



Classe de 3__ îlot n°_

Seq.Cmi 03 /Trace Ecrite n° 1

Par
(inscrire les noms des autres élèves
aux dos de la feuille)



Document de structuration sur la Recherche et le Développement du CHÂSSIS

Phase 1 : L'idéation

Réalisée en classe de quatrième sur RCD/voyages

1) Quelles sont les fonctions du châssis ? (ressource wikipédia)

Les principales fonctions d'un châssis dans les véhicules à moteur sont les suivantes :

- ➔ Porter les composants mécaniques et la carrosserie
- ➔ Traiter les forces statiques et dynamiques, sans trop de flèche ni de distorsion.

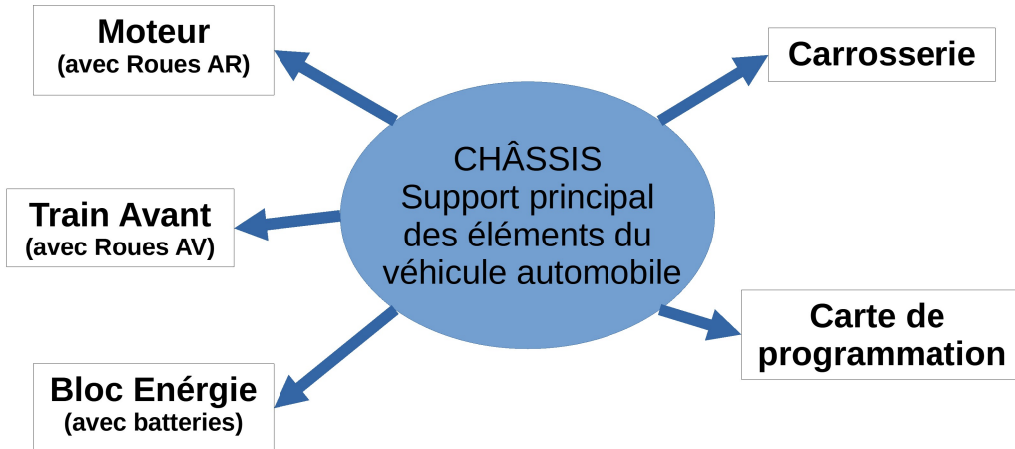
Ces forces comprennent :

- Le poids du moteur, de la carrosserie, des passagers et des cargaisons.
- Les torsions verticales et longitudinales transmises en circulant sur des surfaces inégales.
- Des forces latérales causées par les conditions de la route, le vent et le pilotage du véhicule.
- Le couple du moteur et de la transmission.
- La traction longitudinale au démarrage et à l'accélération, ainsi que la compression au freinage.
- Les impacts brutaux lors des collisions.

2) Quelles caractéristiques doit avoir le châssis ?

- Robustesse
- Légèreté
- Rigidité/Souplesse

SECURITE : La structure du véhicule a été conçu pour réduire l'impact des chocs sur les occupants du véhicule. Lors d'une collision, les pare-chocs, le châssis, la carrosserie ou encore le capot ont pour rôle d'absorber l'énergie de l'impact en préservant ainsi l'habitacle. (lors d'un crash-test : l'avant du véhicule est complètement déformé alors que l'habitacle reste mieux préservé pour assurer la sécurité du conducteur et des passagers)

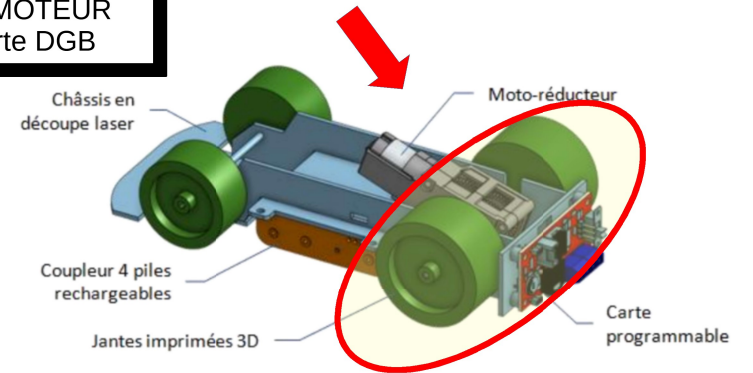


Notre choix : En trois parties

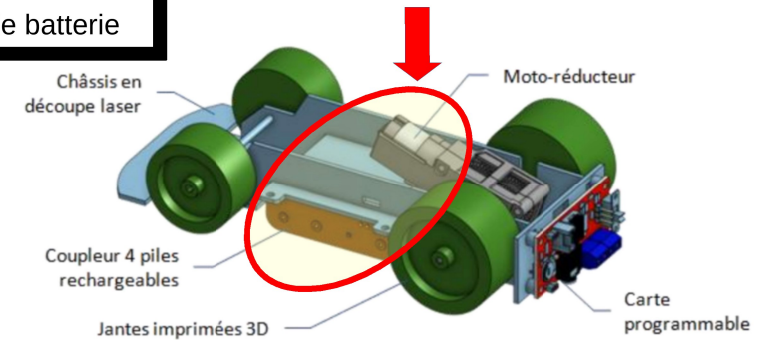
+ 10 pts

Bonus - voiture de type prototype (aucune utilisation de pièce de l'objet exemple) +10pts

Partie 1 : Support MOTEUR & carte DGB



Partie 2 : Support de batterie



Partie 3 : Support TRAIN AVANT

