

Etape 1: L'idée

Cette invention sert à démontrer qu'il est possible de voler avec des énergies renouvelables en emmenant plusieurs personnes à la fois, et qu'il est donc possible de voyager sans abîmer l'environnement.

On s'en sert pour se déplacer sur de grandes distances, d'un endroit à l'autre sur Terre.

Le véhicule sera destiné aux voyageurs. Il ne pourra y avoir que 10 personnes plus le pilote afin d'éviter la surcharge de l'appareil.

C'est le premier appareil à combiner la force solaire et éolienne. En cas de grands vents et grand soleil, il peut aller jusqu'à 200 km/h.

Cet appareil peut voler sur n'importe quelle distance tant qu'il y a du soleil ou du vent.

Etape 3: Les solutions

Il a un corps allongé avec une cabine en pointe, des ailes et une voile mobile.

Il mesure 20 m de long, 6 m de haut (roues et voile compris), 2,5 m de large. Il pèse 1,5 t, est gris,

fabriqué avec du métal léger et résistant.

Énergie solaire et éolienne. Moteur électrique.
Il est enduit d'une peinture qui capte les rayons du soleil, les envoie au moteur pour le faire avancer. Il avance grâce à la turbine qui se trouve à l'extrémité du tube. Lorsque il y a du vent, on déploie la voile qui apporte de la vitesse.

Pour freiner, on replie les voiles et on coupe le moteur et on plane en se posant petit à petit.

Pour tourner, on déploie une voile à gauche pour tourner à droite et inversement.

Mon véhicule possède :

- des sièges en coton
- une télé géante plate et digital
- des ailes pour assurer la stabilité et la portance
- des voiles pour prendre le vent et se diriger
- un moteur électrique
- une peinture qui recouvre l'appareil, qui capte les rayons du soleil et les convertit en énergie
- des vitres en plexiglas
- une pointe sur le nez de l'appareil pour détecter l'itinéraire pour le pilote automatique et qui sert aussi de boussole
- des lampes plates au plafond qui peuvent passer toutes les couleurs successivement pour les jours de fête

- Les minis-robots en aluminium pour servir les boissons ou repas aux gens

Il a été inventé en 3000.

Les compagnies aériennes pourront posséder ce véhicule, ainsi que les milliardaires. Il servira à transporter des gens qui recherchent le développement et la technologie moderne.

Ce véhicule possédant des panneaux solaires sera capable de voler nuit et jour. Il n'y aura plus de défauts.



