

Carnet d'invention

Bonjour, je m'appelle et je  
suis inventeuse professionnelle y a peu, j'ai  
inventer la voiture la plus technologique du monde.  
Elle s'appelle la jaguar 20555 man.

La jaguar 20555 man sert a se déplacer.

On s'en sert dans les airs.

La jaguar 20555 man est pour tout le monde  
et bientôt il y en aura des séries de million  
de modèle comme celle si.

L'inconvénient est qu'elle n'a qu'une seule place  
Elle peut atteindre les 255 km/h dans les airs.  
et elle peut parcourir 300 500 km qu'avec  
de l'énergie électrique et solaire.

Le poids de cette merveille est de 11 tonnes

Elle mesure 3 m<sup>2</sup> pour un confort absolu

Elle est de la couleur de votre choix mais le prototype  
est de la couleur rose et blanc

Elle est faite de plastique, de faux métal et de fer

Pour s'en servir:

Quand on l'achète, on fait deux cartes (on peut comme une carte d'identité) et ces deux cartes servent de clé d'ouverture de la voiture. Ensuite on met les clés dans le trou et on tourne comme toutes les voitures normales.

Propulsion: la propulsion se fait grâce à l'énergie qui est dans les cables de la voiture. Le moteur fait tourner une turbine la turbine donne de l'électricité pour faire tourner les réacteurs à fusion.

Comment freiner. On freine grâce au bouton rouge clair qui diminue les flammes des réacteurs ce qui fait ralentir la jaguar 20555 mon

Dirigé: On dirige cette voiture grâce au volant du plateau de conduite ce qui fait bouger les réacteurs

L'éclairage: il y a des leds facilement décrochables de 60 Watts qui font l'éclairage

## Sur le tableau de conduite:

Bouton vert kaki sert à mettre la radio.

Bouton bleu turquoise sert à mettre plus fort le son.

Bouton vert foncé sert à mettre moins fort le son.

Bouton orange sert à mettre la climatisation.

Bouton rose sert à mettre le chauffage.

Bouton rouge foncé sert à arrêter la climatisation/chauffage.

Bouton vert clair sert à mettre des bruits de la nature.

Bouton bleu sert à ouvrir la portière.

Bouton jaune sert à éteindre les appareils des côtés.

Le tableau de bord gauche sert à appeler ou

envoyer des messages au cas où vous en auriez besoin.

Le tableau de bord droit sert à mettre le GPS quand vous serez perdu.

Lever gauche sert à aller plus vite

Lever droit sert à atterrir.

### Remarque

Solidité 75%

Sécurité des passagers 89% Air bags compris

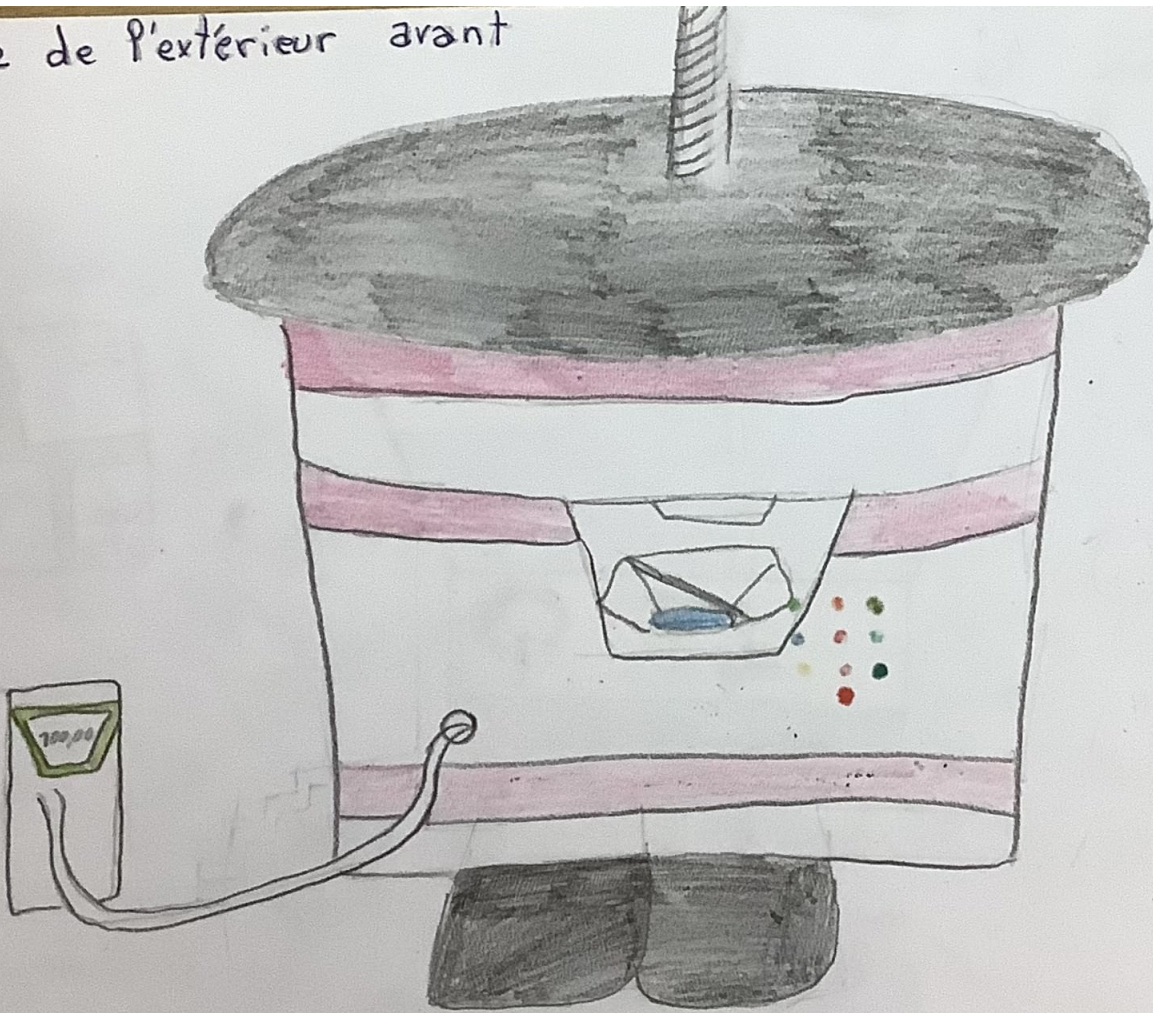
La voiture s'arrête automatiquement si elle n'a pas assez d'énergie ~~est~~

Il y a une "caméra de surveillance" pour que les passagers ne s'endorment pas, Siri met une alarme pour le réveiller.

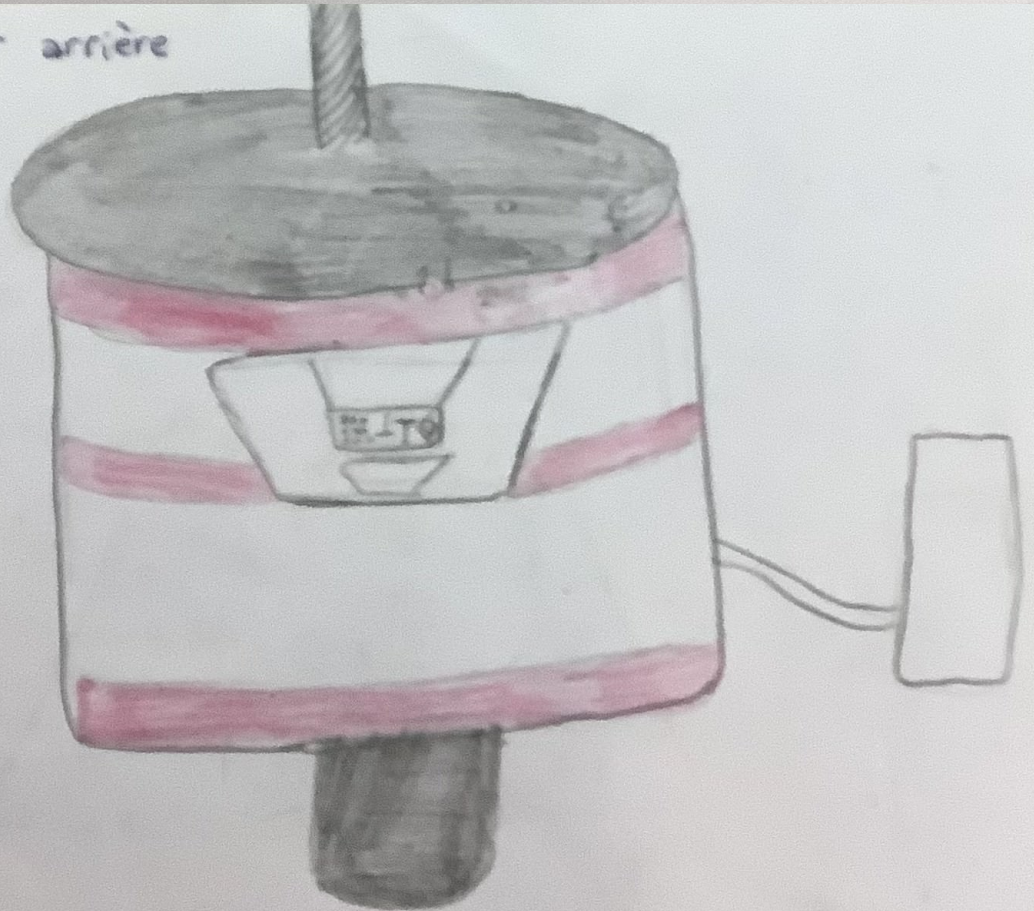
En cas d'urgence le siège est muni d'un parachute et il faut appuyer sur le grand bouton bleu foncé sur le tableau de conduite

On rentre par télépathe

Vue de l'extérieur avant



Vue de l'extérieur arrière



Vue de l'intérieur  
tableaux de conduite

