Mini fusée EIRSPACE 2023-2024

Troposph'eirb V (fusée Congo)

ENSEIRB-MATMECA

19/10/2023



Equipe

Présentation du projet

Devis provisoire

EQUIPE

3/17

Liste des membres

Les membres de l'équipe sont :

- Louis
- ▶ William
- Jacky
- Ayman
- Shakty
- Damien

Répartition des taches

- ► Respo théorie mathématique : William
- ► Respo Electronique : Ayman, Louis, Jacky
- Respo Télécom : Shakty
- Respo Informatique : Damien

Répartition actuelle

Ceux qui s'occupent de la carrosserie sont :

- William
- Jacky
- Ayman

Ceux qui s'occupent de la partie élec sont :

- Louis
- Shakty
- Damien

PROJET

Objectifs

Choix du nom

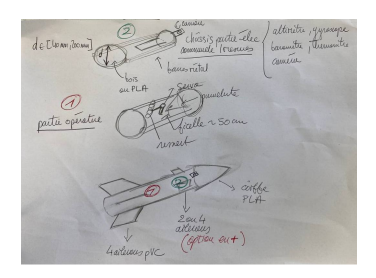
Nous avons deux propositions :

- 1. choix 1 : Perséphone
- 2. choix 2 : Troposph'eirb V
- 3. choix 3: Ail et fines'eirb

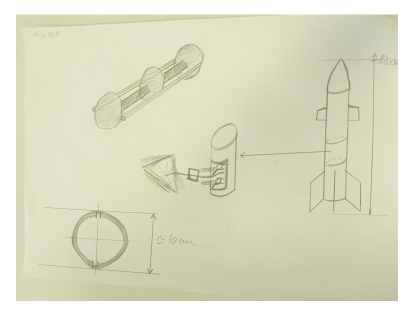
Signature

Nous voulons <insérer_signature>

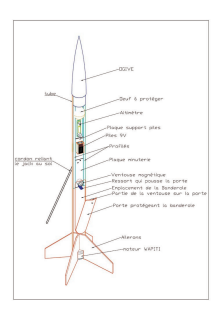
Croquis temporaire



Deuxième croquis



Croquis attendu



DEVIS

Outils nécessaires

- pistolet à colle
- scie sauteuse
- potentiomètre
- ► fer à souder
- ▶ imprimante 3D

Matières premières

Pour le chassis :

- ▶ 1 buche de bois, mini 10cm de diamètre
- ▶ 1 tube en pvc, dimensions hypothétiques : longueur=80cm, diamètre=10cm
- 6 barettes de métal pour la solidité du chassis (1 cm de large)
- ▶ 10 tubes de colle
- "plastique" pour les ailerons ?, plaque de 1 m²

Pour l'électronique :

- ▶ 1 altimètre
 - ▶ 1 gyroscope
 - ▶ 1 caméra
 - ► 1 carte sd
 - 1 servomoteur
 - 1 carte arduino nano
 - ▶ 1 carte réseau ?
 - plusieurs résistances (à déterminer)
 - 2 m de cable électrique petit diamètre
 - ► 5 m d'étain
 - 2 piles 9V

Matières premières

Pour le parachute à culmination :

- ▶ 1 ressort
- ▶ 1 corde de 50 cm
- 1 parachute
- idée : 1 bulle à niveau pour déclencher le parachute (donc un hydromètre aussi)

Pour la propulsion :

▶ 1 moteur Wapiti ?

Estimation du prix total

- tube en pvc : 4 €
- barettes de métal largeur 1 cm : ≤ 10 €
- ▶ altimètre : 10 €
- b gyroscope : 5 €
- carte sd : 4 €
- boitier carte sd : 2 €
- servomoteur : 10 €
- ► carte arduino nano : 13 €
- ▶ plusieurs résistances : < 10 €</p>
- 1 pile 9V : 9 €, 2 piles 9V : 18 €
- ▶ matériau parachute : 10 €

Le total est : 96 €.

Il reste donc 54 € de marge pour l'imprimante 3D et autre (carte réseau ?).

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□

17/17