



L'HORLOGERIE DE SAVOIE

ANNEMASSE

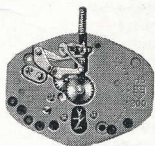
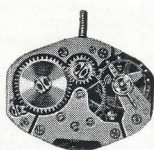
(Haute-Savoie)

FRANCE

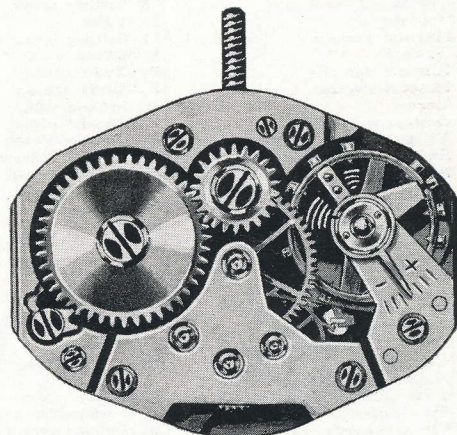
TÉLÉPHONE : 664-665 — TÉLÉGRAPHE : LORSA ANNEMASSE

CALIBRE 200

6 ³/₄ x 8 Ancre



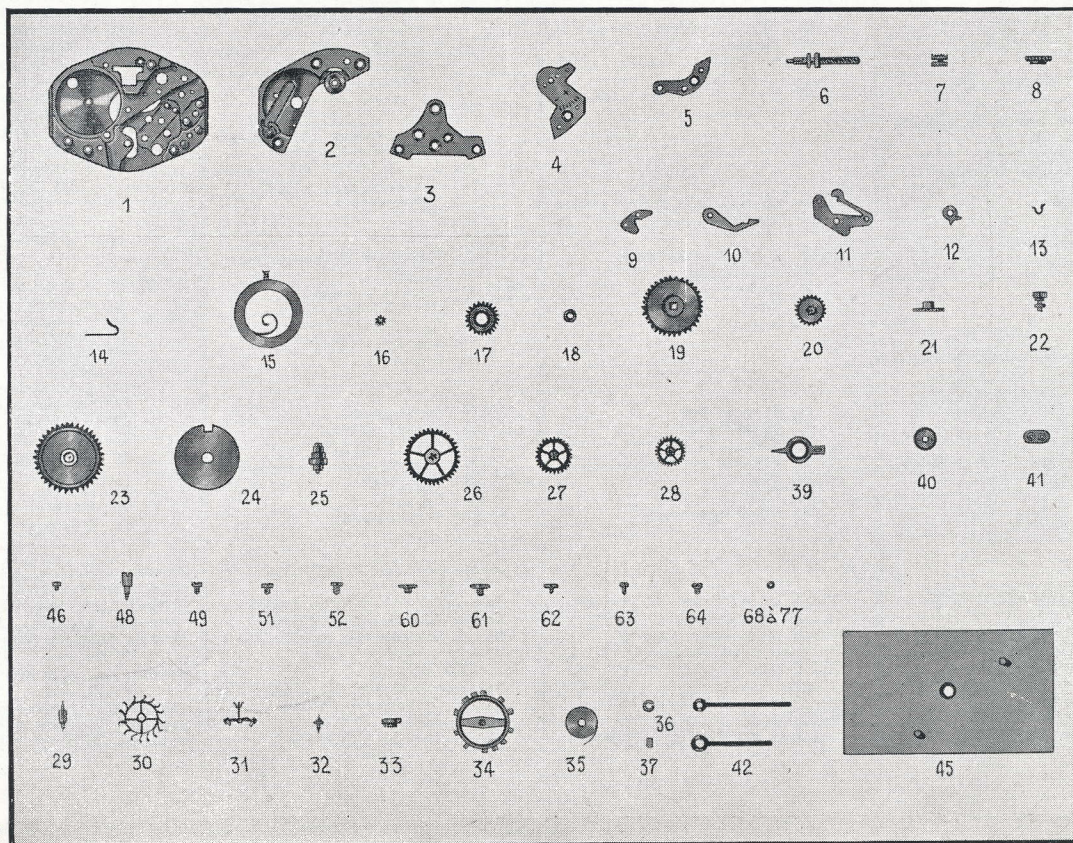
GRANDEUR RÉELLE



Longueur: 19,60 ^m/_m

Largeur: 15,30 ^m/_m

MOUVEMENT AGRANDI 3 FOIS



ÉBAUCHE 15 RUBIS

- 1 *Platine
- 2 *Pont de barillet
- 3 *Pont de rouages
- 4 Pont de balancier
- 5 Pont d'ancre
- 6 *Tige
- 7 Pignon coulant
- 8 Pignon de remontoir
- 9 Tirette
- 10 Bascule
- 11 Ressort sautoir
- 12 Cliquet
- 13 Ressort bascule
- 14 Ressort cliquet
- 16 Renvoi
- 17 Couronne
- 18 Noyau
- 19 Rochet
- 20 Minuterie
- 21 Canon
- 23-24 Barillet et couvercle
- 25 Arbre de barillet
- 26-22 Roue de centre et chaussée
- 27 Roue de moyenne
- 28 Roue de seconde
- 39 Raquette
- 40 Coqueret
- 41 Plaque contre/pivot
- 46 2 vis de pieds de cadran
- 48 Vis de tirette
- 49 Vis de sautoir
- 51 2 vis de ponts d'ancre et de balancier
- 52 5 vis de pont
- 60 Vis de couronne
- 61 Vis de rochet
- 62 Vis de cliquet
- 63 Vis de piton
- 64 2 vis de coqueret (po-
lies)
- 66 Vis de plaque c/pivot

ASSORTIMENTS

- 30-29 Roue ancre et pignon échap.
- 31 Ancre
- 32-33-34 Balancier complet
- 35 Spirale
- 36 Virole
- 37 Piton
- 38 2 goupilles

COMPLÉMENTS

- 15 Ressort de barillet
- 42 Aiguille des heures
- 43 Aiguille des minutes
- 45 Cadran
- 83 Boîte
- 84 Couronne de remon-
tage

RUBIS

- Moyenne pour platine (13,50/90)
- Seconde pour platine (13,50/90)
- Roue d'ancre pour platine (11/80)
- Ancre pour platine (11/80)
- Balancier pour platine (9/80)
- Moyenne pour pont (13,50/120)
- Seconde pour pont (13,50/120)
- Roue d'ancre pour pont (11/110)
- Ancre pour pont (11/80)
- Balancier pour pont (9/80)

15 JEWELS EBAUCHE

- 1 *Plate
- 2 *Barrel bridge
- 3 *Train wheel bridge
- 4 Balance cock
- 5 Pallet bridge
- 6 *Winding stem
- 7 Clutch wheel
- 8 Winding pinion
- 9 Setting lever
- 10 Yoke
- 11 Setting lever spring
- 12 Click
- 13 Yoke spring
- 14 Click spring
- 16 Setting wheel
- 17 Crown wheel
- 18 Crown wheel core
- 19 Ratchet wheel
- 20 Minute wheel
- 21 Hour wheel
- 23-24 Barrel and cover
- 25 Barrel arbor
- 22-26 Center wheel and cannon pinion
- 27 Third wheel
- 28 Fourth wheel
- 39 Regulator
- 40 Upper cap jewel end piece
- 41 Lower cap jewel end piece
- 46 2 dial screws
- 48 Setting lever screw
- 49 Setting lever spring screw
- 51 2 balance and pallet bridge screws
- 52 5 bridge screws
- 60 Crown wheel screw
- 61 Ratchet wheel screw
- 62 Click screw
- 63 Stud screw
- 64 2 upper end piece screws for balance
- 66 Lower end piece screws for balance escape wheel

ASSORTMENTS

- 30-29 Escape wheel and pinion
- 31 Jewelled pallet fork and staff
- 32-33-34 Complete balance
- 35 Hairspring
- 36 Collet
- 37 Stud
- 38 2 p'ns

COMPLEMENTS

- 15 Mainspring
- 42 Hour hand
- 43 Minute hand
- 45 Dial
- 83 Case
- 84 Winding crown

JEWELS

- Third wheel lower (13,50/90)
- Fourth wheel lower (13,50/90)
- Escape wheel lower (11/80)
- Pallet staff lower (11/80)
- Balance staff lower (9/80)
- Third wheel upper (13,50/120)
- Fourth wheel upper (13,50/120)
- Escape wheel upper (11/110)
- Pallet staff upper (11/80)
- Balance staff upper (9/80)

ROHWERKE 15 STEINE

- 1 *Werkboden
- 2 *Federhausbrücke
- 3 *Räderwerkbrücke
- 4 Unruhklöben
- 5 Ankerklöben
- 6 *Aufzugwelle
- 7 Zeigerstelltrieb
- 8 Transmissionsrad
- 9 Stellhebel
- 10 Wippe
- 11 Stellhelfeder
- 12 Sperrkegel
- 13 Wipfefeder
- 14 Sperrkegelfeder
- 16 Zeigerwerkverbin-
dungsrad
- 17 Kronrad
- 18 Kronradring
- 19 Sperrad
- 20 Wechselrad
- 21 Stundenrad
- 23-24 Federhaus
- 24 Federhauskern
- 22-26 Grossbodenrad mit Vier-
telrohr
- 27 Kleinbodenrad
- 28 Sekundenrad
- 39 Rückzeiger
- 40 Oberes Decksteinplätt-
chen
- 41 Unteres Decksteinplätt-
chen
- 46 2 Schraube für Zifferblatt
- 48 Schraube für Stellhebel
- 49 Schraube für Stellhebel-
feder
- 51 2 Schraube für Unruh-
klöben à Ankerklöben
- 52 5 Schraube für Brücke
- 60 Schraube für Kronrad
- 61 Schraube für Sperrad
- 62 Schraube für Sperrkegel
- 63 Schraube für Spiralklötz-
chen
- 64 2 Schraube für Oberes
Decksteinplättchen
- 66 Schraube für unteres
Decksteinplättchen

ASSORTIMENTS

- 30-29 Ankerrad à Gangtrieb
- 31 Anker
- 32-33-34 Unruh Complet
- 35 Flachspirale
- 36 Spiralarolle
- 37 Spiralklötzchen
- 38 2 Stifte

ZUSATZ

- 15 Aufzugfeder
- 42 Stundenzeiger
- 43 Minutenzeiger
- 45 Zifferblatt
- 83 Gehäuse
- 84 Aufzugkrone

STEIN FÜR

- Kleinbodenrad Werkboden (13,50/90)
- Sekundenrad Werkboden (13,50/90)
- Ankerrad Werkboden (11/80)
- Anker Werkboden (11/80)
- Unruh Werkboden (9/80)
- Kleinbodenrad Brücke (13,50/120)
- Sekundenrad Brücke (13,50/120)
- Ankerrad Brücke (11/110)
- Anker Brücke (11/80)
- Unruh Brücke (9/80)

ESBOZO 15 RUBIES

- 1 *Platina
- 2 *Puente de cubo
- 3 *Puente de rodaje
- 4 Puente de volante
- 5 Puente de áncora
- 6 *Tija de remontuar
- 7 Piñon de remontuar con ranura
- 8 Rueda de canto de re-
montuar
- 9 Tirete de puesta en hora
- 10 Báscula
- 11 Muelle de tirete
- 12 Trinquete
- 13 Muelle de báscula (hilo)
- 14 Muelle de trinquete
- 16 Rueda de transmisión
- 17 Rueda de corona
- 18 Anillo de rueda de co-
rona
- 19 Rochete
- 20 Minutería
- 21 Rueda de horas
- 23 24 Cubo
- 25 Arbol de cubo
- 22 26 Rueda de centro con
cañon de minutos
- 27 Rueda primera
- 28 Rueda de segundos
- 39 Raqueta
- 40 Placa de contrapivote
raqueta
- 41 Placa de contrapivote
- 46 2 tornillos sujeción esfera
- 48 Tornillo de tirete
- 49 Tornillo del muelle de
tirete
- 51 2 tornillos del puente de
áncora y puente de
volante
- 52 5 tornillos del puente de
rodaje y puente de
cubo
- 60 Tornillo de rueda de
corona
- 61 Tornillo del rochete
- 62 Tornillo del trinquete
- 63 Tornillo del pitón
- 64 2 tornillos de placa con-
trapivote raqueta
- 66 Tornillo de placa de
contrapivote

COMPLEMENTOS

- 30-29 Rueda de áncora
- 31 Ancora
- 32-33-34 Volante completo
- 35 Espiral plano
- 36 Virola
- 37 Pitón
- 38 2 pasadores
- 15 Muelle real
- 42 Aguja de horas
- 43 Aguja de minutos
- 45 Esfera
- 83 Caja
- 84 Corona

RUBIES

- Rueda primera (platina) (13,50/90)
- Rueda de segundos (platina) (13,50/90)
- Rueda de áncora (platina) (11/80)
- Ancora (platina) (11/80)
- Volante (platina) (9/80)
- Rueda primera (puente) (13,50/120)
- Rueda de segundos (puente) (13,50/120)
- Rueda de áncora (puente) (11/110)
- Ancora (puente) (11/80)
- Volante (puente) (9/80)