

Lémania

Fabrique d'Horlogerie Lémania

Lugrin SA

CH-1341 L'Orient

Calibres de base	Grandeur	Calibres dérivés	Ø trou	Bloc dessus	Bloc dessous	Creusure plat. cad.		Clavette	Vis	Chaton empierré	Pierre dessus	de c. pivot dessous	Ressort de c. pivot	
													dessus	dessous
° 1280	12	1276 1277 1281	09	120.11.340	100.20	—	—	180.19	150.11	113.09	121.11	122.11	170.02	170.02
° 2010	15	(15 TL) 2040 2220 2221	11	520.11.345	500.20	—	—	580.25	560.41	513.11	521.11	522.11	570.02	570.02
° 2010	15	(15 TL) 2225 2200	11	500.11.365	500.20	—	—	580.25	560.41	513.11	521.11	522.11	570.02	570.02
° 2310	12	(CH 27-C 12) 2510	09	120.11.340	100.20	—	—	180.19	150.11	113.09	121.11	122.11	170.02	170.02
° 3000	12	(27) 3010 3015 3050 3060 3064 3065 3066 3110 3160 3170	09	120.11.340	100.20	—	—	180.19	150.11	113.09	121.11	122.11	170.02	170.02
° 3535	11½	(25.6) 3540	09	120.11.340	100.20	—	—	180.19	150.11	113.09	121.11	122.11	170.02	170.02
° 3600	12	(25.6 A) 3610 3615	09	120.11.340	100.20	—	—	180.19	150.11	113.09	121.11	122.11	170.02	170.02
° 4500	8¾	4550	08	120.11.268	100.20	10	7	180.19	150.11	113.08	121.11	122.11	170.02	170.02
° 4650	10½	4651	08	120.11.268	100.20	10	7	180.19	150.11	113.08	121.11	122.11	170.02	170.02
° 7512	19		11	520.11.436	501.20	—	—	580.25	560.41	513.11	521.11	522.11	570.02	570.02
1872	12	1873 3872	09	173.22.315	185.20	—	—	—	—	111.09	122.11	122.11	170.02	175.02

