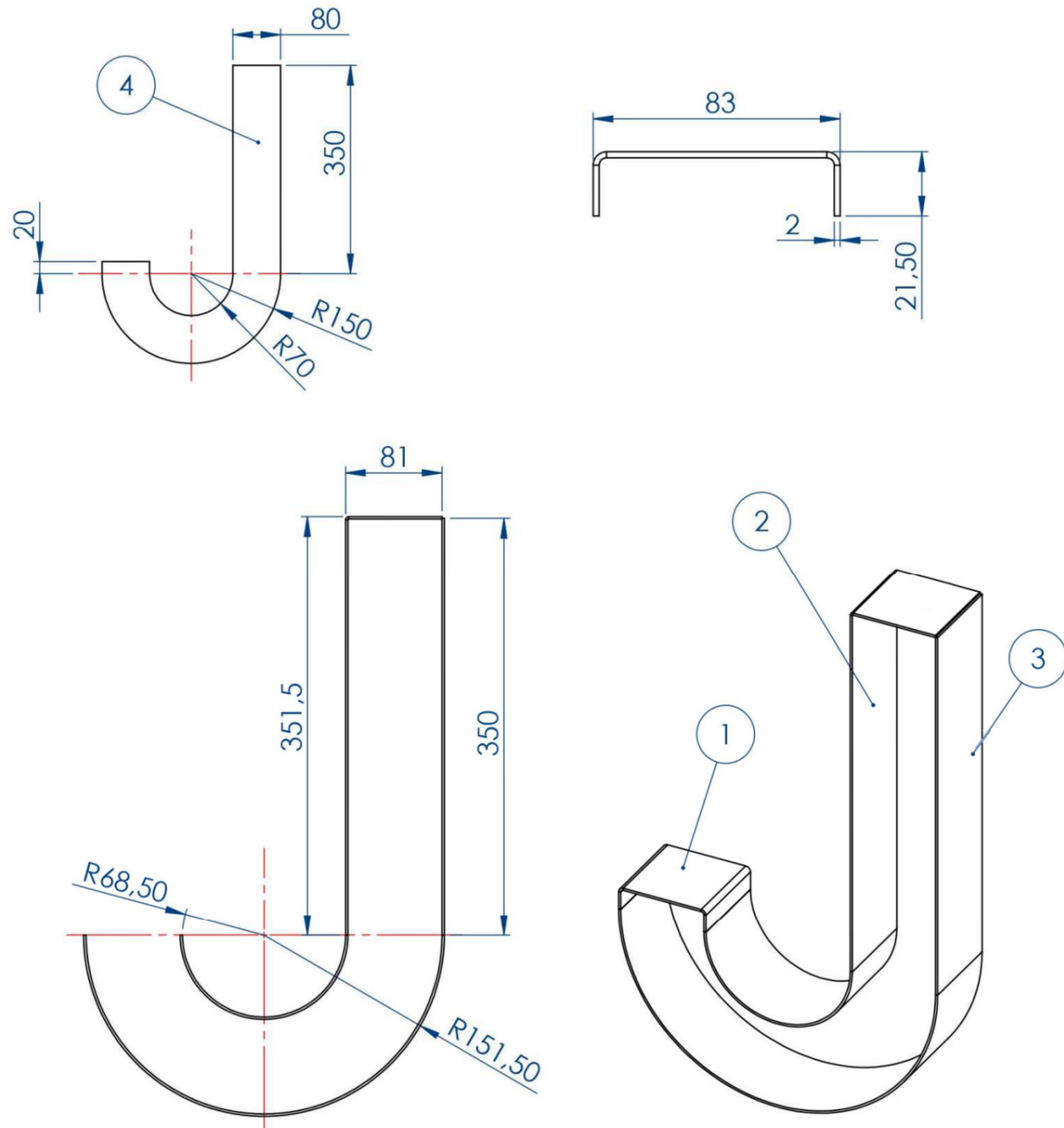


**ETUDE DE FABRICATION DE LA LETTRE J**



**Question 1 :** Repérez sur le plan ci contre les pièces en les coloriant :

**1 :** bleu      **2 :** rouge      **3 :** vert      **4 :** Jaune

**Question 2 :** Définissez le planning de fabrication de la pièce ci contre :

1				
2				
3				
4				

**Question 3 :** Quelque soit votre réponse, la pièce rep. 4 sera fabriquée avec la centrale de découpage PLASMA. Une base de donnée permet la fabrication de pièce. Rendez vous sur <https://christophe-tomczak.canoprof.fr/eleve/010-Atelier/Débit-Optitome15Nertajet/>



Puis « Programmation »

Quel modèle choisissez-vous ? \_\_\_\_\_

Que devrez vous faire ensuite ? \_\_\_\_\_

**Question 4 :** Indiquez ci-dessous les valeurs pour chacune des lettres et redessinez le modèle choisi.

<b>Lettres et valeurs :</b>	<b>Modèle :</b>

Tolérances générales ISO 2768 - mK- Mécanosoudage-Classe B - NF E 86-050		> 315 : ± 3 30 à 315 : ± 2 < 30 : ± 1	Tôlerie-Chaudronnerie ± 0.5 mm/m avec tolérance mini ± 0.3 ISO 2768-2 - H	Ce plan est notre propriété, il ne peut être ni reproduit ni communiqué, même partiellement sans notre accord	
Echelle(s) : 1:5	<b>ENSEIGNE LYCEE JEAN JAURES</b>			Dessiné par :	
<b>LETTRE "J"</b>			Date : 13/04/2022		
REP :		Nom de fichier Lettre Jean JAURES	Lettre J	Matière :	Format A4
Lycée Jean JAURES 25 rue Charles LECOCQ - 95 100 ARGENTEUIL			Formation en Chaudronnerie Industrielle		