

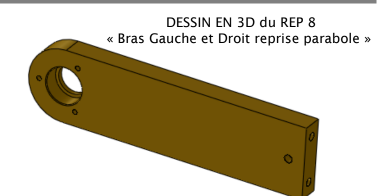
#### BAC PRO TU

## Étude de fabrication: Bras gauche et droit reprise parabole. (Réalisation avec un talon)

Nom: Prénom:

#### **ON DONNE**

Le plan de détail REP 8. Le plan du REP 8 sans cotation, échelle 2:1. Le programme pour CN FR HAAS « 042081 »



#### Étude du dessin de définition.

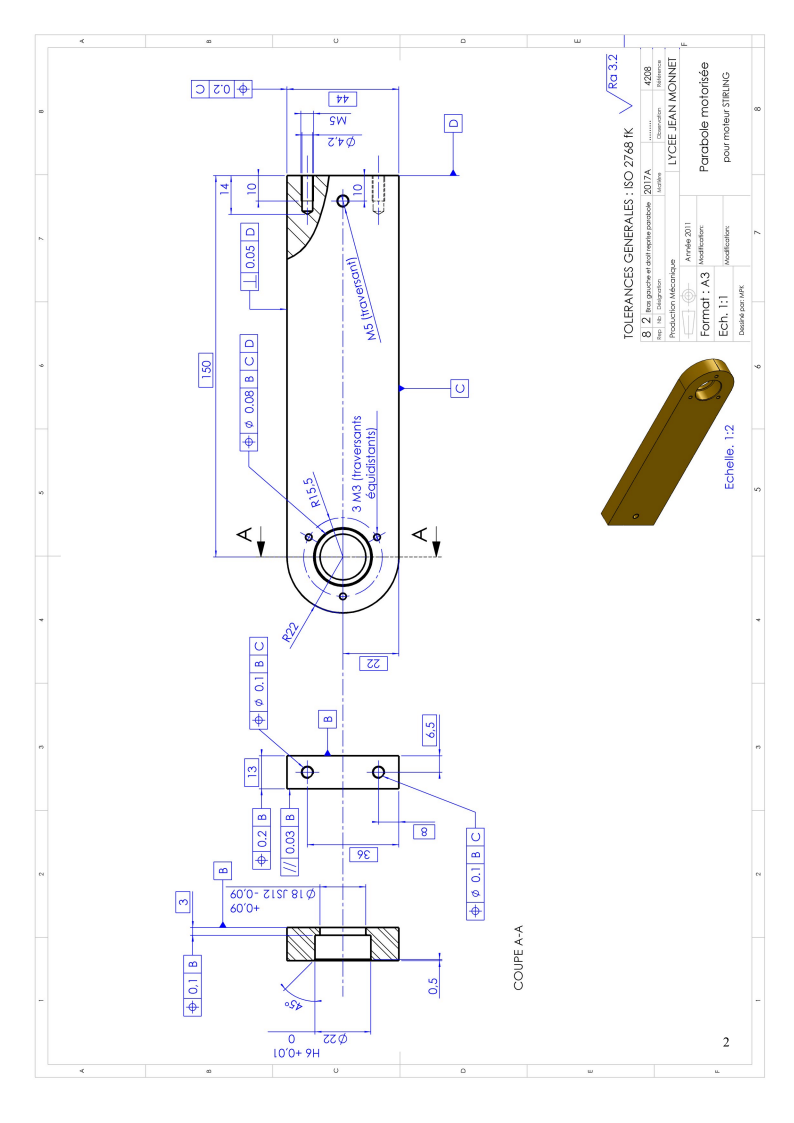
#### **ON DEMANDE:**

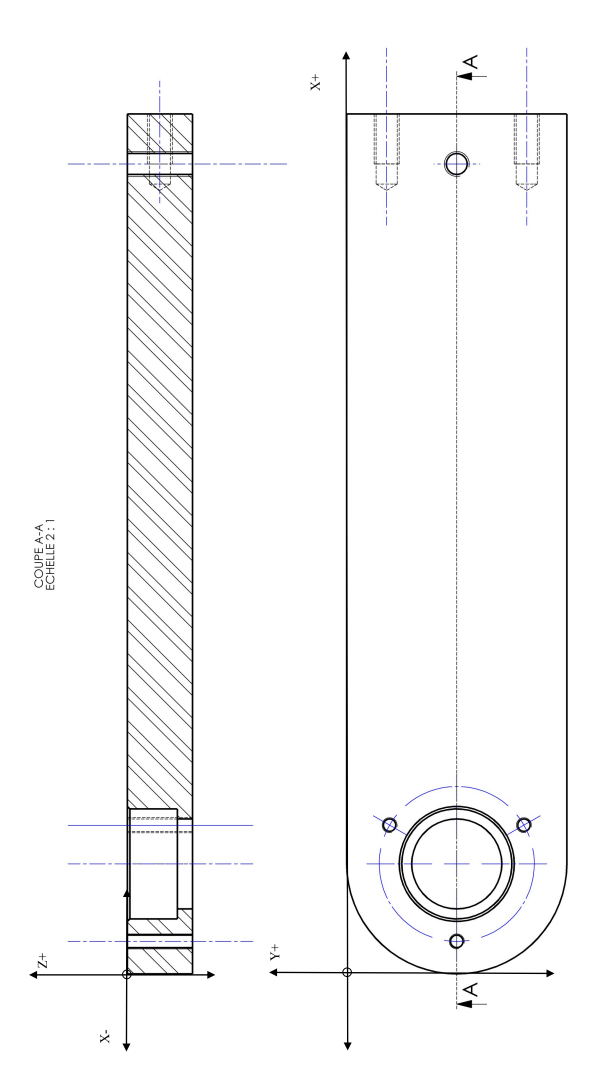
- A) Le repérage des surfaces. (sur plan sans cotation)
- L'inventaire des usinages (avec le repérage des plans). B)
- C) Les outils pour chaque usinages.
- L'inventaire des Co (avec l'outil réalisant la cote). D)
- L'inventaire des spécifications géométriques (tolérances d'orientation). E)
- La cote mini, maxi et L'IT des tolérances dimensionnelle. F)
- De calculer le volume du brut en mm<sup>3</sup> (50mm x 20mm x 180mm). G)
- De calculer le volume de la pièce fini (sans les perçages et les taraudages) H)
- De calculer la perte de matière en mm<sup>3</sup>. I)
- J) De rédiger le contrat de la phase 20.

#### Étude du programme « 042081 ».

### ON DEMANDE:

- K) De repérer les changements d'outils dans le programme.
- Pour l'outil T1: Le nombre et la valeur des passes et la vitesse d'avance de l'outil. L)
- De tracer la trajectoire de l'outil T1. M)
- Pour l'outil T2, « ébauche profil »: de repérer (N° de ligne et valeur) les positions en Z pour le N) contournage du profil.
- De calculer les valeurs des passes pour l'outil T2 (en ébauche). O)
- P) De rechercher la valeur de la passe de finition du profil.
- Pour l'outil T3: Rechercher la position du perçage en X et Y ainsi que la profondeur du perçage. Q)
- R) Pour l'outil T2.« ébauche poche circulaire N°1»: de repérer (N° de ligne et valeur) les positions de T2 en Z.
- De calculer les profondeurs des passes en Z. S)
- De calculer la profondeur de passe pour la finition en Z de la poche circulaire N°1. T)
- Pour la poche circulaire N°2: Rechercher le nombre de passe pour l'ébauche. U)
- Pour la poche circulaire N°2: Rechercher la valeur de prise de passe pour la finition. V)
- De rechercher la profondeur des 4 centrages. W)
- X) De rechercher la profondeur du perçage diamètre 4,2.
- De rechercher la profondeur du taraudage de l'outil T08. Y)
- Z) De calculer la position des 3 taraudages M3 par rapport au centre du diamètre 22mm.







# LYCÉE JEAN MONNET, Rue Marcel Pagnol 47519 Foulayronnes Tél. 05 53 95 19 20

### BAC PRO TU

Dite inc. in
 <del></del>
 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



# LYCÉE JEAN MONNET, Rue Marcel Pagnol 47519 Foulayronnes Tél. 05 53 95 19 20

## BAC PRO TU

 	 	<del></del>
 	 	<del></del>
 	 	<del></del>
 ,	 ,	





Contrat de phase: Phase			DAC PRO	, iu
Type de fabrication:  (A)  Repèrage des surfaces (P1,P.,, D1,D.,, C1,C.,,).Cotes fabriquées (Cf 1, Cf2,) et les cotes outils (Co1, 2,).  La mise en position isostatique.			(P)	Désignation: Matière :
La mise en position isostatique.	(M)	(A)		Type de fabrication :
	Repèrage des sur La mise en position	rfaces (P1,P, D1,D, C1,C,).Cotes fabriquées on isostatique.	s ( Cf 1, Cf2,	) et les cotes outils (Co1, 2,).
	717		<i></i>	
			<u>/////</u>	
	A ( • (			<del>-</del>





# BAC PRO TU