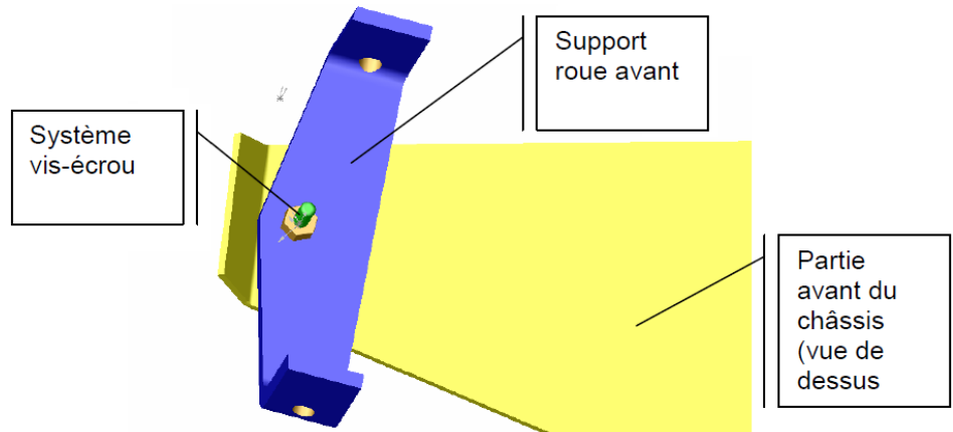


**1. Mise à niveau**

Toutes les pièces sont à finir si besoin. Pour les pièces loupées, une pièce de rechange sera donnée.

**2. Assemblage des pièces plastiques**

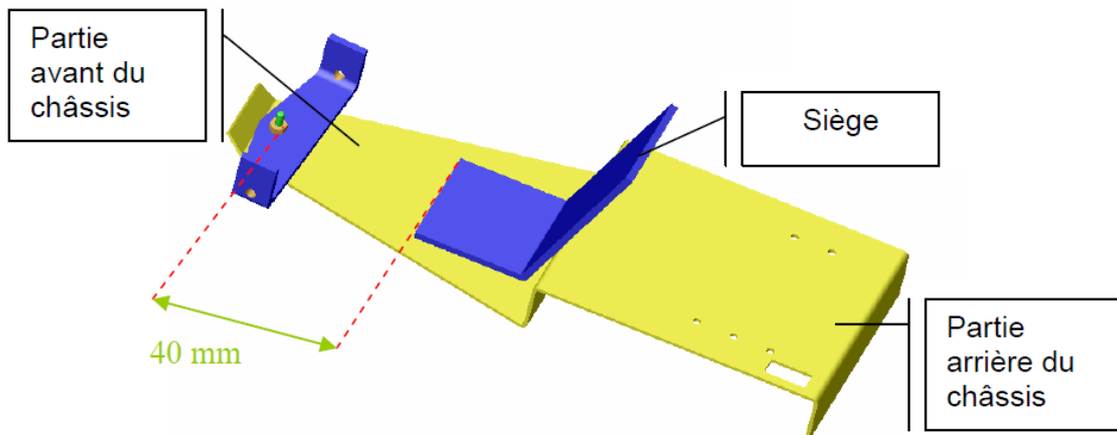
Suivre les instructions suivantes :



Récupérer le support de l'essieu avant issu de la phase 32 et le châssis issu de la phase 12.

Insérer la vis à travers le châssis et le support de l'essieu en veillant à ce que la tête de vis soit bien en dessous du châssis.

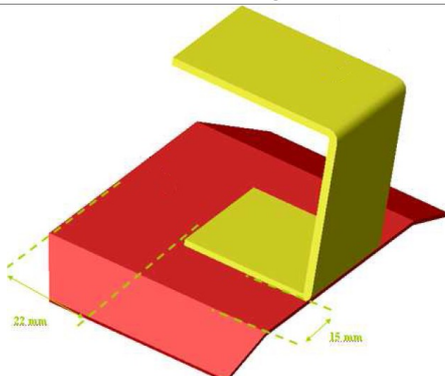
Visser l'écrou et la vis afin de maintenir l'ensemble.



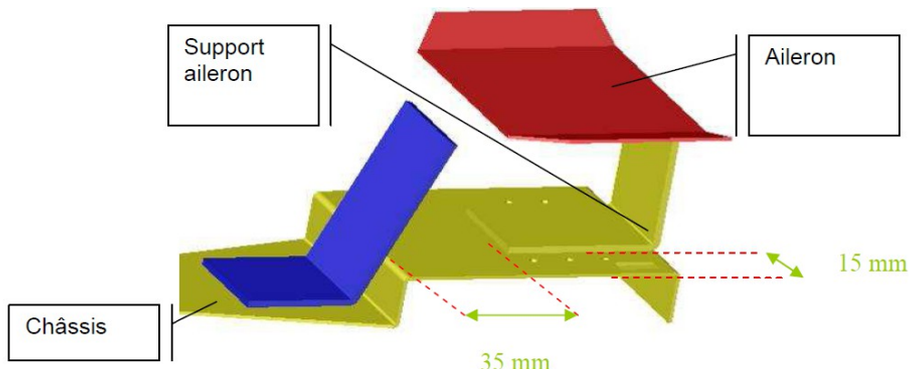
Récupérer le siège issu de la phase 20.

Tracer les traits sur le châssis, à l'aide du stylo indélébile, en respectant les cotations.

Coller le siège à 40 mm de l'axe du support de la roue avant, comme indiqué ci-contre.

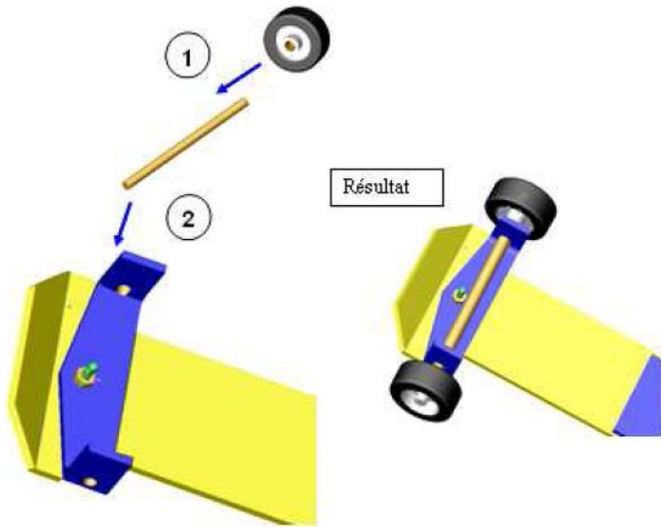


Récupérer le support de l'aileron, issu de la phase 41, et l'aileron de la phase 51. Coller l'aileron ainsi que son support suivant les cotations indiquées ci-contre.



Coller l'aileron ainsi que son support suivant les cotations indiquées ci-dessus.

### 3. Assemblage du moteur + roues



Enfoncer une roue avant sur l'axe, comme indiqué ci-contre.

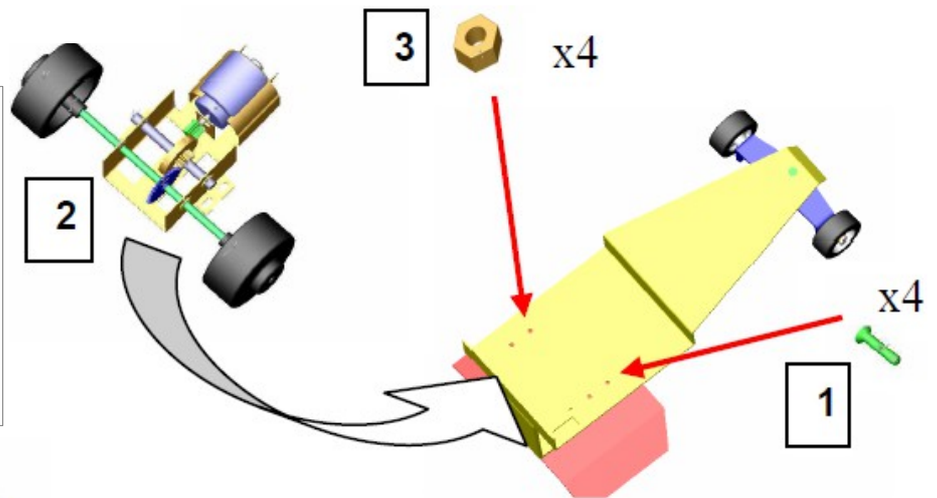
Insérer maintenant l'axe dans les perçages du support.

Enfoncer enfin, la deuxième roue, sur le support.

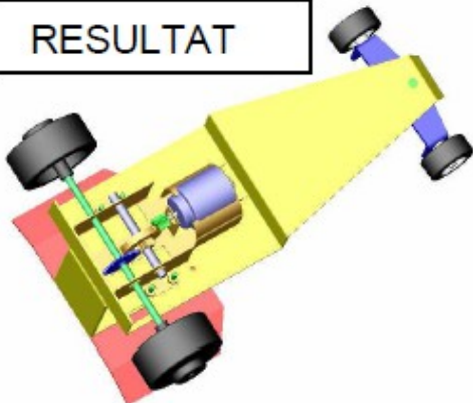
Insérer les vis à travers le châssis et le bloc moteur.

Positionner le bloc moteur sur l'arrière du châssis.

Visser les écrous sur les vis afin de maintenir solidaire le bloc moteur du châssis.



RESULTAT



**Si le moteur ne peut pas être visé,  
Il faut repercer le plastique au bon endroit.**

### 4. Impression et collage du logo

Allumez vos deux ordinateurs, et connectez-vous avec les sections utilisées pour créer les logos.

Retrouvez et ouvrez les images. Les terminer au besoin.

Appelez le professeur pour imprimer à la bonne taille les images.

Coupez et collez les deux images sur :

- le haut de l'aileron
- l'arrière du support aileron

