



ETABLISSEMENTS V. CUPILLARD

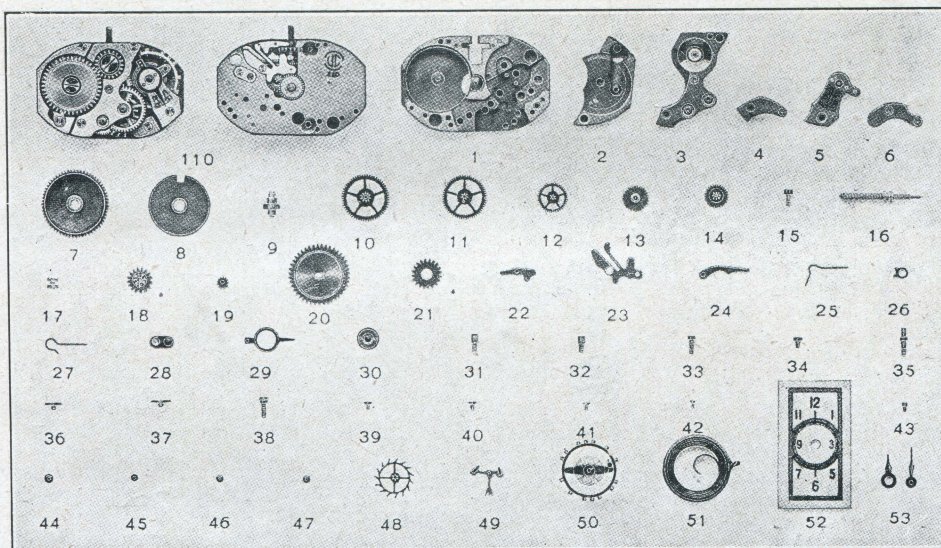
LAC-ou-VILLERS

DOUBS

110

5 ¹/₄ échappement 10 ¹/₂

ANCRE INTERCHANGEABLE



- | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|
| 1. Platine. | 21. Rochet de couronne. | 40. Vis de coqueret. |
| 2. Pont de barillet. | 22. Tirette. | 41. Vis de clé de cadran. |
| 3. Pont de gr. moyenne. | 23. Ressort-sauteur. | 42. Vis de plaque. |
| 4. Pont de roue. | 24. Bascule. | 43. Vis de piton. |
| 5. Coq. | 25. Ressort de bascule. | 44. Pierre moyenne dessus. |
| 6. Barette (pont d'ancre). | 26. Masse. | 45. Pierre moyenne dessous. |
| 7. Barillet (tambour). | 27. Ressort de masse. | 46. Pierre de roue et ancre. |
| 8. Barillet (couvertele). | 28. Plaque de contre-pivot. | 47. Pierre de balancier. |
| 9. Arbre de barillet. | 29. Raquette. | 48. Roue d'échappement. |
| 10. Grand' moyenne. | 30. Coqueret. | 49. Ancre (fourchette). |
| 11. Petite moyenne. | 31. Vis de pont. | 49 bis. Levées d'ancre. |
| 12. Champ. | 32. Vis de pont de roue. | 50. Balancier complet. |
| 13. Canon. | 33. Vis de coq. | 51. Ressort de barillet. |
| 14. Minuterie. | 34. Vis de barette. | 52. Cadran. |
| 15. Chaussée. | 35. Vis de tirette. | 53. Aiguilles (heures, minutes). |
| 16. Tige de remontoir. | 36. Vis de rochet de couronne
(à gauche). | 54. Axe de balancier pivoté. |
| 17. Pignon de remontoir. | 37. Vis de rochet de barillet. | 54 bis. Plateau d'axe. |
| 18. Pignon coulant. | 38. Vis de masse. | 55. Spiral. |
| 19. Renvoi. | 39. Vis de sauteur. | 56. Pignon d'échappement. |