Séquence : 08

Document : TD06 Lycée Dorian Renaud Costadoat Françoise Puig







Référence	S08 - TD06
Compétences	F3-03: Concevoir une pièce en optimisant le triptyque produit-procédés-matériaux. G2-01: Choisir et ordonnancer des procédés de fabrication du matériau à la pièce finie. G2-05: Évaluer la capacité d'un procédé à réaliser des opérations de finition.
Description	Réalisation de gammes d'usinage en tournage et en fraisage
Description	rtealisation de gammes d'usinage en tournage et en haisage
Système	Maxpid



## 1 Chaise du Maxpid

Cette étude va porter sur l'usinage de la pièce appelée « Chaise »issue de l'assemblage « Maxpid ».

Cahier des charges imposé par l'industriel :

— Commande de 25 chaises.

**Question 1 :** Repérer, à partir du dessin de définition de la chaise brute puis usinée, les surfaces fonctionnelles sur lesquelles il faudra prévoir des usinages.



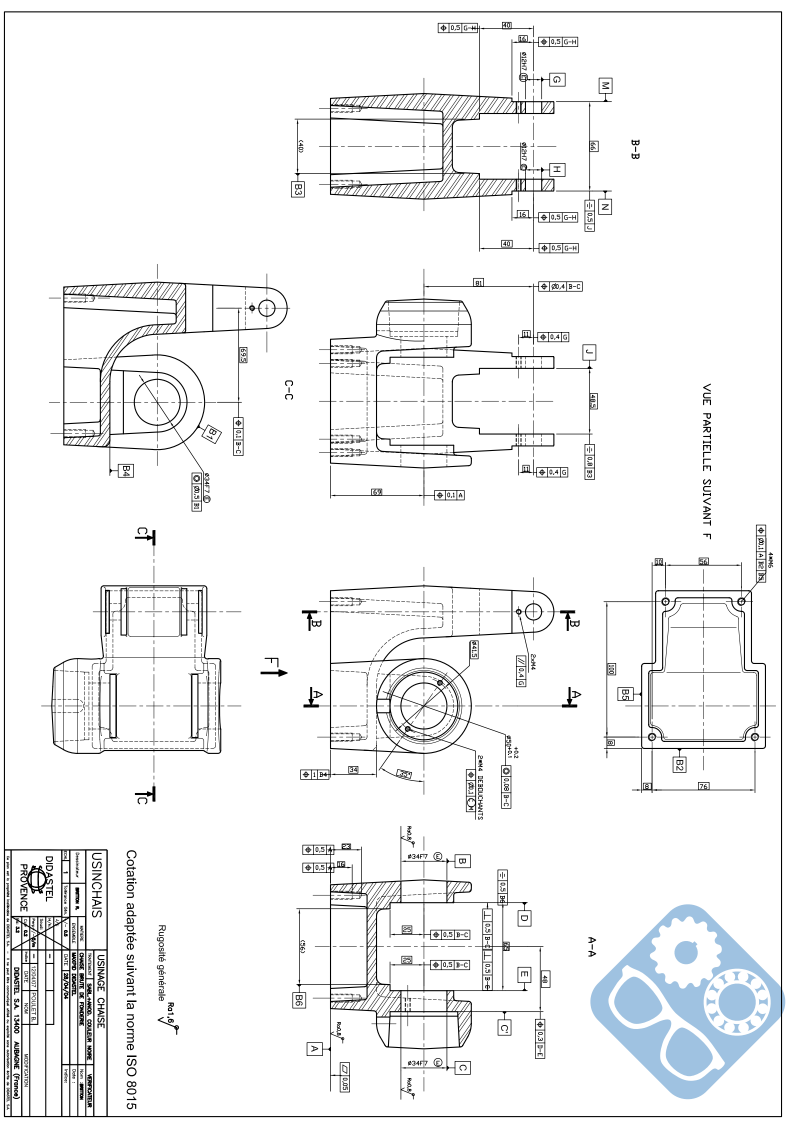
L'ordonnancement des phases est défini par le tableau suivant.

Phases	Désignation	Machine-outil	Observations
Phase 0	CONTRÔLE : Contrôle du brut	Métrologie au marbre	Instruments classiques de métrologie
Phase 10	FRAISAGE : Surfaçage de A, centrage, perçage et taraudage des 4 trous M6	Fraiseuse CN 3 axes verticale	Montage en étau, contrôle
Phase 20	FRAISAGE : Surfaçage- dressage de D, E, J, M, N et surfaces planes associées	Fraiseuse CN 3 axes verticale	Montage d'usinage modu- laire, contrôle
Phase 30	FRAISAGE : Contournement de C et dressage de C', centrage, perçage taraudage et alésage des 3 trous M4 et 12H7	Fraiseuse 3 axes verticale	Montage d'usinage modu- laire, contrôle
Phase 40	FRAISAGE: Contournement de B, centrage, perçage taraudage et alésage du trou M4 et 12H7	Fraiseuse CN 3 axes verticale	Montage d'usinage modu- laire plus centreur fixe sur table, contrôle
Phase 50	CONTROLE : Contrôle final	Métrologie au marbre	Instruments classiques de de métrologie
Phase 60	TRAITEMENT THER-MIQUE : Anodisation	Machine de traitement de surface	Incolore

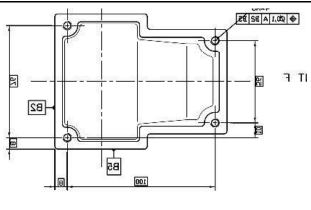
Repérer d'une couleur différente les surfaces réalisées dans chacune des phases.

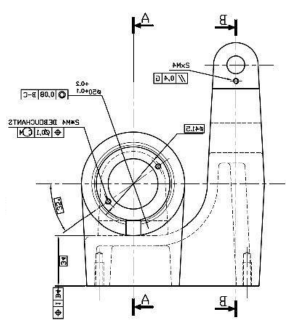
**Question 2 :** A partir des vidéos de l'usinage des phases 10 et 20, compléter les contrats de phase associés.

**Question 3 :** Compléter, en vous basant sur ce que vous avez fait dans la question précédente, les contrats de phase associés aux phases 30 et 40.



	Ensemble :	
CONTRAT DE PHASE	Pièce :	BUREAU DES
Phase n°: 10	Matière :	METHODES
Nombre :	Programme :	
Désignation :		
Machine-outil :		
	(4   ØD.1   A   B   B   B   B	

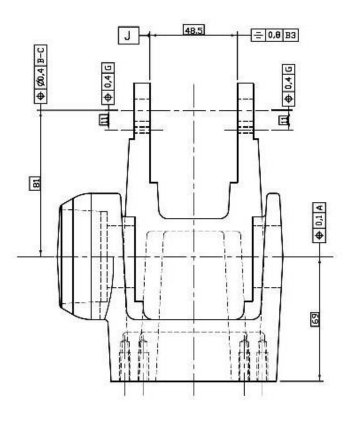


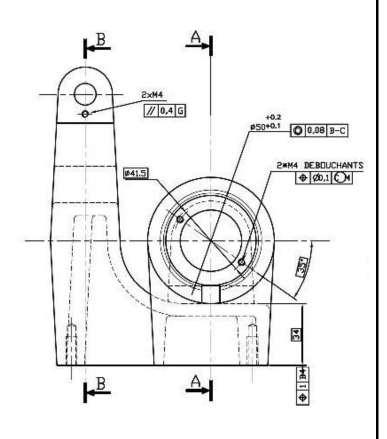


	Eléments de coupe					Outillage	
Désignation des sous phases et opérations	Vc m/min	n tr/min	f mm/tr	fz mm/dt	Vf mm/min	Fabrication	Vérification

	Ensemble :	
CONTRAT DE PHASE	Pièce :	BUREAU
		DES
Phase n°: 20	Matière :	METHODES
Nombre :	Programme :	
Décimation :		

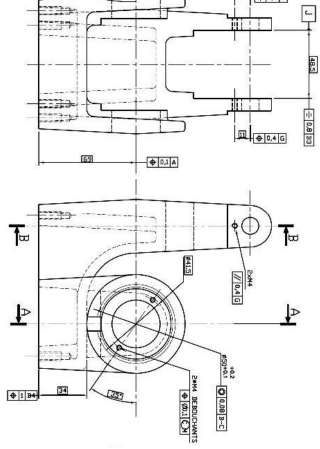
Machine-outil:





	Eléments de coupe				Outillage			
Désignation des sous phases et opérations	Vc m/min	n tr/min	f mm/tr	fz mm/dt	Vf mm/min	Fabrication	Vérification	

	Ensemble :	
CONTRAT DE PHASE	Pièce :	BUREAU DES
Phase n°: 30	Matière :	METHODES
Nombre :	Programme :	
Désignation :		
Machine-outil :		
	B3	



			Eléments	de coupe	Outillage		
Désignation des sous phases et opérations	Vc m/min	n tr/min	f mm/tr	fz mm/dt	Vf mm/min	Fabrication	Vérification

CONTRAT DE PHAS		nsemble :	BUREAU				
	Pi	ièce :	DES				
Phase n° : 40	М	atière :					METHODES
Nombre :	Pi	rogramme :					
Désignation :							
Machine-outil :							
	(a) = (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	2xH4		V 10 ◆			
		Eléments de coupe Ou					llage
Désignation des sous phases et opérations	Vc m/min	n tr/min	f mm/tr	fz mm/dt	Vf mm/min	Fabrication	Vérification



## 2 Vis du Maxpid

Cette étude va porter sur l'usinage de la « Vis »issue de l'assemblage « Maxpid ».

Cahier des charges imposé par l'industriel :

— Commande de 10 vis.



L'ordonnancement des phases est défini par le tableau suivant.

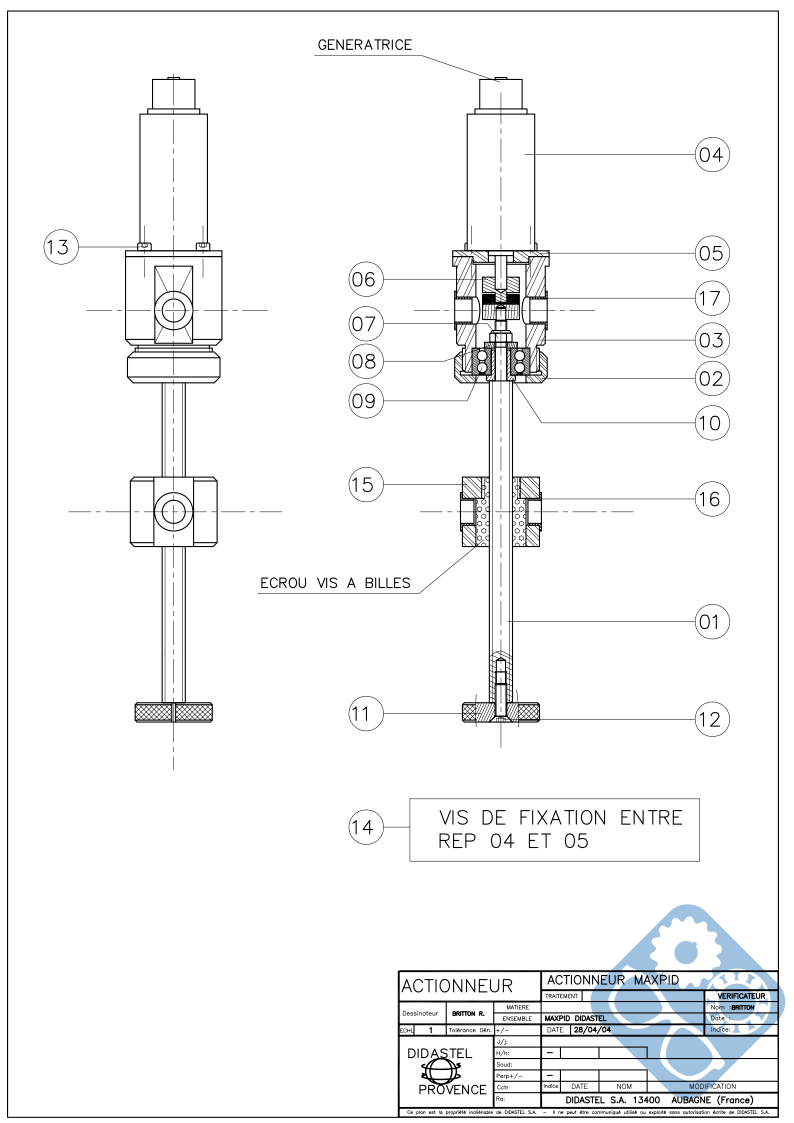
Phases	Désignation	Machine-outil	Observations		
Phase 0	CONTRÔLE : Contrôle du	Métrologie au marbre	Instruments classiques de		
	brut	ŭ	métrologie		
	TOURNAGE : Usinage côté		Montage en l'air en trois		
Phase 10	surface A: dressage, cen-	Tour CN 2 axes	mors doux, contrôle		
	trage, perçage et taraudage				
	TOURNAGE : Usinage côté		Montage en l'air et mixte en		
Phase 20	surface B : réalisation de	Tour CN 2 axes verticale	trois mors doux, contrôle		
	toutes les surfaces usinées		tiois mors doux, controle		
Phase 30	RECTIFICATION : Rectifi-	Rectifieuse cylindrique	Montage en l'air en trois		
Filase 30	cation du $\Phi 6g6E$	Nectineuse cylinarique	mors doux, contrôle		
			Instruments classiques de		
Phase 50	CONTROLE : Contrôle final	Métrologie au marbre	de métrologie et rugosi-		
			mètre		

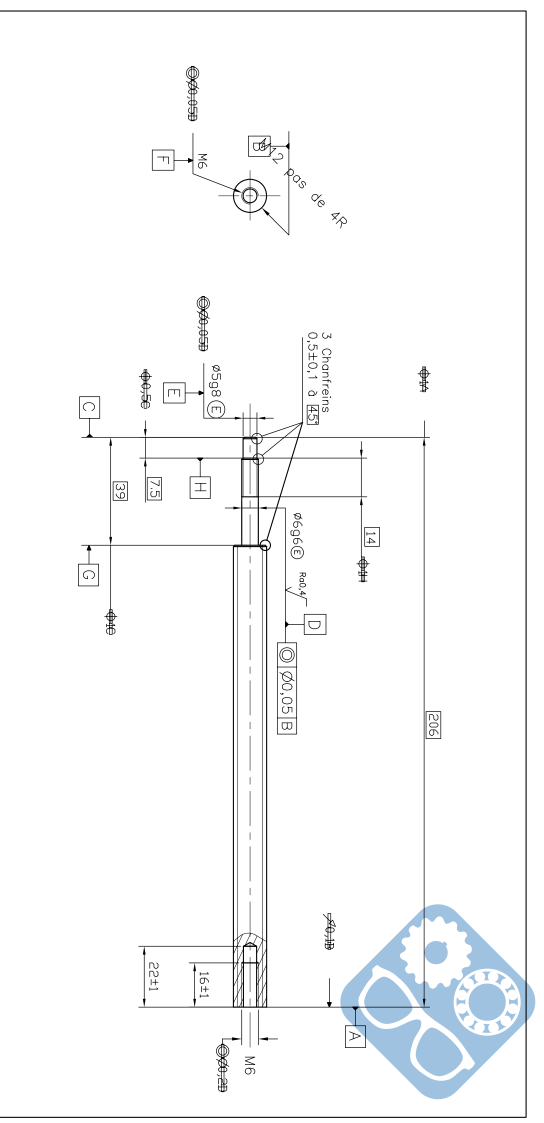
Question 1 : Pourquoi l'opérateur garde t'il l'écrou lors de l'usinage?

**Question 2 :** Repérer, à partir du dessin d'ensemble ci-dessous, les surfaces fonctionnelles du bras sur lesquelles il faudra prévoir des usinages.

**Question 3 :** A partir du dessin de définition de la pièce usinée, compléter les contrats de phases permettant de réaliser la vis à billes.







## Cotation adaptée suivant la norme ISO 8015

	DATE 25/05/04	BRITTON R.  MATIERE VIS A BILLE SHBO 12*4R  Nom :BRITTON  FINSEMBLE MAXPIN DIDASTEI  Date :25/05/04	TRAITEMENT   RECUIT COTE M AVANT USIN.	F VIS A BILLES SHBO 12*4R MAXPI
	- 0	J Z	ANT USIN.	30 12*4

Rugosité générale Ra1,6

Matière : 42 Cr Mo 4 (56-60HRc)

Ce plan est la propriété inaliénable de DIDASTEL S.A.

		nsemble :						
CONTRAT DE PHAS	E Pi	ièce :	BUREAU DES					
Phase n°: 10	м	atière :					METHODES	
Nombre :	Pi	rogramme :						
Désignation :								
Machine-outil :								
			Eléments	de coupe		Outillage		
Désignation des sous phases et opérations	Vc m/min	n tr/min	f mm/tr	fz mm/dt	Vf mm/min	Fabrication	Vérification	

CONTRAT DE PHASE		Ensemble :					
		Pièce :					BUREAU DES
Phase n° : 20		Matière :					METHODES
Nombre :	Р	Programme :					]
Désignation :							
Machine-outil :							
Chanfreins à 45°							
	Eléments de coupe					Outillage	
Désignation des sous phases et opérations	Vc m/min	n tr/min	f mm/tr	fz mm/dt	Vf mm/min	Fabrication	Vérification