

SWISS MADE



COLLECTION  
**MOUVEMENTS MÉCANIQUES**

KOLLEKTION  
**MECHANISCHE UHRWERKE**

COLLECTION  
**MECHANICAL MOVEMENTS**



**ETA**<sup>SA</sup>  
MANUFACTURE HORLOGÈRE SUISSE  
DEPUIS 1793



# SWISS MADE

LIGNE DE PRODUITS

PRODUKTELINIE





















PRODUCT RANGE

## MECALINE












SWISS MADE

<b>7 3/4'''</b> Ø 17,20		<b>8 3/4'''</b> Ø 19,40		<b>10 1/2'''</b> Ø 23,30		<b>11 1/2'''</b> Ø 25,60					<b>13'''</b> Ø 29,00		<b>16 1/2'''</b> Ø 36,60		
															
<b>2671</b>	<b>2678</b>	<b>2681</b>		<b>2801-2</b>	<b>2804-2</b>	<b>2824-2</b>	<b>2826-2</b>	<b>2836-2</b>			<b>2834-2</b>	<b>6497-1</b>	<b>&lt; MECALINE STANDARD</b>		
												<b>6498-1</b>			
					 24H	 24H	 24H						VALGRANGES		
<b>MECALINE SPECIALITES &gt;</b>	<b>2000-1</b>	<b>7001</b>		<b>2892A2</b>	<b>2893-1</b>	<b>2893-2</b>	<b>2893-3</b>	<b>2895-2</b>	<b>2896</b>	<b>2897</b>		<b>6497-2</b>	<b>A07.111</b>	<b>A07.161</b>	<b>A07.171</b>
												<b>6498-2</b>			



SWISS MADE

	<b>10½'''</b> Ø 23,30	<b>12½'''</b> Ø 28,00	<b>13¼'''</b> Ø 30,00				<b>16½'''</b> Ø 36,60	
			VALJOUX				VALGRANGES	
								
<b>MECALINE CHRONOGRAPHES &gt;</b>	<b>2094</b>	<b>2894-2</b>	<b>7750</b>	<b>7751</b>	<b>7753</b>	<b>7754</b>	<b>A07.211</b>	





**MECALINE > 7<sup>3</sup>/<sub>4</sub>'''**



**8<sup>3</sup>/<sub>4</sub>'''**



**11<sup>1</sup>/<sub>2</sub>'''**

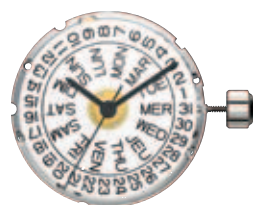




2824-2

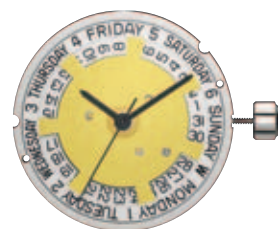


2826-2



2836-2

13<sup>mm</sup>

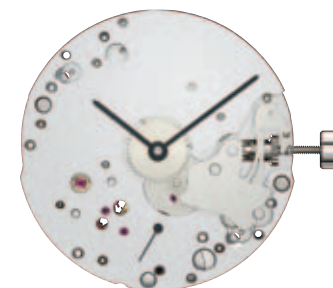


2834-2

16<sup>1/2</sup>mm



6497-1



6498-1

## MECALINE

7<sup>3</sup>/<sub>4</sub>'''

Ø 17,20 mm



### ETA 2671

H 4,80 mm

Heures, minutes, seconde au centre.  
Remontoir automatique à roulement à billes.  
Quantième, correcteur.  
Dispositif stop seconde.  
Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.  
28.800 A/h; 4 Hz.  
25 Rubis.

Stunden, Minuten, Zentralsekunde.  
Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
Datum, Korrektor.  
Sekundenstopvorrichtung.  
Rückersystem ETACHRON und Rückerkorrektor.  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
25 Steine.

Hours, minutes, sweep second.  
Self-winding mechanism with ball bearing.  
Date, corrector.  
Stop second device.  
Regulator system ETACHRON and regulator corrector.  
28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
25 Jewels.



### ETA 2678

H 5,35 mm

Heures, minutes, seconde au centre.  
Remontoir automatique à roulement à billes.  
Quantième et jour, correcteur.  
Dispositif stop seconde.  
Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.  
28.800 A/h; 4 Hz.  
25 Rubis.

Stunden, Minuten, Zentralsekunde.  
Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
Datum und Tag, Korrektor.  
Sekundenstopvorrichtung.  
Rückersystem ETACHRON und Rückerkorrektor.  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
25 Steine.

Hours, minutes, sweep second.  
Self-winding mechanism with ball bearing.  
Date and day, corrector.  
Stop second device.  
Regulator system ETACHRON and regulator corrector.  
28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
25 Jewels.



8 $\frac{3}{4}$ "

Ø 19,40 mm

**ETA 2681**

H 4,80 mm

Heures, minutes, seconde au centre.  
 Remontoir automatique à roulement à billes.  
 Quantième, correcteur.  
 Dispositif stop seconde.  
 Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.  
 28.800 A/h; 4 Hz..  
 25 Rubis.

Stunden, Minuten, Zentralsekunde.  
 Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
 Datum, Korrektor.  
 Sekundenstoppvorrichtung.  
 Rückersystem ETACHRON und Rückerkorrektor.  
 28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
 25 Steine.

Hours, minutes, sweep second.  
 Self-winding mechanism with ball bearing.  
 Date, corrector.  
 Stop second device.  
 Regulator system ETACHRON and regulator corrector.  
 28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
 25 Jewels.



# MECALINE

11½'''

Ø 25,60 mm



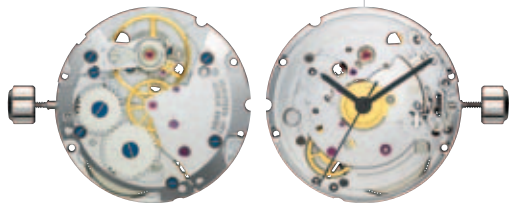
## ETA 2801-2

H 3,35 mm

Heures, minutes, seconde au centre.  
Raquetterie ETACHRON.  
28.800 A/h; 4 Hz.  
17 Rubis.

Stunden, Minuten, Zentralsekunde.  
Rückersystem ETACHRON.  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
17 Steine.

Hours, minutes, sweep second.  
Regulator system ETACHRON.  
28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
17 Jewels.



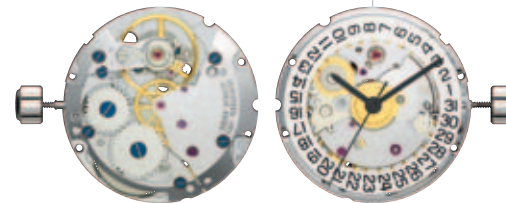
## ETA 2804-2

H 3,35 mm

Heures, minutes, seconde au centre.  
Quantième, correcteur.  
Raquetterie ETACHRON.  
28.800 A/h; 4 Hz.  
17 Rubis.

Stunden, Minuten, Zentralsekunde.  
Datum, Korrektor.  
Rückersystem ETACHRON.  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
17 Steine.

Hours, minutes, sweep second.  
Date, corrector.  
Regulator system ETACHRON.  
28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
17 Jewels.





## ETA 2824-2

H 4,60 mm

Heures, minutes, seconde au centre.  
Remontoir automatique à roulement à billes.  
Quantième, correcteur.  
Dispositif stop seconde.  
Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.  
28.800 A/h; 4 Hz.  
25 Rubis.

Stunden, Minuten, Zentralsekunde.  
Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
Datum, Korrektor.  
Sekundenstoppvorrichtung.  
Rückersystem ETACHRON und Rückerkorrektor.  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
25 Steine.

Hours, minutes, sweep second.  
Self-winding mechanism with ball bearing.  
Date, corrector.  
Stop second device.  
Regulator system ETACHRON and regulator corrector.  
28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
25 Jewels.



## ETA 2826-2

H 6,20 mm

Heures, minutes, seconde au centre.  
Remontoir automatique à roulement à billes.  
Quantième à grand guichet semi-instantané.  
Dispositif stop seconde.  
Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.  
28.800 A/h; 4 Hz.  
25 Rubis.

Stunden, Minuten, Zentralsekunde.  
Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
Datumanzeige halbschnell-schaltend im grossen Fenster.  
Sekundenstoppvorrichtung.  
Rückersystem ETACHRON und Rückerkorrektor.  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
25 Steine.

Hours, minutes, sweep second.  
Self-winding mechanism with ball bearing.  
Semi-instantaneous date display in big window.  
Stop second device.  
Regulator system ETACHRON and regulator corrector.  
28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
25 Jewels.



## MECALINE

11½'''

Ø 25,60 mm



### ETA 2836-2

H 5,05 mm

Heures, minutes, seconde au centre.  
Remontoir automatique à roulement à billes.  
Quantième et jour, correcteur.  
Dispositif stop seconde.  
Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.  
28.800 A/h; 4 Hz.  
25 Rubis.

Stunden, Minuten, Zentralsekunde.  
Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
Datum und Tag, Korrektor.  
Sekundenstoppvorrichtung.  
Rückersystem ETACHRON und Rükckerkorrektor.  
28.800 a pro Stunde; 4 Hz.  
25 Steine.

Hours, minutes, sweep second  
Self-winding mechanism with ball bearing  
Date and day, corrector  
Stop second device  
Regulator system ETACHRON and  
regulator corrector  
28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
25 Jewels



13'''

Ø 29,00 mm



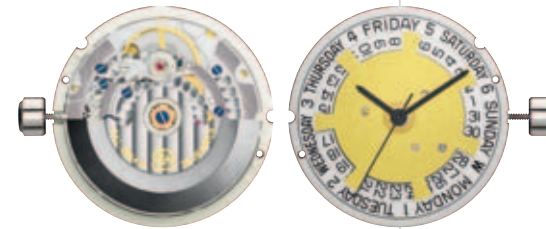
### ETA 2834-2

H 5,05 mm

Heures, minutes, seconde au centre.  
Remontoir automatique à roulement à billes.  
Quantième à «3h», jour extérieur à «12h», correcteur.  
Dispositif stop seconde.  
Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.  
28.800 A/h; 4 Hz.  
25 Rubis.

Stunden, Minuten, Zentralsekunde.  
Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
Datum auf «3 Uhr» und Tag aussen auf «12 Uhr», Korrektor.  
Sekundenstoppvorrichtung.  
Rückersystem ETACHRON und Rükckerkorrektor.  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
25 Steine.

Hours, minutes, sweep second.  
Self-winding mechanism with ball bearing.  
Date at «3 o'clock» and external day at «12 hours», corrector.  
Stop second device.  
Regulator system ETACHRON and regulator corrector.  
28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
25 Jewels.



**16½'''**

Ø 36,60 mm



**ETA 6497-1**

H 4,50 mm

Heures, minutes, petite seconde.  
Calibre Lépine.  
18.000 A/h; 2,5 Hz.  
17 Rubis.

Stunden, Minuten, kleine Sekunde.  
Lépine-Kaliber.  
18.000 Halbschwingungen pro Stunde; 2,5 Hz.  
17 Steine.

Hours, minutes, small second.  
Lépine calibre.  
18.000 vibrations per hour; 2,5 Hz.  
17 Jewels.



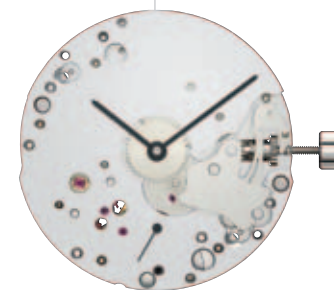
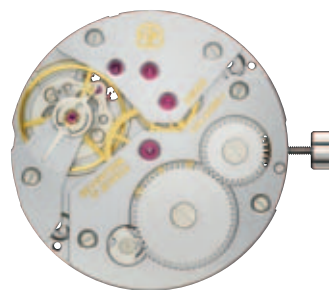
**ETA 6498-1**

H 4,50 mm

Heures, minutes, petite seconde.  
Calibre Savonnette.  
18.000 A/h; 2,5 Hz.  
17 Rubis.

Stunden, Minuten, kleine Sekunde.  
Savonnette-Kaliber.  
18.000 Halbschwingungen pro Stunde; 2,5 Hz.  
17 Steine.

Hours, minutes, small second.  
Hunter calibre.  
18.000 vibrations per hour; 2,5 Hz.  
17 Jewels.





**MECALINE SPECIALITES >**

**8<sup>3</sup>/<sub>4</sub>'''**



**2000-1**

**10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>'''**



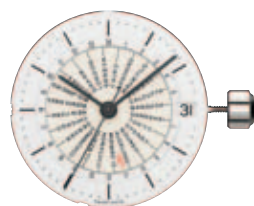
**7001**



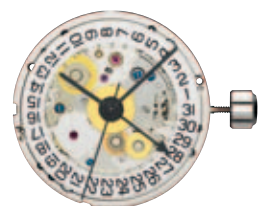
11½"



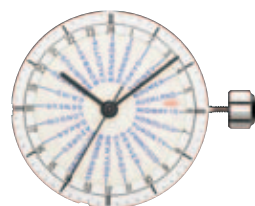
2892A2



2893-1



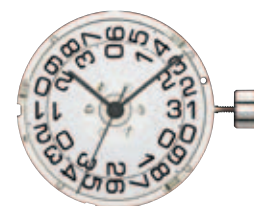
2893-2



2893-3



2895-2



2896

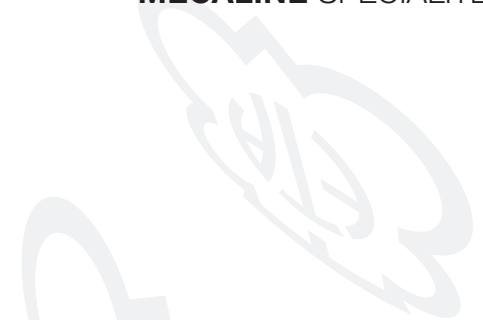


2897





**MECALINE** SPECIALITES >

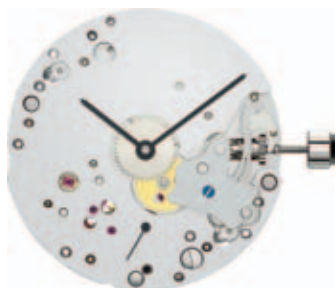


16½'''

VALGRANGES >



6497-2



6498-2



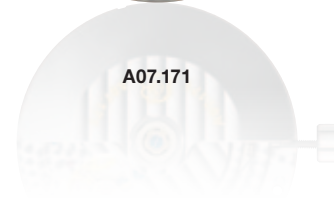
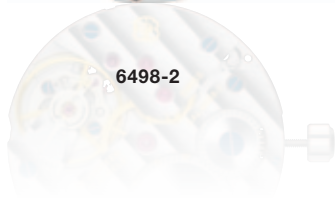
A07.111



A07.161



A07.171



**MECALINE**  
SPECIALITES

8<sup>3</sup>/<sub>4</sub>'''



**ETA 2000-1**

H 3,60 mm

Ø 19,40 mm

Heures, minutes, secondes au centre.  
Remontoir automatique à roulement à billes.  
Quantième, correcteur.  
Dispositif stop seconde.  
Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.  
28.800 A/h; 4 Hz.  
20 Rubis.

Stunden, Minuten, Zentralsekunde.  
Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
Datum, Korrektor.  
Sekundenstoppvorrichtung.  
Rückersystem ETACHRON und Rückerkorrektor.  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
20 Steine.

Hours, minutes, sweep second.  
Self-winding mechanism with ball bearing.  
Date, corrector.  
Stop second device.  
Regulator system ETACHRON and regulator corrector  
28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
20 Jewels.



10½'''

Ø 23,30 mm



### ETA 7001

H 2,50 mm

Heures, minutes, petite seconde.  
Remontage manuel.  
Calibre ultra-plat.  
21.600 A/h; 3 Hz.  
17 Rubis.

Stunden, Minuten, kleine Sekunde.  
Handaufzug.

Ultra-flaches Kaliber.  
21.600 Halbschwingungen pro Stunde; 3 Hz.  
17 Steine.

Hours, minutes, small second.  
Manual winding mechanism.  
Ultra-flat calibre.  
21.600 vibrations per hour; 3 Hz.  
17 Jewels.



11½'''

Ø 25,60 mm



### ETA 2892A2

H 3,60 mm

Heures, minutes, seconde au centre.  
Remontoir automatique à roulement à billes.  
Quantième, correcteur.  
Dispositif stop seconde.  
Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.  
28.800 A/h; 4 Hz.  
21 Rubis.

Stunden, Minuten, Zentralsekunde.  
Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
Datum, Korrektor.  
Sekundenstoppvorrichtung.  
Rückersystem ETACHRON und Rückerkorrektor.  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
21 Steine.

Hours, minutes, sweep second.  
Self-winding mechanism with ball bearing.  
Date, corrector.  
Stop second device.  
Regulator system ETACHRON and regulator corrector.  
28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
21 Jewels.



MECALINE SPECIALITES

11½'''

Ø 25,60 mm



**ETA 2893-1**

H 4,10 mm

Heures, minutes, secondes au centre.  
Remontoir automatique à roulement à billes.  
Quantième, correcteur.  
Dispositif stop seconde.  
Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.  
28.800 A/h; 4 Hz.  
Indicateur d'heure universelle à disque.  
21 Rubis.

Stunden, Minuten, Zentralsekunde.  
Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
Datumanzeige, Korrektor.  
Sekundenstopvorrichtung.  
Rückersystem ETACHRON und Rückerkorrektor.  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
Universalstundenanzeige mit Scheibe.  
21 Steine.

Hours, minutes, sweep seconds.  
Self-winding mechanism with ball bearing.  
Date indicator, corrector.  
Stop second device.  
Regulator system ETACHRON and regulator corrector.  
28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
Universal hour indicator with disc.  
21 Jewels.



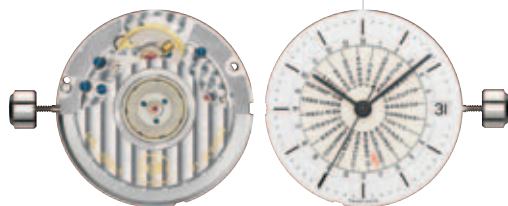
**ETA 2893-2**

H 4,10 mm

Heures, minutes, secondes au centre.  
Remontoir automatique à roulement à billes.  
Quantième, correcteur.  
Dispositif stop seconde.  
Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.  
28.800 A/h; 4 Hz.  
Aiguille 24 heures ou 2e fuseau horaire.  
21 Rubis.

Stunden, Minuten, Zentralsekunde.  
Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
Datumanzeige, Korrektor.  
Sekundenstopvorrichtung.  
Rückersystem ETACHRON und Rückerkorrektor.  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
24 Stunden-Zeiger oder zweite Zeitzone.  
21 Steine.

Hours, minutes, sweep seconds.  
Self-winding mechanism with ball bearing.  
Date indicator, corrector.  
Stop second device.  
Regulator system ETACHRON and regulator corrector.  
28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
24 hour hand or second time zone.  
21 Jewels.



24H

**ETA 2893-3**

H 4,10 mm

Heures, minutes, secondes au centre.  
Remontoir automatique à roulement à billes.  
Dispositif stop seconde.  
Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.  
28.800 A/h; 4Hz.  
Indicateur d'heure universelle à disque.  
21 Rubis.

Stunden, Minuten, Zentralsekunde.  
Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
Sekundenstoppvorrichtung.  
Rückersystem ETACHRON und Rückerkorrektor.  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
Universalstundenanzeige mit Scheibe.  
21 Steine.

Hours, minutes, sweep seconds.  
Self-winding mechanism with ball bearing.  
Stop second device.  
Regulator system ETACHRON and regulator corrector.  
28.800 vibrations per hour; 4Hz.  
Universal hour indicator with disc.  
21 Jewels.

**ETA 2895-2**

H 4,35 mm

Heures, minutes, petite seconde.  
Remontoir automatique à roulement à billes.  
Quantième, correcteur.  
Dispositif stop seconde.  
Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.  
28.800 A/h; 4 Hz.  
27 Rubis.

Stunden, Minuten, kleine Sekunde.  
Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
Datumanzeige, Korrektor.  
Sekundenstoppvorrichtung.  
Rückersystem ETACHRON und Rückerkorrektor.  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
27 Steine.

Hours, minutes, small second.  
Self-winding mechanism with ball bearing.  
Date display, corrector.  
Stop second device.  
Regulator system ETACHRON and regulator corrector.  
28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
27 Jewels.



11½'''

Ø 25,60 mm



**ETA 2896**

H 4,85 mm

Heures, minutes, seconde au centre.  
Remontoir automatique à roulement à billes.  
Quantième à grand guichet instantané.  
Dispositif stop seconde.  
Raquetterie ETACHRON avec dispositif de réglage fin.  
28.800 A/h; 4 Hz.  
22 Rubis.

Stunden, Minuten, Zentralsekunde.  
Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
Datumanzeige schnellschaltend im grossen Fenster.  
Sekundenstopvorrichtung.  
Rückersystem ETACHRON mit Feinregulierungsvorrichtung.  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
22 Steine.

Hours, minutes, sweep second.  
Self-winding mechanism with ball bearing.  
Instantaneous date display in big window.  
Stop second device.  
Regulator system ETACHRON with finetiming device.  
28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
22 Jewels.



**ETA 2897**

H 4,85 mm

Heures, minutes, seconde au centre.  
Remontoir automatique à roulement à billes.  
Quantième, correcteur.  
Indicateur de réserve de marche.  
Dispositif stop seconde.  
Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.  
28.800 A/h; 4 Hz.  
21 Rubis.

Stunden, Minuten, Zentralsekunde.  
Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
Datum, Korrektor.  
Gangreserveanzeige.  
Sekundenstopvorrichtung.  
Rückersystem ETACHRON und Rückerkorrektor.  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
21 Steine.

Hours, minutes, sweep second.  
Self-winding mechanism with ball bearing.  
Date, corrector.  
Power-reserve display.  
Stop second device.  
Regulator system ETACHRON and regulator corrector.  
28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
21 Jewels.



16½'''

Ø 36,60 mm



**ETA 6497-2**

H 4,50 mm

Heures, minutes, petite seconde.  
Remontage manuel.  
Calibre Lépine.  
21.600 A/h; 3 Hz.  
17 Rubis.

Stunden, Minuten, kleine Sekunde.  
Handaufzug.  
Lépine-Kaliber.  
21.600 Halbschwingungen pro Stunde; 3 Hz.  
17 Steine.

Hours, minutes, small second.  
Manual winding mechanism  
Lépine calibre.  
21.600 vibrations per hour; 3 Hz.  
17 Jewels.



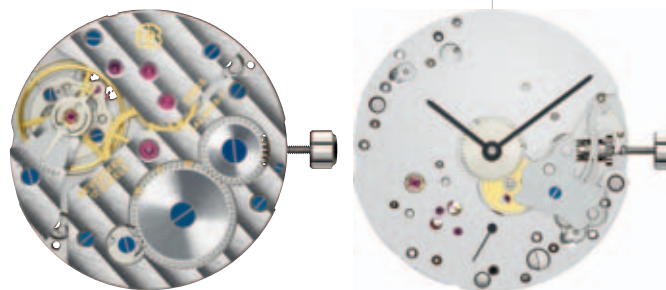
**ETA 6498-2**

H 4,50 mm

Heures, minutes, petite seconde.  
Remontage manuel.  
Calibre Savonnette.  
21.600 A/h; 3 Hz.  
17 Rubis.

Stunden, Minuten, kleine Sekunde.  
Handaufzug.  
Savonnette-Kaliber.  
21.600 Halbschwingungen pro Stunde; 3 Hz.  
17 Steine.

Hours, minutes, small second.  
Manual winding mechanism.  
Hunter calibre.  
21.600 vibrations per hour; 3 Hz.  
17 Jewels.



## MECALINE SPECIALITES

16½'''

Ø 36,60 mm



VALGRANGES >

### ETA A07.111

H 7,90 mm

Heures, minutes, secondes.  
Remontoir automatique.  
Quantième à guichet.  
Raquetterie ETACHRON avec dispositif de réglage fin.  
28.800 A/h; 4 Hz.  
24 Rubis.

Stunden, Minuten, Sekunden.  
Automatischer Aufzug.  
Datumanzeige im Fenster.  
Rückersystem ETACHRON mit Feinregulievorrichtung.  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
24 Steine.

Hours, minutes, seconds.  
Self winding.  
Date display in window.  
Regulator system ETACHRON with finetiming device.  
28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
24 Jewels.



### ETA A07.161

H 7,90 mm

Heures, minutes, secondes.  
Remontoir automatique.  
Quantième à guichet.  
Indicateur de réserve de marche.  
Raquetterie ETACHRON avec dispositif de réglage fin.  
28.800 A/h; 4 Hz.  
24 Rubis.

Stunden, Minuten, Sekunden.  
Automatischer Aufzug.  
Datumanzeige im Fenster.  
Gangreserveanzeige.  
Rückersystem ETACHRON mit Feinregulievorrichtung.  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
24 Steine.

Hours, minutes, seconds.  
Self winding.  
Date display in window.  
Power-reserve display.  
Regulator system ETACHRON with finetiming device.  
28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
24 Jewels.





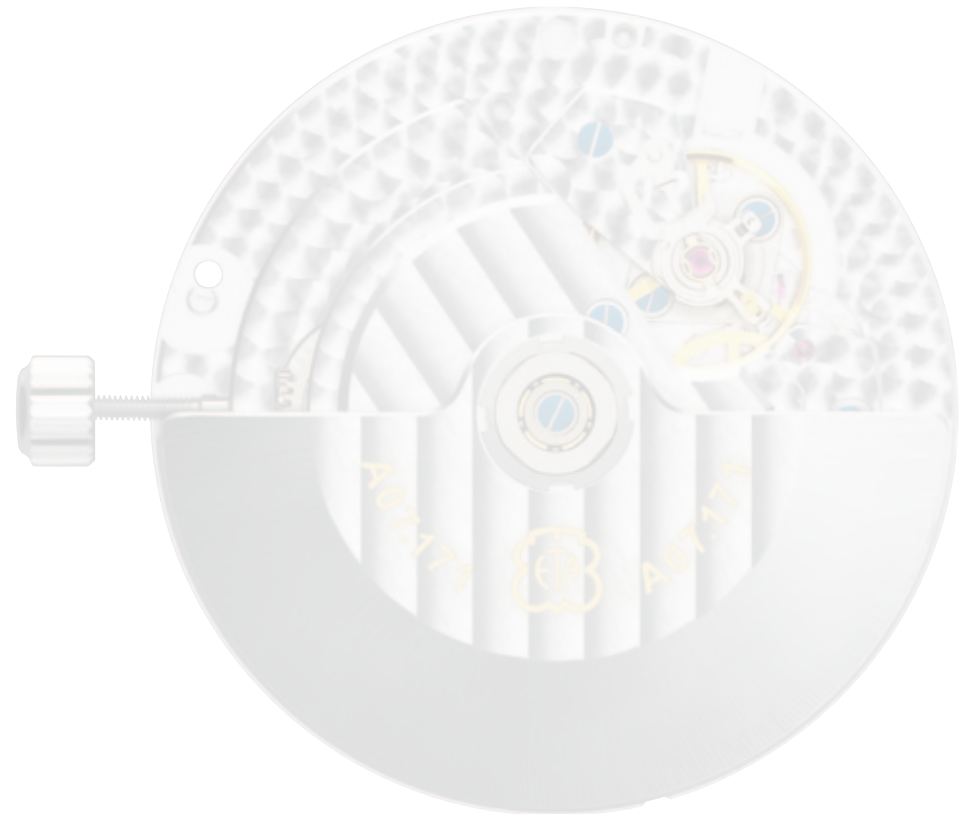
**ETA A07.171**

H 7,90 mm

Heures, minutes, secondes.  
Remontoir automatique.  
Quantième à guichet.  
Aiguille 24 heures avec mécanisme fuseau horaire.  
Raquetterie ETACHRON avec dispositif de réglage fin.  
28.800 A/h; 4 Hz.  
24 Rubis.

Stunden, Minuten, Sekunden.  
Automatischer Aufzug.  
Datumanzeige im Fenster.  
24-Stundenzeiger mit zweizonen Mechanismus.  
Rückersystem ETACHRON mit Feinregulierungsvorrichtung.  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
24 Steine.

Hours, minutes, seconds.  
Self winding.  
Date display in window.  
24 hour hand with second time mechanism.  
Regulator system ETACHRON with finetiming device.  
28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
24 Jewels.



**MECALINE CHRONOGRAPHES >**

**10½'''**



**12½'''**



13¼" VALJOUX



16½" VALGRANGES



## MECALINE CHRONOGRAPHES

10½'''

Ø 23,30 mm



### ETA 2094

H 5,50 mm

Mécanisme chronographe à cames.  
2 poussoirs.  
Remontoir automatique à roulement à billes.  
Heures, minutes, petite seconde.  
Dispositif stop seconde.  
Chronographe 60 secondes.

Compteurs trainants 30 minutes et 12 heures.  
Quantième, correcteur.  
Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.  
28.800 A/h; 4 Hz.  
33 Rubis.

Chronograph-Mechanismus mit Nocken.  
2 Drücker.  
Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
Stunden, Minuten, kleine Sekunde  
Sekundenstoppvorrichtung.  
Chronograph 60 Sekunden.

Schleppende 30 Minuten- und 12 Stunden-Zähler.  
Datumanzeige, Korrektor.  
Rückersystem ETACHRON und Rükckerkorrektor.  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
33 Steine.

Chronograph mechanism with cams.  
2 push buttons.  
Self-winding mechanism with ball bearing.  
Hours, minutes, small second.  
Stop second device.  
Chronograph 60 seconds.

Dragging counters 30 minutes and 12 hours.  
Date display, corrector.  
Regulator system ETACHRON and regulator corrector.  
28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
33 Jewels.



12½'''

Ø 28,00 mm



## ETA 2894-2

H 6,10 mm

Mécanisme chronographe à cames .  
 2 poussoirs.  
 Remontoir automatique à roulement à billes.  
 Heures, minutes, petite seconde.  
 Dispositif stop seconde.  
 Chronographe 60 secondes.

Chronograph-Mechanismus mit Nocken.  
 2 Drücker.  
 Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
 Stunden, Minuten, kleine Sekunde.  
 Sekundenstoppvorrichtung.  
 Chronograph 60 Sekunden.

Chronograph mechanism with cams.  
 2 push buttons.  
 Self-winding mechanism with ball bearing.  
 Hours, minutes, small second.  
 Stop second device .  
 Chronograph 60 seconds.

Compteur traînant 30 minutes et 12 heures.  
 Quantième, correcteur.  
 Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.  
 28.800 A/h; 4 Hz.  
 37 Rubis.

Schleppende 30 Minuten- und 12 Stunden-Zähler.  
 Datumanzeige, Korrektor.  
 Rückersystem ETACHRON und Rückerkorrektor.  
 28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
 37 Steine.

Dragging counters 30 minutes and 12 hours.  
 Date display, corrector.  
 Regulator system ETACHRON and regulator corrector.  
 28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
 37 Jewels.

## MECALINE CHRONOGRAPHES



## MECALINE CHRONOGRAPHES VALJOUX

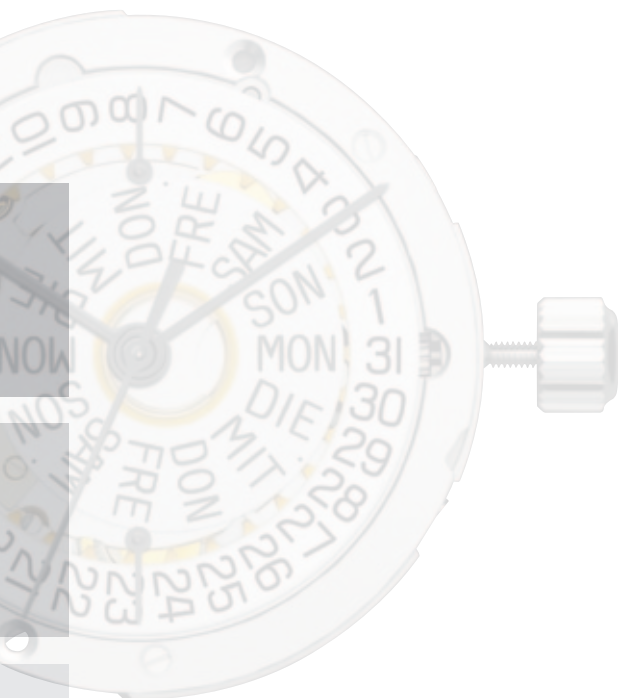
13¼"

Ø 30,00 mm



### ETA 7750

H 7,90 mm



Mécanisme chronographe à cames.  
2 poussoirs.  
Remontoir automatique à roulement à billes.  
Heures, minutes, petite seconde.  
Dispositif stop seconde.  
Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.

28.800 A/h; 4 Hz.  
Chronographe 60 secondes.  
Compteurs 30 minutes et 12 heures.  
Quantième et jour, correcteur.  
25 Rubis.

Chronograph-Mechanismus mit Nocken.  
2 Drücker.  
Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
Stunden, Minuten, kleine Sekunde.  
Sekundenstoppvorrichtung.  
Rückersystem ETACHRON und Rükckerkorrektor.

28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
Chronograph 60 Sekunden.  
30 Minuten- und 12 Stunden-Zähler.  
Datum und Tag, Korrektor.  
25 Steine.

Chronograph mechanism with cams.  
2 push buttons.  
Self-winding mechanism with ball bearing.  
Hours, minutes, small second.  
Stop second device .  
Regulator system ETACHRON and regulator corrector.

28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
Chronograph 60 seconds.  
30 minutes and 12 hours counters.  
Date and day, corrector.  
25 Jewels.





## MECALINE CHRONOGRAPHES VALJOUX



### ETA 7751

H 7,90 mm

Mécanisme chronographe à cames.  
2 poussoirs.  
Remontoir automatique à roulement à billes.  
Heures, minutes, petite seconde.  
Dispositif stop seconde.  
Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.  
28.800 A/h; 4 Hz.

Chronograph-Mechanismus mit Nocken.  
2 Drücker.  
Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
Stunden, Minuten, kleine Sekunde.  
Sekundenstoppvorrichtung.  
Rückersystem ETACHRON und Rükckerkorrektor.  
28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.

Chronograph mechanism with cams.  
2 push buttons.  
Self-winding mechanism with ball bearing.  
Hours, minutes, small second.  
Stop second device .  
Regulator system ETACHRON and regulator corrector.  
28.800 vibrations per hour; 4 Hz.

Chronographe 60 secondes.  
Compteurs 30 minutes et 12 heures.  
Quantième à aiguille.  
Indicateurs du jour, du mois et phase de lune à guichets.  
Correction rapide de la date, du jour, du mois et de la phase de lune.  
Aiguille 24 heures.  
25 Rubis.

Chronograph 60 Sekunden.  
30 Minuten- und 12 Stunden-Zähler.  
Datumanzeige durch Zeiger.  
Tage, Monat und Mondphasen sichtbar durch Zifferblattfenster.  
Schnellkorrektur des Datums, des Tages, des Monats und der Mondphasen.  
24 Stunden-Zeiger.  
25 Steine.

Chronograph 60 seconds.  
30 minutes and 12 hours counters.  
Date indication by hand.  
Day, month, and moon phases showing in dial apertures.  
Quick correction of date, day, month, and moon phases.  
24 hours hand.  
25 Jewels.



## MECALINE CHRONOGRAPHES VALJOUX

13¼'''

Ø 30,00 mm



### ETA 7753

H 7,90 mm

Mécanisme chronographe à cames.  
3 poussoirs.  
Remontoir automatique à roulement à billes.  
Heures, minutes, petite seconde.  
Dispositif stop seconde.  
Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.

Chronograph-Mechanismus mit Nocken.  
3 Drücker.  
Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
Stunden, Minuten, kleine Sekunde.  
Sekundenstoppvorrichtung.  
Rückersystem ETACHRON und Rückerkorrektor.

Chronograph mechanism with cams.  
3 push buttons.  
Self-winding mechanism with ball bearing.  
Hours, minutes, small second.  
Stop second device.  
Regulator system ETACHRON and regulator corrector.

28.800 A/h; 4 Hz.  
Compteurs 30 minutes et 12 heures.  
Chronographe 60 secondes.  
Quantième à guichet, correcteur.  
Correction de la date par poussoir situé à 10h.  
27 Rubis.

28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
30 Minuten- und 12 Stunden-Zähler.  
Chronograph 60-Sekunden.  
Datumanzeige im Fenster, Korrektor.  
Datumskorrektur durch Drücker bei 10h.  
27 Steine.

28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
30 minutes and 12 hours counters.  
Chronograph 60 seconds.  
Date in window, corrector.  
Date correction by means of push button at 10 o'clock.  
27 Jewels.





**ETA 7754**

H 7,90 mm

Mécanisme chronographe à cames.  
 2 poussoirs.  
 Remontoir automatique à roulement à billes.  
 Heures, minutes, petite seconde.  
 Aiguille 24 heures avec mécanisme fuseau horaire.  
 Dispositif stop seconde.

Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.  
 28.800 A/h; 4 Hz.  
 Chronographe 60 secondes.  
 Compteurs 30 minutes et 12 heures.  
 Quantième à guichet.  
 25 Rubis.

Chronograph-Mechanismus mit Nocken.  
 2 Drücker.  
 Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
 Stunden, Minuten, kleine Sekunde.  
 24-Stundenzeiger mit zweizonen Mechanismus.  
 Sekundenstoppvorrichtung.

Rückersystem ETACHRON und Rückerkorrektor.  
 28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
 Chronograph 60 Sekunden.  
 30 Minuten- und 12 Stunden-Zähler.  
 Datumanzeige im Fenster.  
 25 Steine.

Chronograph mechanism with cams.  
 2 push buttons.  
 Self-winding mechanism with ball bearing.  
 Hours, minutes, small second.  
 24 hour hand with second time mechanism.  
 Stop second device.

Regulator system ETACHRON and regulator corrector.  
 28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
 Chronograph 60 seconds.  
 30 minutes and 12 hours counters.  
 Date in window.  
 25 Jewels.



## MECALINE CHRONOGRAPHES

16½'''

Ø 36,60 mm



VALGRANGES >

### ETA A07.211

H 7,90 mm

Mécanisme chronographe à cames.  
2 poussoirs.  
Remontoir automatique à roulement à billes.  
Heures, minutes, petite seconde.  
Dispositif stop seconde.  
Raquetterie ETACHRON et correcteur de raquette.

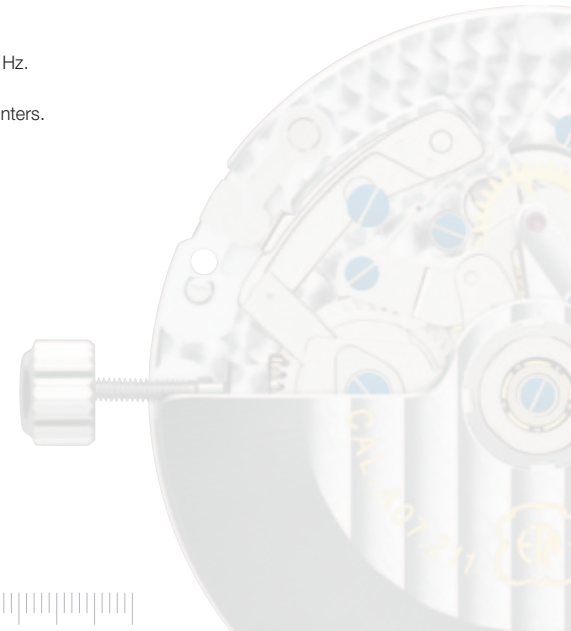
28.800 A/h; 4 Hz.  
Chronographe 60 secondes.  
Compteurs 30 minutes et 12 heures.  
Quantième à guichet, correcteur.  
25 Rubis.

Chronograph-Mechanismus mit Nocken.  
2 Drücker.  
Automatischer Aufzug mit Kugellager.  
Stunden, Minuten, kleine Sekunde.  
Sekundenstopvorrichtung.  
Rückersystem ETACHRON und Rükckerkorrektor.

28.800 Halbschwingungen pro Stunde; 4 Hz.  
Chronograph 60 Sekunden.  
30 Minuten- und 12 Stunden-Zähler.  
Datumanzeige im Fenster, Korrektor.  
25 Steine.

Chronograph mechanism with cams.  
2 push buttons.  
Self-winding mechanism with ball bearing.  
Hours, minutes, small second.  
Stop second device.  
Regulator system ETACHRON and regulator corrector.

28.800 vibrations per hour; 4 Hz.  
Chronograph 60 seconds.  
30 minutes and 12 hours counters.  
Date in window, corrector.  
25 Jewels.







SWISS MADE

HAUTEURS D'AIGUILLAGE DISPONIBLES

VERFÜGBARE ZEIGERWERKHÖHEN

AVAILABLE HAND FITTING HEIGHTS

	Calibres	R	1	2	3	4	5	6	8	9
<b>MECALINE STANDARD</b>										
7¾"	<b>2671</b>		T	T	S	S	S			
	<b>2678</b>				T	T	S			
8¾"	<b>2681</b>		T	T	S	S	S			
11½"	<b>2801-2</b>		T	T	S	S	S	S		
	<b>2804-2</b>		T	T	S	S	S	S		
	<b>2824-2</b>		T	T	S	S	S	S		
	<b>2826-2</b>		T							
	<b>2836-2</b>				S	T	T	S		
13"	<b>2834-2</b>				S	T	T	S		
16½"	<b>6497-1</b>		T	T	S					
	<b>6498-1</b>		T	T	S					

	Calibres	R	1	2	3	4	5	6	8	9
<b>MECALINE SPECIALITES</b>										
8¾"	<b>2000-1</b>		T	T	S	S		S		
10½"	<b>7001</b>		T	T	S	S				
11½"	<b>2892A2</b>		T	T	S	S	S	S	S	S
	<b>2893-1</b>				T		S			
	<b>2893-2</b>					T	S		S	
	<b>2893-3</b>				T					
	<b>2895-2</b>					T	S	S		
	<b>2896</b>			T	S					
	<b>2897</b>			T	S*	S*				
16½"	<b>6497-2</b>		T	T	S					
	<b>6498-2</b>		T	T	S					
	<b>A07.111</b>		T	S						
	<b>A07.161</b>		T	S						
	<b>A07.171</b>		T							



	Calibres	R	1	2	3	4	5	6	8	9
<b>MECALINE CHRONOGRAPHES</b>										
10½'''	<b>2094</b>		<b>T</b>		<b>S</b>					
12½'''	<b>2894-2</b>		<b>T</b>	<b>T</b>						
13¼'''	<b>7750</b>		<b>T</b>	<b>S**</b>						
	<b>7751</b>		<b>T</b>	<b>S**</b>						
	<b>7753</b>		<b>T</b>	<b>S**</b>						
	<b>7754</b>		<b>T</b>							
16½'''	<b>A07.211</b>		<b>T</b>	<b>S**</b>						

Prix de vente, en CHF, par pièce  
**T** = Hauteur type sans majoration  
**S** = Hauteur spéciale 1.00  
 Toutes modifications de prix réservées

\* pivot réserve de marche uniquement H1  
 \*\* H2 uniquement centre (compteurs PS, H, M = H1)

Verkaufspreise in CHF, pro Stück  
**T** = Standard Zeigerwerkhöhe ohne Zuschlag  
**S** = Spezial Zeigerwerkhöhe 1.00  
 Preisänderungen vorbehalten

\* Gangreserve nur H1  
 \*\* H2 nur Zentrum (kleine Sekunde, Stunden- und Minuten-Zähler = H1)

Sales prices, in CHF, per unit  
**T** = Standard hand height without surcharge  
**S** = Special hand height 1.00  
 Prices subject to modification

\* Power reserve only HHT1  
 \*\* H2 centre wheels only (counters small second, minutes, hours = H1)





THE MOTORIST OF TIME



THE DEVELOPPER OF TECHNOLOGIES > THE PRODUCER OF MOVEMENTS >  , THE MOTORIST OF TIME



**ETA** SA  
MANUFACTURE HORLOGÈRE SUISSE  
DEPUIS 1793

KEY ACCOUNT MECALINE

Bahnhofstrasse 9  
2540 Grenchen  
Switzerland

Tél +41 (0)32 655 26 00  
Fax +41 (0)32 655 71 74

sales-mechanic@eta.ch  
www.eta.ch

A COMPANY OF THE  **SWATCH GROUP**

