



ETABLISSEMENTS V. CUPILLARD

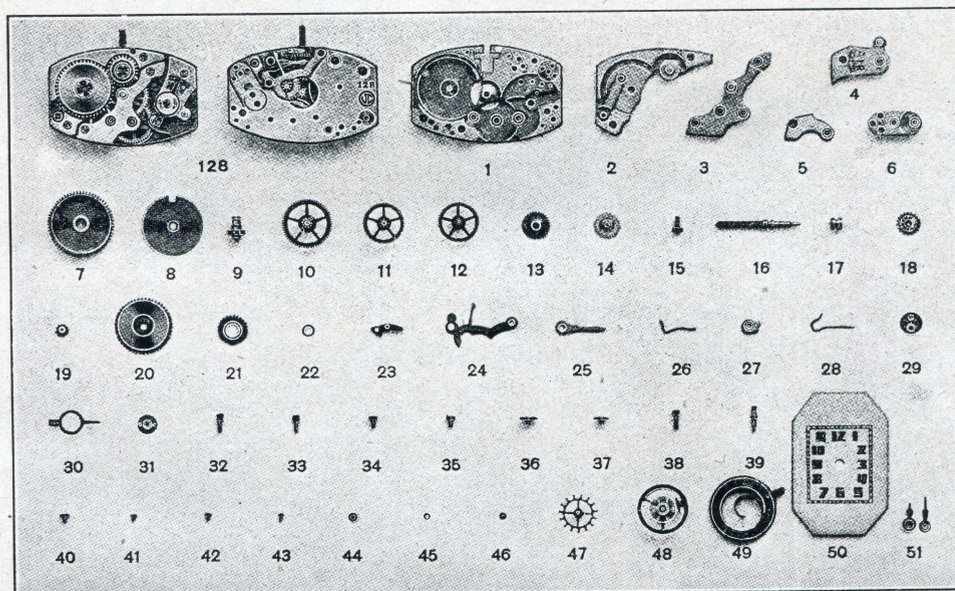
LAC-ou-VILLERS

DOUBS

128

5 ¹/₄

CYLINDRE INTERCHANGEABLE



- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|---|
| 1. Platine. | 19. Renvoi. | 37. Vis de rochet de couronne (à gauche). |
| 2. Pont de barillet. | 20. Rochet de barillet. | 38. Vis de coq. |
| 3. Pont de gr. moyenne. | 21. Rochet de couronne. | 39. Vis de tirette. |
| 4. Coq. | 22. Noyau de couronne. | 40. Vis de masse. |
| 5. Barette. | 23. Tirette (verrou). | 41. Vis de sauteur et de cadran. |
| 6. Char. | 24. Ressort sauteur. | 42. Vis de coqueret. |
| 7. Barillet (tambour). | 25. Bascule. | 43. Vis de plaque de contre-pivot. |
| 8. Barillet (couvercle). | 26. Ressort de bascule. | 44. Pierre de moyenne (dessus). |
| 9. Arbre de barillet. | 27. Masse. | 45. Pierre de moyenne (dessous). |
| 10. Roue de gr. moyenne complète. | 28. Ressort de masse. | 46. Pierre d'échap. plat et pont. |
| 11. Roue de petite moyenne. | 29. Plaque de contre-pivot. | 47. Roue de cylindre. |
| 12. Roue de champ. | 30. Raquette. | 48. Balancier réglé. |
| 13. Canon. | 31. Coqueret. | 49. Ressort de barillet. |
| 14. Minuterie. | 32. Vis de ponts (longue). | 50. Cadran. |
| 15. Chaussée. | 33. Vis de ponts (courte). | 51. Aiguilles (heures et minutes). |
| 16. Tige de remontoir. | 34. Vis de barette. | 52. Cylindre sous sciette. |
| 17. Pignon coulant. | 35. Vis de char. | 53. Spiral réglé. |
| 18. Pignon de remontoir. | 36. Vis de rochet de barillet. | |