



Exercice de CFAO : Voici un accessoire pour le robot composé de 3 éléments.
(1- Support Gauche, 2- Support Droit, 3-Aileron)

Ces 3 pièces sont conçues en CFAO (logiciel Charly Graal) et usinées grâce à la machine à commande numérique du collège.

1- Sur une feuille à petits carreaux, reproduis à l'échelle 1 la vue de dessus de ces éléments (avant pliage).

2- Conçois et prépare les usinages sur ordinateur (plaque de PVC 2mm d'épaisseur, marge autour de la pièce de 5 mm, outil=fraise diamètre 2mm, rainurage à 0,3 mm)

