

---

---

# Aéroglysseur

Luca berumen Bruno Zinser Alex Ortiz Jerónimo Ortiz

---

# objectif

créer un véhicule qui peut se transporté par  
n'importe quelle milieu

---

---

# Première progression

## Réalisation 1

Une aéroglisseur de  
300 mm par 150 mm

Contrainte :

Une taille très petite pour les  
composan .

---

---

# Progression 2

## Réalisation 2

- aéroglisseur de 400 mm par 200 mm
- Une blouse de plastique
- Moteur de 2200kv

contrainte :

Taille parfaite

la blouse reste avec friction

Peu de puissance sur les moteur

---

---

# progression 3

## Realisation 3

- aéroglisseur de 400 mm par 200 mm
- Une blouse de plastique
- Moteur de 2300kv

Contrainte:

Taille parfaite

la blouse reste avec friction

Bonne puissance

---

---

# Progression 4

## réalisation 4

- aéroglisseur de 400 mm par 200 mm
- Une blouse de mousse
- Moteur de 2300kv

Contrainte:

Taille parfaite

la blouse na plus de friction

Bonne puissance

---

---

**maintenant le projet final**

---

—

---

---