



Apparu en 1980, le parachute motorisé, ou paramoteur est facilement transportable, il offre une grande liberté dans son évolution. Le pilote est suspendu sous une aile type parapente et propulsé par un moteur qu'il porte sur son dos. Le décollage se fait à pied ou en chariot motorisé suspendu à une voile.



Caractéristiques

→ Un ULM paramoteur est un aéronef monomoteur à hélice, sustenté par une voilure souple, de type parachute ou parapente. Il répond aux caractéristiques techniques suivantes :

- La puissance maximale est inférieure ou égale à 60 kW pour les monoplaces et à 75 kW pour les biplaces.
- La masse maximale est inférieure ou égale à 300 kg pour un monospace et à 450 kg pour un biplace ; ces masses peuvent être augmentées de 15 kg dans le cas d'un paramoteur monospace équipé d'un parachute de secours ou de 25 kg dans le cas d'un paramoteur biplace équipé d'un parachute de secours.

6 classes,
1 200 structures,
800 bases ULM,
1 000 Instructeurs,
16 000 pilotes...



www.ffplum.fr

