

La mabycool

Mon invention est un véhicule de loisir pour la famille qui sert à voyager autant dans les airs que dans l'eau.

Elle peut contenir 3 personnes.

Elle peut atteindre 170 kilomètres heures dans les airs et 25 nœuds dans l'eau.

Les panneaux solaires permettraient au véhicule de charger ses batteries quand elle est dans les airs pour avoir une autonomie de 12H00 sous l'eau quand celles-ci sont pleines.

Le véhicule s'appelle la mabycool et je l'ai inventé en 2045.

C'est un véhicule qui a un volume de 12 m³ habitable.

Fait de verre blindé pour l'habitacle, de plastique renforcé pour les flateurs et de feraille pour la caisse.

La mabycool fonctionne par la pensée de ces voyageurs qui, en ayant mis un casque relié par la wifi au commande du véhicule, les emmènera où ils le veulent.

Elle marche à l'énergie solaire. Le guidon à l'avant permet au conducteur de diriger le véhicule... En le poussant il accélère et en le tirant il fait ralentir le véhicule.

Elle est équipée d'une hélice sur le dessus pour vol et de deux hélices qui permettent la propulsion dans l'eau.

Elle possède également un radar, des phares puissants, deux bouteilles d'oxygène pour les passagers et de deux flauteurs qui, en les remplissant ou en les vidant font descendre ou remonter le véhicule de l'eau. On peut également s'en servir pour faire des recherches sous l'eau. La téléportation permet au passager de rentrer et sortir sans effort et en toute sécurité.

Par la suite ce véhicule pourra être utilisé par les secouristes en mer, avec un habitacle médicalisé et un grain pour remonter les personnes en difficultés. En remplaçant l'énergie solaire par une énergie explosive on pourrait augmenter la vitesse de la molécule.







