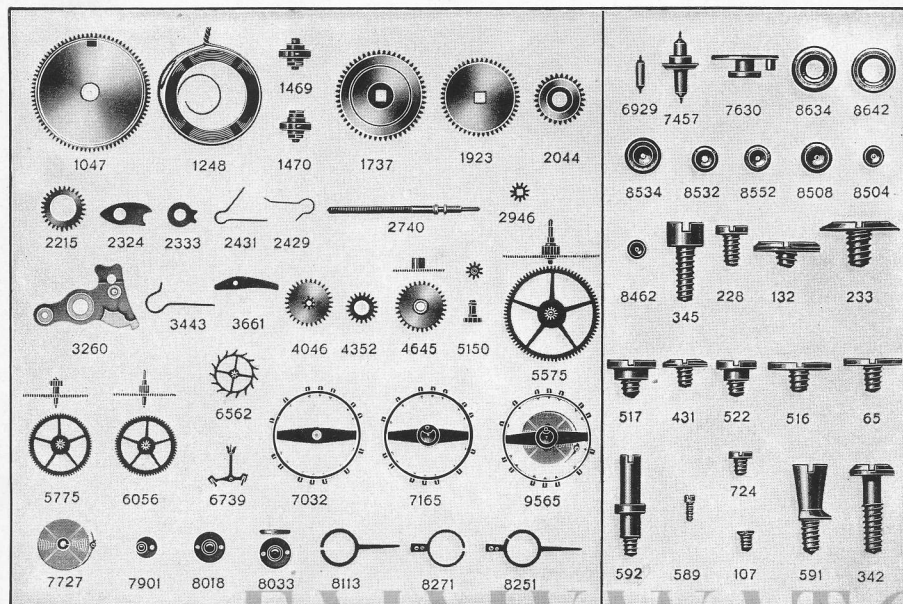




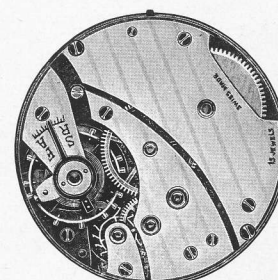
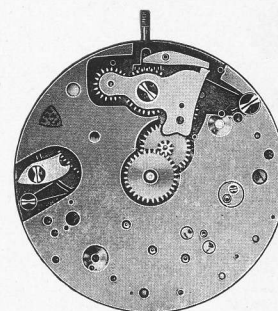
Roamer 347 Movement Parts (1)

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

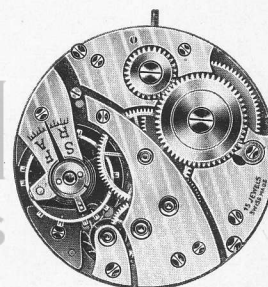
16'''
35.70 mm**Cal. 343 Ancre, lépine, avec seconde**
Lever movement, open face, with second hand**Cal. 347 Ancre, lépine, avec seconde**
Lever movement, open face, with second hand**ROAMER**

Grandeur naturelle - Natural size

Agrandi 3 fois - 3 times enlarged



343



347

Pour la commande, Messieurs les clients sont priés de
n'indiquer que le numéro de la fournitureTo place orders please simply state number
of spare part



Désignation	No	Prix Price per 10 pces	Description	Désignation	No	Prix Price per 10 pces	Description
Barillet et couvercle, sans arbre	x 1047	Barrel	Raquette	x 8251	Regulator
Ressort de barillet	x 1248	Mainspring	Pierre roue de centre dessus	x 8634	Centre wheel jewel, top
Arbre de barillet cal. 343	x 1469	Barrel arbor cal. 343	Pierre roue de centre dessous	x 8642	Centre wheel jewel, bottom
Arbre de barillet cal. 347	x 1470	Barrel arbor cal. 347	Pierre roues de moyenne et seconde dessous	x 8534	Third and fourth wheel jewel, top
Rochet dessus cal. 347	x 1737	Winding wheel, top, cal. 347	Pierre roue de moyenne dessus	x 8532	Third wheel jewel, bottom
Rochet dessous	x 1923	Winding wheel, bottom	Pierre roue de seconde dessous	x 8552	Fourth wheel jewel, bottom
Couronne dessus cal. 347	x 2044	Crown wheel, top, cal. 347	Pierre roue d'échappement dessus	x 8508	Escape wheel jewel, top
Couronne dessous	x 2215	Crown wheel, bottom	Pierre roue d'échappement dessous	x 8504	Escape wheel jewel, bottom
Cliquet cal. 343	x 2324	Click cal. 343	Pierre d'ancre dessus	x 8504	Pallet jewel, top
Cliquet cal. 347	x 2333	Click cal. 347	Pierre d'ancre dessous	x 8504	Pallet jewel, bottom
Ressort de cliquet cal. 343	x 2431	Click spring cal. 343	Pierre de balancier	x 8462	Balance hole jewel
Ressort de cliquet cal. 347	x 2429	Click spring cal. 347	Vis de pont	x 345	Screw for bridge
Tige de remontoir	x 2740	Winding stem	Vis de pont d'ancre	x 228	Screw for pallet bridge
Pignon de remontoir	x 2946	Winding pinion	Vis de couronne cal. 347	x 132	Screw for crown wheel cal. 347
Bascule	x 3260	Yoke or return bar	Vis de rochet cal. 347	x 233	Screw for winding wheel cal. 347
Ressort de bascule	x 3443	Yoke or return bar spring	Vis de cliquet cal. 343	x 517	Screw for click cal. 343
Tirette	x 3661	Pull out piece	Vis de cliquet cal. 347	x 431	Screw for click cal. 347
Roue et pignon de minuterie	x 4046	Minute wheel	Vis de ressort de cliquet cal. 343	x 522	Screw for click spring cal. 343
Renvoi	x 4352	Set stem wheel	Vis de bascule	x 516	Screw for yoke or return bar
Canon AIG.: 200	x 4645	Hour wheel AIG.: 200	Vis de ressort de bascule	x 65	Screw for yoke or return bar spring
Chaussée AIG.: 200	x 5150	Cannon pinion AIG.: 200	Vis de tirette	x 592	Screw for pull out piece
Roue et pignon de centre	x 5575	Centre wheel and pinion	Vis de pignon	x 589	Screw for stud
Roue et pignon de moyenne	x 5775	Third wheel and pinion	Vis de coqueret	x 724	Screw for top end stone
Roue et pignon de seconde, long pivot	x 6056	Fourth wheel and pinion, long pivot	Vis de plaque	x 107	Screw for end piece
Roue et pignon d'échappement. Ancre et tige	x 6562	Escape wheel and pinion Pallet complete	Clé de cadran	x 591	Screw for dial, top
Tige d'ancre	x 6739	Pallet staff	Vis de fixation	x 342	Screw for case
Balancier	x 7032	Balance				
Balancier avec axe et plateau	x 7165	Balance with staff and roller				
Balancier complet réglé	x 9565	Balance complete regulated				
Axe de balancier	x 7457	Balance staff				
Plateau	x 7630	Roller				
Spiral avec virole et piton	x 7727	Hairspring with collet and stud				
Plaquette de contre-pivot	x 7901	End piece				
Coqueret (raquette 1 pièce)	x 8018	Top end stone (regulator regular)				
Coqueret (raquette 2 pièces)	x 8033	Top end stone (regulator 2 pieces)				
Raquette sans clé - No 1	x 8113	Regulator without key - No 1				
Raquette avec clé - No 2	x 8271	Regulator with key - No 2				

Diamètres: $\frac{1}{100}$ mm

d'ajustement d'aiguille — hand adjustment

Filetage tige
Stem thread

Heure — Hour	Minute	Seconde — Second	
175	90	26	120

AIG. =  ou — or  + $\frac{5}{100}$ mm = AIG.

65