

ETAPE 1: L'idée

- Je vous présente mon invention: le premier objectif est de capter et stocker l'énergie solaire grâce à des panneaux solaires installés dans la mongolfière.
- On ~~se~~ sert de ce système dans l'atmosphère pour capturer les rayons du soleil.
- Pour fournir de l'électricité aux populations.
- Tout dépend de la capacité de la mongolfière, les batteries peuvent alimenter un village de 500 personnes environ.
- La vitesse est en fonction de la chaleur accumulée dans le ballon
- En règle générale les distances sont courtes.
- La mongolfière solaire

ETAPE 2: Recherche idées... dessins



nacelle

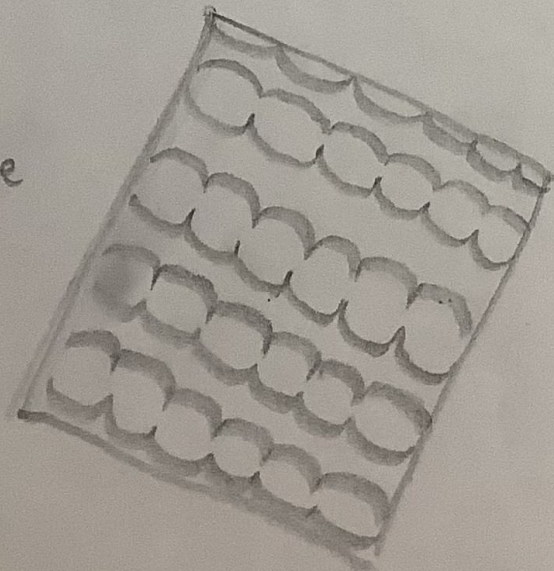


sphère



crochet

plastique
bulles



société nationale
de mongolfières
solaires



← crochet pour suspendre
(crochet pour suspendre
un pot de fleurs)

← armature en fer.
(abat-jour)

← cordes

← panier en osier
(cache pot pour plante)

ETAPE 3 : Solutions

Description physique :

Matériaux : sphère en fer - panier en osier - crochet
(abat-jour) (cache pot plante) (pour suspendre un pot de fleurs)

Couleurs : rose bleu
(crochet) (nacelle)

Dimensions : 70cm environ de hauteur

Poids : environ 200g . L'intérieur est équipé de batteries qui stockent l'énergie solaire en montant dans l'atmosphère le plus près du soleil.

=> PROPULSION :

- Énergie solaire.
- Batteries.
- En fonction de l'énergie qu'il y a dans les batteries, on peut aller plus ou moins vite.

=> FREINAGE :

Pour freiner on ouvre le dessus du ballon.

=> DIRECTION : On se dirige avec les cordes en fonction du vent.
On tourne également avec les ~~cordes~~ cordes

ETAPE 4: Evolution

Elle a été inventée en octobre 2021.

Tout le monde pourra s'acheter une mongolfière solaire pour se déplacer sur de petites distances : c'est la deuxième fonction de cette "mongolfière solaire".

Pour se déplacer sans polluer tout en fabriquant de l'énergie.

Les clients rechercheront à avoir ce véhicule pour se déplacer d'un endroit à l'autre tout en stockant de l'énergie.

Les performances de la mongolfière et de produire de l'énergie solaire à coup zéro.

Options déplacement 0% de carbone.