

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.



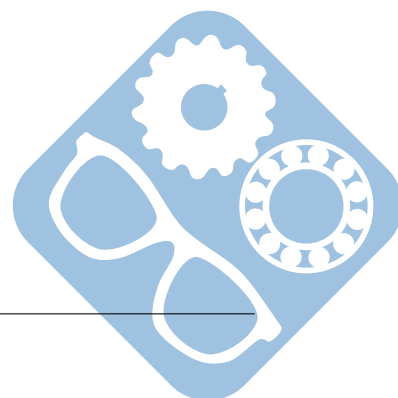
L'étude va porter sur la pièce 5.

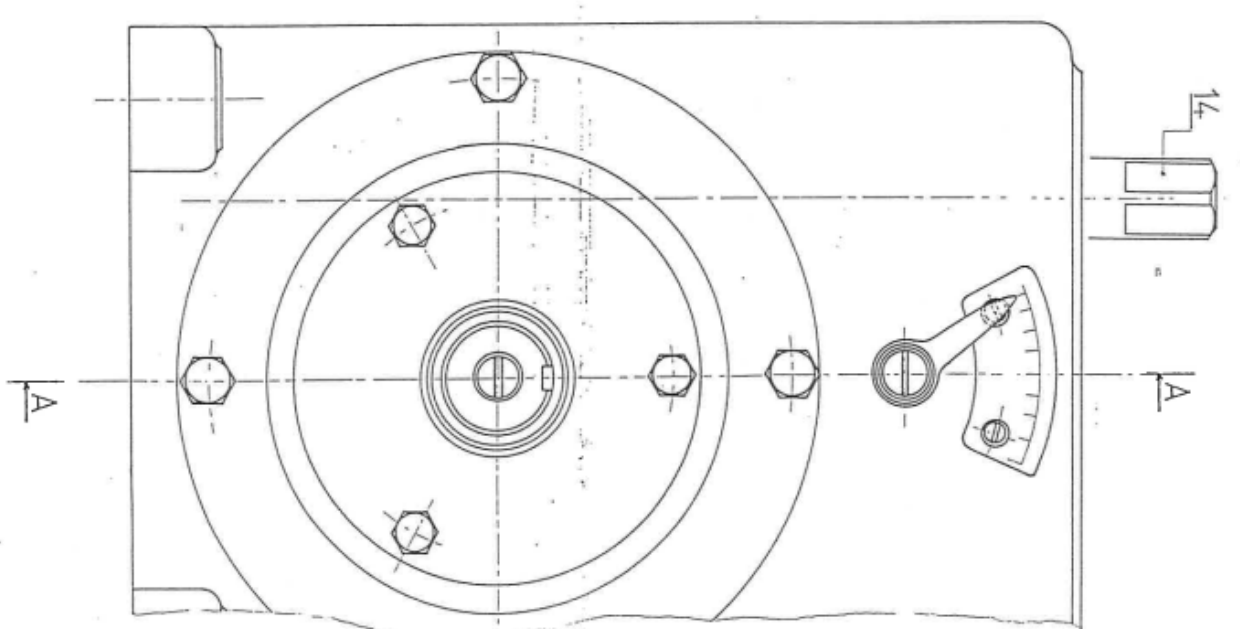
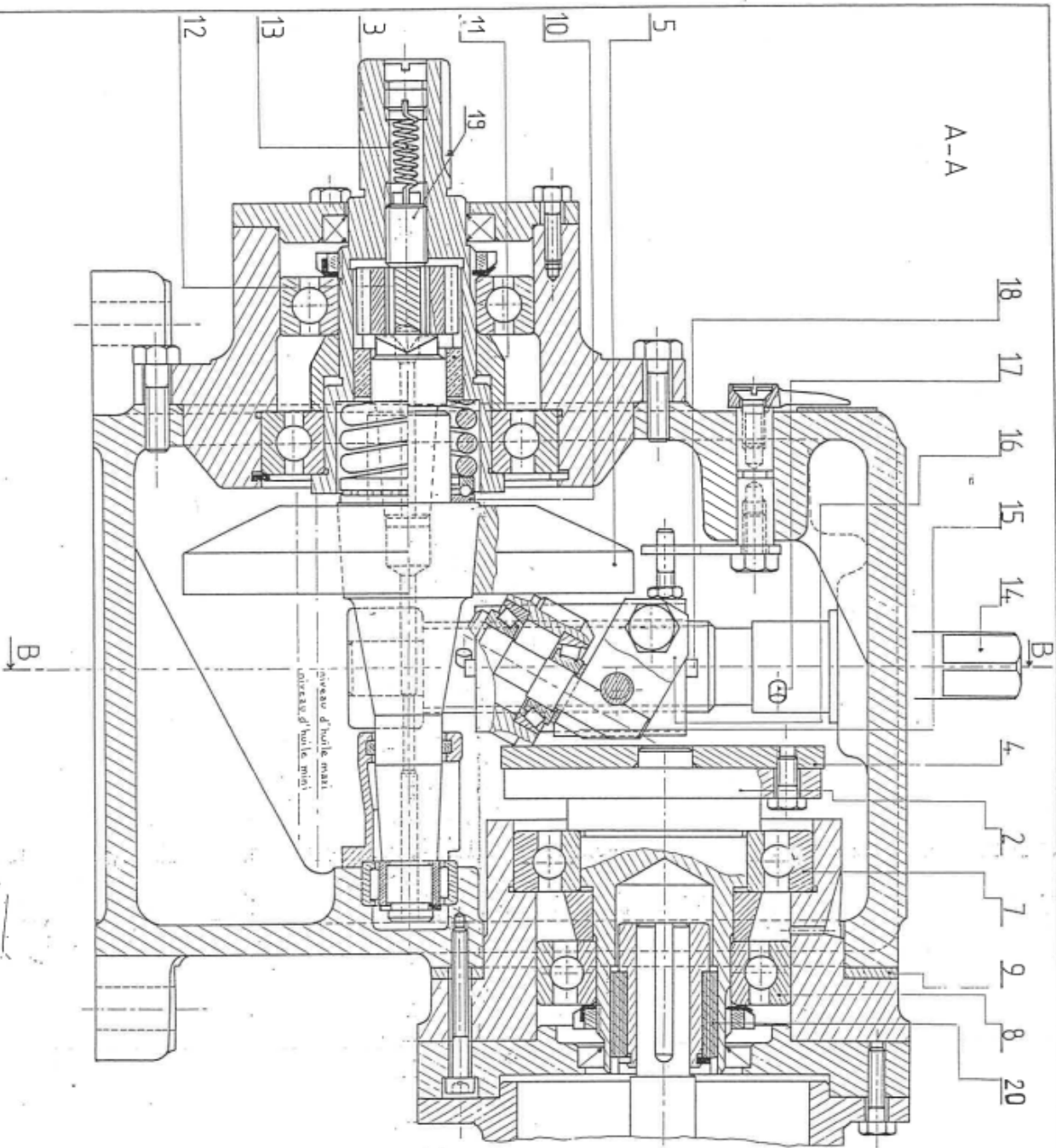
Question 1 : Représenter la pièce sur 3 vues représentatives.

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.

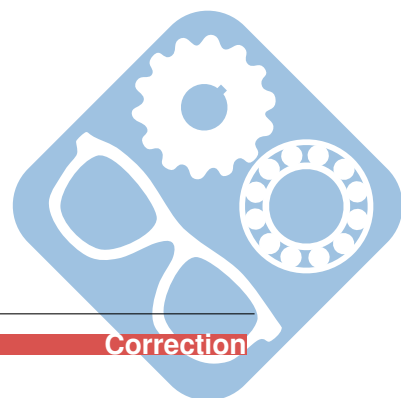


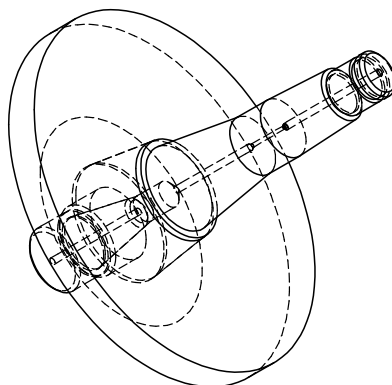


Ech: 1/1^{re}

VARIATEUR de VITESSE

2 Correction





	NOM	SIGNATURE	DATE				TITRE:
AUTEUR							
VERIF.							
APPR.							
FAB.							
QUAL.				MATERIAU:		No. DE PLAN	
						Piece5	
				MASSE:		ECHELLE:1:5	A4
						FEUILLE 1 SUR 1	

A4

