



ÉTABLISSEMENTS V. CUPILLARD

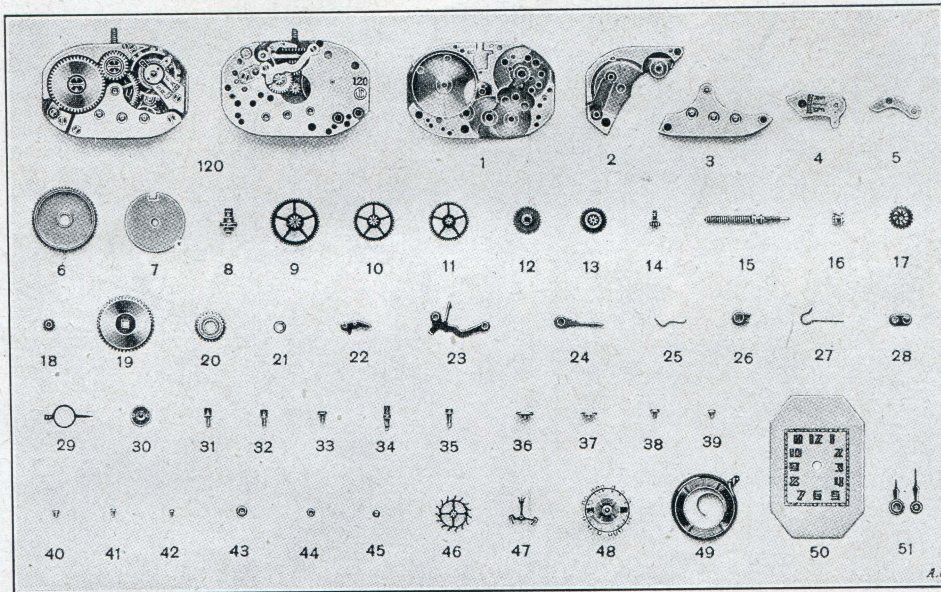
LAC-OU-VILLERS

DOUBS

120

5 ¹/₄

ANCRE INTERCHANGEABLE



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