

R. PONSOT et M. HUC

121, Avenue des Frères Lumière

LYON (7^e) - Tél PA. 72-06



Société Anonyme au Capital de 450.000.000 de Francs

SERVICE COMMERCIAL

3, Impasse Thoréton, PARIS.XV^e

Téléphone : **VAU. 68-40**

Adr. Télégr. : **LABÈGÈ-PARIS** - R. C. Seine 55 B 1683

DAUPHINÉ - ACCESSOIRES

Société à Responsabilité Limitée

Capital de 6.000.000 de Francs

13 bis, Rue de Strasbourg

GRENOBLE

R. C. 28.516 B (SISÈRE)

Téléphone : **44-69-30**

JANVIER 1958

VOLANTS MAGNÉTIQUES

ABG

DOCUMENTATION TECHNIQUE

Cette documentation donne par catégories d'ensembles, sous-ensembles et pièces détachées, leur affectation aux différents types de volants et permet ainsi de déterminer les pièces communes.

Elle peut être complétée par les tableaux, que nous tenons à votre disposition, donnant la liste des moteurs ou engins 2 roues utilisant les divers types de volants magnétiques ABG.

TYPES DE VOLANTS ABG

MAGNÉCLAIR		Volants 4 Pôles B.N.A. de 147		Volants 4 Pôles de 160		Volants 2 Pôles de 152 " Industriels "	
Volants 2 Pôles de 125	2	VD	15	4	VD 1700	4	VD 170
	2	VD	150	4	VD 1701	4	VD 171
	2	VD	151	4	VD 1750	4	VD 172
	2	VD	152	4	VG 1700	4	VD 173
	2	VD	154	4	VGA 1700	4	VDA 175
	2	VD	155	4	VG 1701	4	VDC 175
	2	VG	15	4	VG 1703	4	VDD 175
	2	VG	150	4	VG 1750	4	VDF 175
	2	VG	151	4	VG 1751	4	VDP 175
						4	VD 176
						4	VD 177
						4	VD 178
						4	VD 190
						4	VD 193
						4	VDR 193
						4	VD 195
						4	VD 196
						4	VD 197
						4	VG 171
						4	VG 172
						4	VG 174
						4	VGC 175
						4	VG 176
						4	VG 177
						4	VG 178
						4	VGC 179
						4	VG 190
						4	VG 191
						4	VG 192
						4	VG 195
						4	VG 230
						4	VEG 190
						4	VIG 201
						4	VED 172
						4	VED 173
						4	VED 174
						4	VED 175
						4	VEG 150
						4	VEG 152
						4	VEG 153
						4	VEG 154
						4	VEG 172
						4	VEGS 172
						4	VEG 173
						4	VEG 173 S
						4	VEG 174
						4	VEGS 174
						4	VEG 176
						4	VEG 176 S
						4	VEG 177
						4	VEG 178
						4	VEG 179
						4	VEG 1700
						4	VEG 1701
						4	VEG 1702
						4	VEG 1703
						4	VEG 1703

ENSEMBLES ET SOUS-ENSEMBLES utilisés dans les Volants ABG

RÉFÉRENCE	DESTINATION	RÉFÉRENCE	DESTINATION	RÉFÉRENCE	DESTINATION	RÉFÉRENCE	DESTINATION
ROTORS COMPLETS							
26.895	2 VD 250	27.725	4 VG 171	28.134	4 VD 176	28.596	4 VDS 150
26.905	2 VD 191	27.727	4 VG 175	28.152	4 VD 177	28.603	4 VDS 155
26.933	2 VG 191	27.730	4 VD 170	28.153	4 VD 178	28.608	4 VDS 156
26.947	2 VD 251	27.731	4 VD 190	28.158	2 VG 235	28.611	4 VGS 152
27.112 b	2 VD 15	27.734	4 VD 193	28.181	4 VDS 153	28.624	4 VG 1701
		27.735	4 VG 174	28.227	2 VD 253	28.653	4 VDS 157
27.114 b	2 VG 15	27.736	4 VG 178	28.276	4 VEG 153	28.662	4 VDS 151
27.180	2 VD 172	27.739	4 VG 191	28.303	4 VD 1750	28.692	4 VED 172
27.228	2 VD 252	27.770	4 VGC 175	28.311	4 VD 1700	28.721	4 VGS 150
27.267	4 VDP 175	27.795	2 VG 231	28.339	4 VD 196	—	4 VGS 151
27.286	2 VD 173	27.820	4 VGC 179	28.353	4 VDD 175	28.723	4 VDS 152
27.376	2 VG 192	27.821	4 VD 151	28.362	4 VDF 175	28.733	4 VG 190
27.386	2 VD 170	—	4 VD 150 E	28.415	4 VEG 190	28.743	4 VGS 153
27.391	2 VD 171	27.822	4 VG 150			28.762	2 VD 192
27.433	2 VG 230	27.831	2 VG 232	28.431 a	2 VD 154	28.766	4 VEG 178
27.438	2 VG 150	27.859	2 VD 190	28.443	2 VD 155	28.786	Magnéclair
27.445	2 VD 150	27.882	4 VDA 175	28.448	2 VG 151		
27.514	2 VD 151	27.901	4 VG 192	28.451	4 VED 175	28.878	4 VED 173
27.561	2 VD 152	27.931	4 VG 193	28.455	4 VEG 172	28.886	4 VG 230
27.630	4 VEG 170	27.938	4 VIG 201	28.463	4 VEG 177	28.941	4 VG 1703
27.631	4 VED 171	27.995	4 VD 171			28.990	4 VEG 1702
27.677 a	4 VEG 150	28.032	4 VD 172	28.468	4 VEG 173	29.043	4 VEG 173 S
—	4 VEG 152	28.065	2 VG 233	28.469	4 VEG 174	29.044	4 VEG 176 S
27.710	4 VDC 175	28.087	2 VG 234	28.475	4 VEG 176	29.061	4 VEG 179

RÉFÉRENCE	DESTINATION	RÉFÉRENCE	DESTINATION	RÉFÉRENCE	DESTINATION	RÉFÉRENCE	DESTINATION
ROTOR ÉQUIPÉ OU NU							
(sans couvercle - écrou - vis - jonc - bague - arrache-moyeu)							
26.859	2 VD 250	27.711	4 VDC 175	27.902	4 VG 192	28.464	4 VEG 177
26.894	2 VD 191	—	4 VDD 175	27.932	4 VG 193	28.477 b	4 VEG 173
26.932	2 VG 191	—	4 VDF 175	27.939	4 VIG 201	—	4 VEG 176
26.948	2 VD 251	27.726	4 VG 171	28.033	4 VD 172	28.609	4 VDS 156
27.111 b	2 VD 15	—	4 VG 174	—	4 VD 176	28.625	4 VG 1701
27.113 b	2 VG 15	—	4 VG 178	—	4 VD 178	28.654	4 VDS 157
27.181	2 VD 172	27.728	4 VG 175	—	4 VD 177	28.691	4 VED 172
27.229	2 VD 252	—	4 VD 170	28.061	2 VG 233	28.712	4 VG 230
27.287	2 VD 173	—	4 VD 171	28.086	2 VG 234	28.724	4 VGS 150
27.377	2 VG 192	27.732	4 VD 190	28.159	2 VG 235	—	4 VGS 151
27.387	2 VD 170	—	4 VD 193	28.224	2 VD 253	28.726	4 VDS 153
27.392	2 VD 171	—	4 VDR 193	28.277	4 VEG 153	28.729	4 VDS 150
27.434	2 VG 230	27.740	4 VG 191	28.304	4 VD 1750	—	4 VDS 152
27.439	2 VG 150	27.771	4 VGC 175	28.312	4 VD 1700	28.734	4 VG 195
27.446	2 VD 150	—	4 VGC 179	28.338	4 VD 196	28.761	4 VGS 153
27.501	2 VD 151	27.825	4 VD 151	28.414	4 VEG 190	28.767	4 VEG 178
27.511	2 VG 151	—	4 VDS 155	28.432	2 VD 154	28.879	4 VED 173
27.513	2 VD 151	—	4 VD 150 E	28.444	2 VD 155	28.891	4 VG 190
27.529	2 VG 231	27.826	4 VGS 152	28.449	4 VG 151	28.942	4 VG 1703
27.562	2 VD 152	27.827	4 VG 150	28.452	4 VED 175	28.994	4 VEG 1702
27.632	4 VEG 170	27.831	2 VG 232	28.456	4 VEGS 172	29.016	4 VDS 151
27.633	4 VED 171	27.857	2 VD 190	—	4 VEG 172	29.046	4 VEG 173 S
27.678 a	4 VEG 150	—	2 VD 192	—	4 VEGS 174	—	4 VEG 176 S
—	4 VEG 152	27.883	4 VDA 175	—	4 VEG 174	—	

STATOR COMPLET

26.675 a	2 VD 171	27.566	4 VD 150 E	27.993	4 VG 191	28.434	2 VD 154
—	2 VD 190	—	4 VG 150	27.994	4 VG 178	—	2 VD 155
26.675 b	2 VD 170	27.587	4 VGS 150	—	—	28.446	4 VG 151
—	2 VD 173	27.640	4 VEG 170	28.031	4 VD 172	28.494	4 VEG 176
27.143	2 VD 191	27.641	4 VED 171	28.102	4 VDS 152	—	
—	2 VD 250	27.676 b	2 VG 191	—	4 VDS 156	28.606	4 VDS 155
27.144	2 VD 253	27.680	4 VEG 150	28.145	4 VD 176	28.613	4 VGS 152
27.144 a	2 VD 251	—	4 VEG 172	—	4 VD 196	28.627 a	4 VEG 177
27.182	2 VD 172	—	4 VEG 179	28.148	4 VD 177	28.628	4 VG 1701
27.231	2 VD 252	27.757	4 VDS 150	28.153 a	4 VD 190	28.656	4 VDS 157
27.310	2 VD 15	27.886	4 VDA 175	28.154	4 VD 178	28.664	4 VDS 151
—	2 VD 152	27.893	4 VGS 151	28.171	4 VG 171	28.699	4 VED 172
27.311	2 VG 15	27.904	4 VG 192	28.185	4 VDS 153	—	
27.378	2 VG 192	27.940	4 VIG 201	28.191	4 VEG 152	28.737	4 VG 195
27.441	2 VD 154	27.971	2 VD 192	—	4 VEG 174	28.744	4 VGS 153
—	2 VD 150	27.980	4 VG 193	—	—	28.765	4 VEG 178
—	2 VD 155	27.983	4 VD 170	28.279	4 VEG 153	28.785	Magnéclair
27.442	2 VG 150	27.984	4 VD 171	—	4 VEG 173	—	
27.442	2 VG 151	27.986	4 VDC 175	28.306	4 VD 1750	28.877	4 VED 173
27.478	2 VG 230	27.988	4 VG 174	28.319	4 VD 1700	28.888	4 VG 230
—	2 VG 231	27.989	4 VG 175	28.344	4 VDD 175	28.890	4 VG 190
—	2 VG 232	—	4 VGC 175	—	4 VDP 175	—	
—	2 VG 234	27.990	4 VD 151	28.357	4 VDF 175	28.919	4 VEG 173 S
27.478 a	2 VG 233	27.991	4 VGC 179	—	—	28.920	4 VEG 176 S
—	2 VG 235	27.992	4 VD 193	28.406	4 VED 175	28.945	4 VG 1703
27.517	2 VD 151	—	4 VDR 193	28.416	4 VEG 190	28.992	4 VEG 1702

STATOR ÉQUIPÉ

(avec axe de rupteur noyé ou serti)

26.722 D	2 VD 15	27.253	4 VD 190	27.296	2 VD 171	27.444	2 VG 150
—	2 VD 152	27.254	4 VG 174	—	2 VD 190	—	2 VG 151
26.722 G	2 VG 15	27.291 b	2 VG 191	27.296 b	2 VD 170	—	
27.236	4 VD 193	27.292	2 VD 191	—	2 VD 173	27.479	2 VG 230
—	4 VDR 193	—	2 VD 250	27.382	2 VG 192	—	2 VG 231
27.241	4 VD 170	27.293	2 VG 253	27.398	4 VG 178	—	2 VG 232
27.242	4 VD 171	27.293 b	2 VD 251	27.443	2 VD 150	—	2 VG 234
27.243	4 VG 175	27.294	2 VD 172	—	2 VD 154	27.479 a	2 VG 233
—	4 VGC 175	27.295	2 VD 252	—	2 VD 155	—	2 VG 235

RÉFÉRENCE	DESTINATION	RÉFÉRENCE	DESTINATION	RÉFÉRENCE	DESTINATION	RÉFÉRENCE	DESTINATION
STATOR ÉQUIPÉ (Suite)							
27.484	4 VD 151	28.146	4 VD 176	28.417	4 VEG 190	28.700 (Suite)	4 VEG 174
—	4 VDS 154	—	4 VD 196	28.492	4 VDS 150	—	4 VEGS 174
—	4 VD 150 E	—	4 VG 176	—	4 VDS 151	—	4 VEG 176 S
—	4 VG 150	28.149	4 VD 177	—	4 VDS 152	—	4 VEG 176 S
—	4 VG 151	28.156	4 VD 178	—	4 VDS 153	—	4 VEG 177
27.498	4 VGC 179	28.163	4 VGS 151	—	4 VDS 155	—	4 VEG 178
27.516	2 VD 151	28.171	4 VG 171	—	4 VDS 156	28.701	4 VED 173
27.555	4 VG 191	28.273	4 VD 1750	—	4 VDS 157	—	4 VED 172
27.621	4 VDC 175	28.320	4 VD 1700	28.493	4 VGS 150	28.705	4 VG 230
27.717	4 VEG 170	28.342	4 VDD 175	—	4 VGS 153	28.738	4 VG 195
27.719	4 VED 171	—	4 VDP 175	28.598	4 VG 1701	28.784	Magnéclair
27.887	4 VDA 175	28.358	4 VDF 175	28.678	4 VGS 152	—	—
27.906	4 VG 192	—	—	—	—	28.894	4 VG 190
27.909	4 VIG 201	28.368	4 VEG 150	28.700	4 VEGS 172	28.944	4 VG 1703
27.972	2 VD 192	—	4 VEG 152	—	4 VEG 172	28.985	4 VEG 1702
27.981	4 VG 193	—	4 VEG 153	—	4 VEG 173	—	—
28.028	4 VD 172	—	4 VED 175	—	4 VEG 173 S	—	—

BOBINE D'ALLUMAGE "STANDARD"

26.682	2 VD 170	27.568	4 VD 150 E	27.843 (Suite)	4 VD 195	28.260 (Suite)	4 VDS 155
—	2 VD 171	—	4 VD 151	—	4 VD 196	—	4 VDS 156
—	2 VD 172	—	4 VD 154	—	4 VD 197	—	4 VDS 157
—	2 VD 173	—	4 VD 155	—	4 VG 171	—	4 VGS 150
—	2 VD 190	—	4 VDS 150	—	4 VG 172	—	4 VGS 152
—	2 VD 191	—	4 VDS 151	—	4 VG 174	—	4 VGS 153
—	2 VD 250	—	4 VDS 152	—	4 VG 175	28.622	4 VED 175
—	2 VD 251	—	4 VDS 155	—	4 VG 176	—	—
—	2 VG 191	—	4 VDS 156	—	4 VG 177	28.623	4 VEG 150
—	2 VG 230	—	4 VDS 157	—	4 VG 178	—	4 VEG 152
—	2 VG 231	—	4 VG 150	—	4 VG 192	—	4 VEG 153
—	2 VG 232	—	4 VG 151	—	4 VG 193	—	4 VED 173
—	2 VG 233	—	4 VGS 152/153	—	4 VG 194	—	4 VEG 172
—	2 VG 234	—	—	—	4 VG 190	—	4 VEG 173
—	2 VG 235	27.843	4 VD 170	—	4 VG 230	—	4 VEG 174
—	2 VG 253	—	4 VD 171	—	4 VGC 175	—	4 VEG 176
27.092	2 VD 15	—	4 VD 172	—	4 VG 191	—	4 VEG 177
—	2 VD 150	—	4 VD 173	—	4 VGC 179	—	4 VEG 178
—	2 VD 151	—	4 VD 174	—	—	—	—
—	2 VD 152	—	4 VDC 175	27.871	4 VED 171	28.629	4 VD 1750
—	2 VD 154	—	4 VDD 175	—	4 VEG 170	—	4 VG 1701
—	2 VD 155	—	4 VDF 175	—	—	28.636	4 VD 1700
—	2 VG 15	—	4 VDP 175	27.892	2 VD 151	28.667	4 VDS 153
—	2 VG 150	—	4 VDA 175	—	—	—	4 VGS 151
—	—	—	4 VD 176	27.935	4 VIG 201	28.695	4 VED 172
—	—	—	4 VD 177	—	4 VEG 190	28.740	4 VG 195
27.223	2 VD 192	—	4 VD 178	—	—	—	—
—	2 VD 252	—	4 VD 190	28.260	4 VDS 150	28.790	Magnéclair
—	—	—	4 VD 193	—	4 VDS 151	29.004	—
27.379	2 VG 192	—	4 VDR 193	—	4 VDS 152	29.072	—

BOBINE D'ALLUMAGE " EXTÉRIEUR "

28.882	4 VEG 173 S
—	4 VEG 176 S

28.882	4 VEG 1702
--------	------------

BOBINE D'ALLUMAGE A PRIMAIRE GÉNÉRATEUR

28.921	4 VEG 173 S
—	4 VEG 176 S

28.921	4 VEG 1702
--------	------------

BOBINE D'ÉCLAIRAGE

27.687 a	4 VEG 150
—	4 VEG 172

27.844	4 VD 170
—	4 VD 171
—	4 VD 172
—	4 VD 173
—	4 VD 174
—	4 VDA 175
—	4 VDC 175
—	4 VDD 175
—	4 VDF 175

27.844 (Suite)	4 VDP 175
—	4 VD 176
—	4 VD 177
—	4 VD 178
—	4 VD 190
—	4 VD 193
—	4 VDR 193
—	4 VD 195
—	4 VD 196

27.844 (Suite)	4 VD 197
—	4 VG 171
—	4 VF 172
—	4 VG 174
—	4 VG 175
—	4 VGC 175
—	4 VG 176
—	4 VG 177
—	4 VG 178

27.793	4 VD 154
—	4 VD 150 E
—	4 VD 155
—	4 VG 150
—	4 VG 151
27.793 bis	4 VD 151

RÉFÉRENCE	DESTINATION	RÉFÉRENCE	DESTINATION	RÉFÉRENCE	DESTINATION	RÉFÉRENCE	DESTINATION
BOBINE D'ÉCLAIRAGE (Suite)							
27.844 (Suite)	4 VGC 179	27.936	4 VIG 201	28.272 (Suite)	4 VDS 156	28.697	4 VED 172
—	4 VG 191	28.001	4 VG 193	—	4 VGS 150	28.718 a	4 VEG 177
—	4 VG 192	28.192	4 VEG 152	28.405	4 VED 175	28.758	4 VGS 153
—	4 VG 194	—	4 VEG 174	28.418	4 VEG 190	28.924	4 VEG 173 S
—	4 VG 195	28.194	4 VEG 153	28.458	4 VD 1700	28.925	4 VEG 176 S
—	4 VG 190	—	4 VEG 173	—	4 VD 1750	28.947	4 VG 1703
—	4 VG 230	—	—	28.491	4 VEG 176	28.975	4 VEG 1702
27.872	4 VED 171	28.272	4 VDS 150	28.634	4 VG 1701	29.026	Magnéclair
—	4 VEG 170	—	4 VDS 152	28.657	4 VDS 157		

CONDENSATEUR

26.692	2 VD 170	27.340 (Suite)	2 VG 150	28.010 (Suite)	4 VG 171	28.011 (Suite)	4 VD 1501
—	2 VD 171	—	2 VG 151	—	4 VG 172	—	4 VDS 150
—	2 VD 173	—	—	—	4 VG 174	—	4 VDS 151
—	2 VD 190	28.010	4 VDS 152	—	4 VG 175	28.012	4 VEG 150
—	2 VD 191	—	4 VDS 153	—	4 VGC 175	—	4 VEG 152
—	2 VD 192	—	4 VDS 154	—	4 VG 176	—	4 VEG 153
—	2 VD 194	—	4 VDS 155	—	4 VG 177	—	4 VED 175
—	2 VD 195	—	4 VDS 156	—	4 VG 178	—	4 VED 172
—	2 VD 196	—	4 VDS 157	—	4 VGC 179	28.643	4 VED 173
—	2 VD 250	—	4 VID 150	—	4 VG 191	—	4 VED 174
—	2 VD 251	—	4 VD 150 E	—	4 VG 192	—	4 VEG 172
—	2 VD 252	—	4 VD 155	—	4 VG 193	—	4 VEG 172 S
—	2 VD 253	—	4 VD 170	—	4 VG 194	—	4 VEG 173
—	2 VG 191	—	4 VD 171	—	4 VG 190	—	4 VEG 173 S
—	2 VG 192	—	4 VD 172	—	4 VG 230	—	4 VEG 174
—	2 VG 230	—	4 VD 173	—	4 VIG 201	—	4 VEG 174 S
—	2 VG 231	—	4 VD 174	—	4 VEG 190	—	4 VEG 176
—	2 VG 232	—	4 VDA 175	—	4 VED 171	—	4 VEG 176 S
—	2 VG 233	—	4 VDC 175	—	4 VEG 170	—	4 VEG 177
—	2 VG 234	—	4 VDD 175	—	4 VD 1700	—	4 VEG 178
—	2 VG 235	—	4 VDF 175	—	4 VD 1750	—	4 VEG 179
—	2 VG 250	—	4 VDP 175	—	4 VD 1701	—	4 VEG 1700
—	2 VG 253	—	4 VD 176	—	4 VG 1700	—	4 VG 150
26.730	2 VD 15	—	4 VD 177	—	4 VGA 1700	—	4 VGS 150
—	2 VD 151	—	4 VD 178	—	4 VG 1701	—	4 VG 151
—	2 VD 152	—	4 VD 190	—	4 VG 1750	—	4 VGS 151
—	2 VG 15	—	4 VD 193	—	4 VG 1751	—	4 VGS 152
27.185	2 VD 172	—	4 VDR 193	—	4 VG 195	—	4 VGS 153
27.340	2 VD 150	—	4 VD 195	—	—	28.643	4 VEG 1701
—	2 VD 154	—	4 VD 196	28.011	4 VD 151	—	4 VEG 1702
—	2 VD 155	—	4 VD 197	—	4 VD 154	29.025	Magnéclair

RUPTEUR COMPLET

27.461	4 VD 1700	27.604	2 VG 191	27.787 (Suite)	4 VG 150	27.854 (Suite)	4 VG 175
—	4 VD 151	—	2 VG 192	—	4 VGS 150	—	4 VGC 175
—	4 VD 154	—	2 VG 230	—	4 VG 151	—	4 VG 176
—	4 VDS 150	—	2 VG 231	—	4 VGS 151	—	4 VG 177
—	4 VDS 151	—	2 VG 232	—	4 VGS 152	—	4 VG 178
—	4 VDS 152	—	2 VG 233	—	4 VGS 153	—	4 VGC 179
—	4 VDS 153	—	2 VG 234	27.852	4 VD 170	—	4 VG 191
—	4 VDS 155	—	2 VG 235	—	4 VD 171	—	4 VG 192
—	4 VDS 156	—	2 VG 250	—	4 VD 172	—	4 VG 193
—	4 VDS 157	—	2 VG 253	—	4 VD 173	—	4 VG 194
—	4 VD 150 E	27.787	4 VD 1750	—	4 VD 174	—	4 VG 195
—	4 VD 155	—	4 VG 1701	—	4 VED 171	—	4 VG 190
—	4 VED 172	—	4 VG 1703	—	4 VDC 175	—	4 VG 230
—	4 VED 173	—	4 VEG 150	—	4 VDD 175	—	4 VIG 201
27.603	2 VD 170	—	4 VEG 152	—	4 VDF 175	—	4 VEG 190
—	2 VD 171	—	4 VEG 153	—	4 VDP 175	—	4 VEG 170
—	2 VD 172	—	4 VED 175	—	4 VD 176	—	4 VDA 175
—	2 VD 173	—	4 VEG 172	—	4 VD 177	28.436	2 VD 15
—	2 VD 190	—	4 VEGS 172	—	4 VD 178	—	2 VD 150
—	2 VD 191	—	4 VEG 173	—	4 VD 190	—	2 VD 151
—	2 VD 192	—	4 VEG 173 S	—	4 VD 193	—	2 VD 152
—	2 VD 194	—	4 VEG 174	—	4 VDR 193	—	2 VD 154
—	2 VD 195	—	4 VEGS 174	—	4 VD 195	—	2 VD 155
—	2 VD 196	—	4 VEG 176	—	4 VD 196	28.447	2 VG 15
—	2 VD 250	—	4 VEG 176 S	—	4 VD 197	—	2 VG 150
—	2 VD 251	—	4 VEG 177	27.854	4 VG 171	—	2 VG 151
—	2 VD 252	—	4 VEG 178	—	4 VG 172	28.795	Magnéclair
—	2 VD 253	—	4 VEG 1702	—	4 VG 174		

RÉFÉRENCE	DESTINATION	RÉFÉRENCE	DESTINATION	RÉFÉRENCE	DESTINATION	RÉFÉRENCE	DESTINATION
SUPPORT DE RUPTEUR ÉQUIPÉ							
27.407	2 VD 15	27.786 (Suite)	4 VEG 152	27.851 (Suite)	4 VDD 175	28.237	2 VD 170
—	2 VD 150	—	4 VEG 153	—	4 VDF 175	—	2 VD 171
—	2 VD 151	—	4 VEG 154	—	4 VDP 175	—	2 VD 172
—	2 VD 152	—	4 VED 175	—	4 VD 176	—	2 VD 173
—	2 VD 154	—	4 VED 172	—	4 VD 177	—	2 VD 190
—	2 VD 155	—	4 VED 173	—	4 VD 178	—	2 VD 191
27.408	2 VG 15	—	4 VED 174	—	4 VD 190	—	2 VD 192
—	2 VG 150	—	4 VEGS 172	—	4 VD 193	—	2 VD 194
—	2 VG 151	—	4 VEG 172	—	4 VDR 193	—	2 VD 195
27.462	4 VD 1700	—	4 VEG 173	—	4 VD 195	—	2 VD 196
—	4 VD 1750	—	4 VEG 173 S	—	4 VD 196	—	2 VD 250
—	4 VD 1701	—	4 VEG 174	—	4 VD 197	—	2 VD 251
—	4 VD 151	—	4 VEGS 174	—	4 VED 171	—	2 VD 252
—	4 VD 154	—	4 VEG 176	27.853	4 VG 171	—	2 VD 253
—	4 VD 1501	—	4 VEG 176 S	—	4 VG 172	—	
—	4 VDS 150	—	4 VEG 177	—	4 VG 174	28.238	2 VG 191
—	4 VDS 151	—	4 VEG 178	—	4 VG 175	—	2 VG 192
—	4 VDS 152	—	4 VEG 179	—	4 VGC 175	—	2 VG 230
—	4 VDS 153	—	4 VEG 1702	—	4 VG 176	—	2 VG 231
—	4 VDS 154	—	4 VG 1700	—	4 VG 177	—	2 VG 232
—	4 VDS 155	—	4 VG 1701	—	4 VG 178	—	2 VG 233
—	4 VDS 156	—	4 VG 1703	—	4 VGC 179	—	2 VG 234
—	4 VDS 157	—	4 VG 1750	—	4 VG 191	—	2 VG 235
—	4 VD 150 E	—	4 VG 1751	—	4 VG 192	—	2 VG 250
—	4 VD 155	27.851	4 VD 170	—	4 VG 193	—	2 VG 253
27.786	4 VG 150	—	4 VD 171	—	4 VG 194	—	4 VEG 170
—	4 VG 151	—	4 VD 172	—	4 VG 195	—	
—	4 VGS 151	—	4 VD 173	—	4 VG 190	—	
—	4 VGS 152	—	4 VD 174	—	4 VG 230	—	
—	4 VG 153	—	4 VDA 175	—	4 VIG 201	—	
—	4 VEG 150	—	4 VDC 175	—	4 VEG 190	—	

LEVIER DE RUPTEUR ÉQUIPÉ

27.492	Tous types volants 2 pôles industriels de 152	27.875 b	Tous types volants 4 pôles de 160, 4 pôles B.N.A. 147 4 pôles B.N.A. 125 4 pôles " Scooter "	28.437	Tous types volants 2 pôles de 125
--------	--	----------	--	--------	---

JONC D'ARRÊT DU TOUCHEAU

27.804	Tous volants A.B.G. 4 et 2 pôles
--------	--

SHUNT BOBINE DE CHARGE D'ACCUS

27.841	4 VG 175	27.842	4 VG 174
—	4 VGC 175	—	4 VG 192
—	4 VD 176	—	4 VDF 175
—	4 VG 193	27.868	4 VED 171
—	4 VD 177	27.869	4 VEG 170
—	4 VD 190	27.937	4 VIG 201
—	4 VD 196	28.420	4 VEG 190

EXCENTRIQUE DE RÉGLAGE

6.124	Tous volants A.B.G. 4 et 2 pôles
-------	--

NOYAU DE SHUNT NU

27.807	4 VD 170	27.807	4 VDP 175
—	4 VD 171	—	4 VD 177
—	4 VD 172	—	4 VD 178
—	4 VG 171	—	4 VGC 179
—	4 VD 174	—	4 VG 190
—	4 VDA 175	—	4 VG 191
—	4 VDC 175	—	4 VG 193
—	4 VDD 175	—	4 VG 178
—		—	4 VG 230

RÉFÉRENCE	DESTINATION	RÉFÉRENCE	DESTINATION
-----------	-------------	-----------	-------------

ENTRETOISE DE SHUNT

27.016	Volants tous types 4 pôles de 160
--------	---

VENTILATEUR DE ROTOR

27.279	2 VG 235	Fourni par Labor
27.389	2 VG 233	—
27.834	2 VG 232	—
27.881	4 VDA 175	Fourni par Labor
28.887	4 VG 230	—
28.893	4 VG 190	—

INDEX DE RÉGLAGE

26.686 a	Tous types 2 pôles de 152 industriels	27.990	4 VEG 170
		—	4 VEG 190
		28.051	4 VIG 201
		28.407	4 VED 175
27.829	4 VED 171	28.834	4 VG 190.

SHUNT

28.707	4 VED 172	28.707	4 VEG 176 S
—	4 VEG 173	—	4 VEG 1702
—	4 VEG 173 S	—	4 VG 1703
—	4 VEG 176		

FLASQUE DE ROTOR

27.836	2 VG 231	Fourni par Labor
—	2 VG 232	—
28.020	2 VG 233	—
28.223	2 VD 253	—
28.685	4 VG 230	—

CAPUCHON CAOUTCHOUC

1.494	Volants A.B.G. tous types	28.932	4 VEG 1702
—			

COUVERCLE DE VOLANT

28.791	Magnéclair	28.937	4 VG 1703
--------	------------	--------	-----------

PASSE-FIL

27.257	4 VG 1701	28.801	Magnéclair
—	4 VG 1703	28.802	—
—	2 VD 151		

PLAQUETTE DE FERMETURE

28.704	4 VG 230	Fournie par Labor
--------	----------	-------------------

PATTE DE LIAISON

28.895	4 VG 230	Fournie par Labor
--------	----------	-------------------

ERGOT DE LANCEMENT

27.383	2 VG 192
--------	----------

RÉFÉRENCE	DESTINATION	RÉFÉRENCE	DESTINATION
-----------	-------------	-----------	-------------

CONNEXION - CONDENSATEUR BORNE DE MASSE

27.674 a	4 VEG 150	27.846	4 VD 196
—	4 VED 175	—	4 VG 174
—	4 VEG 152	—	4 VG 175
—	4 VEG 153	—	4 VGC 175
—	4 VEG 172	—	4 VGC 179
—	4 VEG 173	—	4 VG 192
—	4 VEG 174	—	4 VG 195
—	4 VEG 176		
27.796	4 VEG 170	27.894	4 VG 193
—	4 VED 171	27.942	4 VIG 201
27.846	4 VDD 175	28.419	4 VEG 190
—	4 VDF 175	28.698	4 VED 172
—	4 VD 176		

CONNEXION - CONDENSATEUR RUPTEUR

27.544	4 VD 150	27.673	Tous types 4 pôles de 160
—	4 VD 151		4 pôles
—	4 VD 154		B.N.A. 147
—	4 VD 155		4 pôles
—	4 VG 150		B.N.A. 125
—	4 VG 151		4 pôles
			" Scooter "

CONNEXION RUPTEUR BORNE DE MASSE

26.903	2 VD 253	27.894	4 VDS 151
27.149 a	2 VD 191	—	4 VDS 153
—	2 VD 192	—	4 VDS 155
—	2 VD 250	—	4 VGS 152
—	2 VD 252	—	4 VD 1700
27.518	2 VD 151	—	4 VD 1750

CONNEXION LUMIÈRE : EXTÉRIEURE

28.128	4 VD 176	28.128	4 VD 196
—	4 VD 178	—	4 VD 1700

CONNEXION CHARGE ACCU : EXTÉRIEURE

28.129	4 VD 176	28.129	4 VD 196
--------	----------	--------	----------

CONNEXION DE MASSE : EXTÉRIEURE

28.132	4 VD 176	28.132	4 VD 196
—	4 VD 178	—	4 VD 1700

CONNEXION DE MASSE

28.906	4 VEG 176 S	29.009	4 VEG 1702
28.939	4 VEG 173 S	29.055	2 VD 250
28.946	4 VG 1703	29.056	2 VD 191

SOUPLISSO DE PROTECTION

29.006	Magnéclair
--------	------------

RÉFÉRENCE	DESTINATION	RÉFÉRENCE	DESTINATION	RÉFÉRENCE	DESTINATION	RÉFÉRENCE	DESTINATION
FIL D'ALLUMAGE				PLAQUETTE FIBRE ROUGE			
28.363	4 VG 193	28.365	4 VD 190	28.929	4 VEG 1702		
28.364	4 VD 176	—	4 VD 193				
—	4 VD 178	28.956	4 VG 1703				
—	4 VD 196	29.002	Magnéclair				
MASSE D'AVANCE D'ÉQUIPÉE				VIS DE FIXATION DU GUIDE			
28.998	4 VEG 173	28.998	4 VEG 176 S	28.572	4 VEG 173	28.572	4 VEG 176 S
—	4 VEG 173 S	—	4 VEG 179	—	4 VEG 173 S	—	4 VEG 179
—	4 VEG 176			—	4 VEG 176		
AXE DE MASSE D'AVANCE				RESSORT DE MASSE D'AVANCE			
28.562/29.065	4 VEG 173	28.562/29.065	4 VEG 176 S	28.571	4 VEG 173	28.571	4 VEG 176 S
—	4 VEG 173 S	—	4 VEG 179	—	4 VEG 173 S	—	4 VEG 179
—	4 VEG 176			—	4 VEG 176		
BUTÉE DE MASSE D'AVANCE				FAISCEAU RELAI			
28.615	4 VEG 173	28.615	4 VEG 176 S	29.018	4 VEG 1702		
—	4 VEG 173 S	—	4 VEG 179				
—	4 VEG 176						
GUIDE DE MASSE D'AVANCE				GAINES DE SORTIE FIL LUMIÈRE			
28.553 a	4 VEG 173	28.553 a	4 VEG 176 S	29.013	4 VEG 1702	113.548	Rondelle plate
—	4 VEG 173 S	—	4 VEG 179	29.014	—		
—	4 VEG 176			106.211 b	Rondelle frein	114.230	Vis fixation de borne
				106.212 b	—		Ecrou H 5 de 0,90
				106.213 E	—	114.367	de 0,90
				113.209	Ecrou H bis de 5	114.676	Vis fixation de secteur
				113.393	Circlips		
				113.509	Rondelle frein		