

Records	Distance parcourue	Vitesse moyenne en Kilomètres	Vitesse moyenne en Milles
48 Heures	9.043K.457	188K.40	117M.07
3 jours	13.241K.704	183K.91	114M.28
4 "	17.436K.442	181K.63	112M.86
5 "	21.667K.477	180K.56	112M.20
6 "	25.902K.295	179K.88	111K.77
7 "	30.118K.743	179K.28	111K.40
8 "	34.341K.722	178K.86	111K.14
9 "	38.565K.081	178K.54	110M.94
10 "	42.766K.552	178K.19	110M.72
11 "	46.966K.721	177K.90	110M.54
12 "	51.115K.873	177K.43	110M.28
13 "	55.314K.110	177K.29	110M.16

RECORDS DU MONDE ET RECORDS INTERNATIONAUX CLASSE B
=====

Battus du 9 au 23 Septembre 1956 sur la piste du Lac Salé
(Utah, Etats-Unis d'Amérique).

Engagé : Ford Motor Company

Conducteurs : D. Eames
H. Mauck
D. Oakes
D. O'Brien
J. Unser

Marque : Ford Alésage = 96 mm 62
Course = 87 mm 37
Nombre de cylindres = 8
Cylindrée totale = 5.125 cm³

N.B. : Pour tous ces records = Départ arrêté.

Record	Distance parcourue	Vitesse moyenne en Kilomètres	Vitesse moyenne en Milles
14 jours	57.614K.854	171K.47	106M.55
15 "	57.614K.854	160K.04	99M.45
16 "	57.614K.854	150K.04	93M.23
17 "	57.614K.854	141K.21	87M.75
18 "	57.614K.854	133K.37	82M.87
19 "	57.614K.854	126K.35	78M.51

RECORDS INTERNATIONAUX CLASSE D
=====

Battus le 16 Août 1956 sur la piste du Lac Salé (Utah, Etats-
Unis d'Amérique)

/...

Engagé : Donald Healey
 Conducteurs : Carroll Shelby
 Roy Jackson-Moore
 Marque : Austin-Healey Alésage = 79,37 mm
 Course = 88,9 MM
 Nombre de cylindres = 6
 Cylindrée totale = 2 639 cm³

N.B. : Pour tous ces records = Départ arrêté.

Records	Temps ou Distance parcourue	Vitesse moyenne en Kilomètres	Vitesse moyenne en Milles
200 Milles	1h18'38"71	245K.56	152M.58
500 Kms	2h01'52"44	246K.16	152M.96
500 Milles	3h15'54"29	246K.45	153M.14
1000 Kms	4h06'56"55	242K.97	150M.97

3 heures	738K.967	246K.32	153M.06
6 "	1.409K.363	234K.89	145M.96

RECORDS INTERNATIONAUX CLASSE F

Battus les 15 et 16 Août 1956 sur la piste du Lac Salé
 (Utah, Etats-Unis d'Amérique)

Engagé : M. Marcus Chambers
 Conducteurs : Ken Miles
 John Lockett
 Marque : M.G. Alésage = 73 mm
 Course = 88,9 mm
 Nombre de cylindres = 4
 Cylindrée totale = 1490 cm³

N.B. : Pour tous ces records = Départ arrêté.

Record	Temps ou distance parcourue	Vitesse moyenne en Kilomètres	Vitesse moyenn en Milles
50 Kms	12'33"74	238K.81	148M.39
50 Milles	19'52"93	242K.83	150M.89
100 Kms	24'34"08	244K.22	151M.75
100 Milles	39'11"06	246K.43	153M.12
200 Kms	48'31"59	247K.29	153M.66
200 Milles	1h17'46"32	248K.32	154M.30
500 Kms	2h10'22"98	230K.09	142M.97
500 Milles	3h32'30"24	226K.77	141M.47

/...

<u>Records</u>	<u>Temps ou distance parcourue</u>	<u>Vitesse moyenne en Kilomètres</u>	<u>Vitesse moyenn en Milles</u>
1000 Kms	4h23'11"15	227K.98	141M.66
1000 Milles	7h04'09"29	227K.65	141M.46
2000 Kms	8h45'38"40	228K.29	141M.86
1 Heure	247K.806	247K.81	153M.98
3 Heures	690K.827	230K.28	143M.09
6 Heures	1373K.841	228K.97	142M.28
12 Heures	2736K.787	228K.07	141M.71

