

PATROCINADORES



CONTACTOS

2011parismadrid@gmail.com

Maud Mallet
Responsable Eco Acontecimiento
Paris-Madrid 2011
Miembro de Association du
Patrimoine Morane Saulnier
+336 85 77 71 70

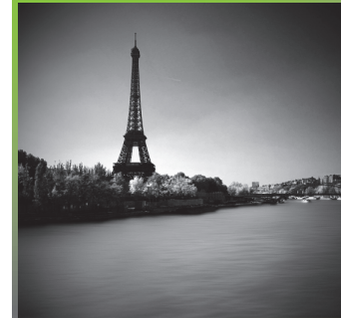
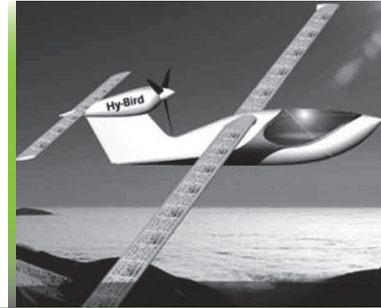
Damien Ribas
Responsable Logística
Paris-Madrid 2011
Miembro de Association du Patrimoine
Morane Saulnier
+336 18 55 38 11

Olivier Grabé
Responsable Participantes
Paris-Madrid 2011
Miembro de Association du Patrimoine
Morane Saulnier
+336 83 96 76 33

José Luis Olías Sánchez
Responsable Coordinación Española
Paris-Madrid 2011
Presidente
Real Aero Club de España
race@real-aeroclub.org
+34 915 085 801



*Carrera
aérea
ecológica*



www.parismadrid2011.com



PARIS-MADRID 1911

Hace un siglo, el periódico "Le Petit Parisien" organizó una gran carrera de aviación, para la época, pareció sobrehumana por la longitud y la travesía de los Pirineos.

1911: Las etapas míticas..

París (Issy-les-Moulineaux)

21 mayo: Comienza la carrera: despegan 4 competidores.

22 mayo: Jules Védrines compite con un Morane Saulnier.



Angoulême - Francia

23 mayo: Los únicos competidores que participan en la segunda etapa son Garros, Gibert y Védrines.

San Sebastián - España

25 mayo: Despegan los 3 participantes, Garros y Gibert deben abandonar la carrera en las proximidades de San Sebastián.

Burgos - España

25 mayo: A causa de una avería, Jules Védrines pasa la noche en Burgos.

Madrid (Getafe)

26 mayo: Jules Védrines llega a Getafe.

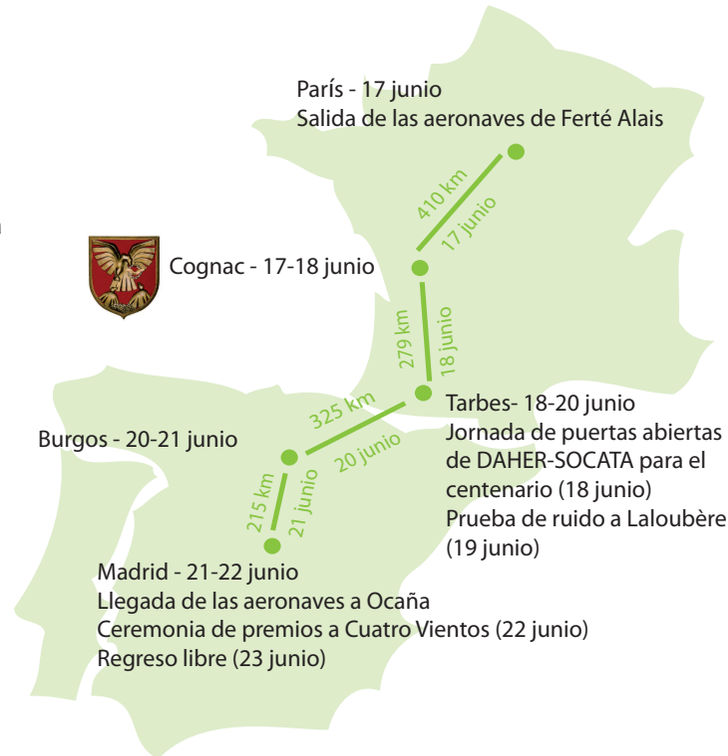
Un siglo de aventura aeronáutica...

En Octubre de 1911, después de la victoria del Morane Saulnier, Léon Morane y Raymond Saulnier crearon la empresa Morane Saulnier. En 2010, la heredera es DAHER SOCATA y fabrica aviones con la misma pasión de siempre.

PARIS-MADRID 2011

La conmemoración de la carrera Paris-Madrid es un guiño a la historia con vistas al futuro.

2011: Siguiendo la estela de los pioneros...



UNA CARRERA VERDE !



AERONAVES SIN EMISION DE CO2

Participantes: Constructores de aeronaves con nula emisión de CO2.

Criterio: La clasificación se realizará según la velocidad, el peso y la distancia en vuelo.

AERONAVES CON EMISION DE CO2 REDUCIDA

Participantes: Constructores de aeronaves innovadoras con emisión de CO2 reducida.

Criterio: La clasificación se realizará según los tiempos empleados, el peso y las emisiones de CO2.

