

Décoder des dessins de définition



Nom : Prénom : Classe :

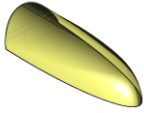






Vous **devez** imprimer la page du document qui accompagne cette animation. Puis, à l'aide des informations des leçons concernant chaque dessin de définition, vous **effectuerez** les consignes afin de répondre à toutes les questions posées dans l'exercice N°5, attention c'est un peu comme un jeu de piste. Toutes les réponses sont à chercher dans les leçons **suivantes** en consultant leur document d'accompagnement, c'est à dire les documents de **N°2 à N°10**.

A l'issue de votre travail **rendez** votre oeuvre au **professeur** qui jugera.

Exercice N°5 :

Vous devez observer et décoder tous les dessins de définitions de chacune des pièces du **LOOPING** afin de répondre aux questions suivantes. Elles portent principalement sur les dimensions des pièces. **Soyez** observateurs et dès que vous avez la réponse alors **remplissez** la ligne correspondante.

Rendez ce tableau dûment rempli au professeur qui corrigera et peut-être même vous notera.

N°	La question		Votre réponse
1	Quelle est la longueur du pare-brise ?		
2	Quelle est la largeur du pare-brise ?		
3	L'hélice du moteur est munie de combien de pâle(s) ?		
4	Quel est le diamètre du nez d'hélice ?		
5	Quel est le diamètre de l'hélice ?		
6	Quel est le diamètre de l'anneau relié à l'élastique ?		
7	Quelle est la longueur de la jambe principale du train d'atterrissage ?		
8	Quel est la largeur de la partie du train d'atterrissage entrant dans le fuselage ?		
9	Quel est le diamètre de perçage des axes de roues ?		
10	Quel est le grand diamètre extérieur des axes de roues ?		
11	Quel est le diamètre de perçage des roues ?		
12	Quel est le grand diamètre extérieur des roues ?		
13	Quel est la largeur de la queue du LOOPING ?		
14	Quelle est la hauteur de l'embout supérieur du fuselage ?		
15	Quelle est la largeur de l'embout supérieur du fuselage ?		