

218- Cpresse - Championnat de France de Motoplaneur électrique de durée thermique F5J, à Rochefort (17), du 7 au 8 septembre 2019

Les 7 et 8 septembre prochains, Rochefort Aéro Model Club 17 organise, sous l'égide de la Fédération Française d'AéroModélisme (FFAM), le championnat de France de Motoplaneur électrique de durée thermique F5J, à Rochefort (17). Les 48 compétiteurs (dont un junior et deux cadets, qui avaient d'ailleurs participé au premier championnat du monde de la discipline, à Boleraz, en Slovaquie du 11 au 17 août dernier) viennent de toute la France pour s'affronter lors de ce championnat. (*Département des compétiteurs : 01, 08, 16, 25, 27, 28, 37, 41, 44, 49, 56, 59, 60, 70, 76, 78, 79, 85, 89, 91, 95*)

Le championnat sera ouvert au public

[Retrouvez les photos de la discipline de Motoplaneur électrique de durée thermique](#)

Le club organisateur

Rochefort Aéromodel Club 17, qui pratique notamment les disciplines du planeur et de l'hélicoptère, compte à son actif 39 licenciés (dont cinq féminines et dix de moins de 18 ans).

Créé en 2003, le club organise cette année, en plus du championnat de France de Maquette, qui se déroule du 30 août au 1^{er} septembre, le championnat de France Moto planeur électrique de durée thermique. Depuis sa création, il a organisé plusieurs autres championnats de France : planeurs remorqués F3Q, Planeur lancer-main F3K, ou, encore, des catégories voltige, hélicoptère et FPV drones (en 2016). En plus de cette activité régulière d'organisation de championnats nationaux, le Rochefort Aéromodel Club 17 inscrit chaque année à son calendrier plusieurs concours, challenges, et autres rencontres.

La Discipline

Le principe est de mettre en altitude, pour un vol de 10 minutes, un motoplaneur à propulsion électrique qui utilise son moteur seulement 30 secondes (incluses dans le temps de vol) et, ce, en une seule fois.

Chaque seconde de vol effectuée rapporte un point. Suivant la précision obtenue lors de l'atterrissage, le pilote peut obtenir jusqu'à 50 points supplémentaires. Mais ces points sont perdus en cas de dépassement du temps de travail.

Un altimètre est embarqué à bord pour enregistrer l'altitude maximum atteinte au moment de la coupure du moteur. Cette altitude, mesurée, entraîne des points de pénalité : 0,5 point par mètre jusqu'à 200 mètres et 3 points par mètre au-dessus de 200 mètres. Plus le pilote décidera de couper son moteur bas, et moins les pénalités seront importantes. C'est là que se creuseront les écarts entre les concurrents... sous réserve d'avoir réussi à tenir 10 minutes en vol...

Des participants venus de toute la France

- COSTE Jean-Philippe Model Club Du Val De Saone (1)
- PIC Jean Yves Club Aéromodélisme Roger Sommer (8)
- ANDRE Jeremy Ailes Silencieuses De Balzac (16)
- CAMIER Alain Ailes Silencieuses De Balzac (16)
- LABROUVE Alexis Ailes Silencieuses De Balzac (16)
- PAGNOUX Didier Ailes Silencieuses De Balzac (16)
- GOGNAT Jacques Aeromodel Club Du Pays De Montbéliard (25)
- GROZ Marie Ange Aeromodel Club Du Pays De Montbéliard (25)
- SUSS Jérôme Aero-Club Royans-Vercors Modélisme (25)
- CHALIMON Daniel Club Modéliste Du Vexin (27)

• CHANSARD	Herve	Aero Model Club De Chateaudun	(28)
• CHANSARD	Nicolas	Aero Model Club De Chateaudun	(28)- cadet
• COMMISSAIRE	Christophe	Aero Model Club De Chateaudun	(28)
• LE MESLE	Pierre Louis	Aero Model Club De Chateaudun	(28)
• LE MESLE	Lilian	Aero Model Club De Chateaudun	(28)
• PIZANTI	Thierry	Aero Model Club De Chateaudun	(28)
• VIOLON	Gérard	Aero Model Club De Chateaudun	(28)
• CHAMPION	Robert	Club Aéromodéliste De Touraine	(37)
• PERCHERON	Daniel	Club Aéromodéliste De Touraine	(37)
• PONCHANT	Olivier	M. A. C. Commandant Tulasne	(37)
• BOUDET	Jean-François	Air Modèles Club Romorantin	(41)
• BECHEPAY	Gilles	M. A. C. De Loire Atlantique	(44)
• SEVENNEC	Didier	Aero Modèle Club Anjou	(49)
• TALOUR	Christian	Aero Modele Club Du Golfe	(56)
• LEJEUNE	Remi	Flandre Radio Modélisme	(59)
• OCIEPKA	Michel	Ass. M.R. Avionneux De Wavrin	(59)
• DAMEME	Alain	Les Trois Pentes	(60)
• SUGRANES	Nicolas	Les Trois Pentes	(60)
• BILQUEY	Jérôme	Amc De Vesoul Quincey	(70)
• FRANCONVILLE	Philippe	Association Modéliste De La Vallée De La Bresle Normandie Picardie	(76)
• GALLET	Adrien	Association Modéliste De La Vallée De La Bresle Normandie Picardie	(76)- junior
• GALLET	Romain	Association Modéliste De La Vallée De La Bresle Normandie Picardie	(76) - cadet
• DIEUMEGARD	Michel	La Croix Du Sud	(78)
• GOUILLON	Alex	La Croix Du Sud	(78)
• MALABAT	Michel	Model Club De La Cour Roland	(78)
• HURET	Jacques	R.M.C. Thouarsais	(79)
• JAILLAIS	Jean-Philippe	R.M.C. Thouarsais	(79)
• SURUN	Raphael	Acy Modélisme	(85)
• MOQUEREAU	Ivan	Groupe A. Maillotin	(89)
• AUGROS	Jean Louis	Model Club Buxeen	(91)
• CAYRE	Franck	Aero Club Des Cigognes	(91)
• DORMOY	Pierre	Les Coucous D'Etampes	(91)
• ELLIOT	Patrick	Aero Club Des Cigognes	(91)
• LANDOLFI	Christian	Vayres Modelo	(91)
• PUJOL	Marc	Chouette Club	(91)
• SEGOUIN	Olivier	Aero Club Des Cigognes	(91)
• SOULIE	Pascal	Aero Club Des Cigognes	(91)
• CESARATTO	Patrick	Aeromodèle Club Vemars St Witz	(95)

Relations Presse :

Phoebus Communication

Aurélié Simondet - 06 73 15 43 07

Site internet : www.ffam.asso.fr