

EQUIPE DE FRANCE ESPOIRS KARTING

FFSA



EQUIPE DE FRANCE
FFSA

TROPHEE ACADEMIE 1/3 AUNAY LES BOIS

Superbe entrée en matière pour Mialane et Imbourg

Les deux jeunes pilotes de l'Equipe de France FFSA Espoirs Karting effectuaient le week-end dernier leurs débuts dans le Trophée Académie de Karting de la CIK-FIA sur le circuit d'Aunay les Bois / Essay. Grâce à la nouvelle organisation du collectif fédéral et au soutien actif de la FFSA, ils ont pu donner le meilleur d'eux-mêmes et obtenir des résultats significatifs : pole position et 3e place finale pour Mialane et une 8e position avec d'excellents temps pour Imbourg.



Le staff et les pilotes de l'Equipe de France Espoirs Karting en place à Essay © Photo KSP

Thomas Imbourg et Thomas Mialane, les deux pilotes retenus cette année pour représenter la France dans cette compétition, sont directement issus de la catégorie Cadet, sans réelle expérience internationale. Pour réussir ce pari sur l'avenir, le Pôle Haut Niveau de la FFSA a revu sa stratégie afin de leur donner les meilleures chances de s'affirmer parmi les 51 engagés du Trophée Académie de Karting de la CIK-FIA. Au-delà de la prise en charge de la quasi-totalité de leurs frais, les deux Thomas bénéficient d'un encadrement particulièrement compétent. A la lumière des expériences passées, Christophe Lollier et Marc Berteaux ont décidé de confier l'aspect technique de la compétition à des spécialistes : Didier Blot, formateur confirmé de jeunes talents, et les responsables technique et motoriste de l'Auto Sport Academy ont ainsi joué les rôles de team manager et de mécaniciens avec une grande efficacité.

Une fois résolus les petits problèmes techniques rencontrés en début de meeting avec les nouveaux carburateurs à cuve, le staff a parfaitement géré le réglage des ensembles Exprit/Vortex OK-Junior mis à leur disposition par le fournisseur officiel OTK Kart Group, malgré des conditions climatiques changeantes. Plusieurs échanges de moteurs par tirage au sort ont assuré l'équité sportive de l'épreuve.



Flora FORNASARI – Attachée de Presse FFSA
Tél : 01 44 30 24 28
E-mail : ffornasari@ffsa.org

EQUIPE DE FRANCE ESPOIRS KARTING

FFSA



Thomas Mialane a su se remettre en question pour s'adapter au châssis Exprit. Manquant légèrement de rapidité lors des entrainements préparatoires, il a inversé la tendance en réalisant tout simplement le meilleur temps des essais chronométrés à Aunay les Bois. Il s'est ensuite maintenu avec une belle régularité dans le top 3 de la compétition et occupe le 2e rang au classement provisoire du Trophée.

Thomas Imbourg a connu un parcours plus compliqué en partant plus loin dans les manches qualificatives. Sa motivation lui a permis de redresser la situation dans les phases finales et de terminer à une très bonne 8e position qui le place dans le top 10 du Trophée. Ce résultat est d'autant plus encourageant qu'Imbourg poursuit parallèlement une saison en Cadet sur un matériel très différent du OK-Junior utilisé dans le Trophée Académie.

Christophe Lollier, Directeur Technique National. « *Nous pouvons afficher une certaine satisfaction après la 1ère épreuve du Trophée Académie. Nos jeunes pilotes se sont très bien comportés en terminant 3e et 8e de la finale et pourtant les conditions n'ont pas été faciles à gérer pendant tout le week-end. Notre nouvelle organisation a fait ses preuves et les jeunes ont pu se concentrer sur la gestion de leurs courses. Leur investissement, leur écoute et leur capacité à s'adapter font plaisir à voir. Cette compétition nous a permis de cerner les problèmes à corriger tout en nous fixant de nouveaux objectifs. C'est bien la victoire qui sera en ligne de mire dès la prochaine épreuve fin juin à Portimao. D'ici là, nous aurons le temps de bien nous préparer en allant notamment nous entrainer pendant deux jours sur le circuit portugais grâce au matériel mis à notre disposition par la FFSA.* »



Flora FORNASARI – Attachée de Presse FFSA
Tél : 01 44 30 24 28
E-mail : ffornasari@ffsa.org



@ffsaorg



Fédération Française du Sport Automobile