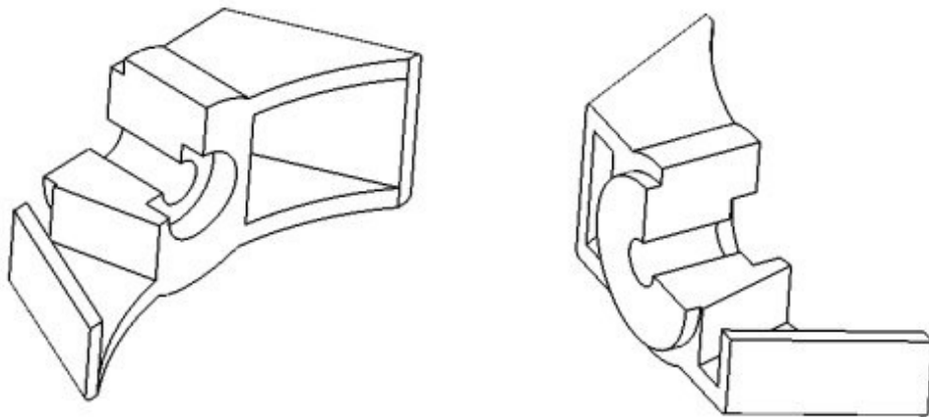


CLE A FILTRE

Etude des surfaces fonctionnelles

1- Repérer et colorier les surfaces fonctionnelles de la pièce (1) qui interviennent dans la liaison entre (1) et (2)

<i>Surfaces:</i>	<i>Type de surface</i>	<i>Rôle</i>
SF 1		
SF 2		
SF 3		



2- Combien reste-t-il de mouvements possibles entre (1) et (2) après montage, et quel est le nom de la liaison ainsi obtenue?

3- Repérer (en la nommant SF 4) et colorier sur les dessins ci-dessus la surface de contact entre (1) et (2). Quel est le type de cette surface?

4- Etablir le graphe de montage de l'ensemble de la clé

5- Compléter les vues de la pièce (1) sur le document joint (vue de dessus et vue de dessous éch 2:1)

6- Réaliser le modèle numérique de la pièce (1)