

FUEL EFFICIENCY WORLD RECORD



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

5385 kilometers per liter
[12 666 mpg (US)]

Ladoux, France
2005. 06. 26. 12am

PAC-Car I



PAC-Car II



Jan 2002

Projekt PAC-Car I beginnt

Juli 2003

1701 km/l

Rennen in Nogaro (F): Erstes Brennstoffzellen Fahrzeug im Shell Eco-Marathon

Juni 2003

Projekt PAC-Car II startet

Mai 2004

1956 km/l

Rennen in Nogaro (F)

Juli 2004

2024 km/l

Rockingham (UK)

Mai 2005

3836 km/l

Rennen in Nogaro (F)

Juni 2005

5385 km/l

Ladoux (F)



Weltrekord 5385 km/l in Ladoux, Juni 2005

Partner

