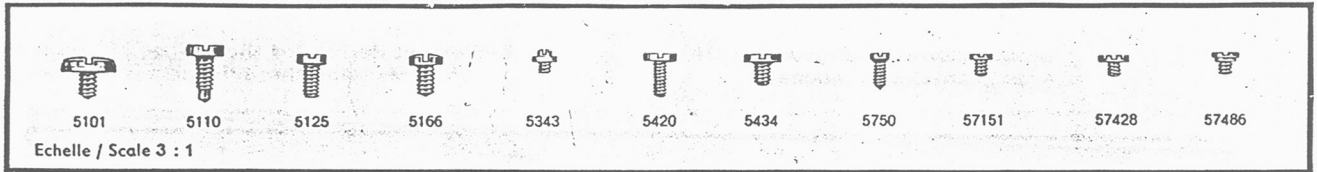
- Indiquer avec précision les positions, par rapport au cadran, du guichet et des tiges de remontoir.

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
	Vis pont du rouage de minuterie	2
5166	Vis de bride de fixation	2
5343	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
	Screw for minute work cock	2
5166	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
	Disconnect 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

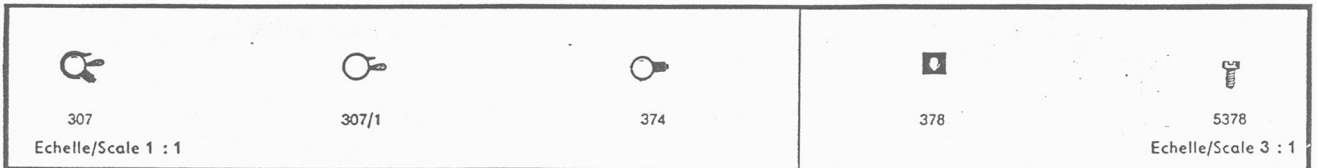
605	Pierre de roue moyenne dessus	} identiques
	Pierre de roue de seconde au centre dessus	
606	Pierre de roue moyenne dessous	
615	Pierre de roue d'ancre dessus et dessous	
620	Pierre d'ancre dessus et dessous	
7604	Pierre de roue de sonnerie dessus et dessous	
7606	Pierre de marteau de sonnerie dessus	

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.