





Eco Shell Marathon

Bilan Des Forces Et Des Puissances

Elaboré par :

L'équipe TECC

ANNEE UNIVERSITAIRE 2023/2024

Table des Matières

1. Calcul	d'accélération	. 3	
2. Calcul	s des forces	. 3	
2.1	Force d'inertie	. 3	
2.2	Force de roulement	. 4	
2.3	Force aérodynamique	. 5	
2.4	Force de gravité	. 7	
2.5	Bilan Des Forces	. 7	
3. Calcul	s des puissances	. 8	
4.Estimation du couple9			

Table des Figures

Figure 1 : schema explicatif	3
Figure 2 : force d'inertie	
Figure 3 : force de roulement	
Figure 4 : Coefficient de roulement	4
Figure 5 : section frontale de notre véhicule	5
Figure 6 : Détermination de force de trainé	5
Figure 7 : force aérodynamique	6
Figure 8 : simulation aérodynamique de notre véhicule et l'interprétation de ces résultats est au	
niveau de rapport de la coque	
Figure 9 : force de gravité	7
Figure 10 : Répartition des puissances par rapport au puissance total	8
Figure 11: schéma système de transmission	9

1. Calcul d'accélération

La vitesse maximale imposée par le cahier de charge $V_{\text{max}} = 30 \text{ km/h}$

$$V_{max} = 8.333333$$
 m s-1

On suppose que notre voiture fait son départ à l'origine de temps (t=0) et avec une vitesse nulle après une durée de 15 secondes notre voiture passe à son vitesse maximale V_{max} = 8.333333 m s-1

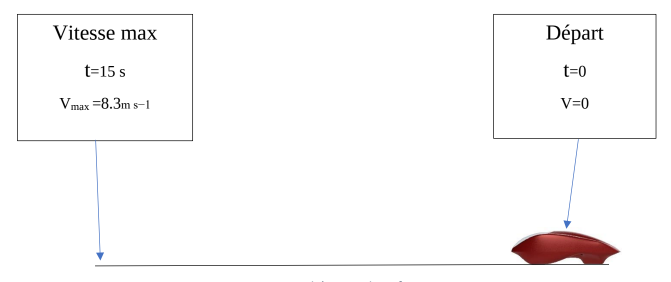


Figure 1 : schéma explicatif

$$\tau = \frac{\Delta V}{\Delta t} \tau = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{8.3 - 0}{15 - 0} = 0.55 \text{ m/s}^2$$

 τ : accélération

2. Calculs des forces

2.1 Force d'inertie

La voiture possède 3 Roues donc il faut diviser la masse totale sur les 3 roues. Mais pour plus de sécurité au niveau de calcul on mesure à travers la masse totale (voir Figure 2)

Soit
$$M_{\text{totale}} = M_1 + M_2 = M_{\text{v\'ehicule}} + M_{\text{pilote}}$$

Soit
$$M_1 = 50 \text{ kg}$$
 et $M_2 = 60 \text{ kg}$

$$F_1 = M_{totale} * \tau = 110 * 0.55 = 61 \text{ N}$$



Figure 2 : force d'inertie

2.2 Force de roulement

La résistance au roulement du pneu est liée essentiellement à la déformation du pneu.

La résistance au roulement est l'une des forces qui s'opposent à l'avancement du véhicule.



Figure 3 : force de roulement

 $F_2 = \delta * M_{totale} *g = 0.015*9.8*160 = 23.52 \text{ N}$

 δ : coefficient de roulement à déterminer d'après la Figure 3



Figure 4 : Coefficient de roulement

2.3 Force aérodynamique

La force aérodynamique ou trainée est donnée par :

$$F_3 = \frac{1}{2} \rho * S * C * V^2$$

 ρ : Densité de l'air

S : Section frontale de notre véhicule

 ${\it C}$: force de trainé à déterminer à partir la Figure 4 (pour une meilleur forme aérodynamique c=0.04 mais pour plus de sécurité en prend C=0.075)

V : Vitesse relative



Figure 5 : section frontale de notre véhicule

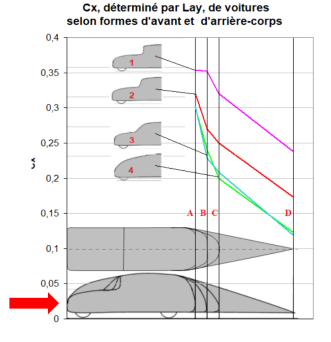


Figure 6 : Détermination de force de trainé

$F_3 = 0.5*1.225*0.3*0.075*8.3^2 = 0.95 \text{ N}$



Figure 7 : force aérodynamique

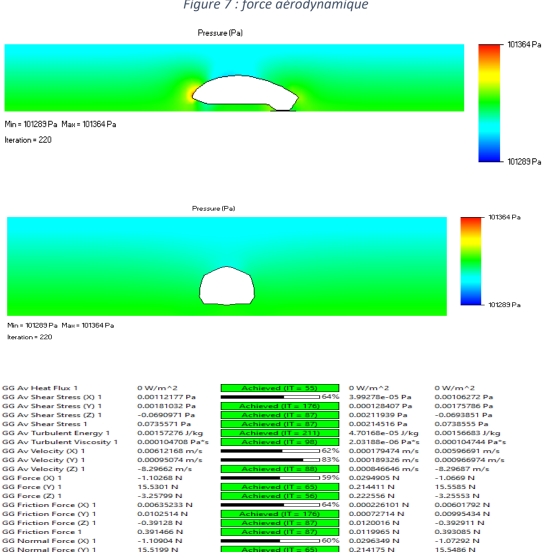


Figure 8 : simulation aérodynamique de notre véhicule et l'interprétation de ces résultats est au niveau de rapport de la coque

-2.86262 N

-7.01669 N*m -0.211432 N*m

0.28388 N*m

15.8465 N

0.271278 N

0.0620971 N*m 0.0177757 N*m

0.00411264 N*m

GG Normal Force (Z) 1

GG Normal Force 1

GG Torque (Y) 1 GG Torque (Z) 1 -2.86671 N

-6.98196 N*m -0.214486 N*m

0.273379 N*m

15.8213 N

2.4 Force de gravité

Les forces de gravité, Fg, n'entrent en jeu que si la route parcourue présente des pentes. Les forces de gravité sont d'autant plus grandes que la pente est forte et que la masse du véhicule grande.

 $F_4 = M_{totale} g \sin \alpha = 110*9.81* \sin (2) = 38 \text{ N}$

 M_{totale} : masse totale en κ_g

g: l'accélération de la pesanteur (9.81 m/s²)

α : l'angle de la pente en dégrée

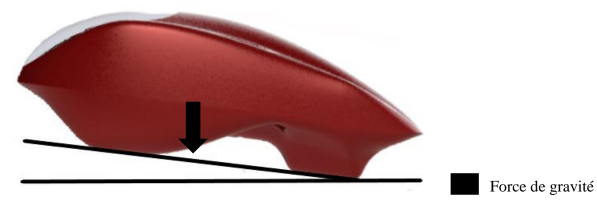


Figure 9 : force de gravité

2.5 Bilan Des Forces

	Forces	Valeurs(N)
F_1	Force de la masse de la verticale	61
F_2	Force de roulement	23.52
F_3	Force aérodynamique	0.95
F ₄	Force de gravité	38

3. Calculs des puissances

$$P_1 = F_1 * V = 61*8.3 = 506.3 \text{ w}$$

$$P_3 = F_3 * V = 0.95 * 8.3 = 7.885 w$$

$$P_4 = F_4 * V = 38 * 8.3 = 315.4 w$$

$$P=\sum pi= P1+ P2+ P3=506.3+195.21+7.885+315.4=1025 \text{ w}$$

Conclusion : la puissance maximale Estimé est 1025 w.

Puisque notre système de transmission est pignon et chaine $(90\% < \eta < 95\%)$

Pour $\eta = 90\%$

$$\eta = \frac{Ps}{Pm} \rightarrow Pm = \frac{Ps}{\eta} = \frac{1025}{0.9} = 1139 \text{ w}$$

Donc un moteur de 1200 est suffisant

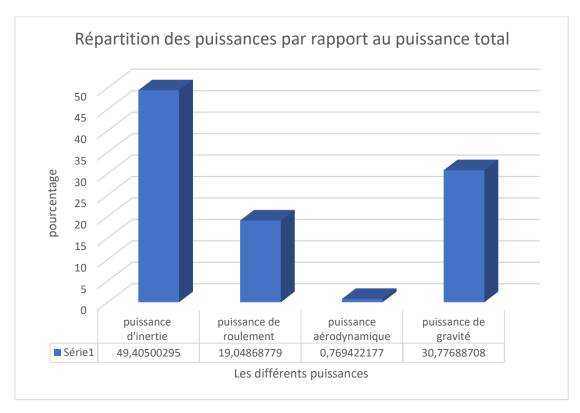


Figure 10 : Répartition des puissances par rapport au puissance total

4.Estimation du couple

$$Ps = Cs \times \Omega s$$
 Avec $\Omega s = \frac{2\pi N}{60}$ et $V = Rr \times \Omega s$

Pour une Roue de 20 pouces =508 mm et V=8300 mm/s

$$\Omega s = \frac{V}{R} = \frac{8300}{508} = 15.09 \text{ Rad/s}$$

$$C_{Rr\;max} = \frac{P}{\Omega} = \frac{1025}{15.09} = 68 \text{ N.m}$$

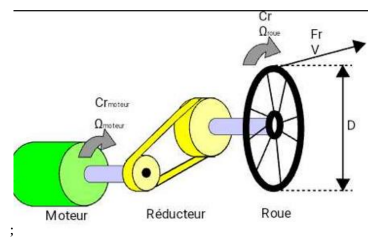


Figure 11: schéma système de transmission