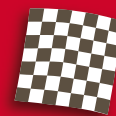




VOITURES - SÉRIE 3



Grand Prix Car 1930 - 1958



100
Maserati 250F
2500 cc
1957

Kaufmann Georg
Suisse



105
Morgan Plus 4
2000 cc
1953

Walter Philippe
France



101
Morgan
Three Wheeler
1300 cc
1930

Kaufmann Kurt
Suisse



106
Aston-Martin
1500 cc
1929

Cuny Christophe
France



102
Austin 7
750cc
1935

Smith Stephen
Angleterre



107
MG NA
1300 cc
1934

Muckensturm
Alain
France



103
Alvis Speed 20
2500 cc
1932

Phillips Nicholas
Suisse



108
Amilcar C6
1100 cc
1926

Clavel Guy
Suisse



104
MG K3
1088 cc
1934

Douchet Philippe
Suisse



109
Bugatti 35B
2300 cc
1927

Decrey Lionel
Suisse



110
Amilcar C6
1100 cc
1928

Jaunin Hubert
Suisse



116
Citroen 11BL
1911 cc
1938

Heussi Christian
Suisse



111
Amilcar C6
1100 cc
1927

Rusconi
Jean-Marc
Suisse



117
Bugatti 35B
2300 cc
1927

Novo Frédéric
France



112
Amilcar C6
1100 cc
1927

Slijpen Luc
Hollande



118
Bugatti T51
2300 cc
1931

Friedeli Patrick
France



113
MG K3
1086 cc
1934

Rey René
Suisse



119
Austin-Healey 100
Bn2
2600 cc
1956

Guillet Olivier
Suisse



114
MG Magnette K3
1100 cc
1934

Gillett John
Angleterre



120
Jowett MK 1A
1500 cc
1954

Gruz Jacky
France



115
Bugatti 37 C.P.
1496 cc
1927

Martin José
France



121
Stutz DV32
Twin Cam Racer
5277 cc
1929

Lüchinger Alex
Suisse



122
Aston Martin
MK2 Compet
1950 cc
1934

Maechler Thomas
Suisse



124
MG TB Monaco
1250 cc
1939

Hahn Philippe
Suisse



123
Morgan 3 wheel
Super Sport
1300 cc
1930

Challis Nigel
Historic Ecosse

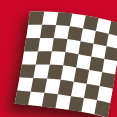


125
Balsa F2
1400 cc
1950

Jordan
Jean-François
Suisse



VOITURES - SÉRIE 4



Saloon Car, Gr2, Gr4 1963 - 1971



130
Alfa Romeo
1900 CSS
1990 cc
1956

Hu David
Chine



133
AC Shelby
Cobra 289
4800 cc
1964

Burgol Racing
Technologie
Suisse



131
Shelby Cobra 427
7000 cc
1964

Burgol Racing
Technologie
Suisse



134
Lang Cooper King
Cobra
4800 cc
1964

Burgol Racing
Technologie
Suisse



132
Shelby GT350
4800 cc
1966

Burgol Racing
Technologie
Suisse



135
Shelby GT350R
4800 cc
1965

Burgol Racing
Technologie
Suisse