



Bonjour,

Nous vous remercions vivement de l'intérêt que vous témoignez à nos activités.

Vous trouverez ci-joint plaquette, tarifs et conditions.

Nous restons à votre disposition pour tout complément d'information.

L'équipe PASSION'AILES.

Stage Perf et Thermique

Ce stage thermique a pour but d'apporter les connaissances théoriques et pratiques afin de permettre de voler à tout moment de la journée, sereinement.



PASSION'AILES SARL - 32140 St BLANCARD - France
Tél : (33) 05.62.66.18.06 - Mobil : (33) 06.07.02.62.81
Email : passion.ailes@wanadoo.fr - www.passion-ailes.com



L'apprentissage d'un pilotage actif d'une aile de parapente en est la clef. L'utilisation du moteur sera principalement envisagée dans le gain d'altitude afin de réaliser divers exercices de pilotage préparant les vols de l'après-midi.
Notre rôle sera de gommer vos incompréhensions et de construire un nouveau savoir-faire qui vous permettra d'éviter les traumatismes psychologiques probables liés à ce type de vol.

Stage Perf et Thermique

Ce stage vous donnera donc une vision et des sensations différentes du paramoteur et libérera votre pratique habituelle !

Programme type des 2 jours

8 h :	Accueil, premier contact et formalités. Vérification générale du matériel et du parachute de secours.	9 h à 10 h :	Théorie des techniques de descente rapide (oreilles, 360...)
9 h à 10 h :	Premier vol d'évaluation du niveau.	10 h à 11 h 30 :	Application en vol.
10 h à 11 h :	Théorie du pilotage actif (incidence, assiette, spécificité d'un mouvement pendulaire, gestion du tangage en libre et au moteur...)	11 h 30 à 12 h :	Bref rappel sur l'espace aérien en relation avec votre nouvelle forme de pratique.
11 h à 13 h :	Travail du tangage en vol (sous forme d'exercices).	12 h à 13 h 30 :	Repas et debriefing.
13 h à 15 h :	Repas et debriefing.	13 h 30 à 14 h 30 :	Théorie du vol en thermique (priorités, utilisations et méthodes efficaces...) Préparation du vol avec objectif de coupure moteur (si les conditions le permettent)
15 h à 18 h :	Parcours de vol en collectif. Les exercices seront définis en fonction des conditions du jour.	14 h 30 à 18 h :	Vol en groupe et en thermique. L'objectif est de faire du temps de vol.
19 h :	Debriefing du vol et de la journée.	18 h 30 :	Debriefing du vol, de la journée et du week-end

Le déroulement du week-end sera essentiellement dicté par les conditions climatiques (comme d'habitude avec nos activités...)

Niveau : Ce stage s'adresse à tous pilotes brevetés paramoteur avec la licence-assurance fédérale valide.
Les manoeuvres et leur intensité dépendent du niveau du pilote et du matériel qu'il utilise. Elles sont donc choisies et ensuite réalisées par le pilote en tenant compte de ces critères essentiels.

Matériel : Le parachute de secours est obligatoire (possibilité de location pour le week-end).
Les casques et les radios sont fournis.

Conditions météo : Le week-end sera validé en fonction des conditions météo la veille. Nous appeler donc le vendredi pour savoir si le stage est maintenu ou annulé.

Tarif : 200 € pour le week-end

Tarif : 220 € avec le prêt d'un parachute de secours

Hébergement : De nombreuses possibilités sont offertes dans un rayon de 10 km (hôtel, chambre d'hôtes, camping, gîtes, etc).
Liste sur simple demande.

Fiche d'inscription

Nom, prénom _____

Adresse _____

Code, ville _____

Tél, email _____

Dates du stage _____

Marque et modèle parapente _____

Marque et modèle paramoteur _____

Modèle parachute de secours _____

Date _____

Signature _____

Observations _____

