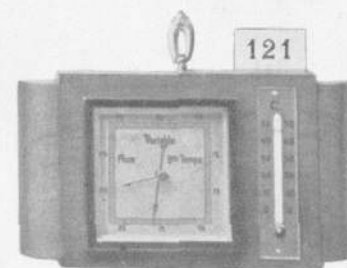
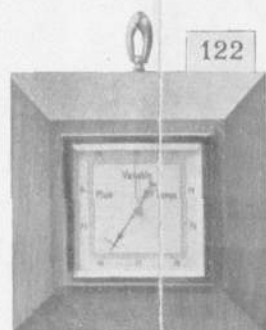
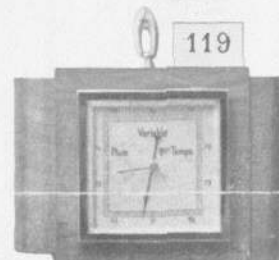
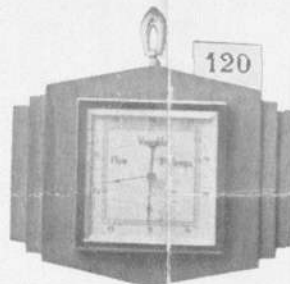
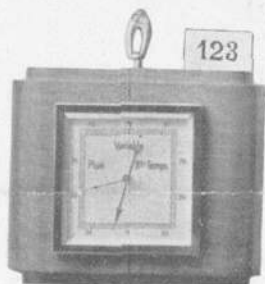
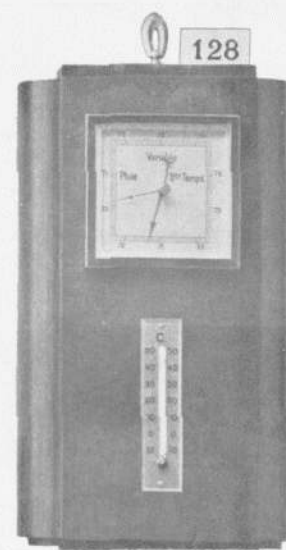
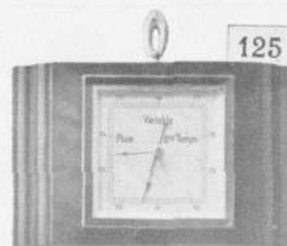
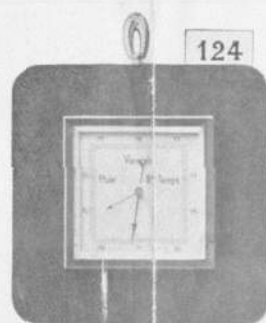
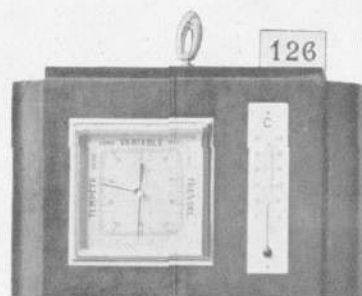
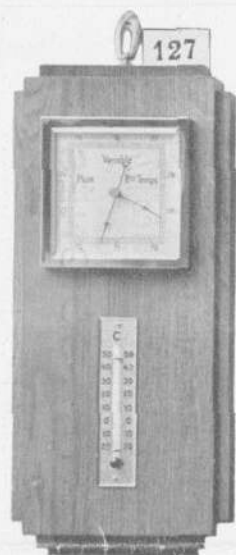


MODÈLES 1934-35



LÉON NICOLE, MOREZ (JURA)

BAROMÈTRES & BARO-THERMOMÈTRES

SÉRIE 1934-35

Numéros	ŒILS-DE-BŒUF, FORMES RONDE & CARRÉE				PRIX
	<i>Fabrication Allemande, mouvement et bois soignés</i>				
20	Baromètre rond, façon acajou verni	diamètre 127 m/m	mouvement 85 m/m	38. »
21	Baromètre rond, façon acajou verni	» 140 »	» 100 »	42. »
22	Baromètre rond, façon acajou verni	» 160 »	» 115 »	54. »
23	Baromètre rond, chêne véritable	» 127 »	» 85 »	42.85
24	Baromètre rond, chêne véritable	» 140 »	» 100 »	47.65
25	Baromètre rond, chêne ciré véritable	» 160 »	» 115 »	63.50
FORME MODERNE					
26	Baromètre bois carré, chêne ciré, cadran doré, diamètre 105×105		mouvement 70×70	59. »
27	Baromètre bois carré, chêne ciré, cadran doré	» 140×140	» 85×85	76. »
28	Baromètre bois carré, chêne ciré, cadran doré	» 140×140	» 100×100	84. »
BAROS MODÈLES 1934-35					
FORMES MODERNES					
116	Chêne véritable 140×140, mouvement supérieur 100 m/m				33. »
117	Chêne véritable octogone 140×140, mouvement supérieur 100 m/m				33. »
118	Chêne véritable ciré 180×120, mouvement extra-soigné 80 m/m				42. »
MODÈLES SOIGNÉS					
119	Chêne ciré 210×150 m/m, mouvement carré 100×100 m/m				78. »
120	Chêne ciré 220×120 m/m, mouvement carré 100×100 m/m				78. »
121	Chêne ciré 250×150 m/m, mouvement carré 100×100 m/m				83. »
122	Chêne ciré 200×200 m/m, mouvement carré 100×100 m/m				75. »
123	Chêne ciré 200×170 m/m, mouvement carré 100×100 m/m				78. »
MODÈLES EXTRA-SOIGNÉS					
124	Loupe noyer ou Thuya, article riche 200×200 m/m, mouvement carré 100×100 m/m				78. »
125	Loupe noyer ou Thuya, article riche 200×145 m/m, mouvement carré 100×100 m/m				78. »
BAROS-THERMOS EXTRA-SOIGNÉS					
126	Loupe noyer 280×180 m/m, thermo argenté, mouvement carré 100×100 m/m				89. »
127	Chêne ciré 380×170 m/m, thermo opaline, mouvement carré 100×100 m/m				100. »
128	Loupe noyer ou Thuya 370×200 m/m, thermo opaline, mouvement carré 100×100 m/m				108. »