

SITUATION DECLENCHANTE

Etape 1 :

A quoi sert votre invention exactement ?

Mon invention sert à voyager dans les airs.

Ou s'en sert-on ?

On s'en sert dans les airs.

Pour qui ?

Pour les humains.

Pour combien de personnes ?

Pour 6 personnes.

A quelle vitesse ?

A la vitesse de la lumière.

Pour parcourir quelle distance ?

Toute distance.

Nom de votre invention ?

Le Spiritus

Etape 3 :

Description physique : boîte en carton, journaux, ballon, coton tige, couvercle de boîtes de tabac, carton, lego(échelle), fils de cuivre plastifiés, CD, plexiglass, peinture, colle, boîtes de faisselles, le ballon.

Comment ça marche ?

La voiture du futur marche avec l'énergie renouvelable.

Comment s'en sert-on ?

On s'en sert par la pensée.

Propulsion :

Quelle énergie ?

C'est avec l'énergie renouvelable.

Quel genre de moteur ?

Avec un moteur électrique.

Comment fait-on pour accélérer ?

On accélère par la pensée.

Freinage :

Quels composants assurent le freinage ?

Les composants assurant le freinage sont des moteurs électriques.

Comment fait-on pour freiner ?

On freine par la pensée.

Direction :

Quels composants permettent de diriger ?

Les composants permettant de diriger sont les moteurs électriques.

Comment fait-on pour tourner ?

On tourne par la pensée.

Etape 4 :

Besoin :

Date de votre invention ?

2060

Dans le futur qui achèteras ce genre de véhicule ?

Les humains.

Pour quoi faire ?

Pour se déplacer là où ils veulent.

Que rechercheront les clients ?

Ils rechercheront la rapidité pour éviter les bouchons, éviter les accidents.

Attention = faire des phrases.

Technologie :

Ce véhicule possèdera des moteurs électriques, il permettra de se déplacer, il sera capable de s'auto-charge.

Les défauts restant sont qu'il y aura beaucoup de véhicules identiques.

Les qualités c'est qu'ils sont fabriqués par des matériaux recyclables.

Photos de mon invention :



