



ÉTABLISSEMENTS V. CUPILLARD

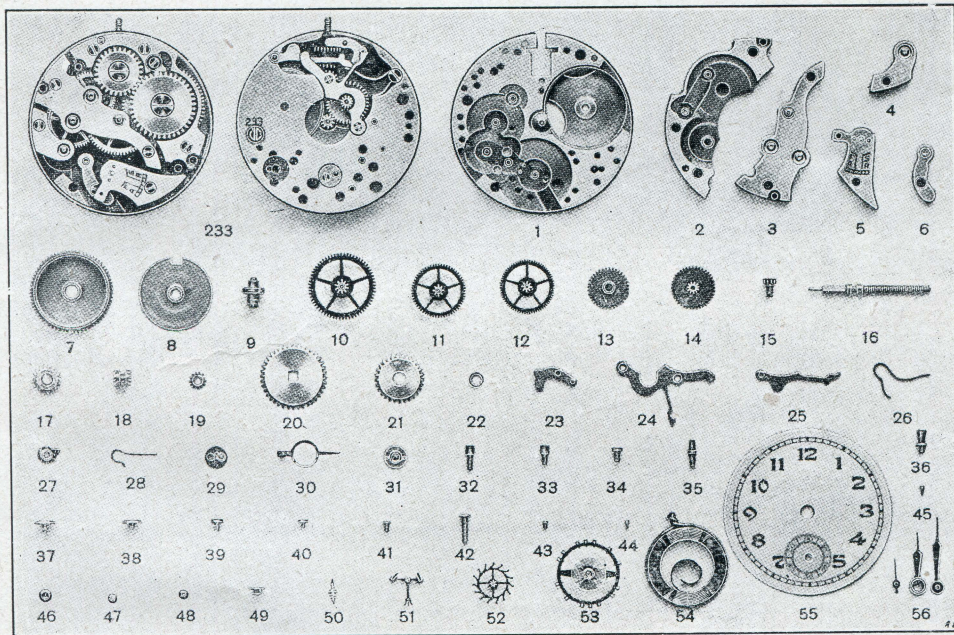
LAC-OU-VILLERS

DOUBS

233

10 $\frac{1}{2}$

ANCRE INTERCHANGEABLE



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