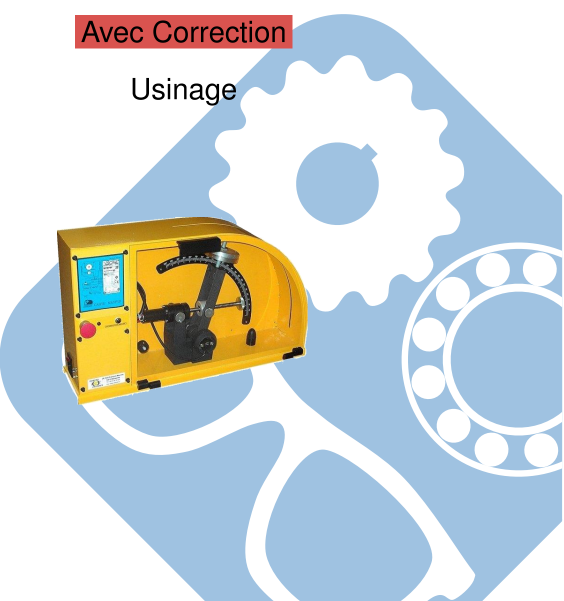
Séquence: 13

Document : TD04 Lycée Dorian Renaud Costadoat Françoise Puig







Référence S13 - TD04
Compétences Conc1-C4: Approche Produit-Matériau-Procédé
Réa-C1.2: Procédés d'obtention des surfaces par enlèvement de matière
Réa-C2: Mise en place d'un processus de fabrication
Description Réalisation de gammes d'usinage en tournage et en fraisage

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.



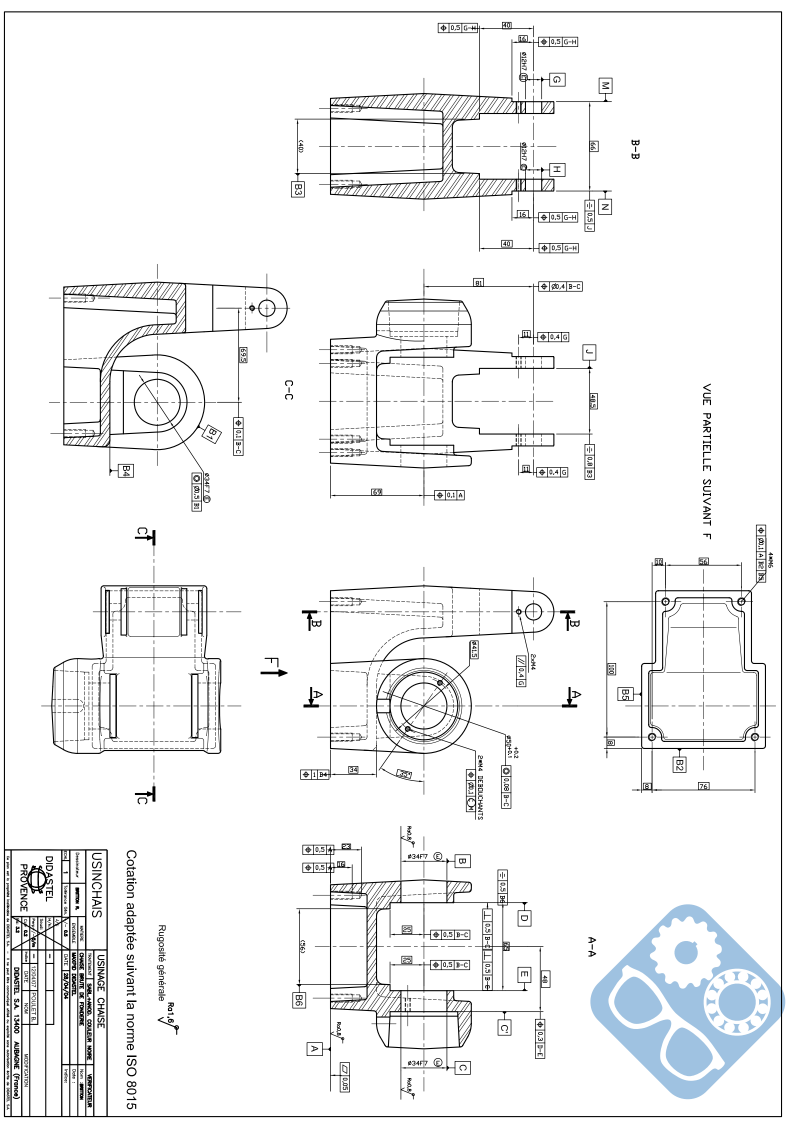
L'ordonnancement des phases est défini par le tableau suivant.

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

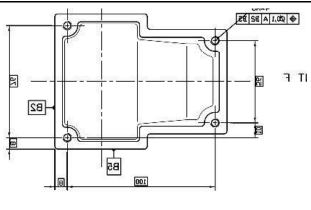
Repérer d'une couleur différente les surfaces réalisées dans chacune des phases.

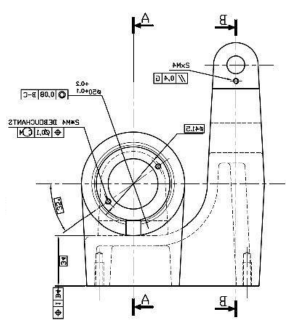
**Question 2 :** A partir des vidéos de l'usinage des phases 10 et 20, compléter les contrats de phase associés.

**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	

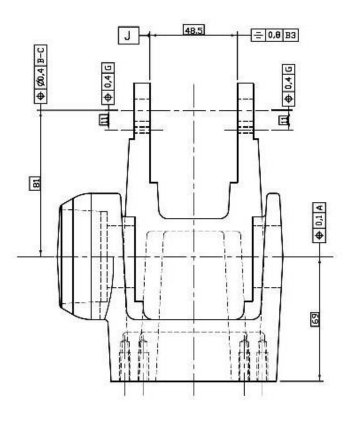


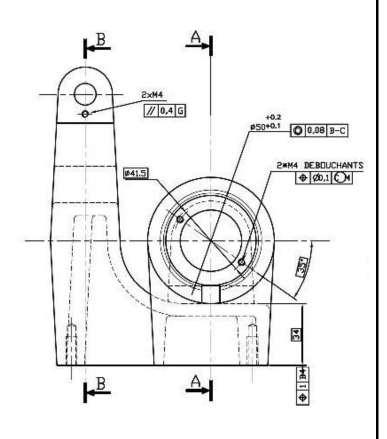


			Eléments	de coupe	Outillage		
Désignation des sous phases et opérations	Vc m/min	n tr/min	f mm/tr	fz mm/dt	Vf mm/min	Fabrication	Vérification

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

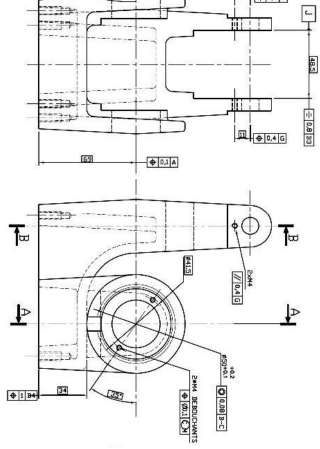
Machine-outil:





			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		Out	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.

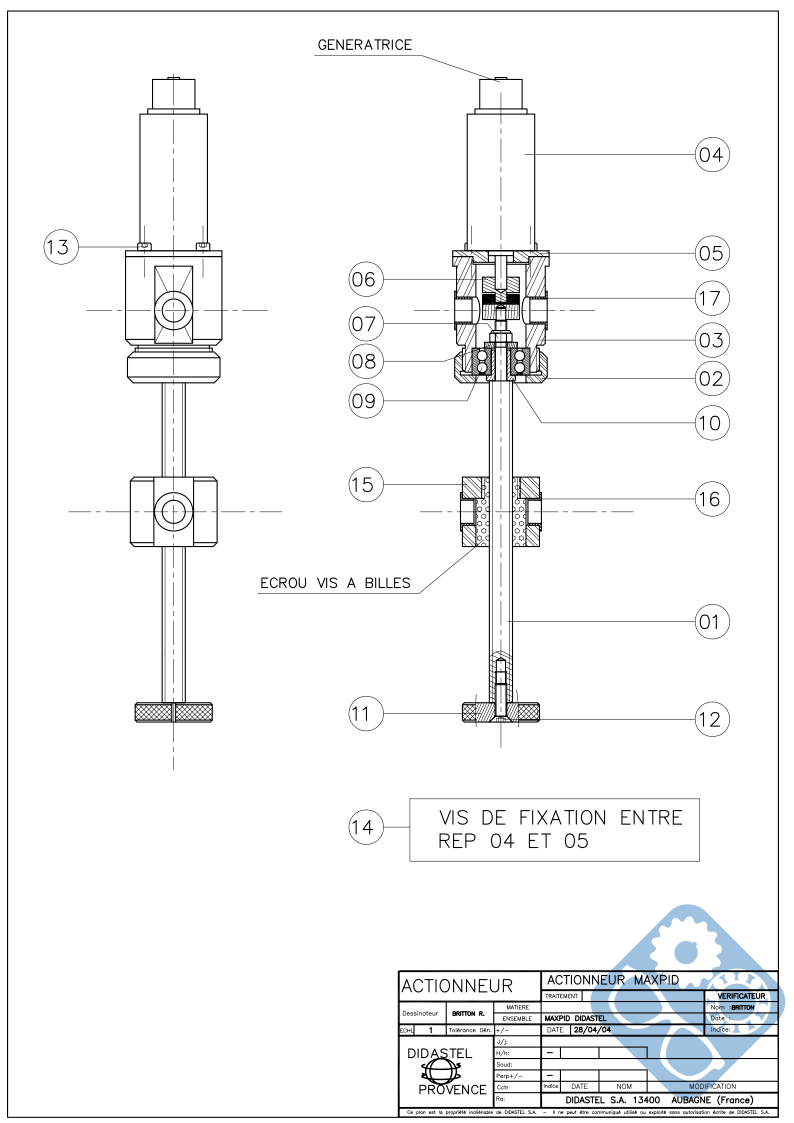
Phases	Désignation	Machine-outil	Observations
Phase 0	CONTRÔLE : Contrôle du brut	Métrologie au marbre	Instruments classiques de métrologie
Phase 10	TOURNAGE : Usinage côté surface A : dressage, centrage, perçage et taraudage	Tour CN 2 axes	Montage en l'air en trois mors doux, contrôle
Phase 20	TOURNAGE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

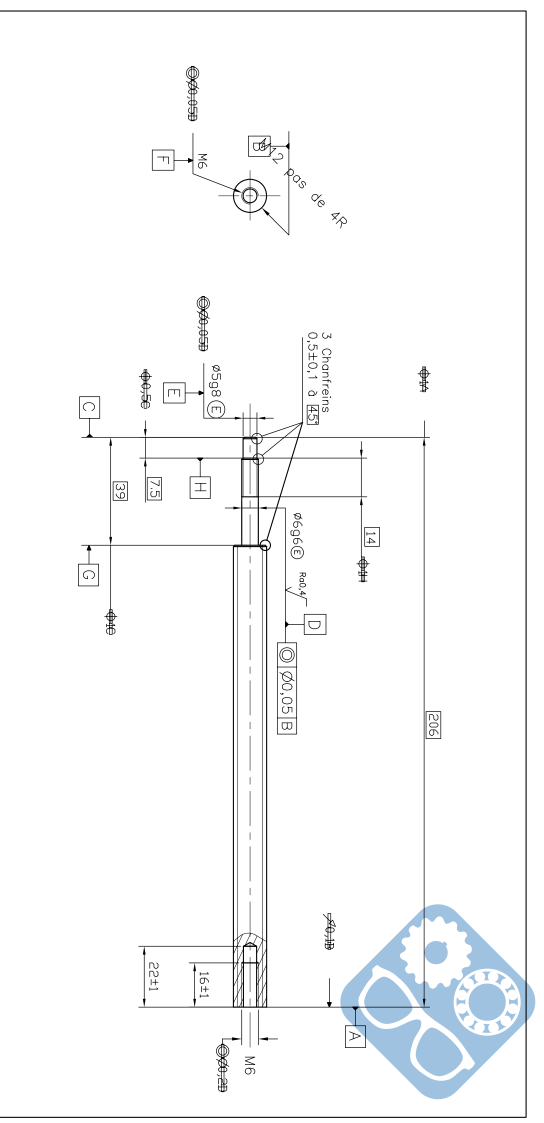
Question 1 : Pourquoi l'opérateur garde t'il l'écrou lors de l'usinage ?

**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  Dote :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.

Ensemble :								
CONTRAT DE PHAS	E Pi	ièce :					BUREAU DES	
Phase n°: 10	м	Matière :						
Nombre :	Pi	rogramme :						
Désignation :								
Machine-outil :								
			Eléments	de coupe		Outil	lage	
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	SE P	ièce :					BUREAU DES
Phase n° : 20	M	atière :	METHODES				
Nombre :	Р	rogramme :					
Désignation :							
Machine-outil :							
			)		G	Chan-	freins à 45°
			Eléments	de coupe		Outil	lage
Désignation des sous phases et opérations	Vc m/min	n tr/min	f mm/tr	fz mm/dt	Vf mm/min	Fabrication	Vérification