Séquence: 09

Document : TD06 Lycée Dorian Renaud Costadoat

Françoise Puig





## **Avec Correction**

## Défauts géométriques



Référence S09 - TD06

Compétences A3-C13: Spécifications géométriques

Conc1-C4: Approche Produit-Matériau-Procédé

Description Analyser l'impact des défauts géométriques

Système Variateur de vitesse



## 1 Variateur de vitesse

Un variateur de vitesse est un dispositif mécanique permettant de faire varier, **de manière continue**, le rapport de démultiplication d'un moteur. Il est utilisé en remplacement d'une boîte de vitesses.



L'étude va porter sur la pièce 5.

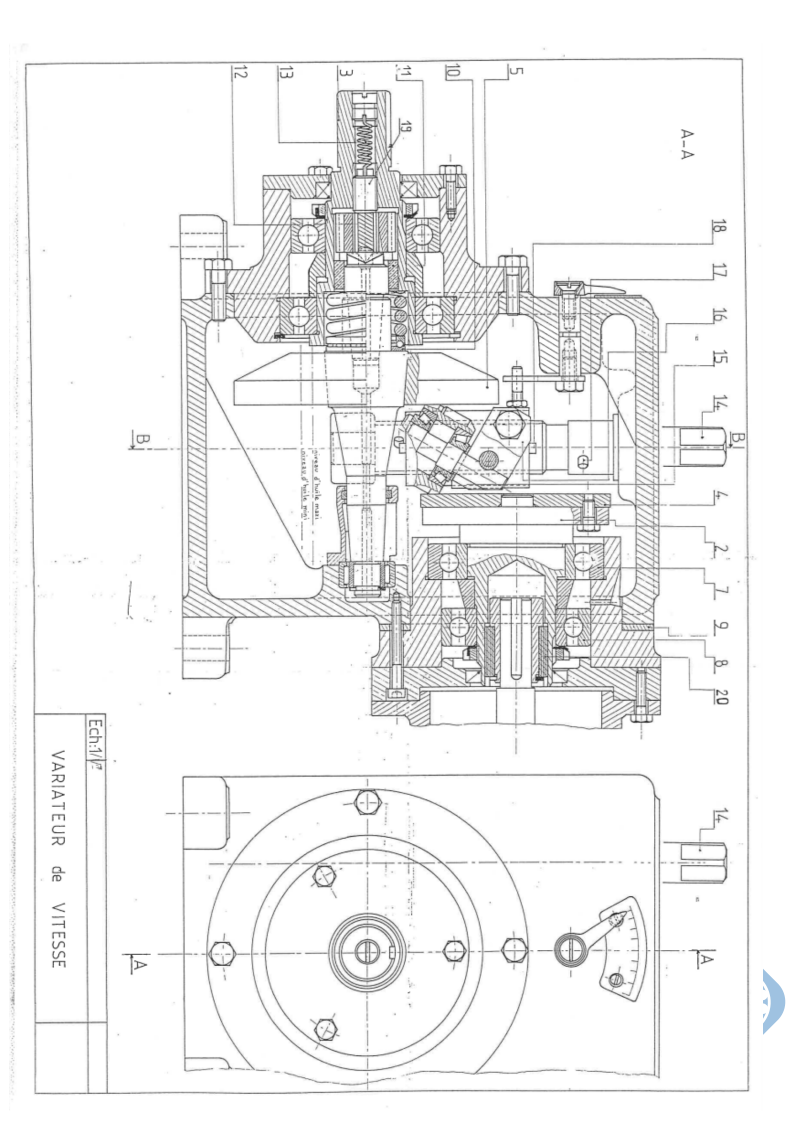
**Question 1 :** Représenter la pièce sur 3 vues représentatives.

Question 2 : Colorier les surfaces fonctionnelles de cette pièce.

Question 3 : Représenter cette pièce en incluant un ensemble de défauts géométriques.

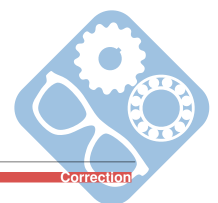
**Question 4 :** Exprimer les défauts, concernant ces surfaces, qui doivent être limités afin de garantir le respect du fonctionnement du variateur.

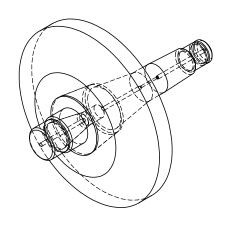


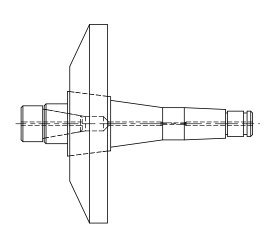


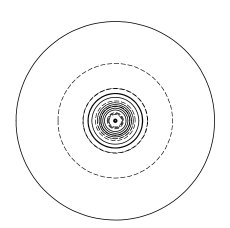


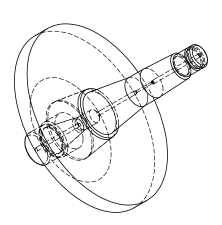
## 2 Correction





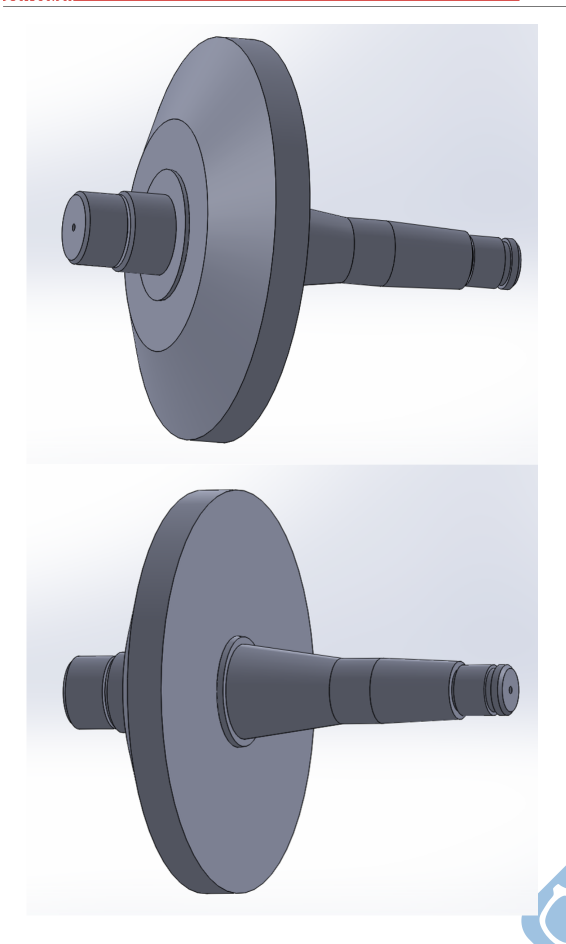


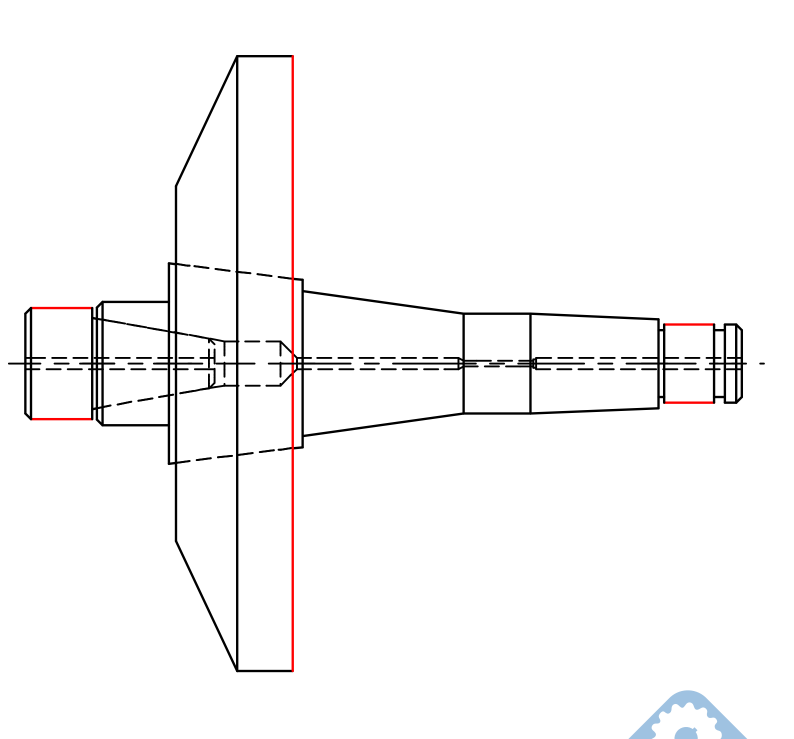




SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES FINITION:							CASSER LES ANGLES VIFS	NE	E PAS CHANGER L'ECHELLE	REVISION	
TOLERAN LINEAI											
	NOM	SIGI	NATURE	DATE				TITRE:			
AUTEUR											
VERIF.											
APPR.											
FAB.											A Co
QUAL.	MATERIAU:				.U:		No. DE PLAN	Piece:	5	A4	
					MASSE:			ECHELLE:1:5	FEUILLE	1 SUR 1	

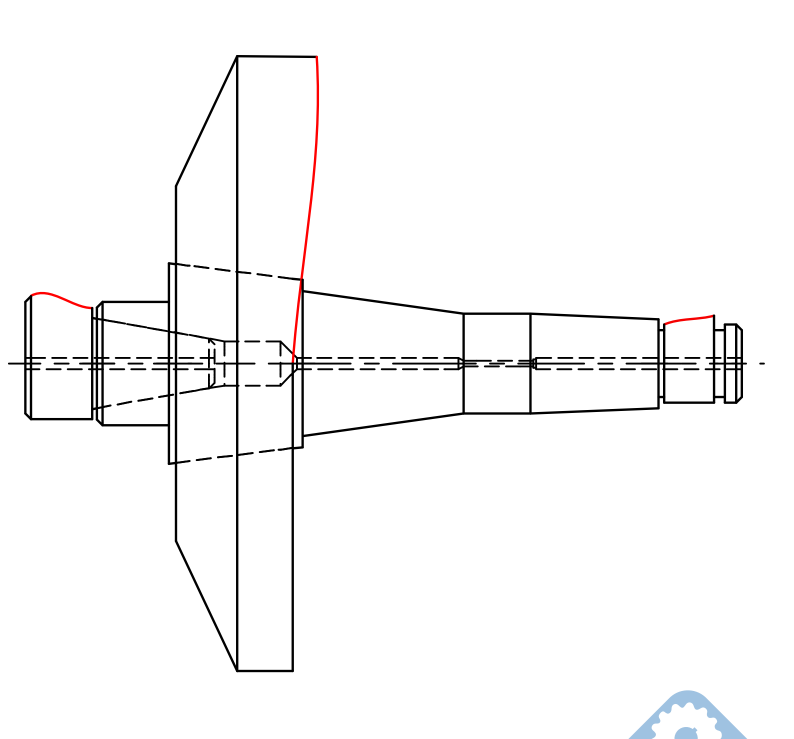






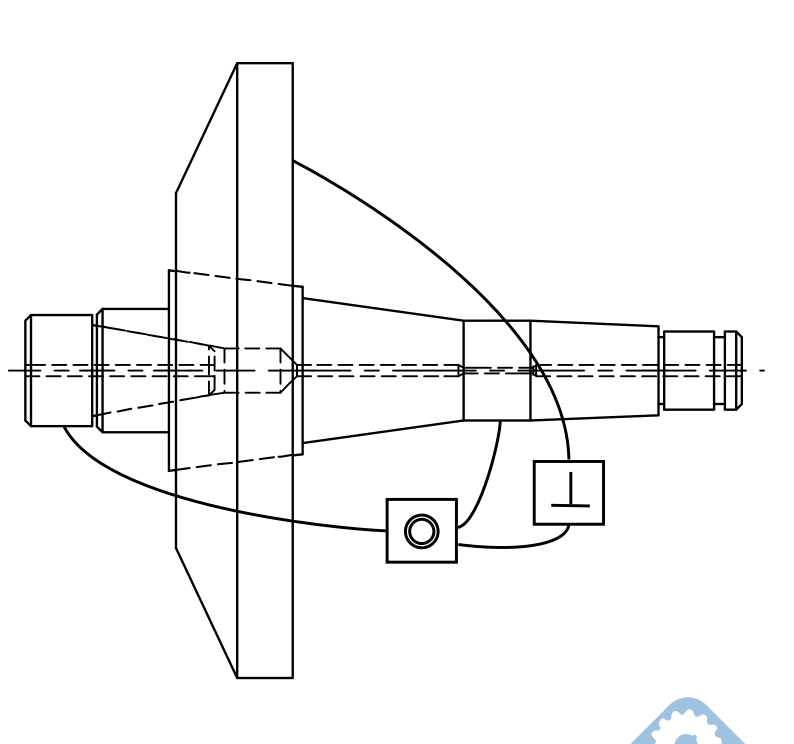
**T** 

I



**U** 

I



I

I