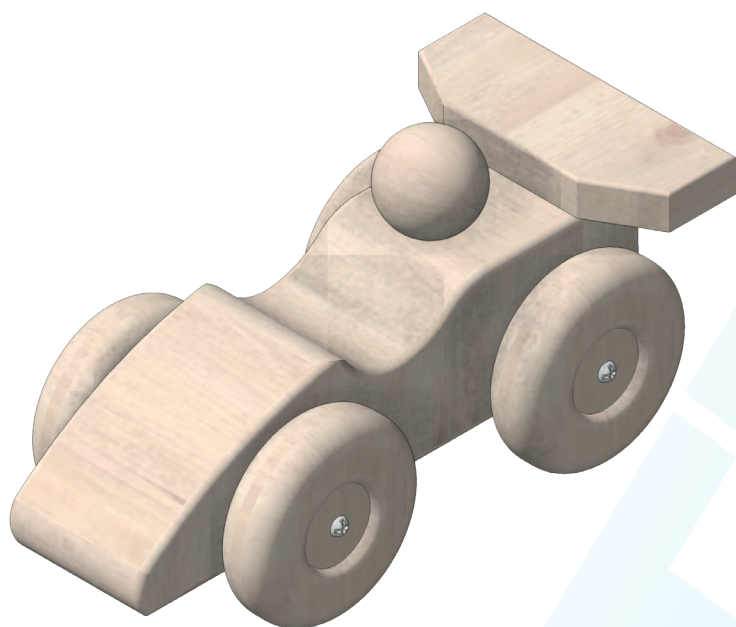
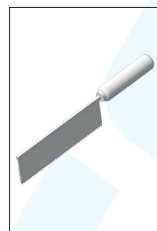


104.416

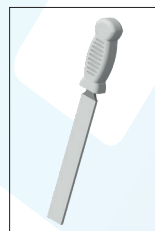
# Voiture de course en bois massif



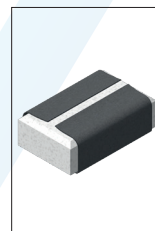
## Outils nécessaires :



Scie de précision



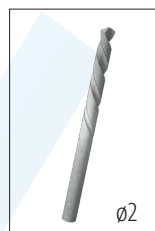
Lime d'atelier



Papier émeri

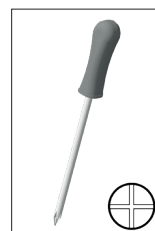


Colle à bois



Forets

ø2



Tournevis

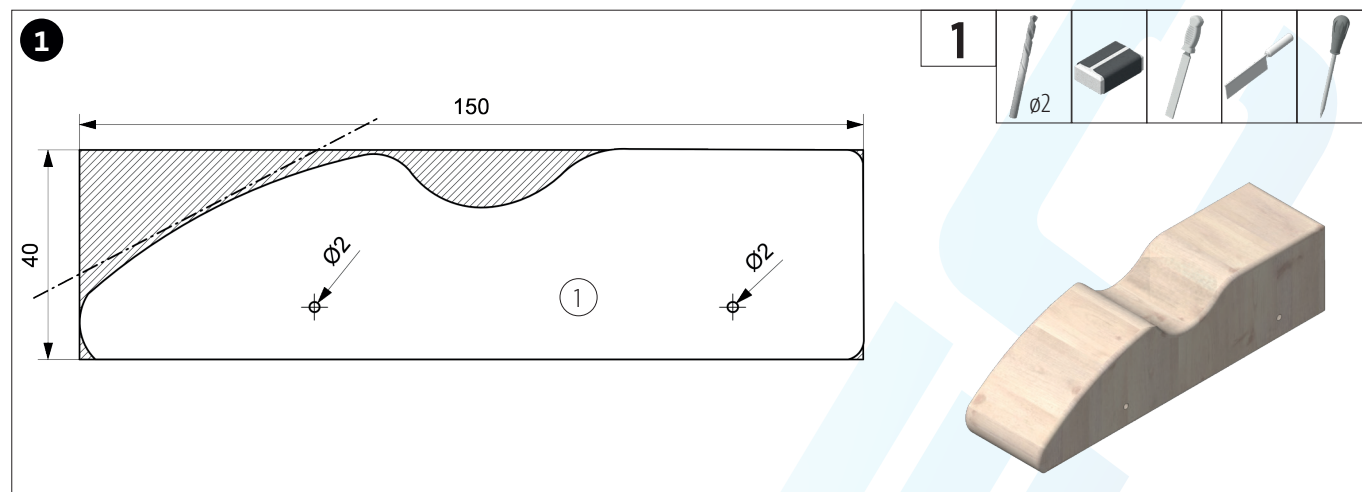


Préciseuse

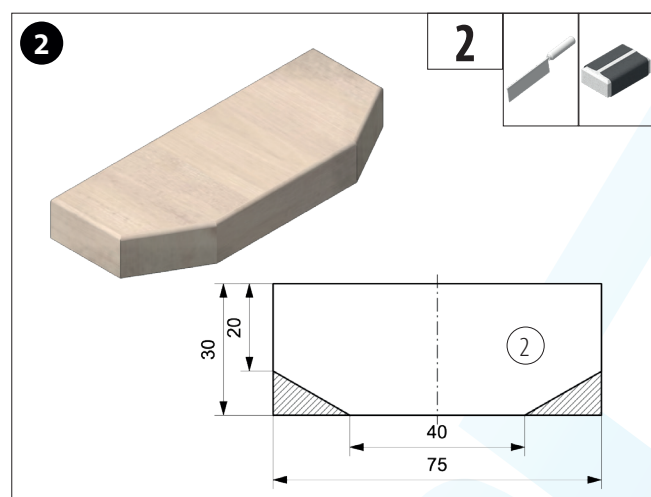
## REMARQUE :

Une fois terminés, les kits de construction OPITEC ne sont pas des articles à caractère ludique disponibles dans le commerce, mais des supports pédagogiques destinés à faciliter le travail éducatif. Ce kit ne peut être construit et utilisé par des enfants et des adolescents que sous la direction et la surveillance d'adultes compétents. Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Risque d'étouffement !

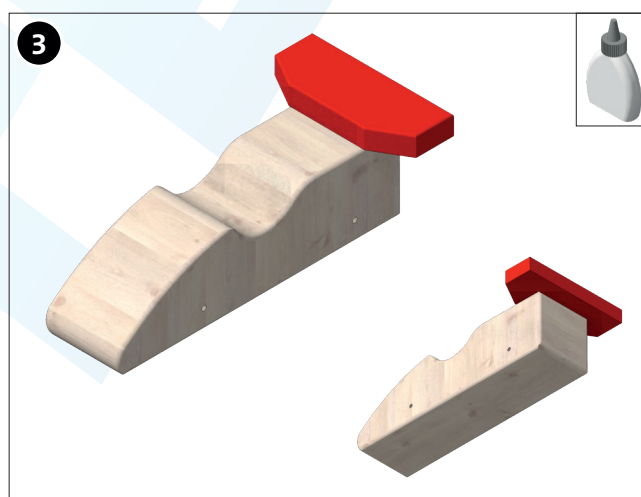
Liste de pièces	Nombre de pièces	Dimensions (mm)	Désignation	Pièce n°
Moulure en bois	1	150x40x40	Corps	1
Moulure en bois	1	75x30x10	Becquet arrière	2
Roue en bois profilé	4	ø50	Roues	3
Vis à tête demi-ronde	4	ø3x25	Vis	4
Boule en bois	1	ø25	Tête	5



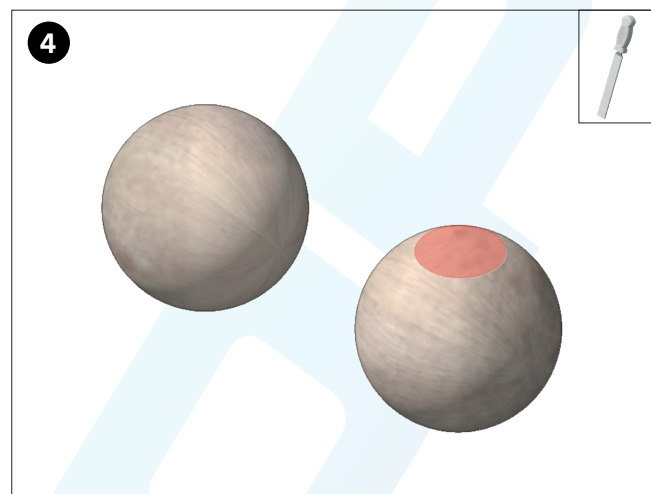
Reporter le chablon (A) du corps sur le tasseau de bois (1) et pré-percer la position des trous. Percer des trous de  $\varnothing 2,5\text{mm}$  à une profondeur d'environ 10mm, puis scier grossièrement la forme à l'aide d'une scie fine. Travailler les arrondis avec la râpe à bois et le papier émeri.



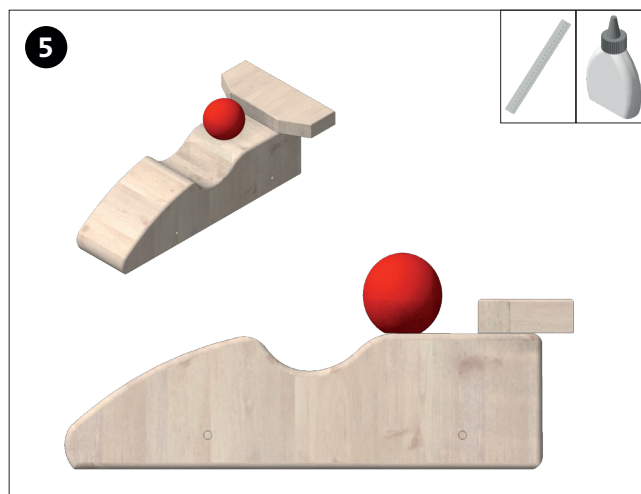
Reporter le gabarit (B) du spoiler arrière sur la baguette en bois (2). Sciez ensuite les deux coins et nettoyez les traits de scie avec du papier émeri.



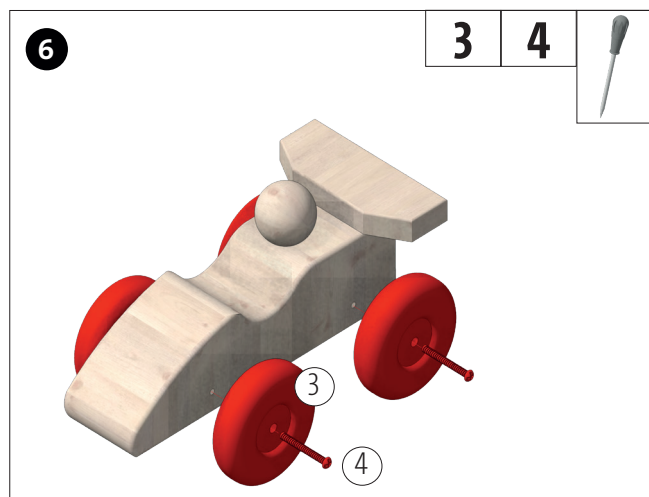
Reporter le chablon de l'aileron arrière sur la baguette de bois (2). Sciez ensuite les deux coins et nettoyez les traits de scie avec du papier émeri.



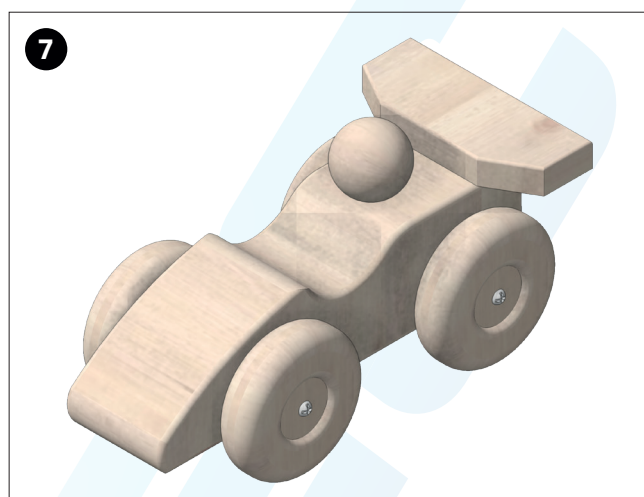
Aplatissez la boule de bois à l'aide d'une lime.



Collez la boule en bois comme illustré. Laissez bien sécher la colle.  
REMARQUE : La conception en couleur avant le montage des roues de l'entreprise.

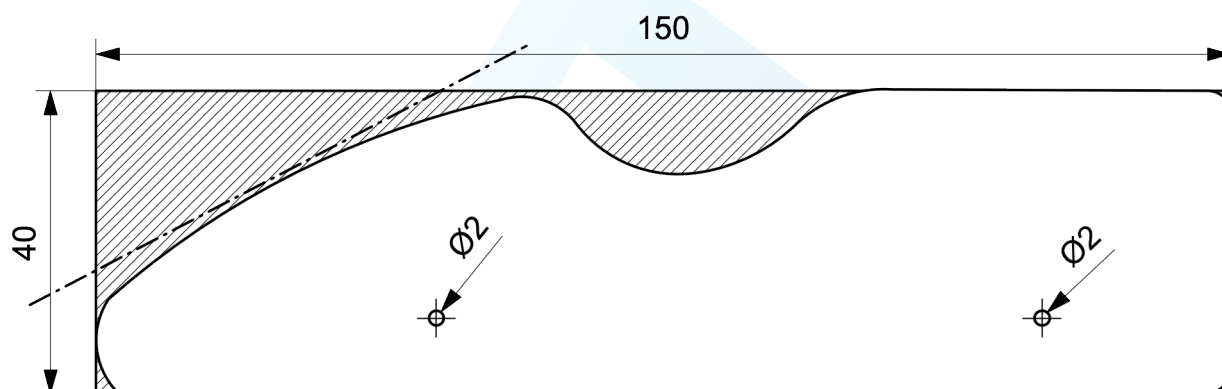


Fixez les roues avec une vis (4) chacune, de manière à ce qu'elles puissent encore tourner facilement.



TERMINÉ !

Chablon  
A (1:1)



Chablon  
B (1:1)

