



Roamer 340,381 Movement Parts (1)

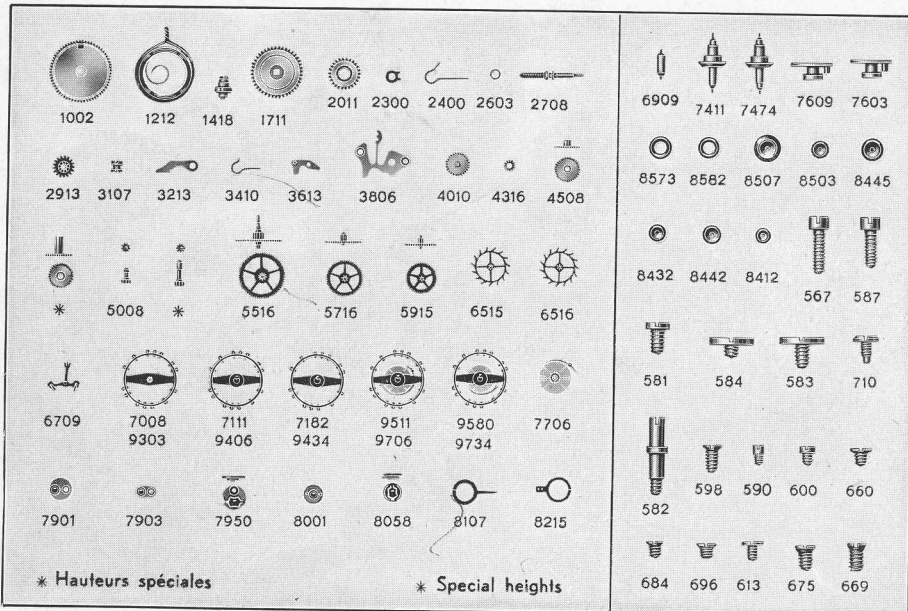
Compiled by EmmyWatch - <https://www.emmywatch.com>

6 3/4 x 8'''
15.30 x 17.80 mm

Cal. 340 Ancre, sans seconde
Lever movement, without second hand

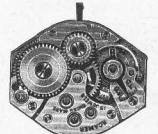
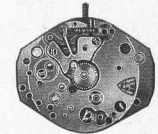
Cal. 381 Ancre, sans seconde
Lever movement, without second hand

ROAMER



Grandeur naturelle - Natural size

Agrandi 3 fois - 3 times enlarged



340



381

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 pcs	Description	Désignation	No	Prix pr Price per 10 pcs	Description
Barillet et couvercle, sans arbre	x 1002	Barrel	Spiral avec virole et piton	7706	Hairspring with collet and stud
Ressort de barillet	1212	Mainspring	Plaque de contre-pivot	x 7901	End piece
Arbre de barillet	1418	Barrel arbor	Plaque de contre-pivot échappement dessus, 19 Jwl.	x 7903	End piece escape, top, 19 Jwl.
Rochet dessus	1711	Winding wheel, top	Plaque Inca.	x 7950	End piece Inca.
Couronne dessus	2011	Crown wheel, top	Coquet	x 8001	Top end stone
Cliquet	x 2300	Click	Coquet Inca.	x 8058	Top end stone Inca.
Ressort de cliquet	x 2400	Click spring	Raquette sans clé - No 1	x 8107	Regulator without key - No 1
Rondelle de couronne	x 2603	Crown wheel nut	Raquette avec clé - No 2, Ord. et Inca.	x 8215	Regulator with key - No 2, Ord. and Inca.
Tige de remontoir	2708	Winding stem	Pierre roue de centre dessus	x 8573	Centre wheel jewel, top
Pignon de remontoir	2913	Winding pinion	Pierre roue de centre dessous	x 8582	Centre wheel jewel, bottom
Pignon coulant	3107	Clutch wheel	Pierre roues de moyenne et seconde dessous	x 8507	Third and fourth wheel jewel, top
Bascule	3213	Clutch lever	Pierre roue de moyenne dessus	x 8503	Third wheel jewel, bottom
Ressort de bascule	3410	Clutch lever spring	Pierre roue de seconde dessous	x 8503	Fourth wheel jewel, bottom
Tirette	3613	Pull out piece	Pierre roue d'échappement dessus	x 8445	Escape wheel jewel, top
Ressort de tirette	3806	Pull out piece spring	Pierre roue d'échappement dessus, 19 Jwl.	x 8432	Escape wheel jewel, top, 19 Jwl.
Roue et pignon de minuterie	4010	Minute wheel	Pierre roue d'échappement dessous	x 8442	Escape wheel jewel, bottom
Renvoi	4316	Set stem wheel	Pierre roue d'échappement dessous, 19 Jwl.	x 8432	Escape wheel jewel, bottom, 19 Jwl.
Canon AIG.: 120	x 4508	Hour wheel AIG.: 120	Pierre d'ancre dessus	x 8442	Pallet jewel, top
*Canon AIG.: 140	x 4671	*Hour wheel AIG.: 140	Pierre d'ancre dessous	x 8442	Pallet jewel, bottom
*Canon AIG.: 170	x 4509	*Hour wheel AIG.: 170	Pierre de balancier	x 8412	Balance hole jewel
*Canon AIG.: 190	x 4659	*Hour wheel AIG.: 190	Vis de pont, longue	567	Screw for bridge, long
*Canon AIG.: 210	x 4510	*Hour wheel AIG.: 210	Vis de pont, courte	587	Screw for bridge, short
*Canon AIG.: 240	x 4511	*Hour wheel AIG.: 240	Vis de pont d'ancre	581	Screw for pallet bridge
*Canon AIG.: 260	x 4664	*Hour wheel AIG.: 260	Vis de coq	587	Screw for balance bridge
Chaussée AIG.: 120	x 5008	Canon pinion AIG.: 120	Vis de couronne	584	Screw for crown wheel
*Chaussée AIG.: 140	x 5176	*Canon pinion AIG.: 140	Vis de rochet	583	Screw for winding wheel
*Chaussée AIG.: 170	x 5009	*Canon pinion AIG.: 170	Vis de cliquet	710	Screw for click
*Chaussée AIG.: 190	x 5164	*Canon pinion AIG.: 190	Vis de tirette	582	Screw for pull out piece
*Chaussée AIG.: 210	x 5010	*Canon pinion AIG.: 210	Vis de ressort de tirette	598	Screw for pull out piece spring
*Chaussée AIG.: 240	x 5011	*Canon pinion AIG.: 240	Vis de coquet	600	Screw for stud
*Chaussée AIG.: 260	x 5168	*Canon pinion AIG.: 260	Vis de plaque	660	Screw for top end stone
Roue et pignon de centre	5516	Centre wheel and pinion	Vis de plaque échappement dessus, 19 Jwl.	684	Screw for end piece escape, top, 19 Jwl.
Roue et pignon de moyenne	5716	Third wheel and pinion	Vis de plaque échappement dessous, 19 Jwl.	696	Screw for end piece escape, bottom, 19 Jwl.
Roue et pignon de seconde, court pivot.	5915	Fourth wheel and pinion, short pivot	Vis de plaque Inca.	613	Screw for end piece Inca.
Roue et pignon d'échappement	6515	Escape wheel and pinion	Vis de cadran	675	Screw for dial, side
Roue et pignon d'échap., 19 Jwl.	6516	Escape wheel and pinion, 19 Jwl.	Vis de cadran	669	Screw for dial, side
Ancre et tige	x 6709	Pallet complete				
Tige d'ancre	x 6909	Pallet staff				
Balancier nickel	7008	Balance nickel				
Balancier Glucydur	9303	Balance beryllium				
Bal. nickel avec axe et plateau	7111	Bal. nickel with staff and roller				
Bal. Glucydur avec axe et plateau	9406	Bal. beryl. with staff and roller				
Balancier nickel avec axe et plateau Inca.	7182	Bal. beryl. with staff and roller Inca.				
Balancier Glucydur avec axe et plateau Inca.	9434	Bal. beryllium with staff and roller Inca.				
Balancier nickel complet réglé	9511	Bal. nickel complete regulated				
Bal. Glucydur complet réglé	9706	Bal. beryl. complete regulated				
Balancier nickel complet réglé Inca.	9580	Balance nickel complete regula- ted Inca.				
Bal. Glucydur complet réglé Inca.	9734	Bal. beryllium complete regulated Inca.				
Axe de balancier	7411	Balance staff				
Axe de balancier Inca.	7474	Balance staff Inca.				
Plateau	x 7609	Roller				
Plateau Inca.	x 7603	Roller Inca.				

Diamètres: 1/100 mm

d'ajustement d'aiguille — hand adjustment

Heure — Hour Minute Seconde — Second

Filetage tige
Stem thread

100 60 90

AIG. = ou — or + 5/100 mm = AIG.

96