



ETABLISSEMENTS V. CUPILLARD

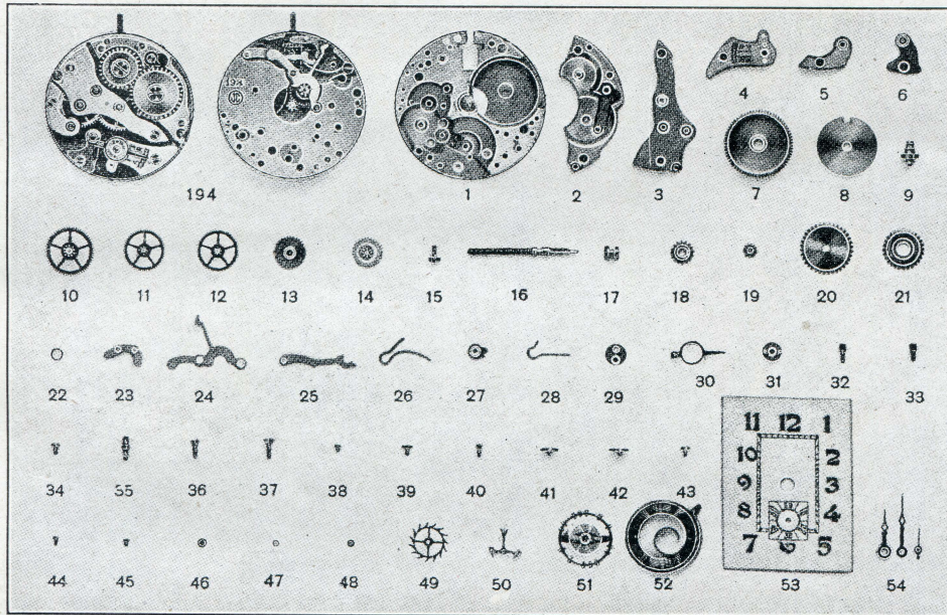
LAC-OU-VILLERS

DOUBS

194

8 ³/₄

ANCRE INTERCHANGEABLE



- | | | |
|------------------------------|---|---|
| 1. Platine. | 23. Tirette. | 43 bis. Vis de sauteur. |
| 2. Pont de barillet. | 24. Ressort-sauteur. | 44. Vis de piton. |
| 3. Pont de grand' moyenne. | 25. Bascule. | 45. Vis de coqueret. |
| 4. Coq. | 26. Ressort de bascule. | 46. Pierre de moyenne et champ (dessus). |
| 5. Pont de roue. | 27. Masse. | 47. Pierre de roue (dessus) et ancre (dessus et dessous). |
| 6. Pont d'ancre. | 28. Ressort de masse. | 48. Pierre de balancier (dessus et dessous). |
| 7. Barillet (tambour). | 29. Plaque de contre-pivot. | 49. Roue d'ancre pivotée. |
| 8. Barillet (couvercle). | 30. Raquette. | 50. Ancre pivotée. |
| 9. Arbre de barillet. | 31. Coqueret. | 50 bis. Levées d'ancres. |
| 10. Grand' moyenne complète. | 32. Vis de pont longue. | 51. Balancier réglé. |
| 11. Petite moyenne. | 33. Vis de pont courte. | 52. Ressort de barillet. |
| 12. Champ. | 34. Vis de barette. | 53. (R) Cadran rectangle. |
| 13. Canon. | 35. Vis de tirette. | 53. (C) Cadran carré. |
| 14. Minuterie. | 36. Vis de coq. | 53. (RD) Cadran rond. |
| 15. Chaussée. | 37. Vis de clé de fixation. | 54. Aiguilles (3 pièces). |
| 16. Tige de remontoir. | 38. Vis de plaque de contre-pivot. | 55. Spiral. |
| 17. Pignon coulant. | 39. Vis de ressort de bascule. | 56. Axes. |
| 18. Pignon de remontoir. | 40. Vis de clé de cadran. | 57. Pignon d'échappement. |
| 19. Renvoi. | 41. Vis de rochet de barillet. | |
| 20. Rochet de barillet. | 42. Vis de rochet de couronne (à gauche). | |
| 21. Rochet de couronne. | 43. Vis de masse. | |
| 22. Noyau de couronne. | | |