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.

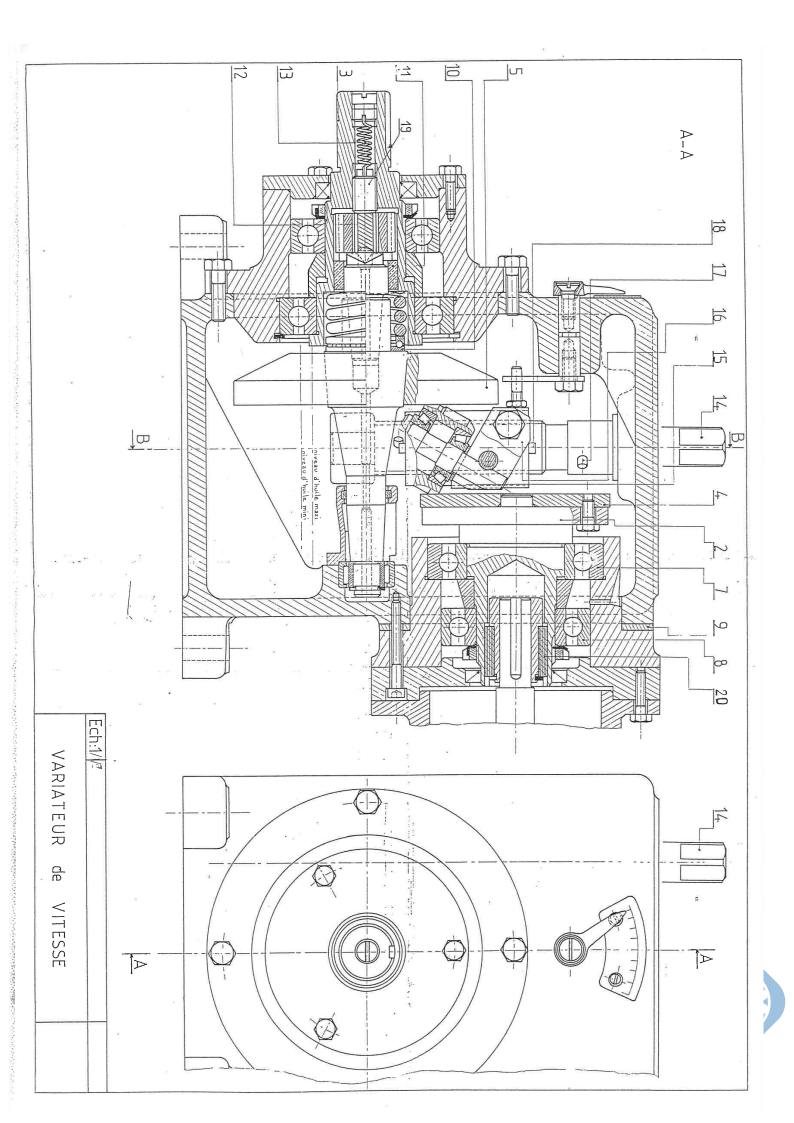
**Question 1 :** Représenter la pièce sur 3 vues représentatives.

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.







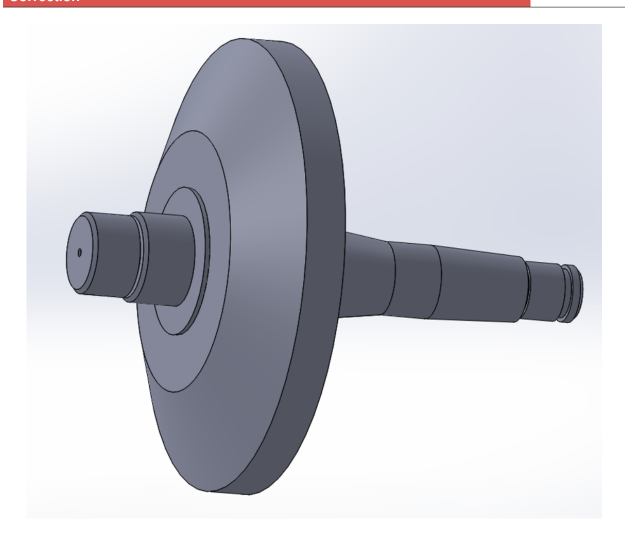
## 2 Correction

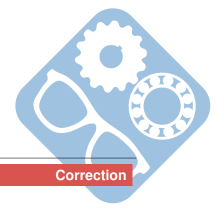
Question 1:



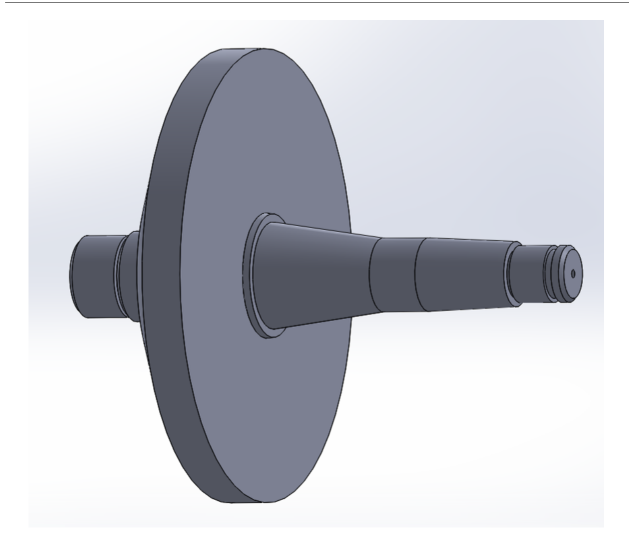




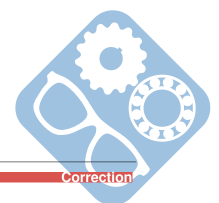








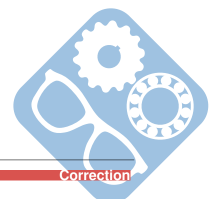
#### Question 2:







## Question 3:







## Question 4:

