



**Roamer 351,352,400,401 Movement Parts (1)**

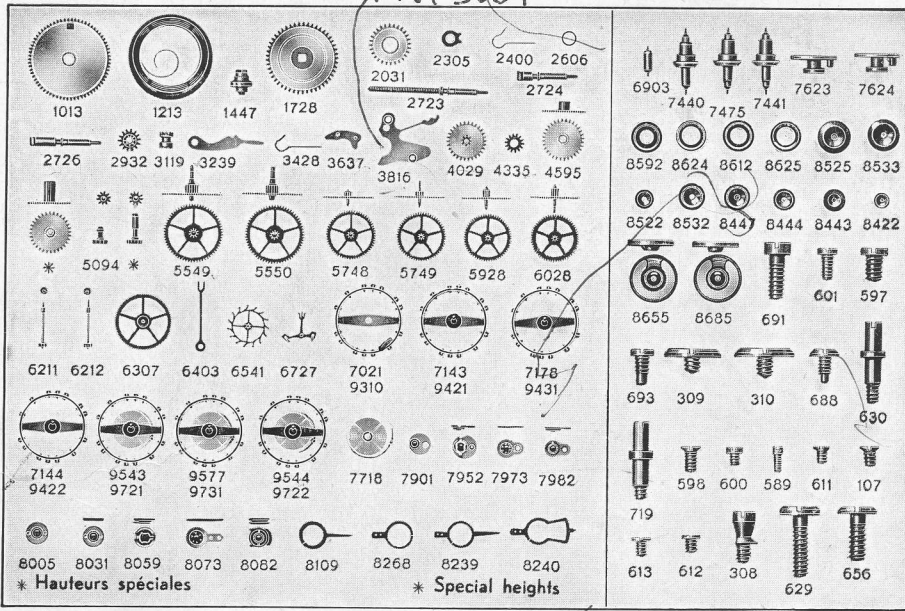
*Compiled by EmmyWatch - <https://www.emmywatch.com>*

Cal. 351-352-364-400-401 Ancre, avec seconde  
Lever movements, with second hand

Cal. 352 S.C.-364 S.C. Ancre, avec seconde au centre indirecte  
Lever movements, with indirect centre second

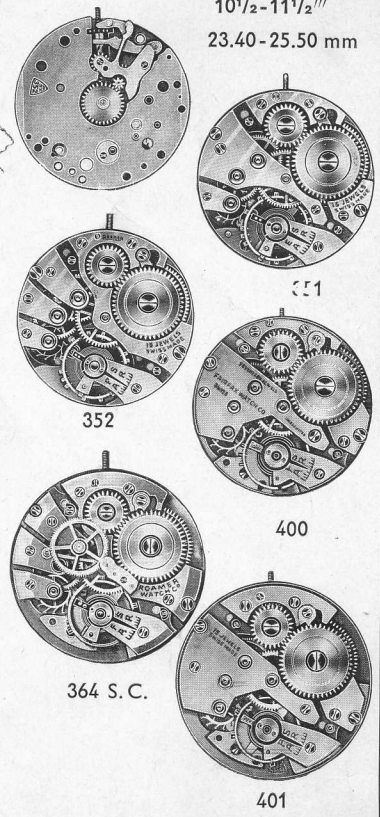
**ROAMER**

10 1/2 - 11 1/2 mm  
23.40 - 25.50 mm



Grandeur naturelle - Natural size

Agrandi 3 fois - 3 times enlarged



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 couvercle, sans arbre	x 1013	.....	Barrel	Bal. Ni comp. réglé S.R. et S.S.R.	9544	.....	Bal. Ni regulated S.R. & S.S.R.
Ressort de barillet	x 1213	.....	Mainspring	Bal. Gluc. réglé. S.R. et S.S.R.	9722	.....	Bal. Be regulated S.R. & S.S.R.
Arbre de barillet	x 1447	.....	Barrel arbor	Axe de balancier	x 7440	.....	Balance staff
Rochet dessus	x 1728	.....	Winding wheel, top	Axe de balancier Inca.	x 7475	.....	Balance staff Inca.
Couronne dessus	x 2031	.....	Crown wheel, top	Axe de balancier S.R. et S.S.R.	x 7441	.....	Balance staff S.R. and S.S.R.
Cliquet	x 2305	.....	Click	Plateau	x 7623	.....	Roller
Ressort de cliquet	x 2400	.....	Click spring	Plateau Inca., S.R. et S.S.R.	x 7624	.....	Roller Inca., S.R. and S.S.R.
Rondelle de couronne	x 2606	.....	Crown wheel nut	Spiral avec virole et pignon	x 7718	.....	Hairspring with collet and stud
Tige de remontoir	x 2723	.....	Winding stem	Plaque de contre-pivot	x 7901	.....	End piece
Tige de remont. W. cal. 352-400	x 2724	.....	Winding stem W. cal. 352-400	Plaque Inca.	x 7952	.....	End piece Inca.
Tige de remont. W. cal. 364-401	x 2726	.....	Winding stem W. cal. 364-401	Plaque S.R.	x 7973	.....	End piece S.R.
Pignon de remontoir	x 2932	.....	Winding pinion	Plaque S.S.R.	x 7982	.....	End piece S.S.R.
Pignon coulant	x 3119	.....	Clutch wheel	Coaquet (raquette 1 pièce)	x 8005	.....	Top end stone (regulator regular)
Bascule	x 3239	.....	Clutch lever	Coaquet (raquette 2 pièces)	x 8031	.....	Top end stone (regulator 2 pieces)
Ressort de bascule	x 3428	.....	Clutch lever spring	Coaquet Inca.	x 8059	.....	Top end stone Inca.
Tirette	x 3637	.....	Pull out piece	Coaquet S.R.	x 8073	.....	Top end stone S.R.
Ressort de tirette	x 3816	.....	Pull out piece spring	Coaquet S.S.R.	x 8082	.....	Top end stone S.S.R.
Roue et pignon de minuterie	x 4029	.....	Minute wheel	Raquette sans clé - No 1	x 8109	.....	Regulator without key- No 1
Renvoi	x 4335	.....	Set stem wheel	Raq. av. clé, Ord., Inca., S.S.R.	x 8268	.....	Reg. with key, Ord., Inca., S.S.R.
Canon AIG.: 150	x 4595	.....	Hour wheel AIG.: 150	Raquette	x 8239	.....	Regulator
*Canon AIG.: 170	x 4596	.....	*Hour wheel AIG.: 170	Raquette S.R.	x 8240	.....	Regulator S.R.
*Canon AIG.: 200	x 4597	.....	*Hour wheel AIG.: 200	Pierre roue de centre dessus	x 8592	.....	Centre wheel jewel, top
*Canon AIG.: 220	x 4598	.....	*Hour wheel AIG.: 220	Pierre de centre dessus, S.C.	x 8624	.....	Centre wheel jewel, top, S.C.
*Canon AIG.: 240	x 4674	.....	*Hour wheel AIG.: 240	Pierre roue de centre dessous	x 8612	.....	Centre wheel jewel, bottom
*Canon AIG.: 270	x 4599	.....	*Hour wheel AIG.: 270	Pierre de centre dessous, S.C.	x 8625	.....	Centre wheel jewel, bottom, S.C.
*Canon AIG.: 300	x 4662	.....	*Hour wheel AIG.: 300	Pierre de moy. et sec. dessus	x 8525	.....	Third and fourth wheel jewel, top
*Canon AIG.: 320	x 4663	.....	*Hour wheel AIG.: 320	Pierre roue de moy. dessus, S.C.	x 8533	.....	Third wheel jewel, top, S.C.
*Canon S. C. AIG.: 125	x 4600	.....	*Hour wheel S. C. AIG.: 125	Pierre roue de moy. dessous	x 8522	.....	Third wheel jewel, bottom
*Canon S. C. AIG.: 165	x 4601	.....	*Hour wheel S. C. AIG.: 165	Pierre roue de seconde dessous	x 8532	.....	Fourth wheel jewel, bottom
Chaussée AIG.: 150	x 5094	.....	Canon pinion AIG.: 150	Pierre roue d'échap. dessus	x 8447	.....	Escape wheel jewel, top
*Chaussée AIG.: 170	x 5095	.....	*Canon pinion AIG.: 170	Pierre roue d'échap. dessous	x 8444	.....	Escape wheel jewel, bottom
*Chaussée AIG.: 200	x 5096	.....	*Canon pinion AIG.: 200	Pierre d'ancre dessus	x 8443	.....	Pallet jewel, top
*Chaussée AIG.: 220	x 5097	.....	*Canon pinion AIG.: 220	Pierre d'ancre dessous	x 8444	.....	Pallet jewel, bottom
*Chaussée AIG.: 240	x 5186	.....	*Canon pinion AIG.: 240	Pierre de balancier	x 8422	.....	Balance hole jewel
*Chaussée AIG.: 270	x 5098	.....	*Canon pinion AIG.: 270	Chaton Shock-Resist dessus	x 8655	.....	Shock-Resist hole jewel, top
*Chaussée AIG.: 300	x 5166	.....	*Canon pinion AIG.: 300	Chaton Shock-Resist dessous	x 8685	.....	Shock-Resist hole jewel, bottom
*Chaussée AIG.: 320	x 5167	.....	*Canon pinion AIG.: 320	Vis de pont	x 691	.....	Screw for bridge
*Chaussée S. C. AIG.: 125	x 5099	.....	*Canon pinion S. C. AIG.: 125	Vis de pont de seconde au centre	x 601	.....	Screw for centre second bridge
*Chaussée S. C. AIG.: 165	x 5100	.....	*Canon pinion S. C. AIG.: 165	Vis de pont d'ancre	x 597	.....	Screw for pallet bridge
Roue et pignon de centre	x 5549	.....	Centre wheel and pinion	Vis de façon-pont	x 693	.....	Screw for imitation bridge
Roue et pignon de centre S.C.	x 5550	.....	Centre wheel and pinion S.C.	Vis de couronne	x 309	.....	Screw for crown wheel
Roue et pignon de moyenne	x 5748	.....	Third wheel and pinion	Vis de rochet	x 310	.....	Screw for winding wheel
Roue et pignon de moyenne S.C.	x 5749	.....	Third wheel and pinion S.C.	Vis de cliquet	x 688	.....	Screw for click
Roue & pig. de sec., court pivot	x 5928	.....	Fourth wheel and pin., short pivot	Vis de tirette	x 630	.....	Screw for pull out piece
Roue & pig. de sec., long pivot	x 6028	.....	Fourth wheel and pin., long pivot	Vis de tirette (cal. biseauté)	x 719	.....	Screw for pull out piece (bev. cal.)
Pignon trofleur AIG.: 125	x 6211	.....	Centre second pinion AIG.: 125	Vis de ressort de tirette	x 598	.....	Screw for pull out piece spring
Pignon trofleur AIG.: 165	x 6212	.....	Centre second pinion AIG.: 165	Vis de ressort frottant pour S.C.	x 600	.....	Screw for spring for ctr. sec. pin.
Roue intermédiaire pour S.C.	x 6307	.....	Intermediate wheel for S.C.	Vis de pignon	x 589	.....	Screw for stud
Ressort frottant pour S.C.	x 6403	.....	Spring for centre second pinion	Vis de coaquet	x 600	.....	Screw for top end stone
Roue et pignon d'échappement	x 6541	.....	Escape wheel and pinion	Vis de coaquet S.R.	x 611	.....	Screw for top end stone S.R.
Ancre et tige	x 6727	.....	Pallet complete	Vis de plaque	x 107	.....	Screw for end piece
Tige d'ancre	x 6903	.....	Pallet staff	Vis de plaque Inca.	x 613	.....	Screw for end piece Inca.
Balancier nickel	x 7021	.....	Balance nickel	Vis de plaque S.R. et S.S.R.	x 612	.....	Screw for end piece S.R. and S.S.R.
Balancier Glucydr.	x 9310	.....	Balance beryllium	Clé de cadran	x 308	.....	Screw for dia., top
Bal. nickel avec axe et plateau	x 7143	.....	Balance nickel with staff & roller	Vis de fixation	x 629	.....	Screw for case
Bal. Glucydr. av. axe et plat.	x 9421	.....	Bal. beryllium with staff & roller	Vis de fixation (cal. biseauté)	x 656	.....	Screw for case (bevelled caliper)
Bal. nickel avec axe et plat. Inca.	x 7178	.....	Bal. nickel with staff & roller Inca.				
Bal. Gluc. avec axe et plat. Inca.	x 9431	.....	Bal. Be with staff & roller Inca.				
Bal. Ni av. axe et plat. S.R., S.S.R.	x 7144	.....	Bal. Ni with staff & roller S.R., S.S.R.				
Bal. Gluc. av. axe et plat. S.R., S.S.R.	x 9422	.....	Bal. Be with staff & roller S.R., S.S.R.				
Balancier nickel complet réglé	x 9543	.....	Balance nickel complete regulated				
Bal. Glucydr. complet réglé	x 9721	.....	Bal. beryllium comp. regulated				
Bal. nickel complet réglé Inca.	x 9577	.....	Bal. nickel comp. regulated Inca.				
Bal. Glucydr. complet réglé Inca.	x 9731	.....	Bal. Be comp. regulated Inca.				

Diamètres:  $\frac{1}{100}$  mm

d'ajustement d'aiguille — hand adjustment				Filetage tige Stem thread
Heure — Hour	Minute	Seconde — Second		
Ord. 150	80	19		90
S.C. 150	80	19		

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