



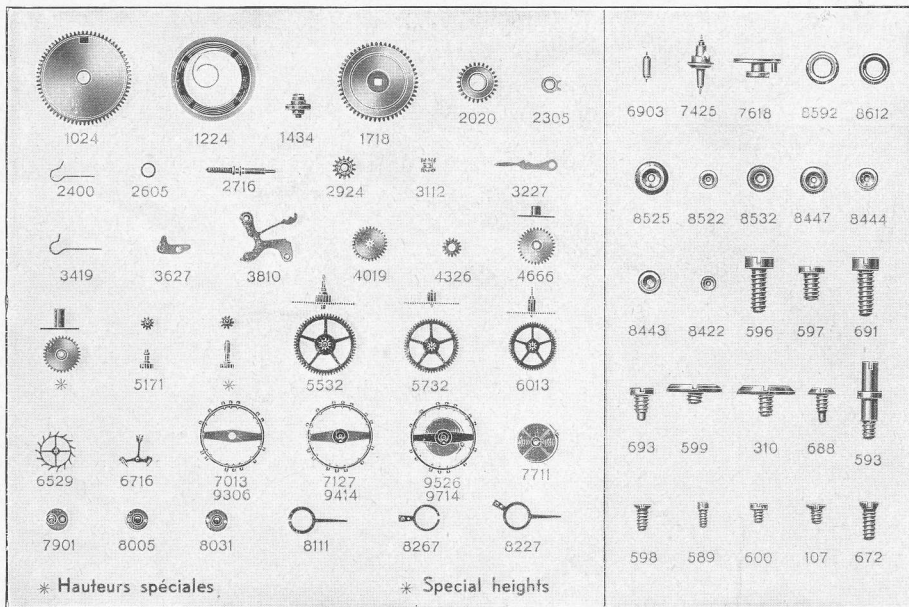
Roamer 346 Movement Parts (1)

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

Cal. 346 Ancre, avec seconde
Lever movement, with second hand

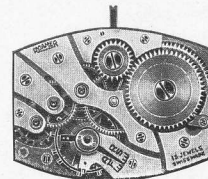
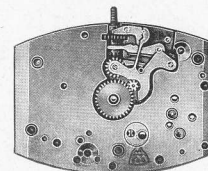
8³/₄ × 11³/₄'''
 19.90 × 26.40 mm

ROAMER



Grandeur naturelle - Natural size

Agrandi 3 fois - 3 times enlarged



346

Pour la commande, Messieurs les clients sont priés de n'indiquer que le numéro de la fourniture

To place orders please simply state number of spare part

Désignation	No	Prix pr Price per 10 pces	Description	Désignation	No	Prix pr Price per 10 pces	Description
Barillet et couvercle, sans arbre	1024	Barrel	Plaque de contre-pivot	7901	End piece
Ressort de barillet	1224	Mainspring	Coqueret (raquette 1 pièce) . x	8005	Top end stone (regulator regular)
Arbre de barillet	1434	Barrel arbor	Coqueret (raquette 2 pièces) . x	8031	Top end stone (regulator 2 pièces)
Rochet dessus	1718	Winding wheel, top	Raquette sans clé - No 1	8111	Regulator without key - No 1
Couronne dessus	2020	Crown wheel, top	Raquette avec clé - No 2	8267	Regulator with key - No 2
Cliquet	2305	Click	Pierre roue de centre dessus . x	8592	Centre wheel jewel, top
Ressort de cliquet	2400	Click spring	Pierre roue de centre dessous . x	8612	Centre wheel jewel, bottom
Rondelle de couronne	2605	Crown wheel nut	Pierre roues de moyenne et seconde dessus	8525	Third and fourth wheel jewel, top
Tige de remontoir	2716	Winding stem	Pierre roue de moyenne dessous	8522	Third wheel jewel, bottom
Pignon de remontoir	2924	Winding pinion	Pierre roue de seconde dessous	8532	Fourth wheel jewel, bottom
Pignon coulant	3112	Clutch wheel	Pierre roue d'échappement dessus	8447	Escape wheel jewel, top
Bascule	3227	Clutch lever	Pierre roue d'échappement dessous	8444	Escape wheel jewel, bottom
Ressort de bascule	3419	Clutch lever spring	Pierre d'ancre dessus	8443	Pallet jewel, top
Tirette	3627	Pull out piece	Pierre d'ancre dessous	8443	Pallet jewel, bottom
Ressort de tirette	3810	Pull out piece spring	Pierre de balancier	8422	Balance hole jewel
Roue et pignon de minuterie . .	4019	Minute wheel	Vis de pont	596	Screw for bridge
Renvoi	4326	Set stem wheel	Vis de pont d'ancre	597	Screw for pallet bridge
Canon AIG.: 140	4666	Hour wheel AIG.: 140	Vis de coq	691	Screw for balance bridge
*Canon AIG.: 160	4567	*Hour wheel AIG.: 160	Vis de façon-pont	693	Screw for imitation bridge
*Canon AIG.: 200	4568	*Hour wheel AIG.: 200	Vis de couronne	599	Screw for crown wheel
*Canon AIG.: 240	4569	*Hour wheel AIG.: 240	Vis de rochet	310	Screw for winding wheel
*Canon AIG.: 280	4570	*Hour wheel AIG.: 280	Vis de cliquet	688	Screw for click
Chaussée AIG.: 140	5171	Cannon pinion AIG.: 140	Vis de tirette	593	Screw for pull out piece
*Chaussée AIG.: 160	5066	*Cannon pinion AIG.: 160	Vis de ressort de tirette	598	Screw for pull out piece spring
*Chaussée AIG.: 200	5067	*Cannon pinion AIG.: 200	Vis de pignon	589	Screw for stud
*Chaussée AIG.: 240	5068	*Cannon pinion AIG.: 240	Vis de coqueret	600	Screw for top end stone
*Chaussée AIG.: 280	5069	*Cannon pinion AIG.: 280	Vis de plaque	107	Screw for end piece
Roue et pignon de centre	5532	Centre wheel and pinion	Vis de cadran	672	Screw for dial, side
Roue et pignon de moyenne . . .	5732	Third wheel and pinion				
Roue et pignon de seconde, long pivot	6013	Fourth wheel and pinion, long pivot				
Roue et pignon d'échappement .	6529	Escape wheel and pinion				
Ancre et tige	6716	Pallet complete				
Tige d'ancre	6903	Pallet staff				
Balancier nickel	7013	Balance nickel				
Balancier Glucydur	9306	Balance beryllium				
Balancier nickel avec axe et plateau	7127	Balance nickel with staff and roller				
Balancier Glucydur avec axe et plateau	9414	Balance beryllium with staff and roller				
Balancier nickel complet réglé . .	9526	Balance nickel complete regulated				
Balancier Glucydur complet réglé . .	9714	Balance beryllium complete regulated				
Axe de balancier	7425	Balance staff				
Plateau	7618	Roller				
Spiral avec virole et piton	7711	Hairspring with collet and stud				

Diamètres: 1/100 mm			
d'ajustement d'aiguille — hand adjustment			Filetage tige Stem thread
Heure — Hour	Minute	Seconde — Second	
130	60	19	90
AIG. = ou — or + 1/100 mm = AIG.			